

**Товариство з обмеженою відповідальністю
«ЛЕКСТАТУС ГРУП»**

*Код ЄДРПОУ 39403451, місцезнаходження: 01054, м. Київ, вул. Івана Франка, 40, літ. Б, офіс 107
www.lexstatus.ua / lexstatus.go@gmail.com, +38(067) 279 89 31*

Замовник: Северодонецька міська військово-цивільна адміністрація Луганської області

**ЗВІТ ПРО СТРАТЕГІЧНУ
ЕКОЛОГІЧНУ ОЦЕНКУ
ПРОЕКТУ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНУ
СЕЛА ВОЄВОДІВКА СЕВЕРОДОНЕЦЬКОГО РАЙОНУ
ЛУГАНСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

**ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА, ДОДАДКИ,
ГРАФІЧНІ МАТЕРІАЛИ**

ТОМ IV

**Товариство з обмеженою відповідальністю
«ЛЕКСТАТУС ГРУП»**

Код ЄДРПОУ 39403451, місцезнаходження: 01054, м. Київ, вул. Івана Франка, 40, літ. Б, офіс 107
www.lexstatus.ua / lexstatus.go@gmail.com, +38(067) 279 89 31

Замовник: Северодонецька міська військово-цивільна адміністрація Луганської області

**ЗВІТ ПРО СТРАТЕГІЧНУ
ЕКОЛОГІЧНУ ОЦЕНКУ
ПРОЕКТУ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНУ
СЕЛА ВОЄВОДІВКА СЕВЕРОДОНЕЦЬКОГО РАЙОНУ
ЛУГАНСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА, ДОДАТКИ,
ГРАФІЧНІ МАТЕРІАЛИ

ТОМ IV

Директор

Гончар Д. О.

Відповідальний виконавець

Костроміна О. В.

Київ - 2021

ЗМІСТ

ВСТУП	4
МЕТОДОЛОГІЯ ЗДІЙСНЕННЯ СТРАТЕГІЧНОЇ ЕКОЛОГІЧНОЇ ОЦІНКИ	5
Розділ 1. ЗМІСТ ТА ОСНОВНІ ЦІЛІ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ, ЙОГО ЗВ'ЯЗОК З ІНШИМИ ДОКУМЕНТАМИ ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ	9
Розділ 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОТОЧНОГО СТАНУ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ, ТА ПРОГНОЗНІ ЗМІНИ ЦЬОГО СТАНУ, ЯКЩО ДОКУМЕНТ ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ НЕ БУДЕ ЗАТВЕРДЖЕНО	16
2.1. Оцінка стану довкілля Северодонецького району Луганської області	16
2.1.1. Атмосферне повітря	18
2.1.2. Водне середовище	19
2.1.3. Ґрунти	23
2.1.4. Рослинний і тваринний світ	25
2.1.5. Природно-заповідний фонд	27
2.1.6. Поводження з відходами	29
2.1.7. Здоров'я населення	29
2.1.8. Матеріальні об'єкти, включаючи архітектурну, археологічну та культурну спадщину	32
2.1.9. Соціально-економічні умови	33
2.2. Прогнозні зміни цього стану довкілля та здоров'я населення, якщо ДДП не буде затверджено	33
Розділ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА СТАНУ ДОВКІЛЛЯ, УМОВ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ НАСЕЛЕННЯ ТА СТАНУ ЙОГО ЗДОРОВ'Я НА ТЕРИТОРІЯХ, ЯКІ ЙМОВІРНО ЗАЗНАЮТЬ ВПЛИВУ	35
3.1. Коротка характеристика стану довкілля	35
3.2. Опис факторів довкілля, які ймовірно зазнають впливу з боку планованої діяльності	38
3.2.1. Атмосферне повітря	39
3.2.2. Водне середовище	45
3.2.3. Ґрунти	48
3.2.4. Стан фауни, флори, біорізноманіття	49
3.2.5. Природно-заповідний фонд	49
3.2.6. Поводження з відходами	50
3.2.7. Здоров'я населення	51
3.2.8. Матеріальні об'єкти, включаючи архітектурну, археологічну та культурну спадщину	51
3.2.9. Соціально-економічні умови	52
Розділ 4. ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ, У ТОМУ ЧИСЛІ РИЗИКИ ВПЛИВУ НА ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ, ЯКІ СТОСУЮТЬСЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ, ЗОКРЕМА ЩОДО ТЕРИТОРІЙ З ПРИРОДООХОРОННИМ СТАТУСОМ	54
Розділ 5. ЗОБОВ'ЯЗАННЯ У СФЕРІ ОХОРОНИ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ПОВ'ЯЗАНІ ІЗ ЗАПОБІГАННЯМ НЕГАТИВНОМУ ВПЛИВУ НА ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ, ВСТАНОВЛЕНІ НА МІЖНАРОДНОМУ, ДЕРЖАВНОМУ ТА ІНШИХ РІВНЯХ, ЩО СТОСУЮТЬСЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ, А ТАКОЖ ШЛЯХИ	

ВРАХУВАННЯ ТАКИХ ЗОБОВ'ЯЗАНЬ ПІД ЧАС ПІДГОТОВКИ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ	57
Розділ 6. ОПИС НАСЛІДКІВ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ВТОРИННИХ, КУМУЛЯТИВНИХ, СИНЕРГІЧНИХ, КОРОТКО-, СЕРЕДНЬО- ТА ДОВГОСТРОКОВИХ, ПОСТІЙНИХ І ТИМЧАСОВИХ, ПОЗИТИВНИХ І НЕГАТИВНИХ НАСЛІДКІВ	73
Розділ 7. ЗАХОДИ, ЩО ПЕРЕДБАЧАЄТЬСЯ ВЖИТИ ДЛЯ ЗАПОБІГАННЯ, ЗМЕНШЕННЯ ТА ПОМ'ЯКШЕННЯ НЕГАТИВНИХ НАСЛІДКІВ ВИКОНАННЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ	80
Розділ 8. ОБҐРУНТУВАННЯ ВИБОРУ ВИПРАВДАНИХ АЛЬТЕРНАТИВ, ЩО РОЗГЛЯДАЛИСЯ, ОПИС СПОСОБУ, В ЯКИЙ ЗДІЙСНЮВАЛАСЯ СТРАТЕГІЧНА ЕКОЛОГІЧНА ОЦІНКА, У ТОМУ ЧИСЛІ БУДЬ-ЯКІ УСКЛАДНЕННЯ (НЕДОСТАТНІСТЬ ІНФОРМАЦІЇ ТОЩО)	86
Розділ 9. ЗАХОДИ ПЕРЕДБАЧЕНІ ДЛЯ ЗДІЙСНЕННЯ МОНІТОРИНГУ НАСЛІДКІВ ВИКОНАННЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ	90
Розділ 10. ОПИС ЙМОВІРНИХ ТРАНСКОРДОННИХ НАСЛІДКІВ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ	93
Розділ 11. РЕЗЮМЕ НЕТЕХНІЧНОГО ХАРАКТЕРУ, РОЗРАХОВАНЕ НА ШИРОКУ АУДИТОРІЮ	94
ДОДАТКИ	97

ВСТУП

На сучасному етапі розвитку суспільства все більшого значення у міжнародній, національній і регіональній політиці набуває концепція збалансованого (сталого) розвитку, спрямована на інтеграцію економічної, соціальної та екологічної складових розвитку. Поява цієї концепції пов'язана з необхідністю розв'язання екологічних проблем і врахування екологічних питань в процесах планування та прийняття рішень щодо соціально-економічного розвитку країн, регіонів і населених пунктів.

Проведення стратегічної екологічної оцінки застосовується як системний процес для всебічного оцінювання на етапі планування проекту документу державного планування, що передбачає розгляд можливих альтернатив, заходів з пом'якшення негативних наслідків та їх інтеграцію до запропонованої містобудівної документації.

Стратегічна екологічна оцінка (СЕО) – це новий інструмент реалізації екологічної політики, який базується на простому принципі: легше запобігти негативним для довкілля наслідкам діяльності на стадії планування, ніж виявляти та виправляти їх на стадії впровадження стратегічної ініціативи.

Метою СЕО є сприяння сталому розвитку шляхом забезпечення охорони довкілля, безпеки життєдіяльності населення та охорони його здоров'я, інтегрування екологічних вимог під час розроблення та затвердження документів державного планування.

Стратегічна екологічна оцінка здійснюється на основі принципів законності та об'єктивності, гласності, участі громадськості, наукової обґрунтованості, збалансованості інтересів, комплексності, запобігання екологічній шкоді, довгострокового прогнозування, достовірності та повноти інформації у проекті документа, міжнародного екологічного співробітництва.

В Україні створені передумови для імплементації процесу СЕО, пов'язані з розвитком стратегічного планування та національної практики застосування екологічної оцінки.

Генеральний план села Воеводівка Северодонецького району Луганської області відноситься до містобудівної документації (документ державного планування), СЕО обов'язково проводиться щодо проектів ДДП, які відповідають одночасно двом критеріям: які стосуються сільського господарства, лісового господарства, рибного господарства, енергетики, промисловості, транспорту, поводження з відходами, використання водних ресурсів, охорони довкілля, телекомунікацій, туризму, містобудування або землеустрою (схеми) та виконання яких передбачатиме реалізацію видів діяльності (або які містять види діяльності та об'єкти), щодо яких законодавством передбачено здійснення процедури оцінки впливу на довкілля, або які вимагають оцінки, зважаючи на ймовірні наслідки для територій та об'єктів природно-заповідного фонду та екологічної мережі (далі - території з природоохоронним статусом), крім тих, що стосуються створення або розширення територій та об'єктів природно-заповідного фонду, відповідно до статті 2 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» від 20.03.2018 №2354-VIII.

МЕТОДОЛОГІЯ ЗДІЙСНЕННЯ СТРАТЕГІЧНОЇ ЕКОЛОГІЧНОЇ ОЦІНКИ

Нормативно-правова база проведення СЕО в Україні

Основними міжнародними правовими документами щодо СЕО є Протокол про стратегічну екологічну оцінку (Протокол про СЕО) до Конвенції про оцінку впливу на навколишнє середовище у транскордонному контексті (Конвенція ЕСПО), ратифікований Верховною Радою України (№ 562-VIII від 01.07.2015), та Директива 2001/42/ЄС про оцінку впливу окремих планів і програм на навколишнє середовище, імплементація якої передбачена Угодою про асоціацію між Україною та ЄС.

Засади екологічної політики України визначені Законом України «Про основні засади (Стратегію) державної екологічної політики на період до 2030 року» (затверджено Законом України від 28 лютого 2019 року № 2697-VIII). В цьому законі СЕО згадується в основних принципах національної екологічної політики, інструментах реалізації національної екологічної політики та показниках ефективності Стратегії. Зокрема, одним з показників цілі 4 Стратегії «Інтеграція екологічної політики та вдосконалення системи інтегрованого екологічного управління».

У 2012 році Наказом Міністерства екології та природних ресурсів України (від 17.12.2012 р. № 659) затверджено «Базовий план адаптації екологічного законодавства України до законодавства Європейського Союзу (Базовий план апроксимації)». Зокрема, відповідно до цього плану потрібно привести нормативно-правову базу України у відповідність до вимог «Директиви 2001/42/ЄС про оцінку впливу окремих планів та програм на навколишнє середовище».

21 лютого 2017 р. у Верховній Раді України було зареєстровано нову редакцію законопроекту «Про стратегічну екологічну оцінку» (реєстраційний № 6106). Метою законопроекту є встановлення сфери застосування та порядку здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування на довкілля. Законопроект, розроблений на виконання пункту 239 плану заходів з імплементації Угоди про асоціацію між Україною та ЄС, спрямований на імплементацію Директиви 2001/42/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 27 червня 2001 р. про оцінку наслідків окремих планів та програм для довкілля.

Закон України «Про стратегічну екологічну оцінку» був ухвалений Верховною Радою України 20 березня 2018 року та 10 квітня 2018 року підписаний Президентом України. Даний Закон вступив в дію з 12 жовтня 2018 року.

Закон встановлює в Україні механізм стратегічної екологічної оцінки (СЕО), який діє в країнах Європейського Союзу та передбачає, що всі важливі документи, зокрема, державні програми, повинні, у першу чергу, проходити стратегічну екологічну оцінку з урахуванням необхідних імовірних ризиків тих чи інших дій для довкілля.

Відповідно до Наказу №296 від 10 серпня 2018 року Міністерством екології та природних ресурсів України було затверджені Методичні рекомендації із здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування (враховуючи наказ Міністерства екології та природних ресурсів України від 29.12.2018 № 465 Про внесення змін до Методичних рекомендацій із здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування та наказ Міністерства екології та природних ресурсів України від 18.07.2019 № 260 Про внесення змін до Методичних рекомендацій із здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування). Дані Методичні рекомендації розроблено на виконання пунктів 6 та 7 частини першої статті 6 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку».

Відповідно до частини 3 статті 11 Закону та частини 4 статті 2 Закону України «Про регулювання містобудівної документації» у складі містобудівної документації звіт про стратегічну екологічну оцінку для проектів містобудівної документації є розділ «Охорона навколишнього природного середовища».

Вимоги до структури та змісту звіту про СЕО, визначені частиною 2 статті 11 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» є обов'язковими.

Розроблення генерального плану, поєднаного з детальним планом території та планом зонування і звіту про СЕО необхідно здійснювати відповідно до вимог законів України «Про регулювання містобудівної діяльності», ДБН Б. 1.1-15:2012 «Склад та зміст генерального плану населеного пункту», ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова територій».

Розроблення розділу «Охорона навколишнього природного середовища», який для проектів містобудівної документації є звітом СЕО, необхідно здійснювати відповідно до вимог статті 11 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку», ДСТУ-Н Б Б.1.1-10:2010 «Настанова з виконання розділів «Охорона навколишнього природного середовища» у складі містобудівної документації».

Заходи щодо охорони атмосферного повітря необхідно передбачати відповідно до вимог статей 10-22 Закону України «Про охорону атмосферного повітря».

Заходи по охороні водного басейну необхідно передбачати відповідно до вимог Водного кодексу України, Закону України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення», постанови Кабінету Міністрів України від 18.12.1998 №2024 «Про правовий режим зон санітарної охорони водних об'єктів», постанови Кабінету Міністрів України від 25.03.1999 № 465 «Про затвердження Правил охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами», ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування», затвердженого наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 08.04.2013 №133, ДБН В.2.5-75:2013 «Каналізація. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування», затвердженого наказами Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 08.04.2013 №134, ДСТУ-Н Б В.2.5-61:2012 «Настанова з улаштування систем поверхневого водовідведення», затвердженого наказами Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 10.04.2012 №152.

Формування, збереження та раціональне, невиснажливе використання екологічної мережі регулюється Законами України «Про екологічну мережу України». Відповідно до пункту 4 статті 15 Закону України «Про екологічну мережу» регіональні та місцеві схеми формування екомережі, програми у сфері формування, збереження та використання екомережі є основою для розроблення усіх видів проектної документації при здійсненні землеустрою, розробці містобудівної документації, а також здійсненні господарської та іншої діяльності.

Заходи у сфері поводження з відходами необхідно здійснювати відповідно до вимог Закону України «Про відходи», серед іншого, щодо:

- розробки та затвердження схеми санітарного очищення населеного пункту (вимоги статей 21, 35-1 Закону України «Про відходи»);

- організації роздільного збирання корисних компонентів твердих побутових відходів (вимоги статей 21, 35-1 Закону України «Про відходи»);

- затвердження місцевих програм поводження з відходами та контроль за їх виконанням (вимоги статті 21 Закону України «Про відходи»);

- вжиття заходів для стимулювання суб'єктів господарювання, які здійснюють діяльність у сфері поводження з відходами (вимоги статті 21 Закону України «Про відходи»);

- вирішення питання щодо розміщення на своїй території об'єктів поводження з відходами (вимоги статті 21 Закону України «Про відходи»).

В процесі розробки звіту зі стратегічної екологічної оцінки необхідно враховувати вимоги наступних законодавчих актів:

Земельного, Водного та Лісового кодексів України;

Кодексу України про надра;

Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища»;
Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»;
Закону України «Про основи містобудування»;
Закону України «Про охорону земель»;
Закону України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення»;
Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»;
Закону України «Про охорону атмосферного повітря»;
Закону України «Про відходи»;
Закону України «Про рослинний світ»;
Закону України «Про тваринний світ»;
Закону України «Про мисливське господарство та полювання»;
Закону України «Про природно-заповідний фонд України»;
Закону України «Про екологічну мережу України», а також наказу Міністерства охорони здоров'я України «Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів».

Забезпечення доступу та врахування думки громадськості під час розроблення генерального плану (ГП), здійснення СЕО

В рамках проведення процедури Стратегічної екологічної оцінки проекту «Генеральний план села Воєводівка Северодонецького району Луганської області» було складено Заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки. З метою громадського обговорення було розміщено Повідомлення про оприлюднення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту «Генеральний план Воєводівка Северодонецького району Луганської області» на офіційному веб-сайті (в розділі оголошення) Северодонецької міської ВЦА (<https://sed-rada.gov.ua/ogoloshennya/zayava-pro-viznachennya-obsyagu-strategichnoyi-ekologichnoyi-ocinki>) від 25 червня 2021 року. Також, було проінформовано громадськість у двох друкованих ЗМІ: газета «Анонс» №34(695) від 25 серпня 2021 року та газета «Діловий тиждень» №18(924) від 21 вересня 2021 року (додатки 1-2).

Протягом громадського обговорення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки (15 календарних днів) надійшло дві пропозиції від громадськості, звернень та зауважень не надходило (Лист Чіпіжної О.І від 07.09.2021 р. та лист Рамуся О.Є. від 07.09.2021 р.). У Звіті про стратегічну екологічну оцінку в повному обсязі враховані зауваження і пропозиції, отримані від органів, зазначених у статтях 6-8 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» та громадськості, щодо заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки (лист з Департаменту комунальної власності, земельних, майнових відносин, екології та природних ресурсів Луганської ОДА від 30.08.2021 року №06/01-10/02611 (додаток 3) та лист з Департаменту охорони здоров'я Луганської ОДА від 31.08.2021 року №1/06/03940 (додаток 4), лист пропозиції Чіпіжної О.І. та Рамуся О.Є. від 07.09.2021 року (додаток 5-6)).

Методологія проведення СЕО

Методологія ґрунтується на європейському досвіді проведення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування. Порядок здійснення СЕО затверджено відповідно до статті 9 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» та V розділу Методичних рекомендацій із здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування.

Етапами стратегічної екологічної оцінки є:

- 1) визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки;
- 2) складання звіту про стратегічну екологічну оцінку;
- 3) проведення громадського обговорення та консультацій у порядку, передбаченому статтями 12 та 13 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку», транскордонних консультацій у порядку, передбаченому статтею 14 цього Закону;

- 4) врахування звіту про стратегічну екологічну оцінку, результатів громадського обговорення та консультацій;
- 5) інформування про затвердження документа державного планування;
- 6) моніторинг наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.

Розділ 1. ЗМІСТ ТА ОСНОВНІ ЦІЛІ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ, ЙОГО ЗВ'ЯЗОК З ІНШИМИ ДОКУМЕНТАМИ ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ

Основним об'єктом дослідження, що проходить процедуру СЕО є документ державного планування – *Генеральний план села Воеводівка Сєверодонецького району Луганської області* (далі ГП).

Генеральний план є основним видом містобудівної документації на місцевому рівні, призначеної для обґрунтування довгострокової стратегії планування та забудови території населеного пункту.

Генеральний план визначає основні принципи і напрямки планувальної організації та функціонального призначення території, формування системи громадського обслуговування населення, організацію вулично-дорожньої мережі, інженерного обладнання, інженерної підготовки і благоустрою, цивільного захисту території та населення від небезпечних природних і техногенних процесів, охорони навколишнього природного середовища, охорони та збереження культурної спадщини та традиційного характеру середовища історичних населених пунктів, а також послідовність реалізації рішень, у тому числі етапність освоєння території.

Проектні рішення генерального плану приймалися із дотриманням вимог містобудівного, санітарного, екологічного, природоохоронного, протипожежного та іншого законодавства, з метою залучення інвестицій з урахуванням інтересів територіальної громади, визначені планувальні обмеження використання території згідно з будівельними та санітарно-гігієнічними нормами.

Містобудівна документація виконана на підставі:

- розпорядження Сєверодонецької міської ВЦА «Про розроблення генерального плану села Воеводівка Сєверодонецького району Луганської області» від 01.04.2021 №306.;
- завдання на розроблення Генерального плану села Воеводівка Сєверодонецького району Луганської області;
- дані державних управлінь про розвиток господарства села, інженерної інфраструктури, транспортної інфраструктури, установ та підприємств обслуговування, санітарного стану тощо;
- пропозиції органів місцевого самоврядування щодо соціально-економічного та територіального розвитку села;
- інші вихідні данні відповідно до Додатку В ДБН Б.1.1-15:2012, а саме:
 - а) матеріали містобудівного і земельного кадастрів, містобудівного моніторингу, грошової оцінки земель, форму статистичної звітності № 6-зем;
 - б) стратегії, прогнози і програми економічного, демографічного, екологічного, соціального розвитку;
 - в) плани земельно-господарського устрою, схеми інвентаризації земель (за наявності), технічну документацію із землеустрою, проекти відведення земельних ділянок (за наявності);
 - г) наявні матеріали інженерних, геологічних і гідрогеологічних вишукувань, відомості про наявність корисних копалин і підземних вод;
 - д) матеріали раніше виконаних проектно-вишукувальних, планувальних і інших робіт, зокрема, щодо інженерного захисту та підготовки території, меліорації земель, інженерного обладнання тощо;
 - е) дані про кількість, структуру, природний та механічний рух, зайнятість населення;
 - ж) кількість осіб, що перебувають на квартирному обліку та подали заяви на отримання земельних ділянок під садибне житлове будівництво;

з) матеріали оцінки існуючого санітарно-гігієнічного стану земель, водного й повітряного басейнів, рівнів шумового, електромагнітного й радіаційного забруднення;

и) матеріали спостережень за режимом і несприятливими гідрометеорологічними явищами: лавинами, селями, рівнем поверхневих вод, паводків;

к) характеристику небезпечних зон відвалів породи гірничодобувних підприємств, вугільних шахт, зон катастрофічного затоплення, затоплення паводковими водами, районів, де очікується утворення провалів і зсувів;

л) дані про існуючу галузеву структуру економічної діяльності населеного пункту за чисельністю зайнятих в абсолютному і відносному виразі, про існуючий рівень безробіття;

м) дані про кількість автомобілів та місць їх зберігання за складом парку й видами зберігання (легкові, вантажні, автобуси, відкриті стоянки, гаражі);

н) характеристику житлового фонду, об'єктів обслуговування, промисловості, комунального господарства, будівельної бази;

о) дані про існуючий стан і проекти розвитку вулично-дорожньої мережі, міського (сільського) та зовнішнього транспорту (дані місцевих галузевих схем і проектів вулиць, розв'язок, інших транспортних споруд, технічних умов, спостережень транспортних потоків);

п) дані про існуючий стан та проекти розвитку інженерних мереж;

р) перелік і характеристику об'єктів загальнодержавного і регіонального значення, розміщення яких має бути враховане при розробленні генерального плану;

с) характеристику намірів та потреб використання території різного функціонального призначення:

- розмір присадибної ділянки, га;

- типи нової житлової забудови (для сільських населених пунктів):

- садибної, %;

- блокованої, %;

- багатоквартирної, %;

- у тому числі:

- малоповерхової, %;

- середньо-поверхової, %;

- багатоповерхової, %;

- пропозиції щодо нових виробничих об'єктів;

- типи інженерних систем та джерела (водопостачання, теплопостачання, газопостачання, електропостачання, каналізування);

- території переробки та утилізації відходів та трупів тварин.

у) характеристику спільних із суміжними територіальними громадами інтересів щодо забудови та іншого використання територій, соціально-культурного обслуговування населення, водо- і енергозабезпечення, водовідведення, санітарної очистки, транспортного обслуговування, охорони довкілля, розвитку рекреаційних зон, забезпечення природної та техногенної безпеки та передбачених у чинній містобудівній документації шляхів їх вирішення;

ф) дані про оздоровчо-рекреаційний та туристичний потенціал (наявність нерухомих об'єктів культурної спадщини, територій, що мають статус земель історико-культурного призначення, природних ландшафтів, лісів, бальнеологічних та інших відповідних ресурсів, рівень та умови їх використання);

х) дані про рівень природної та техногенної безпеки (перелік та розміщення потенційно небезпечних об'єктів та інших джерел виникнення надзвичайних ситуацій, площа території та кількість населення в зонах можливого ураження, включаючи вплив аналогічних об'єктів, розташованих на території суміжних адміністративно-територіальних утворень);

ц) дані про наявність пожежних депо на території населеного пункту та суміжних адміністративно-територіальних утворень;

ш) історико-архітектурний опорний план та зони охорони пам'яток (за наявності);

щ) картографічну основу у визначеному завданням масштабі у цифровій формі та на паперових носіях, актуальність якої на рік розроблення генерального плану засвідчується її виконавцем на паперовому носії;

ю) інші графічні матеріали (за наявності), на яких відображаються:

- межі населеного пункту, основних землекористувачів і власників землі;

- сільськогосподарські угіддя (у тому числі особливо цінні, деградовані, меліоровані тощо);

- території та об'єкти природно-заповідного фонду, водного фонду, рекреаційного та оздоровчого використання, ліси, лісопарки, землі садівницьких товариств, дачної забудови, інші природні території;

- території, що мають статус земель історико-культурного призначення та нерухомі пам'ятки культурної спадщини;

- об'єкти комунального господарства (кладовища, сміттєзвалища, ділянки інших підприємств із санітарної очистки та утилізації відходів, скотомогильники тощо);

- комунікації та споруди загальнодержавної, регіональної та місцевої інженерно-транспортної інфраструктури (зовнішнього транспорту, зв'язку, водо-, енергозабезпечення, водовідведення);

- споруди інженерного захисту території;

- охоронні, санітарно-захисні зони, округи (зони) санітарної охорони навколо відповідних територій та об'єктів, прибережні захисні смуги (у тому числі навколо об'єктів, розташованих на територіях суміжних адміністративно-територіальних утворень);

- пожежні депо;

- зони радіаційного та іншого техногенного забруднення довкілля, можливих надзвичайних ситуацій природного та техногенного характеру від потенційно небезпечних об'єктів (у тому числі навколо об'єктів, розташованих на територіях суміжних адміністративно-територіальних утворень);

- зони особливого режиму використання земель навколо військових об'єктів;

- території зі складними інженерно-будівельними умовами забудови (зі складним рельєфом, затопленням, підтопленням, сейсмо-, зсуво-, карсто-, селенебезпечні, порушені тощо);

- місця залягання розвіданих запасів корисних копалин

Метою даного ГП (розроблення проекту містобудівної документації) – визначення планувальної організації та функціонального призначення території села Воєводівка, розвиток території села, визначення меж території села Воєводівка

Затверджений у чинному порядку ГП села Воєводівка Северодонецького району Луганської області стане обов'язковим документом для всіх організацій та установ, які будуть використовувати землі в планувальних межах та здійснювати будівництво на території населеного пункту. Сприятиме сталому розвитку села шляхом вирішення соціальних та економічних завдань за умови збереження здорового стану навколишнього середовища та природно-ресурсного потенціалу.

Розроблення генерального плану с. Воєводівка передбачає формування проектних рішень на всю територію села. Проектні рішення генерального плану охоплюють усі види діяльності, які провадяться або провадження яких заплановане в перспективі на території населеного пункту.

Село Воєводівка знаходиться у західній частині Северодонецької ОТГ, на відстані менше 1 км до центру ОТГ – м. Северодонецьк. Площа території с. Воєводівка в існуючих межах складає 103,4 га. Населення села нараховує 479 осіб.

За проектом ГП населеного пункту та відповідно до державних будівельних норм орієнтовна проектна площа розробки с. Воєводівка – близько 362,5 га, орієнтовна проектна чисельність населення – 1100 чоловік.

ГП передбачено можливість реалізації наступних проектних рішень:

- врахування державних, громадських і приватних інтересів під час планування, забудови та іншого використання територій;
- обґрунтування майбутніх потреб і визначення переважних напрямів використання територій та зміни меж населеного пункту;
- визначення меж функціональних зон, пріоритетних і допустимих видів використання та забудови територій;
- визначення черговості і пріоритетності забудови та іншого використання територій;
- формування планувальної структури забудови ново включених територій села;
- оцінка загального стану довкілля населеного пункту, основних факторів його формування, визначення містобудівних заходів щодо поліпшення екологічного та санітарно-гігієнічного стану;
- визначення територій, які мають інженерно-будівельні, санітарно-гігієнічні, природоохоронні та інші обмеження їх використання.

Замовник генерального плану села Воєводівка Северодонецького району Луганської області – Северодонецька міська військово-цивільна адміністрація Северодонецького району Луганської області. Розробник – ТОВ «ЛЕКСТАТУС ГРУП», місцезнаходження: 01054, м. Київ, вул. Івана Франка, 40, літ. Б, офіс 107.

Розроблення ГП населеного пункту здійснювалось:

- згідно розпорядження керівника Северодонецької міської військово-цивільної адміністрації Луганської області «Про розроблення генерального плану села Воєводівка Северодонецького району Луганської області» від 01.04.2021 року №306;
- згідно завдання на розроблення генерального плану;
- топографічна основа М1:2000, виконана ТОВ "ЛЕКСТАТУС ГРУП";
- згідно довідками наданими відповідними органами;
- згідно натурні обстеження;
- згідно вимог нормативно-правових актів України у сфері містобудування та архітектури, що визначені ДБН Б.1.1-15:2012 «Склад та зміст генерального плану населеного пункту», ДСТУ Б Б.1.1.-17 2013 «Умовні позначення графічних документів містобудівної документації»;
- нормативно-правових актів, які регламентують діяльність органів виконавчої влади, місцевого самоврядування, підприємств, установ, організацій, щодо розроблення, збереження, та тиражування містобудівної документації.

При розробленні ГП враховані вимоги таких законодавчих і нормативних документів:

- Земельний кодекс України;
- Водний кодекс України;
- Кодекс газорозподільних систем.
- Закон України «Про регулювання містобудівної діяльності»;
- Закон України «Про основи містобудування»;
- Закон України «Про місцеве самоврядування»;
- Закон України «Про інвестиційну діяльність»;
- Закон України «Про землі енергетики та правовий режим спеціальних зон енергетичних об'єктів»;
- Закон України «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення»;
- Закон України «Концепція сталого розвитку населених пунктів, затверджена Постановою Верховної ради України від 24.12.99 № 1359-XIV»;

- Закон України «Про Генеральну схему планування території України» від 7.02.2002 р. № 3059-III;
- Державна стратегія регіонального розвитку на період до 2020 року, затверджена постановою Кабінету Міністрів України від 6 серпня 2014 р. № 385;
- Закон України «Про автомобільні дороги»;
- Закон України «Про внесення змін до статті 8 Закону України «Про автомобільні дороги» щодо класифікації автомобільних доріг загального користування» від 20.12. 2011 р. № 4203-VI;
- Закон України «Про благоустрій населених пунктів»;
- Закон України «Про природно-заповідний фонд України»;
- Закон України «Про туризм» від 15.09.1995 р. №325/95-ВР (із змінами);
- Закон України «Про охорону земель»;
- Закон України «Про охорону атмосферного повітря»;
- Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища»;
- Закон України «Про охорону культурної спадщини»;
- Закон України «Про основи містобудування»;
- Закон України «Про генеральну схему планування території України»;
- Закон України «Про землеустрій»;
- Закон України «Про стратегічну екологічну оцінку»;
- Закон України «Про планування та забудову територій»;
- Закон України «Про місцеве самоврядування в Україні»;
- Під час проектування враховано вимоги:
 - ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова територій»;
 - ДБН Б.2.2-5:2011 «Планування і забудова міст, селищ і функціональних територій. Благоустрій територій»;
 - ДБН В.2.3-5-2018 «Вулиці та дороги населених пунктів»;
 - ДБН В.2.3-15-2007 «Споруди транспорту. Автостоянки і гаражі для легкових автомобілів»;
 - ДБН В.2.5-20-2001 «Газопостачання»;
 - ДБН В.2.3-4-2015 «Автомобільні дороги»;
 - ДБН В.1.1 -25-2009 «Інженерний захист територій та споруд від підтоплення та затоплення»;
 - ДБН В.2.5-64:2012 «Внутрішній водопровід та каналізація»;
 - ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму»;
 - ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди»;
 - ДБН В.2.5-75:2013 «Каналізація. Зовнішні мережі та споруди»;
 - ДБН В.2.5-77:2014 «Котельні»;
 - ДСП №173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів»;
 - ДСТУ-Н Б В.1.1-27:2010 «Будівельна кліматологія»;
 - Правила улаштування електроустановок (ПУЕ)
 - ДБН Б.1.1-15:2012 «Склад та зміст генерального плану населеного пункту».
 - ДБН В.2.3-5-2001 «Споруди транспорту. Вулиці та дороги населених пунктів»;
 - ДСТУ Б.Б.1-17:2013 «Умовні позначення графічних документів містобудівної документації»;
 - ДБН Б.1.1-22:2017 «Склад та зміст плану зонування території»;
 - ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною»;
 - ДСТУ-Н Б В.1.1-10:2010 "Настанова з виконання розділів "Охорона навколишнього природного середовища" у складі містобудівної документації";

Згідно з п.1 ст.18 ЗУ «Про регулювання містобудівної діяльності» Генеральний план є основою для розроблення наступних видів містобудівної документації: плану зонування і детальних планів територій, якими визначаються містобудівні умови та обмеження використання території для містобудівних потреб, а також підставою для розроблення плану земельно-господарського устрою та ведення містобудівного кадастру.

Перспективи розвитку населеного пункту визначені з урахуванням проектних рішень Генеральної схеми планування території України (затвердженої 07.02.2002 року) та Схеми планування території Луганської області (від 28.02.2013 № 17/13). Крім цього, при розробленні генерального плану та його стратегічної екологічної оцінки приймалися до уваги регіональні та місцеві програми які також визначають відповідні передумови для прийняття проектних рішень в містобудівній документації, а саме:

- «Звіт про стратегічну екологічну оцінку Стратегії економічного розвитку Донецької та Луганської областей на період до 2030 року», 2021 рік.

- «Стратегія розвитку Луганської області на 2021–2027 роки», затверджена розпорядженням обласної державної адміністрації – керівника обласної військово-цивільної адміністрації №246 від 26 березня 2020 року;

- «Регіональна програма з охорони навколишнього природного середовища Луганської області на 2019-2025 роки», затверджена розпорядженням голови обласної державної адміністрації – керівника обласної військово-цивільної адміністрації від 21.02.2019 № 127 зі змінами, внесеними розпорядженнями голови обласної державної адміністрації – керівника обласної військово-цивільної адміністрації від 28.02.2019 № 164, від 18.04.2019 № 316, від 23.04.2019 № 335, від 22.05.2019 № 433, від 18.02.2020 № 129, від 18.03.2020 № 210, від 18.08.2020 № 559, від 18.09.2020 № 611, від 21.10.2020 № 709, від 10.12.2020 № 873, від 19.02.2021 № 80, від 19.02.2021 № 81, від 26.04.2021 № 275, від 24.09.2021 № 634, від 05.10.2021 №656. Строки виконання: 2019-2025 роки;

- «Регіональна програма охорони та раціонального використання земель Луганської області на 2019-2022 роки», затверджена розпорядженням №475 від 30 травня 2019 року, зі змінами, внесеними розпорядженнями голови обласної державної адміністрації – керівника обласної військово-цивільної адміністрації від 18.02.2020 р. N 132;

- «Регіональна цільова програма моніторингу довкілля Луганської області на період до 2022 року», затверджена рішенням обласної ради від 31.07.2018 рік;

- «Регіональна програма розвитку водного господарства Луганської області на період до 2021 року», затверджене рішенням № 22/13 Луганської обласної ради двадцять друга сесія VI скликання від 31.01.2014 р.;

- «Регіональна цільова програма розвитку екологічної мережі Луганської області на 2010-2020 роки», затверджена розпорядженням №130 голови ОА ВЦА від 18 лютого 2020 року (зі змінами);

- «Програма економічного і соціального розвитку Луганської області на 2021-2023 роки», затверджена розпорядженням голови обласної державної адміністрації – керівника обласної військово-цивільної адміністрації № 936 від 28 грудня 2020 року (зі змінами «Зміни до Програми економічного і соціального розвитку Луганської області на 2021-2023 роки», розпорядження № 591 від 03 вересня 2021 року);

- «План реалізації Стратегії розвитку Северодонецької міської територіальної громади на 2021 - 2023 роки» від 05 січня 2021 року;

- «Стратегія розвитку Северодонецької міської територіальної громади на період 2021 - 2027 роки» від 05 січня 2021 року;

- Розпорядження керівника Северодонецької міської ВЦА «Про розроблення генерального плану села Воєводівка Северодонецького району Луганської області» від 01.04.2021 №306.



Рис.1.1. Витяг з публічної кадастрової карти України (електронне посилання :

https://map.land.gov.ua/?cc=3819955.7761322893,6201244.380429873&z=15&l=pcm_forest,kadastr_arch&bl=ortho10k_all&marker=3820456.4386092415,6201817.658069125)

Розділ 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОТОЧНОГО СТАНУ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ, ТА ПРОГНОЗНІ ЗМІНИ ЦЬОГО СТАНУ, ЯКЩО ДОКУМЕНТ ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ НЕ БУДЕ ЗАТВЕРДЖЕНО

2.1. Оцінка стану довкілля села Воєводівка Сєверодонецького району Луганської області

Характеристика довкілля отримана з регіональної доповіді про стан навколишнього природного середовища Луганської області у 2019 році (підготовлено у 2020 році – додаток 7), яка підготовлена Департаменту екології та природних ресурсів Луганської обласної державної адміністрації при активній інформаційній підтримці структурних підрозділів Луганської обласної державної адміністрації, веб-сайту Головного управління статистики у Луганській області, Екологічного паспорту регіону Луганської області від 29 червня 2021 року (додаток 8).

Доповідь про стан навколишнього природного середовища Луганської області є одним з основних документів, створених з метою узагальнити та систематизувати спостережну, статистичну та науково-дослідницьку екологічну інформацію про стан довкілля, про заходи з його збереження та охорони. Доповідь про стан навколишнього природного середовища у Луганській області – це щорічний випуск об'єктивної аналітичної інформації про екологічний стан області, яка є необхідною для вирішення екологічних проблем області. Вона містить комплексну оцінку довкілля регіону, що має сприяти зміцненню потенціалу суспільної свідомості, підвищенню компетентності всіх тих, хто ухвалює відповідальні для суспільства і сталого розвитку рішення.

Доповідь містить узагальнені та аналітичні матеріали про використання, охорону і відтворення природних ресурсів регіону, державний екологічний моніторинг довкілля, державну політику та контроль у галузі охорони природи та природокористування, впровадження еколого-економічних реформ, здійснення регіональних та національних екологічних програм, результати державної екологічної експертизи, поводження з відходами виробництва, радіаційну безпеку, вплив якості довкілля на стан здоров'я населення, екологічне інформування населення, освіту, громадські екологічні рухи, стан і перспективи наукових досліджень в галузі екології та раціонального природокористування, міжнародне співробітництво з питань охорони довкілля.

Матеріали, зібрані в доповіді, відображають стан атмосферного повітря, водних, земельних ресурсів, рослинного, тваринного світу, природно-заповідного фонду, визначають вплив господарської діяльності на довкілля, висвітлюють нагальні екологічні проблеми та пропозиції щодо шляхів їх вирішення. Доповідь також містить інформацію про стан державного управління у сфері охорони навколишнього природного середовища, стан екологічної освіти, інформування громадськості та громадських організацій.

Згідно закону України «Про інформацію» (стаття 13, пункт 2) інформація про стан довкілля, крім інформації про місце розташування військових об'єктів, не може бути віднесена до інформації з обмеженим доступом. Тому посилаючись на загальнодоступні джерела можна дати наступну оцінку стану навколишнього середовища, де планується провадження генерального плану села Воєводівка Сєверодонецького району Луганської області.

Згідно даних Доповіді про стан навколишнього природного середовища у 2019 році по Луганській області можна визначити основні показники стану довкілля.

Луганська область розташована на крайньому сході України у басейні середньої течії річки Сіверський Донець. Максимальна відстань з півночі на південь складає 275 км, із заходу на схід - 170 км. Територія області займає площу 26,7 тис. км² (4,4 % території держави).

На півночі, сході та півдні межі області співпадають з державним кордоном України. Тут вона межує з Белгородською, Воронежською та Ростовською областями Росії.

На південному заході її землі прилягають до Донецької, а на північному заході – до Харківської області України.

Село Воєводівка. Село Воєводівка знаходиться у західній частині Северодонецької ОТГ, на відстані менше 1 км до центру ОТГ – м. Северодонецьк.

Залізнична станція «Предмостова» наразі закрита та не використовується. Найближча діюча залізнична станція «Рубіжне» знаходиться на відстані близько 6 км у місті Рубіжне.

Територія села Воєводівка межує:

- на півночі – із землями лісогосподарського призначення;
- на сході – із територіями для індивідуального садівництва;
- на заході – із територіями житлової, комунальної та промислової забудови м. Рубіжне;

Рубіжне;

- на півдні - із землями промислової та комунальної забудови м. Северодонецьк.

Площа території с. Воєводівка в існуючих межах складає 103,4 га. Населення села нараховує 479 осіб.

За проектом ГП населеного пункту та відповідно до державних будівельних норм орієнтовна проектна площа розробки с. Воєводівка – близько 362,5 га, орієнтовна проектна чисельність населення – 1100 чоловік.

Орографічні особливості території мають важливе значення в плані інженерного захисту території та перспектив формування планувальної структури сельбищного середовища. Відсутність локальних рельєфних понижень виключає замкнутість просторів та не ускладнює аерацію території. Особливості рельєфу території селища не створюють прямої негативної дії щодо стану здоров'я населення та не ускладнює загальний екологічний стан території.

Під'їзди безпосередньо до с. Воєводівка здійснюються по регіональній дорозі Р-66 «Дьоміно-Александрівка – Сватово – Лисичанськ – Северодонецьк – Луганськ» і забезпечує необхідні транспортні зв'язки села з місцями прикладання праці, перевезення учнів до існуючої школи, дитячих дошкільних навчальних закладів. Більша частина вулиць і проїздів в межах села з твердим покриттям.

Відповідно до ГП обсяги існуючого житлового фонду села Воєводівка становлять 349 дворів. Площа присадибної ділянки складає від 0,07 – 0,25 га.

Таблиця 2.1

Перелік існуючих та проектних об'єктів села Воєводівка

№ п/п	Назва об'єкта	Кількість	Примітка
1	ПІДПРИЄМСТВА ТОРГІВЛІ, ГРОМАДСЬКОГО ХАРЧУВАННЯ ТА ПОБУТОВОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ		
1.1	Магазин змішаних товарів	2	існуюч.
1.2	Торгівельний павільйон	1	існуюч.
1.3	Магазин (торгівельний павільйон)	3	проект.
1.4	Полі-функціональний центр	1	проект.
2	ЗАКЛАДИ ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА		
2.1	Трансформаторна підстанція	4	існуюч.
2.2	Кладовище	1	закрит.
2.3	Складські приміщення ТОВ НПП «Заря» м. Рубіжне	1	існуюч.
2.4	АЗС м. Северодонецьк	2	існуюч.
2.5	Очисні споруди господарсько-побутової каналізації м. Рубіжне	1	існуюч.
2.6	Залізнична станція "Передмостова" м. Северодонецькі	1	закрит.
2.7	Зупинка громадського транспорту	4	існуюч.
2.8	Рекультивация стихійного звалища	1	існуюч.
2.9	Майданчик для забору води пожежними автомобілями	2	проект.

2.10	Трансформаторна підстанція	1	проект.
2.11	Каналізаційна насосна станція	4	проект.
2.12	Резервуар-накопичувач очищених поверхневих стічних вод	5	проект.
2.13	Очисні споруди поверхневих стічних вод	5	проект.
2.14	Водонапірна вежа	2	проект.
3	ЗАКЛАДИ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я, СПОРТИВНІ ТА ФІЗКУЛЬТУРНО-ОЗДОРОВЧІ ЗАКЛАДИ		
3.1	Спортивний майданчик	1	існуюч.
3.2	Зона відпочинку	1	проект.
3.3	Універсальний спортивний майданчик	1	проект.
3.4	Аптечний пункт	1	проект.
4	ДИТЯЧІ ТА НАВЧАЛЬНІ ЗАКЛАДИ		
4.1	Дитячий майданчик	1	існуюч.
4.2	Дитячий майданчик	1	проект.
5	ЗАКЛАДИ КУЛЬТУРИ, МИСТЕЦТВА		
5.1	Свято-Миколаївський храм-каплиця	1	існуюч.
6	ПАМ'ЯТКИ КУЛЬТУРНОЇ СПАДЩИНИ		
6.1	Братська могила радянських воїнів	1	існуюч.
6.2	Пам'ятний знак на честь 300-річчя заснування с. Воеводівка	1	існуюч.
7	ПРОМИСЛОВІ ПІДПРИЄМСТВА		
7.1	ЗАТ Северодонецький міський молокозавод	1	існуюч.
7.2	Адмінбудівлі ГУ «Шебелинкагазвидобування» м. Северодонецьк	1	існуюч.
7.3	ТОВ «НОВОФЕРТ» м. Северодонецьк	1	існуюч.
7.4	ТОВ ВКП «СЗТВ» м. Северодонецьк	1	існуюч.
7.5	Складські будівлі	1	існуюч.
8	ОРГАНІЗАЦІЇ ТА ЗАКЛАДИ УПРАВЛІННЯ, АДМІНІСТРАТИВНІ СПОРУДИ		
8.1	Відділення зв'язку	1	існуюч.

2.1.1. Атмосферне повітря

За інформацією Головного управління статистики у Луганській області у 2019 році викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення порівняно з 2018 роком зменшилися на 20,0 % та становили 37,3 тис. т. Крім того, від стаціонарних джерел забруднення в атмосферне повітря надійшло 2,4 млн. т (на 25,0 % менше порівняно з 2018 роком) діоксиду вуглецю – основного парникового газу, який впливає на зміну клімату.

На рис. 2.1 наведено динаміку обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря протягом 2013 – 2019 років.

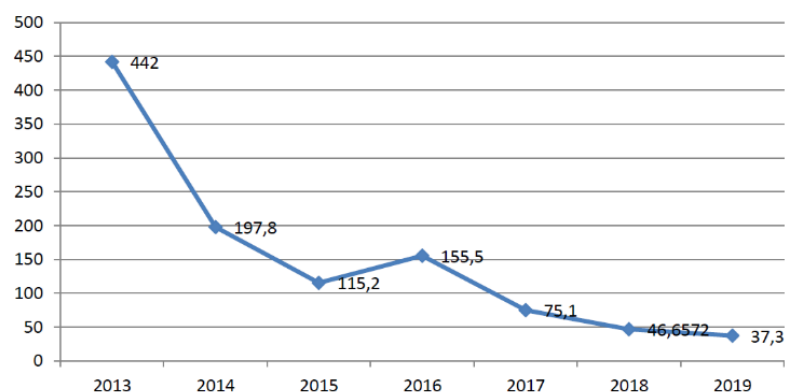


Рис. 2.1. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря області від стаціонарних джерел забруднення (тис. т)

Поточний стан атмосферного повітря села Воєводівка. За метеорологічними умовами село Воєводівка відноситься до територій з помірним потенціалом забруднення атмосферного повітря та умовно сприятливими умовами розсіювання промислових викидів (районування України за потенціалом забруднення).

Стан атмосферного повітря залежить від обсягів забруднюючих речовин стаціонарних та пересувних джерел забруднення.

Джерелами забруднення атмосферного повітря в межах села є індивідуальні теплогенераторні установки, що працюють на природному газі, автомобільний транспорт та виробничі об'єкти.

Стаціонарні пости спостереження за станом забруднення атмосферного повітря в межах села Воєводівка – відсутні.

Клімат помірно-континентальний, що характеризується м'якою зимою з частими відлигами та помірним літом із значною кількістю опадів.

Характеристика кліматичних умов села Воєводівка. За фізико-географічним зонуванням територія села розташована в IV зоні – степова, 4.1 підзоні – північно-степова. За архітектурно-будівельним кліматичним районуванням територія села відноситься до району II – Південно-східний.

Середня температура найтеплішого місяця червня +21 °С і найхолоднішого січня –7 °С. Вітри переважно східні і південно-східні. Максимальна середньорічна кількість опадів (550 мм) випадає в найбільш піднятій частині Донецького кряжа. Дощі часто випадають у вигляді короткочасних злив. Зима порівняно холодна, з різкими східними і південно-східними вітрами, відлигами і ожеледицями, малосніжна. Весна – сонячна, тепла, нерідко супроводжується сухими східними вітрами, заморозками. Літо жарке, друга половина його – помірно суха. Осінь сонячна, тепла, суха.

В плані кліматичної характеристики необхідно звернути увагу на можливі прояви несприятливих атмосферних явищ, що можуть спричинити метеорологічні ризики.

Інсоляція. Відповідно до архітектурно-будівельного кліматичного районування територія, що розглядається відноситься до II району, який характеризується сприятливими кліматичними умовами для проживання.

Град. Це рідкісне атмосферне явище, що не перевищує прояву 1,7 днів/рік. Середня тривалість граду становить 3 - 6 хвилин. Прояв даного явища може привести до значних матеріальних збитків сільському господарству.

Ожеледиця. Аналіз сильних випадків ожеледі в Україні показав, що село Воєводівка відноситься до четвертого району небезпеки, де переважають слабкі прояви даного фактору, але 1 раз/10 років дане явище в місцевих умовах отримує прояв, що може призвести до руйнування легких металевих конструкцій, ліній електропередачі (пориви), та зелених насаджень.

Тумани. Найбільш часто тумани проявляються в холодну пору року з середньою тривалістю - 4 години. При цьому обмежується дальність видимості, модульні значення якої можуть складати 290-300 метрів. Дані характеристики важливі при проектуванні магістральної вуличної мережі, транспортних розв'язок.

З метою дотримання вимог щодо інсоляції будинків та споруд, доцільно вирішувати шляхом упорядкування планувальної структури внутрішніх квартальних просторів, із дотриманням вимог аерації території.

В цілому, кліматичні умови щодо планувальної організації території сприятливі для містобудівної діяльності, в тому числі і перспективи рекреаційного розвитку літніх та зимових форм відпочинку. Містобудівні обмеження по даному фактору відсутні.

2.1.2. Водне середовище

У гідрографічному відношенні вся територія Луганщини на підконтрольній території України розташована у межах басейну Сіверського Дінця – основної і

найбільшої річки області, яка із загальної довжини 1073 км на протязі 233,9 км перетинає область з північно-західного у південно-східному напрямку.

Загальна водозбірна площа річок басейну Сіверського Дінця на підконтрольній території становить 18,07 тис. кв. км, де протікають 5 з 7-ми середніх річок, це лівобережні притоки – Красна, Айдар, Деркул, Повна та верхня частина Луганки, загальною довжиною 514,5 км, та 50 малих річок загальною довжиною 1150,6 км. Крім цього протікає 50 струмків загальною довжиною 183,3 км.

У річкових долинах підконтрольної частини території області налічується 291 природне озеро, з яких 85 мають власну назву та експлуатуються штучно створені 46 водосховищ і 218 ставків, загальний об'єм яких складає 192,5 млн.м³.

За даними державної обліку водокористування за формою № 2ТП-водгосп (річна) водокористування в Луганській області у 2019 році здійснювали 182 водокористувача, у тому числі по галузях економіки: промисловість – 57 (31 % від загальної кількості водокористувачів), сільське господарство – 65 (36 %), комунальне господарство – 33 (18 %), інші галузі – 27 (15 %).

Об'єм забору води з природних водних об'єктів (поверхневі та підземні) в басейні р. Сіверський Донець складав 96,93 млн. куб. м, у тому числі по джерелах забору:

- поверхневих – 47,99 млн. куб. м (49,1 % від загального забору води по області),
- підземних – 49,32 млн. куб. м (50,9 % від загального забору води по області), з яких 17,79 млн. куб. м шахтно-кар'єрних (36,1 % від загального забору підземних вод по області).

У 2019 році по Луганській області було використано 64,12 млн. куб. м прісної води, у тому числі на потреби: питні і санітарно-гігієнічні – 12,11 млн. куб. м (18,9 %), виробничі – 50,21 млн. куб. м (78,3 %), зрошення – 0,546 млн. куб. м (0,8 %), інші потреби – 1,254 млн. куб. м (2 %) від загального використання води по області. Без вилучення на рибогосподарські потреби використано 1,223 млн. куб. м.

Якість поверхневих вод (оцінка за гідрохімічними показниками).

У 2019 році Сіверсько-Донецьким басейновим управлінням водних ресурсів державний моніторинг поверхневих вод здійснювався в суббасейні річки Сіверський Донець відповідно до Постанов Кабінету Міністрів України від 30.03.1998 (зі змінами) та від 19.09.2018 № 758, в т.ч. діагностичний моніторинг масивів поверхневих вод з метою встановлення їх хімічного стану в рамках розробки Плану управління річковим басейном Дону.

Державний моніторинг поверхневих вод в Луганській області здійснювався у 6 пунктах моніторингу на річках Сіверський Донець, р. Верхня Біленька, р. Борова, р. Красна, р. Хорина.

Вимірювання здійснювались за 37 показниками, в т.ч.:

- фізико-хімічними (у районах поверхневих питних водозаборів) – 12 показників (згідно Постанови Кабінету Міністрів України від 19.09.2018 № 758): температура, розчинений кисень, мінералізація, водневий показник, біологічне споживання кисню, хімічне споживання кисню, азот загальний, азот амонійний, азот нітритний, азот нітратний, фосфор загальний, фосфор ортофосфатів;

- забруднюючими речовинами для визначення хімічного стану масивів поверхневих вод – 9 показників (згідно наказу Мінприроди від 06.02.2017 № 45): кадмій, свинець, ртуть, нікель, ДДТ, α -гексахлорциклогексан, трифлуралін, атразин, сімазін;

- специфічними для суббасейну Сіверського Дінця – 6 показників, в т.ч. 3 – визначеними на основі скринінгу: прометрін, цинк, жорсткість; 3 – речовини, що скидаються до поверхневих водних об'єктів у великій кількості: марганець, мідь, хром заг.;

- додатковими речовинами для питних пунктів моніторингу – 10 показників: зважені речовини, сульфати, хлориди, залізо заг., кобальт, СПАран., алюміній, кальцій, магній, нафтопродукти.

За результатами вимірювань у 2019 році спостерігається перевищення середньорічних концентрацій показників відносно ГДК риб. (згідно «Узагальненого переліку гранично допустимих концентрацій (ГДК) та орієнтовно безпечних рівнів впливу»):

- по р. Сіверський Донець: по залізу загальному 1,1-1,8 ГДК, марганцю 3,7 ГДК, міді 2,3-2,4 ГДК, нікелю 1,1-2,1 ГДК, цинку до 2,1 ГДК;

- по р. Верхня Біленька: по алюмінію 1,4 ГДК, залізу загальному 2,3 ГДК, кобальту 1,1 ГДК, марганцю 2,9 ГДК, міді 2,4 ГДК, нафтопродуктам 1,4 ГДК, нікелю 2,6 ГДК, цинку 2,3 ГДК;

- по р. Борова: по алюмінію 1,1 ГДК, залізу загальному 2 ГДК, кобальту 1,1 ГДК, марганцю 3,3 ГДК, міді 2,3 ГДК, нафтопродуктам 1,3 ГДК, нікелю 2,4 ГДК, цинку 1,9 ГДК;

- по р. Красна: по залізу загальному 1,9 ГДК, кобальту 1,1 ГДК, марганцю 3,4 ГДК, міді 2,4 ГДК, нікелю 2,3 ГДК, цинку 2,4 ГДК;

- по р. Хорина: по залізу загальному 1,8 ГДК, кобальту 1,2 ГДК, марганцю 3,7 ГДК, міді 2,5 ГДК, нафтопродуктам 1,3 ГДК, нікелю 2,4 ГДК, цинку 2,7 ГДК.

Оцінка хімічного стану масивів поверхневих вод здійснювалась згідно «Методики віднесення масиву поверхневих вод до одного з класів екологічного та хімічного станів масиву поверхневих вод, а також віднесення штучного або істотно зміненого масиву поверхневих вод до одного з класів екологічного потенціалу штучного або істотно зміненого масиву поверхневих вод», затвердженої наказом Міністерства екології та природних ресурсів від 14 січня 2019 № 5, з урахуванням екологічних нормативів якості, визначених у додатку 8 Методики.

Оцінка хімічного стану масивів поверхневих вод виконувалась за показниками:

- важкі метали (кадмій, свинець, ртуть, нікель);

- пестициди (ДДТ, α -гексахлорциклопексан, трифлуралін) та гербіциди (атразін, сімазін).

Вміст кадмію по всіх пунктах моніторингу значно нижче ЕНЯМАХ та ЕНЯСР. Ртуть відсутня.

Вміст пестицидів та гербіцидів по всіх пунктах моніторингу нижчий за межу визначення методик.

У 2019 році за вмістом важких металів масиви поверхневих вод суббасейну Сіверського Дінця по всіх 6 пунктах моніторингу в межах Луганської області відносяться до II класу хімічного стану «недосягнення доброго».

В цілому за результатами спостережень у 2019 році якісний стан поверхневих водних об'єктів басейну річки Сіверський Донець в межах Луганської області на рівні минулих років, концентрації забруднюючих речовин коливаються в межах середньо багаторічних значень.

Мікробіологічна оцінка якості вод з огляду на епідемічну ситуацію. У 2019 році моніторингові спостереження за якістю води поверхневих водойм здійснювались на 22 водних об'єктах, 48 створах в тому числі в 1-му створі 1 категорії (р. Сів. Донець на межі з Донецькою областю, вище 1 км водозабору води Західною фільтрувальною станцією), та в 47 створах 2-ї категорії, у тому числі на 27 пляжах (місцях масового відпочинку людей).

В створі першої категорії (р. Сів. Донець на межі з Донецькою областю, вище 1 км водозабору води Західною фільтрувальною станцією - ЗФС) досліджено 4 проби води на санітарно-хімічні показники, з них 100% проб не відповідають вимогам ДСП №173-96 за показниками сухий залишок БСК5. На мікробіологічні показники було досліджено 13 проб, з них 84,6 % проб (у 2018р. - 69,6 %) не відповідають вимогам санітарно-епідеміологічних нормативів.

Водозабір із р. Сів. Донець (вода із ковшу для забору води ЗФС) характеризується нестабільністю якості води як за загально санітарними, хімічними (сухий залишок, жорсткість загальна, сульфати) так і за окремими мікробіологічними показниками і не

відповідає вимогам 1-3 класу якості води згідно ДСТУ 4808:2007 «Джерела централізованого питного водопостачання».

У створах водних об'єктів 2 категорії (створи в межах населених пунктів та місцях масового відпочинку населення) на санітарно-хімічні показники досліджено 662 проб, із них 29,0 % проб (2018 р. – 33,1 %) не відповідають санітарно-епідеміологічним нормативам.

При цьому, питома вага нестандартних проб води поверхневих водних об'єктів за мікробіологічними показниками в межах Северодонецької міської ради виявлена на рівні 95,2 %, Лисичанської міської ради на рівні 58,7 %, Біловодського району на рівні 55,9 %, Троїцького району - 42,8 %, Попаснянського району - 41,9 % і Сватівського району на рівні 41,0 %.

Радіаційний стан поверхневих вод.

З 2019 року у відповідності до Постанов Кабінету Міністрів України від 19.09.2020 № 758 та від 30.03.1998 № 391 (зі змінами) Сіверсько-Донецьке БУВР не здійснює спостереження за вмістом радіологічних показників у поверхневих водних об'єктах.

Заходи щодо покращення стану водних об'єктів

Регіональною програмою з охорони навколишнього природного середовища Луганської області на 2019-2025 роки (зі змінами) (далі – Програма) здійснено 27 заходів з метою покращення якості зворотних вод, що скидаються до басейну ріки Сіверський Донець, а саме:

- за 15 об'єктами розроблено проектну документацію з реконструкції очисних споруд та отримано експертні звіти,

- виконання 6 заходів з розробки проектної документації за напрямками Програми «Охорона і раціональне використання водних ресурсів» подовжено на 2020 рік.

- виконано реконструкцію каналізаційного колектору по вул. Автомобілістів, кв. Дружби Народів, м. Лисичанська та реконструкцію існуючої каналізаційної насосної станції, що розташована за адресою: м. Лисичанськ, вул. Міліцейська, ба, під модульні очисні споруди;

- виконання 4 заходів з реконструкції об'єктів водопровідно-каналізаційного господарства подовжено на 2020 рік.

Очікуваним результатом від реалізації вищевказаних заходів стане поліпшення санітарної та екологічної ситуації на території Луганської області, а також запобігання забрудненню ґрунту, підземних та поверхневих вод.

Поточний стан водних об'єктів села Воєводівка. Найближча річка, яка протікає біля села Воєводівка – річка Борова.

Борова – річка в Україні, ліва притока річки Сіверський Донець. Довжина 84 км. Площа водозбірного басейну 1 960 км². Похил 1 м/км. Долина асиметрична, завширшки до 3 км в пониззі 2 км. Річище звивисте, шириною 2 – 6,5 м. Є стариці. Використовується на зрошення, господарсько-побутове водопостачання, рекреація.

Бере початок біля с. Кругле. Тече по території Сватівського, Старобільського, Кременського та міста Северодонецьк Луганської області. Споруджено невеликі водосховища, багато ставків. На берегах річки численні бази відпочинку.

Притоки: Баглай, Гнила Плотва, Плотва, Філева Плотва, Конопляний Яр, Сухий Яр, Єрик (ліві); Боровик (права).

Поверхневі водойми с. Воєводівка представлені річкою Борова. Забруднення поверхневих вод в першу чергу відбувається за рахунок попадання у водні об'єкти неочищених зливових вод та незадовільного стану утримання території прибережної захисної смуги. Крутизна схилів струмків та ставків не перевищує трьох градусів.

На час розроблення містобудівної документації в межах села Воєводівка не функціонує централізоване водопостачання. Населення садибної забудови користується шахтними та трубчастими колодзями. Виробничі підприємства використовують локальні системи водопостачання для забезпечення власних потреб.

На час розроблення містобудівної документації в селі відсутня централізована каналізація. Населення садибної забудови користується дворовими вбиральнями з водонепроникними вигребами, що призводить до забруднення ґрунтових вод, природних джерел водопостачання і поверхневих водних об'єктів.

Промислові підприємства не мають централізованої системи каналізування.

2.1.3. Ґрунти

Загальна площа земель Луганської області, відповідно до інформації наведеній в регіональній доповіді (додаток 7), становить 1838,93 тис. га, у тому числі за деякими категоріями та угіддями: сільгоспугіддя загалом 1404,06 тис. га; ліси та інші лісовкриті площі 246,558 тис. га; землі природоохоронного призначення 74,59 тис. га; землі водного фонду 16,05 тис. га; землі рекреаційного призначення 0,651 тис. га; забудовані землі 64,288 тис. га; відкриті землі без рослинного покриву або з незначним рослинним покривом (піски, яри, землі під зсувами, щебенем, галькою, голими скелями) 64,09 тис. га.

Найбільша частка у структурі земель належить сільгоспугіддям - 1404,189 тис. га, або 76,35%, частка ріллі в загальній площі сільськогосподарських угідь становить 53,34 %.. Землі характеризуються різноманітністю ґрунтів, частина їх має несприятливі водно-фізичні і хімічні властивості.

Сільське господарство (агропромисловий комплекс) широко використовує різну техніку і обладнання, що дозволяє механізувати й автоматизувати працю робітників, зайнятих у цій галузі. Застосування автотранспорту створює ті ж проблеми екологічного характеру, що й у сфері транспорту. Підприємства, пов'язані з переробкою сільськогосподарської продукції, на середовище проживання мають такий же вплив, як і підприємства харчової промисловості. Тому при розгляді природоохоронної діяльності в агропромисловому комплексі всі ці види впливу необхідно враховувати комплексно, в єдності та взаємозв'язку, і лише це дозволить зменшити наслідки екологічної кризи і зробити все можливе для виходу з нього.

Деградація земель – це природне або антропогенне спрощення ландшафту, погіршення стану, складу, корисних властивостей і функцій земель та інших органічно пов'язаних із землею природних компонентів.

Деградація земель означає зниження чи втрату біологічної і економічної продуктивності і складної структури орних земель, що зволожуються дощем, зрошуваних орних земель чи пасовищ, лісів і лісистих ділянок у посушливих, напівпосушливих і сухих субгумідних районах у результаті землекористування чи дії одного чи кількох процесів, у тому числі пов'язаних з діяльністю людини і структурами розселення, таких, як:

- вітрова чи водна ерозія ґрунтів;
- погіршення фізичних, хімічних і біологічних чи економічних властивостей ґрунтів;
- довготермінова втрата природного рослинного покриву.

Матеріали обстеження ґрунтів Луганської області свідчать, що значна частина ґрунтів малопридатна для сільськогосподарського використання за своїм генетичним походженням (ґрунти на пісках, піщаниках, сланцях та ін.), ознакам засолення, щибності і заболочування. Тривале використання земель для сільськогосподарських потреб без належних агротехнічних заходів призвело до фізико-хімічної деградації ґрунтів, тому що з інтенсивними ерозійними процесами спостерігається комплекс таких негативних факторів, як зниження вмісту гумусу, поживних речовин та інше.

Структура земельного фонду Луганської області

Основні види земель та угідь	2016 рік		2017 рік		2018 рік		2019 рік		2020 рік	
	усього, тис. га	% до загальної площі території	усього, тис. га	% до загальної площі території	усього, тис. га	% до загальної площі території	усього, тис. га	% до загальної площі території	усього, тис. га	% до загальної площі території
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Загальна територія	1831,88	100	1831,88	100	1832,04	100	1838,97	100	1838,97	100
у тому числі:										
1. Сільськогосподарські угіддя	1406,19	76,76	1406,18	76,76	1404,18	76,65	1404,06	76,35	1404,02	76,35
з них										
- рілля	981,48	53,58	981,48	53,58	981,48	53,58	980,06	53,50	980,82	53,34
- перелogi	12,10	0,66	12,11	0,66	12,11	0,66	10,01	0,55	9,43	0,51
- багаторічні насадження	14,63	0,80	14,63	0,80	14,63	0,80	14,70	0,80	14,48	0,79
- сіножаті і пасовища	397,97	21,72	397,97	21,72	397,97	21,72	399,40	21,80	399,32	21,71
2. Ліси і інші лісовкриті площі	244,44	13,34	244,44	13,34	246,52	13,46	246,56	13,41	246,56	13,41
3. Забудовані землі	50,54	2,76	64,30	3,51	64,24	3,51	64,29	3,50	64,29	3,50
4. Відкриті заболочені землі	14,89	0,81	14,90	0,81	14,62	0,80	14,63	0,80	14,63	0,80
5. Відкриті землі без рослинного покриву або з незначним рослинним покривом (піски, яри, землі зайняті зсувами, щебнем, галькою, голими скелями)	66,37	3,62	66,51	3,63	64,24	3,51	64,09	3,49	64,09	3,49
6. Інші землі	34,52	1,88	20,63	1,13	23,06	1,26	30,13	1,64	30,17	1,64
Усього земель (суша)	1816,96	99,19	1816,96	99,19	1816,84	99,17	1823,77	99,17	1823,77	99,17
Територій, що покриті поверхневими водами	14,92	0,81	14,92	0,81	15,20	0,83	15,20	0,83	15,20	0,83

Поточний стан ґрунтів с. Воєводівка.

Ґрунтовий покрив представлений дерново олеїновими та дерново супіщаними і суглинковими ґрунтами. Дерново-підзолисті ґрунти характеризуються невеликим вмістом гумусу (в середньому 1,0...1,9%). Заплавні території річки характеризуються переважанням луковими та болотними ґрунтами.

Поверхня області являє собою хвилясту рівнину, що підвищується з долини Сіверського Дінця на північ і на південь, де розташований Донецький кряж. Останній був сформований потужними товщами осадових порід стародавніх морів, що колись існували тут. Найвища точка — Могила Мечетна — 367 м. Найхарактернішою рисою кряжу є чергування пагорбкуватих водороздільних площин з глибокими крутобережними річковими долинами і сухими балками. В долині річок Міус і Нагольна висота Донецького кряжу знижується, і східні схили переходять в Приазовську берегову рівнину.

На північ зниження проходить поступово і до Сіверського Дінця обривається стрімким виступом, утворюючи мальовничий правий берег річки.

У лівобережній частині області простягається Старобільська рівнина. На крайній півночі в межі області заходять вибалки Середньоруського узгір'я. Абсолютні висоти тут поступово знижуються (від 216 до 50 м) на південь і південний захід до долини Сіверського Дінця. Вздовж лівого берега річки тягнеться порівняно неширока (16-18 км) терасова рівнина, вкрита, головним чином пісками, місцями сформованими в дони.

Ґрунти родючі, головним чином чорноземні. Потужність найродючіших пластів досягає товщини 1 м, іноді більше. Поширені також дернові ґрунти.

Корисні копалини в районі такі: вугілля, газ, будівельна сировина, фосфати, золото, мінеральні води.

В межах села родовища корисних копалин внесені до державного реєстру — відсутні.

Землі в межах с. Воєводівка за категоріями основного цільового призначення розподіляється наступним чином:

- для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка);

- для індивідуального житлового, гаражного і дачного будівництва для будівництва та обслуговування жилого будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)

- для ведення особистого селянського господарства, садівництва, городництва, сінокосіння і випасання худоби;

В планувальній структурі села переважає частка земель житлової забудови.

Потенційною територією зони екологічного ризику, де можливе забруднення ґрунтів з перевищеннями ГДР за бактеріологічними та хімічними показниками може бути існуюче кладовище, яке розташоване в межах населеного пункту, без дотримання необхідних санітарних розривів. Санітарно-захисна зона від території кладовища до житлових і громадських будівель повинна бути не меншою 300 м. Відповідно до пункту 3.6. ДСанПіН 2.2.2.028-99 "Гігієнічні вимоги щодо облаштування і утримання кладовищ в населених пунктах України" у сільських населених пунктах при розташуванні кладовища вище населеного пункту стосовно потоку ґрунтових вод, які живлять джерела децентралізованого господарсько-питного водопостачання (колодязі, каптажі тощо) та у випадку гідрологічного зв'язку поверхні кладовища з водоносним горизонтом санітарно-захисна зона збільшується до 500 м. При цьому, мають виконуватись інші вимоги ДСанПіН 2.2.2.028-99.

Варто зауважити, що забруднені ґрунти є вторинним джерелом забруднення підземних та поверхневих вод, а також атмосферного повітря через незадовільний стан покриття вулиць, недостатню кількість зелених насаджень.

2.1.4. Рослинний і тваринний світ

Відповідно до інформації наведеної в Регіональній доповіді про стан навколишнього природного середовища Луганської області у 2019 році (додаток 7), на даній території зростає 1682 види автотрофних рослин, що належать до 104 родин, що складає 36 % від загальної кількості судинних рослин що зростають на Україні. Вищі спорові рослини представлені 9 родинами, 11 родами, 19 видами, голонасінні - 2 видами, що належать до 2 родин. У складі покритонасінних – більше 1400 видів, представлених 93 родинами. Серед них 97 % - це представники дводольних, а решта – однодольні. Основними є родини *Asteraceae*, *Brassicaceae*, *Rosaceae*, *Poaceae*, *Fabaceae*, *Lamiaceae*. Основну питому масу складають трав'янисті рослини – 1508, дерев – 81, чагарників – 93 види.

З них: 452 види лікарських рослин, 395 видів бур'янів, 532 – кормових види, 483 – харчові види, близько 360 адвентивних видів, 211- декоративних, 354 – медоноси, 139 – олійні.

До рослин Луганської області, які підлягають особливій охороні та занесені до Червоної книги України, належать 6 видів водоростей, 10 видів лишайників, 255 видів судинних рослин. Близько 320 видів підлягають охороні.

Відповідно до інформації наведеної в екологічному паспорті Луганської області у 2020 році (додаток 8), видова чисельність тваринного світу доволі різноманітна, а саме: на території області станом на 01.01.2020 нараховується 139 видів тварин, які перебувають під загрозою зникнення і занесені до Червоної книги України. Ці види потребують систематичної роботи щодо виявлення місць їхнього перебування, проведення постійного спостереження за станом популяцій та наукових досліджень з метою розробки наукових основ їхньої охорони та відтворення.

Станом на 01.01.2020 р. потребують особливої охорони на території Луганської області 66 видів хребетних тварин, які не входять до переліку видів хребетних тварин, що охороняються в Україні згідно з «Червоною книгою України» 2009 р., а саме: клас: променепері - 11 видів, земноводні-5, плазуни-3, птахи-39, ссавці-8.

Станом на 01.01.2020 на території, яка контролюється українською владою, розташовано 139 територій та об'єктів природно-заповідного фонду загальнодержавного та місцевого значення загальною площею 75756,6263 га, в тому числі 11 територій та об'єктів загальнодержавного значення площею 13716,2164 га та 128 - місцевого значення площею 62040,4099 га.

Загальна площа земель державного лісового фонду Луганської області на підконтрольній Україні території, в тому числі земель які перебувають у постійному користуванні станом на 01.01.2019 складає 238,1 тис. га, з них вкрито лісом – 171,9 тис. га., не вкриті лісовою рослинністю 30,27 тис. га.

Державними лісгосподарськими підприємствами у 2019 році створено 714,0000 га лісових культур, в т. ч. лісорозведення – 376,0000 га.

Фауна Луганської області відрізняється розмаїтим видовим складом. На території області зустрічається один вид круглоротих, 48 видів риб, 9 видів земноводних, 12 видів плазунів, 281 вид птахів та 77 видів ссавців.

Рослини та тварини, природоохоронні території села Воєводівка. Природна рослинність території сильно змінена господарською діяльністю. На територія села знаходиться в зоні різнотравно-типчаково-ковилових степів. Тут зростає більше тисячі видів різноманітних рослин.

Ліси розміщені вздовж річок, на схилах долин, балок і ярів. Переважають ліси байрачного типу. Вони ростуть в балках і відзначаються істотною різноманітністю: серед них нараховується близько 50 порід дерев і кущів. Переважають такі породи — дуб, береза, ясен. Підлісок представлений жовтою акацією, кущами терену, бузини, шипшини. Ці види зустрічаються на узліссі та прогалинах.

Основні види тварин: їжак, кріт, білка, куниця, борсук, заєць, землерийки, миші, дятел, сова, домашній горобець, жайворонок, земноводні, рептилії, комахи.

Із хижаків зустрічаються: лисиця, куниця кам'яна, снот, ласка та ін. Серед гризунів найбільше поширені: заєць сірий, бабак степовий, сліпак, соня лісова, мишак уральський, і т. д. До рідкісних видів серед ссавців, що можуть зустрічатися належать тушкан великий, їжак вухатий, більшість поширених в області видів кажанів і мишівок.

В межах с. Воєводівка не розташовані об'єкти природо-заповідного фонду. Територія села межує з півночі та півдня з смарагдовою мережею «Siverskyi Donets river valley in Luhansk oblast» (додаток 9).

У селі Воєводівка природоохоронна територія представлена прибережними захисними смугами річки Борова розміром 25 метрів. Також у межі населеного пункту потрапляє другий пояс ЗСО Щедрищівського водозабору 1100 м.

Загальна площа ландшафтно-рекреаційної та озелененої території села Воєводівка складає – 7,9 га. На кінець реалізації ГП - розширення до 165,1 га.

Господарське використання земель даної території регламентується дією Земельного та Водного кодексів України та ПКМУ № 502 від 13.05.1996 р. "Про затвердження Порядку користування землями водного фонду".

У прибережних захисних смугах навколо водойм забороняється:

- розорювання земель (крім підготовки ґрунту для залуження й залісення), а також садівництво та городництво;
- зберігання та застосування пестицидів і добрив;
- улаштування літніх таборів для худоби;
- будівництво будь-яких споруд (крім гідротехнічних, гідрометричних та лінійних), у тому числі баз відпочинку, дач, гаражів та стоянок автомобілів;
- улаштування звалищ сміття, гноєсховищ, накопичувачів рідких і твердих відходів виробництв, кладовищ, скотомогильників, полів фільтрації тощо;
- миття та обслуговування транспортних засобів і техніки.

Об'єкти, що знаходяться у прибережній захисній смузі, можуть експлуатуватись, якщо при цьому не порушується її режим. Не придатні для експлуатації споруди, а також ті, що не відповідають встановленим режимам господарювання, підлягають винесенню з прибережних захисних смуг.

На даному етапі з урахуванням сучасних вимог землекористування необхідне розроблення технічної документації із землеустрою щодо встановлення (відновлення) меж

прибережної захисної водних об'єктів в натурі (на місцевості) спеціалізованими землевпорядними організаціями на існуючій кадастровій базі.

Отже, проектне рішення розглядає території прибережних захисних смуг, як складову екологічної мережі з перспективою їх упорядкування, озеленення та благоустрою.

2.1.5. Природно-заповідний фонд

Природно-заповідний фонд Луганської області станом на 01.01.2020 нараховує 203 території та об'єкти природно-заповідного фонду загальною площею 94102,3762 га, з них 12 територій та об'єктів загальнодержавного значення площею 14127,7164 га та 190 – місцевого значення площею 79974,6598 га.

Станом на 01.01.2020 на території, яка контролюється українською владою, розташовано 139 територій та об'єктів природно-заповідного фонду загальнодержавного та місцевого значення загальною площею 75756,6263 га, в тому числі 11 територій та об'єктів загальнодержавного значення площею 13716,2164 га та 128 - місцевого значення площею 62040,4099 га.

Відношення площі природно-заповідного фонду до території Луганської області складає 3,97 %.

На території, яка тимчасово не контролюється українською владою, розташовано 64 територій та об'єктів природно-заповідного фонду загальнодержавного та місцевого значення загальною площею 18665,8599 га, в тому числі:

- місцевого значення – 63 територій та об'єктів площею 17992,3599 га;
- загальнодержавного значення – парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення «Гостра могила» (м. Луганськ) площею 96,0 га, філія Луганського природного заповідника «Провальський степ» (Свердловський район) загальною площею 587,5 га.

Станом на 01.01.2020 року на території, яка контролюється українською владою встановлено на місцевості з розробленням відповідної землевпорядної документації межі 89 природно-заповідних об'єктів на загальній площі 22032,7792 га, з них 5663,52 га - загальнодержавного значення та 16369,2592 га - місцевого значення.

Об'єкти природно-заповідного фонду села Воєводівка. Згідно переліку територій та об'єктів природно-заповідного фонду загальнодержавного та місцевого значення Луганської області, розташованих на території де органи державної влади здійснюють свої повноваження станом на 01.01.2021 року (елект. посилання: <https://www.eco-lugansk.gov.ua/2013-12-12-00-50-06-3/2013-12-12-00-50-06/zapovidna-sprava-ta-ekomerezha>) у межах населеного пункту села Воєводівка об'єкти ПЗФ відсутні.

Найближчими об'єктами ПЗФ, що розташовані до села Воєводівка є:

1) Заповідне урочище «Ольшаник» - рік створення 1980, площа – 15,4 га. Знаходиться більш ніж за 2,5 км на північний схід від села Воєводівка.

2) Пам'ятка природи (геологічна) «Конгресів яр» - рік створення 1975, площею 20 га. Знаходиться більш ніж за 3,5 км на південний захід від села Воєводівка.

Відповідно ВКУ (ст. 87), до природоохоронних територій також відноситься водоохоронна зона та її складова ПЗС річки Борова. За існуючим станом окремих проектів землеустрою щодо визначення їх ПЗС не розроблявся. Село Воеводівка з півночі та півдня оточено перспективним об'єктом Смарагдової мережі (рис. 2.2).

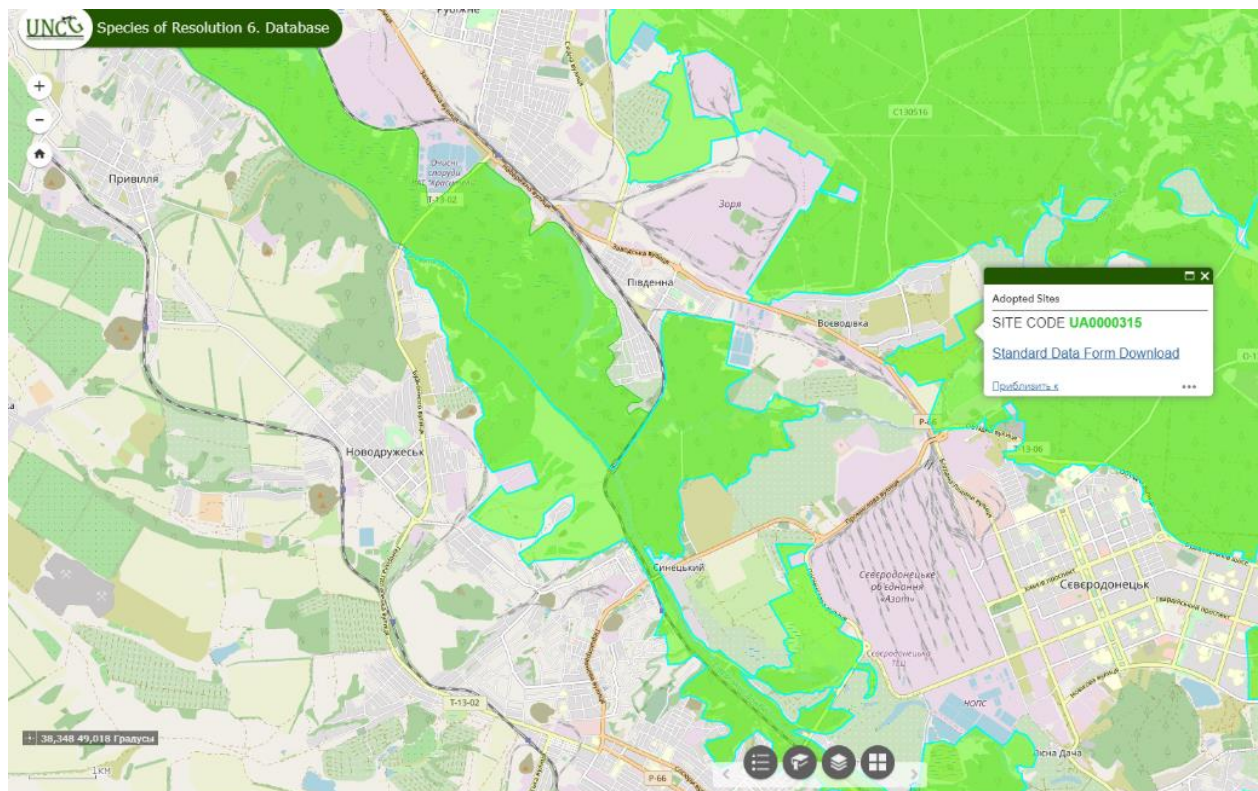


Рис. 2.2. Розміщення с. Воеводівка відносно Смарагдової мережі (електронний доступ: <https://carto-lab.maps.arcgis.com/apps/webappviewer/index.html?id=b07ef920c3ae48beacc6c3522e9a32a8>)

Назва об'єкту Смарагдової мережі (UA0000315) – «Siverskyi Donets river valley in Luhansk oblast», площа 134903,3 га (додаток 9).

Створення Смарагдової мережі – нова для України форма охорони природи, що впроваджується в рамках виконання вимог ратифікованої в Україні Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі (Бернської конвенції), а також Угоди про асоціацію з Європейським Союзом.

Згідно Закону України «Про приєднання України до Конвенції 1979 року про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування в Європі» від 29 жовтня 1996 року N 436/96 - ВР Україна стала Договірною Стороною Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі, започаткованої в м. Берн (Швейцарія) 19 вересня 1979 року (Бернська конвенція). Ця Конвенція має на меті охорону дикої флори та фауни і їхніх природних середовищ існування (оселищ). Особлива увага приділяється видам, яким загрожує зникнення, та вразливим видам, включаючи мігруючі види. Для здійснення нагляду за застосуванням зазначеної Конвенції Договірними Сторонами створений Постійний комітет.

У проекті генерального плану надані нормативні (ВКУ, ст. 88) пропозиції, у тому числі графічні щодо подальшого визначення меж ПЗС (Генеральний план (основне креслення)).

У проекті вимоги щодо охорони та режиму використання природоохоронних територій враховуються. Їх подальший розвиток (перспектива) повинен проводитись із урахуванням вимог формування екологічної мережі Северодонецького району.

2.1.6. Поводження з відходами

За попередніми даними Головного управління статистики у Луганській області, в 2019 році в області утворилося 443,44 тис. т відходів I-IV класів небезпеки (79,5 % відносно до 2018 року), з яких від економічної діяльності – 349,18 тис. т, від домогосподарств – 94,26 тис. т.

За ступенем небезпечності суб'єктами господарювання області було утворено 5,51 тис. т відходів I класу небезпеки, 0,27 тис. т – II класу небезпеки, 5,46 тис. т – III класу небезпеки та 432,20 тис. т – IV класу небезпеки.

За попередніми даними Головного управління статистики у Луганській області, на кінець 2019 року у спеціально відведених місцях накопичено 64754,3 тис. т відходів (100,5 % відносно до 2018 року), з яких відходи I-III класів небезпеки – 861,96 тис. т (100,3 %). Ще 176,51 тис. т відходів I-IV класів небезпеки тимчасово зберігаються на території підприємств.

Утилізовано протягом 2019 року було 42,13 тис. т відходів всіх класів небезпеки (92,5 % відносно до 2018 року), спалено – 31,56 тис. т (104,8%), видалено у спеціально відведені місця чи об'єкти – 378,48 тис. т (78,9 %).

Поводження з відходами по селу Воєводівка.

Згідно з листом Комунального підприємства «Севєродонецьккомунсервіс» №1479/1 від 16.09.2021р. (додаток 10) в селі Воєводівка на площі 0,15 га, з 80% фізичним зносом є стихійне сміттєзвалище твердих побутових відходів, яке відсутнє в реєстрі місць видалення відходів (МВВ).

На даній території відсутні без господарські артезіанські свердловини та безхазяйні непридатні хімічні засоби захисту рослин.

Більшу частину органічних відходів мешканці села утилізують на присадибних ділянках.

Для вирішення питання поведження з твердими побутовими відходами у населеному пункті у подальшому необхідна розробка спеціалізованої схеми санітарного очищення з уточненням першочергових та перспективних заходів, поліпшення екологічного та санітарного стану території, скорочення об'ємів ТПВ тощо.

2.1.7. Здоров'я населення

Відповідно до інформації наведеної в Звіті про стратегічну екологічну оцінку Стратегії економічного розвитку Донецької та Луганської областей на період до 2030 року, небезпечний рівень забруднення атмосфери є одним з основних факторів підвищення ризику смертності і захворюваності в містах з дуже сильним і сильним забрудненням атмосферного повітря. Вважається, що середній показник смертності населення в таких містах на 5-10% більше, ніж в містах з відносно чистим повітрям.

У свою чергу, недостатньо чиста питна вода і зміни в якості та режимі харчування ведуть до зростання кількості хвороб сечостатевої системи та системи травлення.

За останні 20 років для населення регіону збільшився ризик захворюваності на гіпертонічну і ішемічну хвороби, хронічний бронхіт, зросла кількість новоутворень і захворювань системи кровообігу. Відзначається невелике зниження захворюваності і смертності від інфекційних захворювань (до 2020 року), хвороб шкіри і органів дихання, однак ризик захворювання на туберкульоз з 1990 року в регіоні збільшився більш ніж у 3 рази.

Кількість хворих з уперше в житті встановленим діагнозом на туберкульоз за останні кілька років стабілізувалася у Луганській області та дещо знижується у Донецькій області (рис. 2.3), однак, через значне зменшення фінансування туберкульозних диспансерів та заходів на протидію та виявлення туберкульозу в країні у 2020 році спостерігається значне зменшення виявлення хворих на туберкульоз, що може призвести до спалаху цієї хвороби у майбутньому.

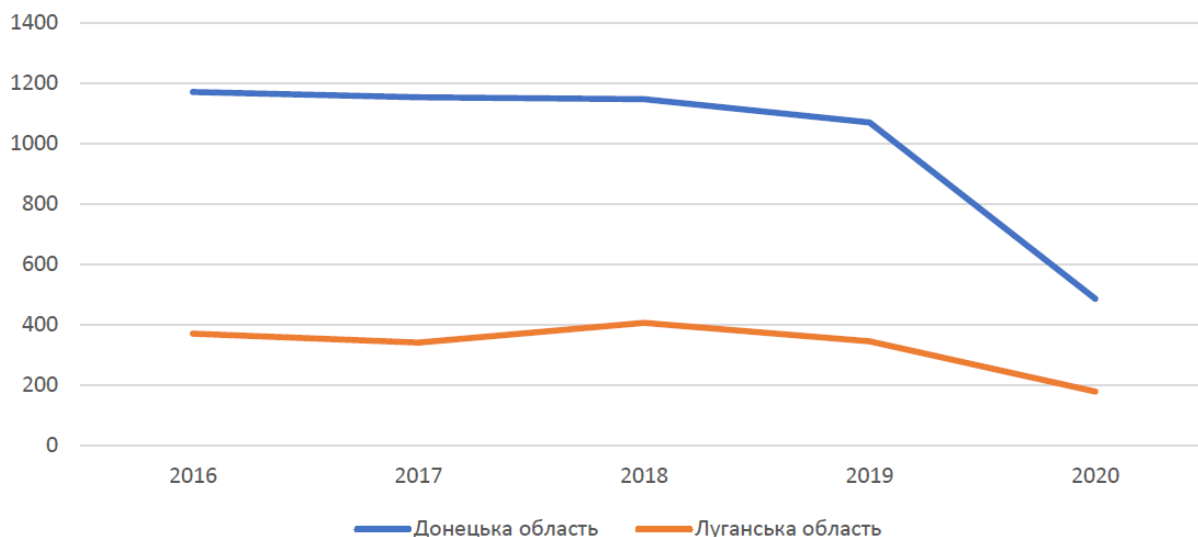
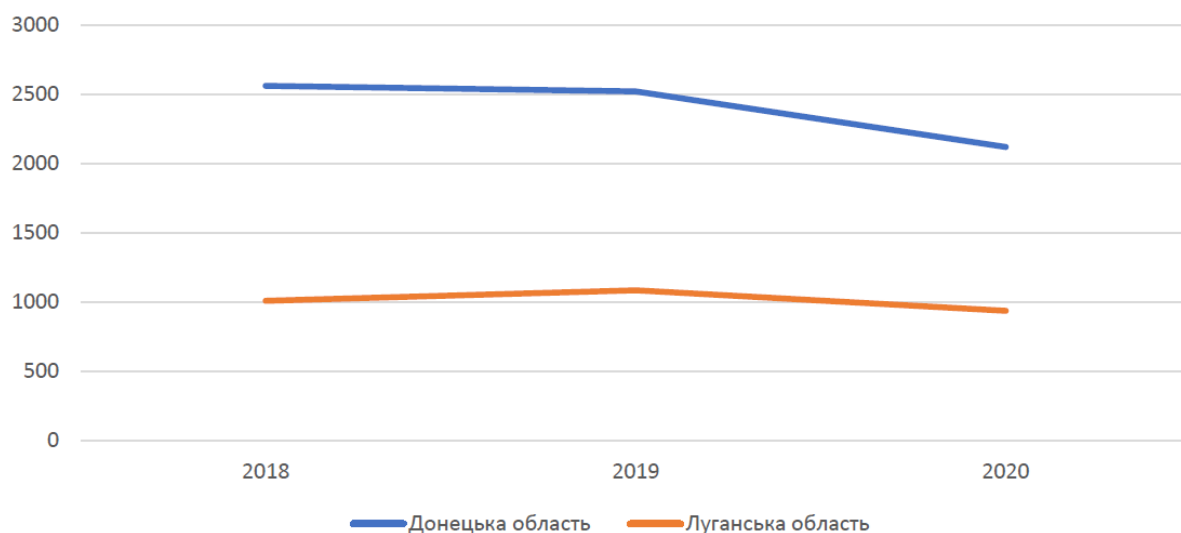


Рис. 2.3 Динаміка захворюваності на туберкульоз в Донецькій та Луганській областях.

У структурі первинної захворюваності основна питома вага припадає на хвороби органів дихання та системи кровообігу, захворювання сечостатевої системи та органів травлення.

В регіоні питома вага захворювань системи кровообігу зростає. Зростає також кількість хвороб сечостатевої системи, крові та кровотворних органів, органів травлення.

У процесі аналізу захворюваності звертає на себе увагу факт високої поширеності захворювань, які, в першу чергу, свідчать про збільшення патологій серед населення (рис. 2.4). Це є наслідком високого рівня техногенного навантаження і забруднення



навколишнього середовища.

Рис. 2.4 Динаміка захворюваності на злоякісні новоутворення

З 1995 до 2019 року частка хвороб органів дихання зменшилася на третину, та, як наслідок, зменшувався ризик захворюваності органів дихання. В свою чергу, з 2020 року спостерігається різкий ріст захворюваності на коронавірусну інфекцію, що різко збільшує кількість хвороб органів дихання, системи кровообігу тощо, що в поєднанні із впливом забруднення довкілля на здоров'я населення може призвести до підвищення показників смертності від коронавірусної інфекції в регіоні.

Високі рівні первинної захворюваності спостерігаються в великих містах Донецької та Луганської областей: Краматорськ, Маріуполь, Слов'янськ, Авдіївка, Северодонецьк, Лисичанськ, Рубіжне тощо.

Виконаний аналіз показує, що рівень захворюваності в регіоні хворобами, які прямо або опосередковано можуть мати відношення до забруднення навколишнього середовища, залишається тривалий час високим, а тенденції до зниження захворюваності по чутливим групам населення не спостерігається.

Динаміка зміни чисельності населення Луганської області з 2003 по 2021 рік наведена нижче (рис. 2.5)

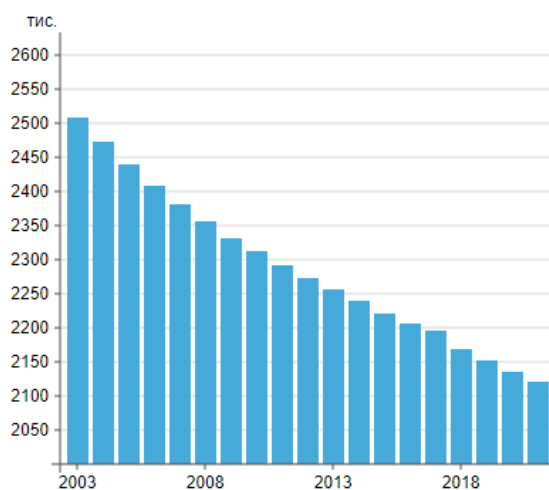


Рис. 2.5 Чисельність населення в Луганській обл. з 2003 по 2021 рр.

Відповідно до інформації наведеної на офіційному сайті Головного управління статистики у Луганській області (<http://lg.ukrstat.gov.ua/statinform.php.htm>), захворюваність населення складає.

Таблиця 2.1.7.1

Захворюваність населення

	Кількість уперше в житті зареєстрованих випадків захворювань, тис.									
	всього	у тому числі:								
		новоутворення	хвороби нервової системи ¹	хвороби системи кровообігу	хвороби органів дихання	хвороби шкіри та підшкірної клітковини	хвороби кістково-м'язової системи і сполучної тканини	хвороби сечостатевої системи	уроджені аномалії (вади розвитку), деформації та хромосомні порушення	травми, отруєння та деякі інші наслідки дії зовнішніх причин
1995	1584,7	16,6	137,6	78,7	782,4	111,8	61,8	61,3	2,3	164,4
1996	1433,1	17,5	138,6	63,7	642,5	108,9	62,4	66,1	2,4	155,9
1997	1545,4	18,8	151,2	70,8	722,9	107,9	66,0	77,9	2,8	150,4
1998	1553,0	19,6	162,2	78,1	655,1	116,3	76,5	83,4	3,4	155,2
1999	1557,1	19,8	22,2	76,1	718,1	104,9	70,6	82,3	2,9	141,1
2000	1688,8	20,0	22,7	232,6	692,1	105,9	71,8	82,6	2,9	134,7
2001	1529,4	20,3	20,6	146,4	641,8	104,8	67,1	81,1	2,6	123,7
2002	1414,5	19,0	19,2	92,5	583,9	102,5	61,1	77,9	2,5	127,2
2003	1405,2	18,6	18,5	83,1	614,0	100,3	57,7	79,4	2,5	129,0
2004	1389,5	19,2	19,9	82,4	606,3	95,4	55,7	79,3	2,6	124,3
2005	1392,6	19,0	19,0	82,8	606,4	98,3	55,9	79,8	3,3	124,7
2006	1310,6	18,5	17,4	80,6	546,4	94,6	53,0	77,7	2,6	123,0
2007	1366,0	18,6	17,3	79,6	597,9	94,8	54,3	77,5	2,6	125,9
2008	1323,7	18,3	17,5	83,5	575,0	85,8	51,7	74,9	2,8	120,7
2009	1300,2	17,9	17,5	79,0	581,1	81,9	49,1	73,9	2,8	113,3

2010	1331,5	18,1	18,5	79,2	609,6	86,6	47,1	75,1	3,3	116,8
2011	1344,3	18,0	17,7	80,3	635,2	81,2	43,2	74,7	3,3	110,0
2012	1223,3	18,7	16,8	76,3	530,1	81,7	40,4	77,1	3,0	109,2
2013	1208,3	19,3	15,8	73,8	526,9	80,3	41,2	71,5	3,2	109,2
2014 ²	317,4	4,3	4,3	20,4	145,2	19,7	10,7	18,8	0,4	27,5
2015 ²	307,8	5,1	4,2	20,8	144,8	16,3	10,9	18,6	0,5	24,2
2016 ²	343,4	4,5	4,1	23,2	168,9	21,0	10,5	18,6	0,5	25,2
2017 ²	327,3	4,6	4,2	21,2	152,7	22,2	10,3	19,0	0,6	25,8

¹ Згідно з МКХ-10, починаючи з 1999р., з класу хвороб нервової системи й органів чуття вилучені та сформовані в окремі класи хвороби ока та його придаткового апарату і хвороби вуха та соскоподібного відростка.

² Без урахування частини тимчасово окупованої території у Луганській області.

2.1.8. Матеріальні об'єкти, включаючи архітектурну, археологічну та культурну спадщину

Відповідно до листа Відділу культури Сєверодонецької МВЦА №313 від 30.09.2021 р. (додаток 11) в межах села Воеводівка знаходяться такі нерухомі пам'ятки культурної спадщини:

Таблиця 2.1.8.1

Нерухомі пам'ятки культурної спадщини села Воеводівка

Назва об'єкту	Адреса	Характеристика будівлі	Стан будівлі	Площа ділянки
Братська могила радянських воїнів	м. Сєверодонецьк, с. Воеводівка, вул. Підгірна	Розміри: скульптури – 3,5х1,0х0,85 м (штучний камінь) постаменту- верхній 0,2х2,8х2,7 м (бетон) середній 0,6х1,7х1,2 м нижній 0,5х2,8х2,7 м	Задовільний (згідно з актом технічного стану від 19.10.2018 р. №8)	Приблизно 69,3 м ² (7,7х9,0)
Пам'ятний знак на честь 300-річчя заснування с. Воеводівка (рік встановлення 2007)	Луганська обл., м. Сєверодонецьк, с. Воеводівка	На п'єдесталі з чорного граніту знаходиться стилізована фігура у вигляді дуги, на якій кріпиться плита з червоного граніту, з написом «Воеводівка». Справа плита з чорного граніту, на якій вигравіювано «300 років»	Загальний стан пам'ятки задовільний, але потребує відновлення оздоблення бутового каміння з правого торцевого боку	Територія навколо пам'ятника не має чітких меж

Згідно з Актом технічного стану об'єкта (пам'ятки) культурної спадщини №8 від 19.10.2018 р. пам'ятка історії місцевого значення Братська могила радянських воїнів взята на облік згідно з Наказом Міністерства культури і туризму України від 25.10.2010 року №957/0/16-10, має охоронний номер 405-Лг. Охоронна зона пам'ятки не визначена, межі території не визначені та не внесені до Державного земельного кадастру.

Згідно з Актом огляду технічного стану пам'ятки Пам'ятний знак на честь 300-річчя заснування с. Воеводівка (рік встановлення 2007) – пам'ятка монументального мистецтва місцевого значення. Межі території навколо пам'ятки не визначені та не внесені до Державного земельного кадастру. Охоронна зона не визначена.

В разі виявлення знахідки археологічного або історичного характеру проектом передбачається повне припинення робіт у відповідності до вимог Закону України «Про охорону культурної спадщини», Закону України «Про охорону археологічної спадщини».

2.1.9. Соціально-економічні умови

Наслідком змін в соціальній сфері та війни є те, що значна частина населення з окупованої частини Луганської області була змушена переїхати на території, де бойові дії вщухли та стан соціальної інфраструктури задовільний. Також чинником, що призвів до зростання населення міста майже на 40 тисяч осіб є переведення майже всіх державних обласних установ разом з їхніми робітниками до Северодонецька. Данні на рис. 2.6 наведені без врахування внутрішньо переміщених осіб.

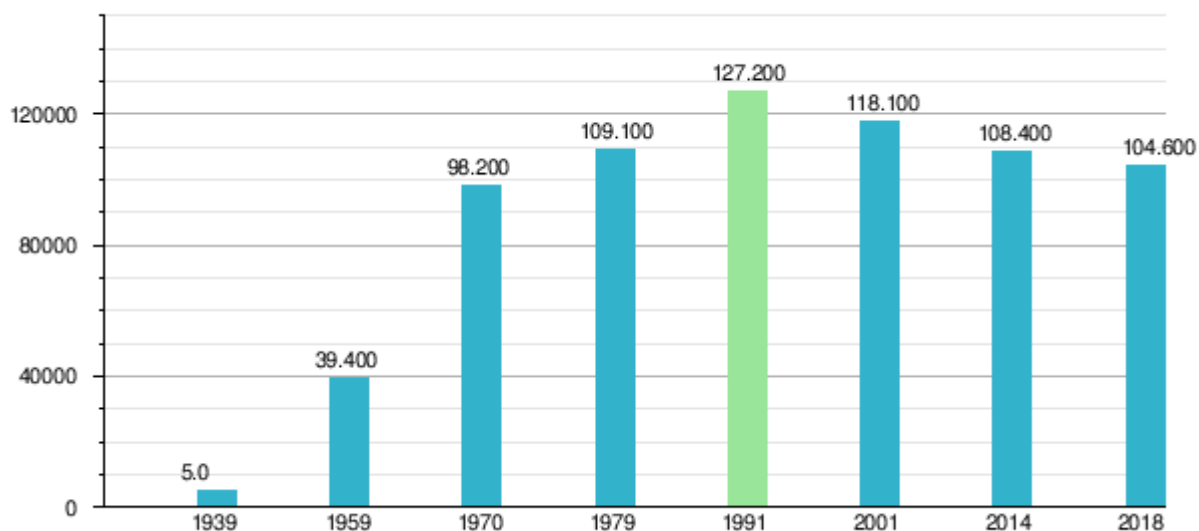


Рис. 2.6 Динаміка зміни чисельності населення Северодонецьку

Станом на 1 березня 2021 року наявне населення Северодонецького району складає 368504 осіб, за даними Головного управління статистики у Луганській області.

Відповідно, розрахунки (оцінки) чисельності населення здійснено на основі наявних адміністративних даних щодо державної реєстрації народження і смерті та зміни реєстрації місця проживання у Луганській області.

Населення села Воеводівка Северодонецького району Луганської області складається з 479 осіб.

2.2. Прогнози зміни цього стану довкілля та здоров'я населення, якщо ДДП не буде затверджено

Генеральний план, відповідно до змісту і рівня деталізації має соціальне спрямування направлене на формування комфортного середовища проживання і не створює прямої дії щодо погіршення екологічного стану території села.

Необхідність оновлення генерального плану виникла у зв'язку із змінами у соціально-політичному становищі держави та у нормативно-законодавчій базі України.

Поточний стан села Воеводівка зображений на рис. 2.7.

Ймовірний майбутній розвиток, якщо ГП (Генеральний план села Воеводівка Северодонецького району Луганської області) не буде впроваджений, наступний.

Не затвердження проекту ГП призведе до зниження якості екологічних показників, стану довкілля та санітарно-гігієнічних умов проживання населення. У майбутньому, із хаотичним збільшенням кількості житлової та громадської забудови без належної системи водопостачання та водовідведення, належного інженерного обладнання, без оптимізації розміщення нових об'єктів виробничої діяльності з урахуванням екологічних вимог, а також інженерних споруд та комунікацій, не виконання заходів по реконструкції існуючих та будівництву нових вулиць, відсутність розвиненої системи збору дощових вод та каналізації, не виконання низки заходів щодо інженерної підготовки та захисту території і

санітарного очищення території села, рівень забруднення водного середовища та ґрунтів, накопичення ТПВ, швидше за все, матиме тенденцію до зростання.

Також можливе погіршення умов соціального обслуговування населення, через недотримання нормативного забезпечення закладами охорони здоров'я, освіти, культури та спорту, місць постійного та тимчасового зберігання транспорту та зелених насаджень загального користування.

Враховуючи відсутність по території селища інформації щодо закономірності та поширення різних класів хвороби та аналітичних матеріалів щодо причинно-наслідкового зв'язку між станом довкілля та виникненням хвороби, очікувані зміни в стані здоров'я населення в разі якщо документ державного планування не буде затверджено, є мало прогнозованими.

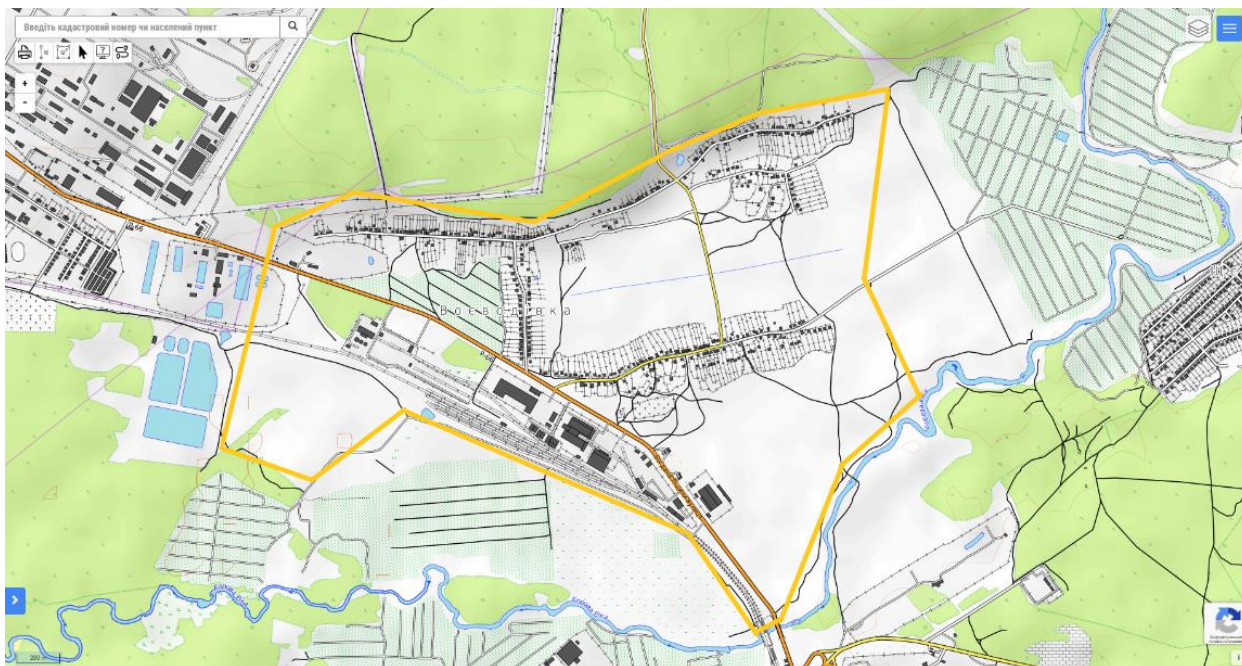


Рис.2.7 Витяг з публічної кадастрової карти с. Воводівка (поточний стан)

Розділ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА СТАНУ ДОВКІЛЛЯ, УМОВ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ НАСЕЛЕННЯ ТА СТАНУ ЙОГО ЗДОРОВ'Я НА ТЕРИТОРІЯХ, ЯКІ ЙМОВІРНО ЗАЗНАЮТЬ ВПЛИВУ

3.1. Коротка характеристика стану довкілля

Згідно регіональної доповіді про стан навколишнього природного середовища Луганської області у 2019 році (додаток 7) та Екологічного паспорту Луганської області за 2021 рік (додаток 8), яка підготовлена працівниками Департаментом екології та природних ресурсів Луганської обласної державної адміністрації, стан довкілля наступний.

Луганська область розташована на сході України у басейні середньої течії річки Сіверський Донець. Максимальна відстань з півночі на південь складає 275 км, із заходу на схід - 170 км, площа - 26,7 тис. кв. км. (4,4 % території України). На півночі, сході та півдні межі області співпадають з державним кордоном України. Тут вона межує з Белгородською, Воронежською та Ростовською областями Російської Федерації. На південному заході її землі межують з Донецькою, а на північному заході - з Харківською областями України.

Територія області представляє собою переважно хвилясту рівнину на лівобережній частині долини Сіверського Донця. На півдні розташований Донецький кряж. В лівобережній частині області простягається Старобільська рівнина.

На крайній півночі в межі області заходять вибалки Середньоруського узгір'я. Абсолютні висоти тут поступово знижуються (від 216 до 50 м) на південь і південний захід до долини Сіверського Донця. Вздовж лівого берега ріки тягнеться порівняно неширока (16-18 км) терасова рівнина, вкрита, головним чином пісками, місцями сформованими в дюни. Найбільш характерною рисою Донецького кряжа є чергування пагорбкуватих водороздільних площин з глибокими крутобережними річковими долинами і сухими балками. Найвища точка - Могила Мечетна - 367 м. В долині рік Міуса й Нагольної висота Донецького кряжа знижується і східні схили переходять в Приазовську берегову рівнину. Північні схили кряжа поступово знижуються в напрямі до Сіверського Донця.

У північній частині поширені чорноземи звичайні середньо- та малогумусні. В південній - чорноземи звичайні середньо- та малогумусні, дернові щепенюваті ґрунти. В долині Сіверського Дінця - чорноземні, дернові піщані ґрунти. Щорічне формування надземної та підземної маси рослинного походження та її розкладання в умовах недостатньої вологи обумовлюють значну кількість гумусу, глибина якого варіюється від 50 до 130 см.

Для Луганської області характерні два типи ландшафтів - степовий та лісовий. Ліса займають 8,6 % території області та розповсюджені вкрай нерівномірно. Основні масиви лісу знаходяться у басейнах річок Сіверський Донець та Айдар (Кремінський та Станично-Луганський райони). Більш ніж 250 тис. га складають штучні ліси, представлені полезахисними полосами, захисні ліси та зелені смуги навколо крупних міст. Найбільшу площу займають степи, понад 87 % території області.

Клімат Луганської області помірно континентальний з помітно вираженими посушливо-суховійними явищами. Формується він під впливом порівняно великої кількості сонячної радіації, домінування континентального повітря помірних широт та відстані від океанів та морів та характеризується доволі спекотним літом із посухою та помірно холодною зимою із нестійким сніговим покривом. Температурний режим нестійкий і протягом року характеризується значними коливаннями. Зміна сезонів здійснюється поступово, без різких перепадів. Тривалість безморозного періоду 150 - 170 днів. Максимальна температура повітря за рік сягала +35,1-36,70°, як і у попередньому 2018 році, у першій місяць літа. Мінімальна річна температура повітря становила — 18,8-23,40°. Найбільш вологими були січень, березень, квітень, травень, липень, серпень. Найбільш посушливими - лютий, червень, вересень. Загальна кількість опадів за рік

становила 386,3-609,7 мм, що становить 74-113 % річної норми. Кількість опадів теплового періоду складала 236,6-410,6 мм (72-125 % норми), холодного періоду - 149,7-203,6 мм (71-96 % норми).

Северодонецький район. Северодонецький район – район в Луганській області України. Адміністративний центр – місто Северодонецьк.

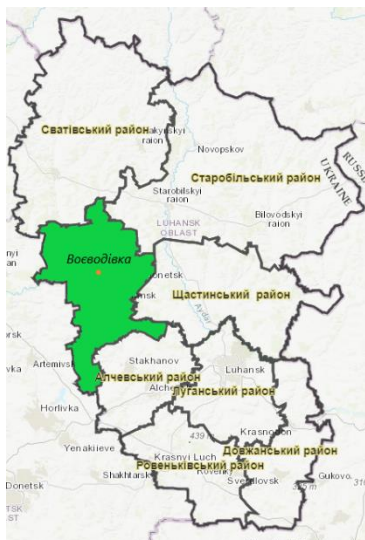
У складі району території Гірської міської, Кремінської міської, Лисичанської міської, Попаснянської міської, Рубіжанської міської, Северодонецької міської територіальних громад, затверджених Кабінетом Міністрів України.



Район знаходиться на заході Луганської області. Площа - 2685,7 км². Район був утворений Постановою Верховної Ради від 17 липня 2020 в результаті адміністративно-територіальної реформи, до його складу увійшли території: Кремінського району (крім його північного заходу, включеного в Сватівський район), Попаснянського району (крім його сходу, включеного в Алчевський район, підконтрольний незвіданій ЛНР), крайній західній частині Новоайдарського району, а також міст обласного значення Северодонецьк, Лисичанськ і Рубіжне. Чисельність населення району в укрупнених кордонах - 375,8 тис. осіб. Район ділиться на 6 міських об'єднаних територіальних громад: Северодонецька міська громада (місто Северодонецьк), Гірські міська громада (місто Гірське), Кремінська міська громада (місто Кремінна), Лисичанська міська громада (місто

Лисичанськ), Попаснянська міська громада (місто Попасна), Рубіжанська міська громада (місто Рубіжне). ЦВК України в серпні 2020 скасувала призначені на 25 жовтня 2020 роки вибори в чотирьох новостворених територіальних громадах Северодонецького району Луганської області, підконтрольних Україні, пославшись на небезпечність прифронтової зони, зокрема, в Горській, Лисичанській, Попаснянській, Северодонецькій громадах.

Село Воєводівка – село в Україні, підпорядковане Северодонецькій міськраді Луганської області. Розташоване між містами Северодонецьк та Рубіжне. Площа села Воєводівка складає 103,4 га. Населення становить 479 осіб.



Село Воєводівка межує:

- північ – ліс, перспективні території для включення до Смарагдової мережі (код UA0000315);
- південь – перспективні території для включення до Смарагдової мережі (код UA0000315), м. Северодонецьк, Луганської області;
- захід – м. Рубіжне, Северодонецького району, Луганської області;
- схід – сільгоспугіддя, луг, дачні ділянки.

Безпосередньо дотикається до села автотраса Р-66. По ній проходять всі маршрути з Северодонецька в сторону Харкова, Києва. Крім того по вулиці Кооперативній проходить міський маршрут № 110 від Воєводівки до м. Северодонецька.

Найближчими залізничними станціями є ст. Насветевич у м. Лисичанську та ст. Рубіжне у м. Рубіжному. Найближчим аеропортом є Северодонецьк.

Поверхневі водойми с. Воєводівка представлені річкою Борова. Забруднення поверхневих вод в першу чергу відбувається за рахунок попадання у водні об'єкти неочищених зливових вод та станом утримання території прибережної захисної смуги.

Річка, має прибережну захисну смугу - 25 м, як для малої річки, відповідно до вимог ст. 88 Водного кодексу України.

На час розроблення містобудівної документації в межах села Воєводівка не функціонує централізоване водопостачання. Населення садибної забудови користується шахтними та трубчастими колодзями. Виробничі підприємства використовують локальні системи водопостачання для забезпечення власних потреб.

Відповідно до листа Відділу культури Сєверодонецької МВЦА №313 від 30.09.2021 р. (додаток 11) в межах села Воєводівка знаходяться такі нерухомі пам'ятки культурної спадщини:

- 1) Братська могила радянських воїнів;
- 2) Пам'ятний знак на честь 300-річчя заснування с. Воєводівка (рік встановлення 2007).

Згідно з Актом технічного стану об'єкта (пам'ятки) культурної спадщини №8 від 19.10.2018 р. пам'ятка історії місцевого значення Братська могила радянських воїнів взята на облік згідно з Наказом Міністерства культури і туризму України від 25.10.2010 року №957/0/16-10, має охоронний номер 405-Лг. Охоронна зона пам'ятки не визначена, межі території не визначені та не внесені до Державного земельного кадастру.

В селі Воєводівка Сєверодонецького району, Луганської області заклади загальної середньої та дошкільної освіти відсутні, найближчі знаходяться в містах Рубіжне та Сєверодонецьк.

ГП населеного пункту розробляється на підставі аналізу існуючого стану території з урахуванням природо-кліматичних умов, існуючого рельєфу території, особливостей забудови та іншого використання в межах населеного пункту та прилеглої території, із визначенням містобудівних обмежень, що діють в існуючих межах території населеного пункту та на тих територіях, що пропонується ввести в межі селища при дотриманні планувальної організації та функціонального призначення існуючої території із пропозиціями щодо планувальної реорганізації об'єктів і територій.

В межах села родовища корисних копалин внесені до державного реєстру – відсутні. Грунти техногенного походження в межах с. Воєводівка відсутні.

Землі в межах с. Воєводівка за категоріями основного цільового призначення розподіляється наступним чином:

- для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка);
- для ведення особистого селянського господарства, садівництва, городництва, сінокосіння і випасання худоби;
- для ведення товарного сільськогосподарського виробництва.

В планувальній структурі села переважає частка земель житлової забудови.

Потенційною територією зони екологічного ризику, де можливе забруднення ґрунтів з перевищеннями ГДР за бактеріологічними та хімічними показниками може бути існуюче кладовище, яке розташоване в межах населеного пункту, без дотримання необхідних санітарних розривів. Санітарно-захисна зона від території кладовища до житлових і громадських будівель повинна бути не меншою 300 м. Відповідно до пункту 3.6. ДСанПіН 2.2.2.028-99 "Гігієнічні вимоги щодо облаштування і утримання кладовищ в населених пунктах України" у сільських населених пунктах при розташуванні кладовища вище населеного пункту стосовно потоку ґрунтових вод, які живлять джерела децентралізованого господарсько-питного водопостачання (колодязі, каптажі тощо) та у випадку гідрологічного зв'язку поверхні кладовища з водоносним горизонтом санітарно-захисна зона збільшується до 500 м. При цьому, мають виконуватись інші вимоги ДСанПіН 2.2.2.028-99.

Природна рослинність території сильно змінена господарською діяльністю.

Основні види тварин: їжак, кріт, білка, куниця, борсук, заєць, землерийки, миша, дятел, сова, домашній горобець, жайворонки, земноводні, рептилії, комахи.

В межах с. Воеводівка не розташовані об'єкти природо-заповідного фонду. Село Воеводівка з півночі та півдня оточено перспективним об'єктом Смарагдової мережі, назва об'єкту (код UA0000315) – «Siverskyi Donets river valley in Luhansk oblast», площа 134903,3 га (додаток 9). Найближчий об'єкт ПЗФ, що розташований до села Воеводівка є: заповідне урочище «Ольшаник», що знаходиться більш ніж за 2,5 км на північний схід від села; пам'ятка природи (геологічна) «Конгресів яр», що знаходиться більш ніж за 3,5 км на південний захід.

Відповідно ВКУ (ст. 87), до природоохоронних територій також відноситься водоохоронна зона та її складова ПЗС річки Борова. За існуючим станом окремих проект землеустрою щодо визначення їх ПЗС не розроблявся.

В селі Воеводівка на площі 0,15 га, з 80% фізичним зносом є стихійне сміттєзвалище твердих побутових відходів, яке відсутнє в реєстрі місць видалення відходів (МВВ).

На даній території відсутні без господарські артезіанські свердловини та безхазяйні непридатні хімічні засоби захисту рослин. Більшу частину органічних відходів мешканці села утилізують на присадибних ділянках.

3.2. Опис факторів довкілля, які ймовірно зазнають впливу з боку планованої діяльності

При реалізації обраних рішень проекту генерального плану села Воеводівка Северодонецького району Луганської області можливий вплив при виконанні підготовчих і будівельних робіт. Вплив на атмосферне повітря при будівництві проєктованих об'єктів здійснюватиметься за рахунок проведення земляних, пересипання піщано-гравійних сумішей, зварювальних, різальних та фарбувальних робіт, роботі ДВЗ будівельної техніки. В процесі реалізації проєктних рішень в атмосферне повітря в основному надходитимуть речовини у вигляді пилу, заліза оксиду, марганцю оксиду, азоту оксидів, вуглецю оксиду та ін. За рахунок роботи двигунів автотранспортних засобів, задіяних на постачанні і монтажі устаткування, в атмосферне повітря надходитимуть азоту оксиди, вуглецю оксид, діоксид сірки, сажа, сірководень. Вплив на земельні ресурси здійснюватиметься за рахунок утворення побутових та будівельних відходів, створення нових забудов та прокладання інженерних та транспортних мереж. Можливий вплив майбутнього будівництва на навколишнє середовище зумовлений викидами та скидами забруднюючих речовин, шумовим, вібраційним забрудненням, іншими факторами впливу, а також здійсненням операцій у сфері поводження з відходами.

До початку виконання будівельно-монтажних робіт будуть проведені підготовчі роботи, а саме:

- роботи з підготовки земельної ділянки (знятий шар ґрунту буде залишатися на території майданчика та використаний для його планування);
- порушення елементів благоустрою в межах відведеної земельної ділянки під забудову;
- роботи із спорудження тимчасових виробничих та побутових споруд, що необхідні для організації і обслуговування будівництва;
- складування будівельних матеріалів.

В ході будівництва можливий вплив створюватиметься земляними роботами, необхідними для облаштування фундаментів, прокладання інженерних мереж. Вони припускають виїмку незначного обсягу ґрунту. Усі роботи з благоустрою території повинні бути виконані по завершенню будівельних робіт.

Створення магазинів (торгівельних павільйонів), полі-функціонального центру, закладів житлово-комунального господарства, закладів охорони здоров'я, спортивних та фізкультурно-оздоровчих закладів (зона відпочинку, універсального спортивного

майданчика, дитячого майданчика та аптечного пункту) сприятиме підвищенню благополуччя населення.

Розширення доступу населення до системи водопостачання, каналізації та встановлення локальних очисних споруд дощових стоків дозволить знизити рівень забруднення ґрунтових вод та ґрунтів.

Прийняття належних заходів щодо поліпшення водопостачання і санітарії сприятиме зменшенню ризику на стан здоров'я населення.

При реалізації прийнятого варіанту планованої діяльності проекту генерального села Воеводівка Северодонецького району Луганської області можливі ймовірні впливи планованої діяльності на наступні фактори довкілля, які розглянуті нижче.

3.2.1. Атмосферне повітря

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від планованої діяльності будуть представлені виключно продуктами згоряння природного газу від індивідуальних опалювальних котлів, які будуть встановлені в садибних забудовах, приміщень загального користування та від ДВЗ автотранспорту, який маневрує на території наземного паркінгу.

Очікувані рівні максимальних приземних концентрацій забруднюючих речовин не перевищуватимуть встановлених граничнодопустимих концентрацій, тому вплив на стан атмосферного повітря відбуватиметься в межах природоохоронних та санітарних нормативів. Також передбачається тимчасовий вплив на атмосферне повітря будівельної техніки (ДВЗ) під час будівництва та реконструкції інженерної та транспортної інфраструктури, закладів культурно-побутового обслуговування, дошкільної та початкової шкільної освіти, комплекс об'єктів автосервісу, влаштувати підземних магістралей водопостачання, систем каналізації, тощо.

Аналіз впливу документа державного планування на кліматичні фактори

Викиди парникових газів передбачаються від спалювальних установок (котлів) та роботи ДВЗ. Підвищення середньої температури повітря в приземному шарі від викидів тепла з димовими газами носитиме локальний характер, забруднення атмосферного повітря незначне та не впливає на зміну клімату та мікроклімату прилеглої території. Особливості кліматичних умов, які сприяють зростанню інтенсивності впливів планованої діяльності на навколишнє середовище, відсутні.

Враховуючі документ Міністерства енергетики та захисту довкілля України від 03.03.2020 року №26/1.4-11.3-565 «Рекомендації щодо включення кліматичних питань до документів державного планування» (<https://menr.gov.ua/news/34766.html>), за зібраними адміністративними даними, статичної інформації, результатів досліджень та інформації наведеної в Генеральному плані села Воеводівка Северодонецького району Луганської області проаналізовано вплив ДДП на клімат в таблицях 3.2.1.1-3.2.1.4.

Викид парникових газів (greenhouse gas emission) – сукупна маса ПГ, виділених в атмосферне повітря за певний період часу. Як правило, використовується період часу - рік

Парниковий газ ПГ (greenhouse gas GHG) – газоподібний складник атмосфери природного чи антропогенного походження, який поглинає чи випромінює радіацію на специфічній довжини хвилі в спектрі інфрачервоного випромінювання поверхнею Землі, атмосферним повітрям та хмарами. До ПГ належать двоокис вуглецю (CO₂), метан (CH₄), закис азоту (N₂O), гідрофторвуглеці (ГФУ), перфторуглеці (ПФУ) та гексафторид сірки (SF₆).

Джерело парникових газів (greenhouse gas source) – фізичний об'єкт або процес, який виділяє ПГ в атмосферне повітря. Будь-який процес або вид діяльності, в результаті якого в атмосферу проникають парниковий газ, аерозоль чи прекурсор парникового газу.

Потенціал глобального потепління ПГП (global warming potential GWP) – коефіцієнт, яким описують співвідношення впливів радіаційної дії одиниці маси

конкретного ПГ і еквівалентної одиниці двоокису вуглецю за конкретний період часу. Потенціали глобального потепління, розроблені Міжурядовою групою експертів з питань зміни клімату.

Еквівалент двоокису вуглецю CO_{2екв} (carbon dioxide equivalent CO_{2e}) – одиниця, яка використовується для порівняння радіаційної дії ПГ з двоокисом вуглецю. Еквівалент двоокису вуглецю обчислюють помноженням маси конкретного ПГ на його потенціал глобального потепління. Потенціали глобального потепління, розроблені Міжурядовою групою експертів з питань зміни клімату.

Оскільки питання зміни клімату ще недостатньо висвітлені в екологічних методичних документах використаємо спрощену таблицю 3.2.1.1. з елементами для здійснення оцінки впливу на клімат для ДДП «Рекомендації щодо включення кліматичних питань до документів державного планування» Міністерства енергетики та захисту довкілля України від 03.03.2020 року №26/1.4-11.3-565.

Таблиця 3.2.1.1.

Спрощена таблиця оцінки зміни клімату за ознаками

Елемент	Напрямок	Варіант	Ознаки
M-	пом'якшення (mitigation)	зменшення суммарного щорічного негативного впливу на клімат внаслідок проведення ДДП	зменшення енерго-, ресурсо- та водокористування; збільшення території лісів, лугов, водноболотних угідь; збільшення громадського транспорту у порівнянні з індивідуальним; оптимізація транспортних мережевих і розподільчих витрат та розміщення ресурсів; зменшення або відмова від використання викопного палива; збільшення використання відновлювальних джерел енергії; перехід на низьковуглецеві технології
M+		збільшення суммарного щорічного негативного впливу на клімат внаслідок проведення ДДП	збільшення енерго-, ресурсо- та водокористування; зменшення території лісів, лугов, водно-болотних угідь; збільшення індивідуального транспорту; збільшення використання викопного палива; збільшення неефективних витрат
Mt		одноразові великі викиди ПГ під час проведення ДДП	великі витрати матеріальних та енергетичних ресурсів; масштабні земельні роботи
A+	адаптація (adaptation)	сприяння сумарного адаптаційного потенціалу регіону до зміни клімату внаслідок проведення ДДП	енергонезалежність, енергоефективність, водозбереження, матеріалозбереження, зменшення витрат та транспортних потреб, перехід на ефективні в умовах зміни клімату технології, забезпечення комфортних зон (тінь, вода, контрольована температура та вологість), підготовка до надзвичайних ситуацій природного та техногенного характеру (в т.ч. запаси та запасні джерела), перевага місцевих ресурсів, збільшення території лісів, лугов та водноболотних угідь
A-		зменшення сумарного адаптаційного потенціалу регіону до зміни клімату внаслідок проведення ДДП	збільшення потреб в усіх видах ресурсів та енергії, в першу чергу води, збільшення непродуктивних витрат, зменшення критичних запасів та запасних джерел, деактуалізація інформації для прийняття критичних рішень,

Таким чином, оцінка впливу ДДП на клімат складається із комбінації п'яти елементів: M-, M+, Mt, A+ та A-. Для отримання кількісних значень елементів M+ та M- потрібно розрахувати поточні середньорічні сумарні викиди та поглинання ПГ від території чи регіону та оцінити середньорічні сумарні викиди та поглинання ПГ після завершення ДДП. Наразі кількісний вплив на клімат оцінюється в тоннах CO₂-еквіваленту.

У нижченаведеній таблиці міститься інформація про потенціали глобального потепління для різних ПГ відповідно до документу «Керівні принципи Міжурядової групи експертів з питань зміни клімату для підготовки національних кадастрів парникових газів 1996 року». Потенціал глобального потепління визначає ступінь впливу різних ПГ на глобальне потепління у порівнянні з двоокисом вуглецю, чий потенціал глобального потепління дорівнює 1.

Таблиця 3.2.1.2.

Потенціали глобального потепління для різних парникових газів

Газ	Хімічна формула	Потенціали глобального потепління
Двоокис вуглецю	CO ₂	1
Метан	CH ₄	21
Оксид діазоту	N ₂ O	310
Гідрофторвуглеці (HFCs)		
HFC-23	CHF ₃	11 700
HFC-32	CH ₂ F ₂	650
HFC-41	CH ₃ F	150
HFC-43-10mee	C ₃ H ₂ F ₁₀	1 300
HFC-125	C ₂ HF ₅	2 800
HFC-134	C ₂ H ₂ F ₄ (CHF ₂ CHF ₂)	1 000
HFC-134-a	C ₂ H ₂ F ₄ (CH ₂ FCF ₃)	1 300
HFC-143	C ₂ H ₃ F ₃ (CHF ₂ CH ₂ F)	300
HFC-143a	C ₂ H ₃ F ₃ (CF ₃ CH ₃)	3800
HFC-152-a	C ₂ H ₄ F ₂ (CH ₃ CHF ₂)	140
HFC-227ea	C ₃ HF ₇	2 900
HFC-236fa	C ₃ H ₂ F ₆	6 300
HFC-245ca	C ₃ H ₃ F ₅	560
Гідрофторофєри (HFEs)		
HFE-7100	C ₄ F ₉ OCH ₃	500
HFE-7200	C ₄ F ₉ OC ₂ H ₅	100
Перфторвуглеці (PFCs)		
Перфторметан (тетрафторметан)	CF ₄	6 500
Перфторетан(гексафторетан)	C ₂ F ₆	9 200
Перфторпропан	C ₃ F ₈	7 000
Перфторбутан	C ₄ F ₁₀	7 000
Перфторциклобутан	c-C ₄ F ₈	8 700
Перфторпентан	C ₅ F ₁₂	7 500
Перфторгексан	C ₆ F ₁₄	7 400

Гексафторид сірки	SF ₆	23 900
-------------------	-----------------	--------

Площа території с. Воєводівка в існуючих межах складає 103,4 га.
 Прогнозована площа території с. Воєводівка 362,5 га.
 Чисельність населення с. Воєводівка на момент складання ГП 479 чоловік.
 Прогнозована чисельність населення складає 1100 чоловік.

Таблиця 3.2.1.3.

Розрахункова кількість автомобілів в с. Воєводівка

Тип автомашин \ Вид зберігання	Відкриті стоянки	Гаражі	Багатоповерхові гаражі	Всього (автомашин)
Легкові	55	105	-	160
Вантажні	12	3	-	15
Мікроавтобус	5	-	-	5
Автобуси	-	-	-	-
Всього автомашин за типом зберігання	72	107	-	180

Прогнозується збільшення автомобілів в селі Воєводівка до 380 одиниць.

Середній річний пробіг автотранспорту згідно статичної інформації становить 20000 км. Середній розхід палива на сто кілометрів пройденого шляху становить: для бензинових двигунів – 9 л/100 км; дизельні автомобілі – 8 л/100 км; автомобілі на LPG – 10 л/100 км.

Густина палив: бензину - 0,75 г/см³; ДП - 0,86 г/см³; LPG – 0,55 г/см³.

Відповідно до листа №01-21/193 від 30.08.2021 р. від ТОВ «Луганське енергетичне об'єднання» (додаток 12) річне споживання електроенергії по селу Воєводівка за 2020 рік складає – 894381 кВт/г.

Розрахунок перспективного споживання електроенергії та максимальних навантажень на проектний період виконується згідно з ДБН Б.2.2-12:2019 з врахуванням досягнутого на 01.01.2021 р. споживання електроенергії та приймається 950 кВт год/люд. на рік при річній кількості годин використання максимуму навантаження 4100 годин.

Відповідно до ДБН В.2.5.-20:2018 «Газопостачання» пункту 6.2. при розробленні проектів генеральних планів населених пунктів допускається приймати укрупнені показники споживання газу, м³/рік на одну людину, при теплоті згоряння газу 34 МДж/м³:

- за наявності централізованого гарячого водопостачання - 100;
- при гарячому водопостачанні від газових водонагрівачів - 250;
- за відсутності гарячого водопостачання - 125 (165 в сільській місцевості).

Відповідно до Генерального плану села Воєводівка, на території села відсутні молочно товарні ферми, свиноферми, птице ферми та інші ферми пов'язані з утримання тварин. Тому розглядати поодинокі утримання свійських тварина на садибних ділянках мешканців села для аналізу викидів ПГ від тварин (внутрішньої ферментації та обробки гною) – недоцільно.

Також на територію села відсутні пасовища, землі з видобутку торфу, кар'єри і т.д.

Спрощений розрахунок впливу різних діяльностей на клімат

№	Показник діяльності	Одиниця виміру	Кількість на початок ДДП	Кількість на закінчення ДДП	Різниця	Одиниця виміру	Коефіцієнт тон CO ₂ екв	Результат т CO ₂ -екв
1	Викиди ПГ від спожитої електроенергії	МВтгод	894,4	1045	150,6	т CO ₂ екв/ МВтгод	0.372	56,02
2	Викиди ПГ від спалювання (виробничого) палива при виробництві електричної та теплової енергії							
2.1	Кам'яне вугілля	т	-	-	-	т CO ₂ екв/ т	2.08	-
2.2	Буре вугілля	т	-	-	-	т CO ₂ екв/ т	1.2	-
2.3	Торф	т	-	-	-	т CO ₂ екв/ т	1.03	-
2.4	Природний газ	т	63,2	139,6	5,369	т CO ₂ екв/ т	2.69	375,6
2.5	Зріджений газ (пропан, бутан)	т	-	-	-	т CO ₂ екв/ т	2.98	-
2.6	Мазут	т	-	-	-	т CO ₂ екв/ т	3.13	-
3	Викиди ПГ від споживання палива транспортом							
3.1	Бензин	т	116,7	233,3	116,7	т CO ₂ екв/ т	3.1	361,5
3.2	Дизель	т	129	258	129	т CO ₂ екв/ т	3.18	410,22
3.3	LPG (зріджений нафтовий газ або скраплений нафтовий газ)	т	55	132	77	т CO ₂ екв/ т	2.97	228,7
3.4	Керосин	т	-	-	-	т CO ₂ екв/ т	3.15	-
4	Викиди ПГ від тваринництва (внутрішня ферментація та обробка гною)							
4.1	Молочні корови (доросла молочна велика рогата худоба)	голів	-	-	-	т CO ₂ екв./ ГОЛОВУ	2.87	-

4.2	Інша доросла велика рогата худоба	голів	-	-	-	т CO ₂ екв./ ГОЛОВУ	1.8	-
4.3	Молодняк	голів	-	-	-	т CO ₂ екв./ ГОЛОВУ	1.17	-
4.4	Вівці	голів	-	-	-	т CO ₂ екв./ ГОЛОВУ	0.229	-
4.5	Свині	голів	-	-	-	т CO ₂ -екв./ ГОЛОВУ	0.12	-
4.6	Коні	голів	-	-	-	т CO ₂ -екв./ ГОЛОВУ	0.537	-
4.7	Кози	голів	-	-	-	т CO ₂ -екв./ ГОЛОВУ	0.149	-
4.8	Кролі	голів	-	-	-	т CO ₂ -екв./ ГОЛОВУ	0.039	-
4.9	Птиця (на 1000 голів)	1000 голів	-	-	-	т CO ₂ -екв./ на 1000 голів	1.381	-
5	Викиди та поглинання ПГ від землекористування та лісового господарства							
5.1	Оброблені землі CR	га	14,8	33,1	18,3	т CO ₂ /га	1.18	21,6
5.2	Пасовища GR	га	-	-	-	т CO ₂ /га	0.03	
5.3	Лісові площі FO	га	7,9	165,2	157,3	т CO ₂ /га	-4.78	-751,9
5.4	Водно-болотні угіддя WE:							
5.4.1	землі з видобутком торфу (кар'єри видобутку торфу) WE2	га	-	-	-	т CO ₂ /га	21.53	-
5.4.2	постійні води (ставки, річки, озера, болота) WE1	га	5	5	0	т CO ₂ /га	0	-
5.5	Поселення, забудовані території, дороги та інше SE	га	-	13	-	т CO ₂ /га	0	-
5.6	Інші землі OT	га	-	-	-	т CO ₂ /га	0	
	Сумарний результат							701,672

Розрахунок впливу зонінгу на клімат, для села Воєводівка Сєверодонецького району Луганської області необхідно зробити підчас підготовки проекту Зонування території села Воєводівка відповідно до форми таблиці наведеної в додатку 14. Заповнення даної таблиці при стратегічно екологічній оцінці Генерального плану села Воєводівка Сєверодонецького району Луганської області не є доцільним та виправданим, через відсутність детальної статичної інформації.

Зонування території (зонінг) – спосіб забезпечення використання земель для різних суспільних потреб, за якого цільове призначення встановлюється не для однієї ділянки, а для групи суміжних ділянок, які складають функціональну зону. Кордони функціональних зон збігаються з лініями вулиць, проходять паралельно з ними на певних відстанях або збігаються з межами земельних ділянок.

Зонування території (зонінг) – здійснюваний відповідно до закону поділ території міста чи іншого населеного пункту на зони, пояси, райони з метою встановлення в них певних обмежень у використанні земель, визначення мінімальних розмірів земельних ділянок, регламентації типів будівель і споруд, які дозволяється будувати в межах зони тощо. Разом з такими засобами як бюджет, податки та викуп ділянок для суспільних потреб, зонування території є важливим інструментом здійснення планування розвитку населеного пункту.

Відповідно до розрахунків проведених в таблиці 3.2.1.3. поточного середньорічного сумарних викидів та поглинання ПГ від діяльності села Воєводівка та оцінці середньорічних сумарних викидів та поглинання ПГ після завершення ДДП. Сумарний кількісний вплив на клімат становить 701,672 тонн CO₂-еквіваленту.

Таким чином реалізація Генерального плану села Воєводівка Сєверодонецького району Луганської області, призведе до збільшення населення та зміни (трансформації) деяких територій, які більш детально будуть розглянуті в проекті зонуванні, що в свою чергу призведе до збільшення викидів парникових газів та вплив на клімат. Реалізація генерального плану направлена в напрямку – пом'якшення (mitigation), елемент М+, відповідно таблиці 3.2.1.1., а саме збільшення сумарного щорічного негативного впливу на клімат внаслідок проведення ДДП, що підтверджується результатами розрахунку наведених в таблиці 3.2.1.4., що характеризується наступними ознаками: збільшення енерго-, ресурсо- та водокористування; зменшення території лісів, лугів, водно-болотних угідь; збільшення індивідуального транспорту; збільшення використання викопного палива; збільшення неефективних втрат.

3.2.2. Водне середовище

Для створення сприятливого гідрологічного та гідрохімічного режимів, поліпшення санітарного стану об'єктів навколо річки Борова встановлюється водоохоронна зона (прибережні захисні смуги). Водоохоронна зона є природоохоронною територією господарської діяльності, що регулюється. Зовнішні межі водоохоронних зон визначаються за спеціально розробленими проектами. В межах с. Воєводівка водоохоронні зони річки визначені згідно Водного кодексу України (ст. 87-88) – 25 м. Території в межах прибережно-захисних смуг водойм, які мають рекреаційне призначення, потребують подальшого благоустрою.

Для підземних джерел водопостачання, які с. Воєводівка, встановлюються зони I поясу санітарної охорони – 50 м. СЗЗ для проектних об'єктів каналізаційного господарства (КОС та КНС) становитиме 15 м; для локальних очисних споруд дощової каналізації – 20 м.

В результаті аналізу проектних рішень, прийнятих у генеральному плані була складена схема проектних планувальних обмежень, що представлена СЗЗ III-V класу шкідливості, прибережними захисними смугами та системою зелених насаджень спецпризначення. При прийнятті проектних рішень щодо функціонального використання території також враховуються охоронні зони комунікаційних об'єктів, інженерних мереж та споруд (як існуючих, так і проектних).

Для забезпечення охорони водного басейну рекомендовано виконати комплекс таких заходів:

- розроблення проекту водоохоронної зони водних об'єктів;
- розроблення технічної документації із землеустрою щодо встановлення меж прибережної захисної смуги та смуг відведення водних об'єктів в натурі;
- проведення гідротехнічних заходів для екологічного оздоровлення водних об'єктів населеного пункту;
- будівництво мережі зливової каналізації з очисними спорудами;
- впровадження системи комунального водопостачання;
- розробка спеціалізованих проектів зон санітарної охорони джерел водопостачання (свердловин);
- будівництво мереж господарсько-побутової каналізації;
- організація нагляду та контролю за дотриманням режимів господарської діяльності;
- здійснювати спеціальне водокористування лише за наявності дозволів на спеціальне водокористування;
- дотримання підприємствами-водокористувачами встановлених у дозволах на спеціальне водокористування лімітів забору та використання води, лімітів скидання та нормативів гранично допустимого скидання забруднюючих речовин у поверхневі водні об'єкти;
- утримання в належному стані винесених в натуру зон санітарної охорони підземних джерел, встановлених прибережних захисних смуг та водоохоронних зон поверхневих водних об'єктів, очисних та інших водогосподарських споруд і технічних пристроїв;
- проведення ремонтних робіт усіх підземних джерел, які знаходяться в неробочому стані, а за неможливістю ремонту, здійснити їх ліквідаційний тампонаж;

Через територію села протікає річка Борова, від якої не встановлена прибережна захисна смуга. Згідно з ст. 88 Водного кодексу України прибережна захисна смуга для малої річки Борова - 25 м. Річка наразі пересихає та потребує розчищення русла, також рекомендуються утворення рекреації для відпочинку жителів села з дотриманням вимог ст. 89 Водного кодексу України.

Відповідно до Генерального плану села Воеводівка Сєверодонецького району Луганської області, після збільшення загальної площі села до його складу увійде безіменний водний об'єкт площею 0,1 га, що згідно ст. 1 Водного кодексу України визначається як, ставок - штучно створена водойма місткістю не більше 1 млн. кубічних метрів. Відповідно до ст. 88, цього ж кодексу, з метою охорони поверхневих водних об'єктів від забруднення і засмічення та збереження їх водності вздовж річок, морів і навколо озер, водосховищ та інших водойм в межах водоохоронних зон виділяються земельні ділянки під прибережні захисні смуги.

Прибережні захисні смуги встановлюються по берегах річок та навколо водойм уздовж урізу води (у меженний період) шириною: для малих річок, струмків і потічків, а також ставків площею менше 3 гектарів - 25 метрів.

З метою встановлення технічних параметрів водного об'єкта, гідрологічних характеристик річки (водотоку), регламентацію експлуатаційної діяльності на водосховищах, ставках та озерах (далі - водний об'єкт) для забезпечення сталого використання (включаючи кількісне та якісне відновлення) усіх ресурсів, пов'язаних з існуванням водойми, надійності функціонування споруд і для підвищення ефективності їх використання розробляються паспорти водних об'єктів відповідно до Порядку розроблення паспорта водного об'єкта, затвердженого наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 18.03.2013 № 99.

Водопостачання. Найбільша проблема на сьогодні в с. Воєводівка – це якість питної води. Відповідно до проектних рішень господарсько-питне водопостачання передбачається централізованим комунальним водопроводом, що має забезпечити надійний санітарний контроль за якістю, а також за раціональним використанням питної води.

На даний час в селі Воєводівка централізоване водопостачання відсутнє, населення житлової забудови користується шахтними колодязями згідно з листом №2097/1 від 09.09.21р., що надано КП «СЄВЕРОДОНЕЦЬКВОДОКАНАЛ» (додаток 13).

На розрахунковий період проектом передбачається об'єднана централізована система водопостачання на господарсько-питні та протипожежні потреби села Воєводівка з введенням водопроводу в кожную будівлю.

Згідно з вимогами п.п. 6.2, 6.3 ДБН А.3.1-5-2016 будівництво зовнішньої системи господарсько-питного та протипожежного водопроводу повинно бути передбачено на етапі підготовчих робіт будівництва об'єктів містобудування.

Категорія надійності системи водопостачання села – II (ДБН В.2.5-74:2013 п. 8.4). Елементи системи водопостачання II категорії, пошкодження яких порушує подавання води на пожежогасіння, відносяться до I категорії (кільцеві мережі з пожежними гідрантами, водонапірні вежі).

Розрахункові максимальні добові витрати води на господарсько-питні потреби території житлової забудови згідно з ГП складають 369,7 м³/добу, витрати води на поливання-миття територій складуть 44 м³/добу.

Водне середовище зазнає впливу через збільшення використання добової витрати води на господарсько побутові потреби мешканців с. Воєводівка.

ГП передбачається подавання води від мереж господарсько-питного водопостачання м. Северодонецьк до мереж господарсько-питного водопроводу села Воєводівка та проектних водонапірних веж, згідно з листом №2097/1 від 09.09.21р., що надано КП «СЄВЕРОДОНЕЦЬКВОДОКАНАЛ» (додаток 13).

Водовідведення. Очисні споруди мають забезпечити відновлення якості води, її природної структури та біологічної активності і можливість подальшого використання. Відновлення якості води може здійснюватися як за традиційною схемою – механічне та глибоке біологічне очищення, знезараження, доочищення у ставках з вищою водною рослинністю, так і на базі новітніх технологій.

Населення житлової забудови користується дворовими вбиральнями з водонепроникними вигребами. Промислові об'єкти мають власні локальні системи каналізування.

Для села Воєводівка передбачається централізована мережа господарсько-побутової каналізації з відведенням стічних вод мереж господарсько-побутової каналізації м. Северодонецьк з подальшим відведенням до існуючих очисних споруд міста.

Відведення розрахункового об'єму стічних вод села буде здійснюватися в мережі господарсько-побутової каналізації м. Северодонецьк з подальшим відведенням до існуючих очисних споруд міста. Добовий об'єм надходження стічних вод – 369,7 м³/добу.

У залежності від рельєфу територія села поділяється на 4 басейни каналізування.

Схему каналізування прийнято таку: господарсько-побутові стоки від кожного басейну каналізування самопливними мережами господарсько-побутової каналізації надходять до КНС, що проектується для кожного басейну окремо, звідки за допомогою однієї труби напірного колектору (п.9.1.14 ДБН В.2.5-75:2013) перекачуються до самопливних мереж наступного басейну каналізування. Остаточне визначення кількості ниток напірних колекторів передбачається виконати на подальших стадіях проектування (стадія «Проект» і «Робоча документація»).

Господарсько-побутові стоки від останнього басейну каналізування надходять до КНС, що проектується, звідки за допомогою двох труб напірного колектору (п.9.1.14 ДБН

В.2.5-75:2013) перекачуються до мереж господарсько-побутової каналізації м. Северодонецьк з подальшим відведенням до проектних очисних споруд.

Для решти існуючої забудови, централізоване каналізування якої неможливе через відсутність територій для розташування КНС та неможливість прокладання трубопроводів на відстанях визначених чинними нормативними документами, передбачається встановлення локальних очисних споруд на кожній ділянці, які складаються з септиків, або установок глибокого біологічного очищення типу «BioClere», «ТОПАС», «Microclar», «BIOTAL» або подібних до них та фільтруючих колодязів.

Добова кількість господарсько-побутових стічних вод від одного садибного будинку без централізованого каналізування пропонується приймати 0,7 м³.

Відведення дощових та талих вод з території благоустрою доріг села Воєводівка здійснюється закритою системою каналізації поверхневих вод з відведенням найбільш забрудненої частини стоку на очисні споруди поверхневих вод, що проектується.

У залежності від рельєфу територія села поділяється на 5 басейнів каналізування.

Схему каналізування прийнято таку: поверхневі стоки від кожного з басейнів каналізування самопливними мережами надходять до очисних споруд поверхневих вод, що проектується, після очищення поверхневі води перекачуються до точки скидання у відкриту водойму за межами села Воєводівка.

3.2.3. Ґрунти

Зважаючи на те, що більшість проектних рішень щодо забудови стосуються земель сільськогосподарського призначення, на подальших стадіях проектування необхідно провести відповідні екологічні обґрунтування та забезпечити дотримання вимог ЗУ "Про охорону земель", Земельного кодексу України, діючих ДБН та ДСТУ.

Потрібно передбачити до початку земляних робіт вилучення поверхневого ґрунтово-рослинного шару з подальшим використанням при благоустрою території.

При будівництві нових кварталів садибної забудови потрібно передбачити створення - магазинів (торгівельних павільйонів), полі-функціонального центру, закладів житлово-комунального господарства, закладів охорони здоров'я, спортивних та фізкультурно-оздоровчих закладів (зона відпочинку, універсального спортивного майданчика, дитячого майданчика та аптечного пункту).

Здійснюватиметься вплив на ґрунти при процесі прокладання інженерних мереж: централізованого водопостачання, водовідведення, газопостачання, ЛЕП, що забезпечить жителів с. Воєводівка комфортними умовами для життя, трансформаторної підстанції, будівництві ЛОС та КНС, реконструкція та облаштування нових доріг, тощо.

Ландшафт

Внаслідок обстеження території, аналізу природних умов, вивчення наявного картографічного і планового матеріалів, а також враховуючи архітектурно-планувальні рішення та перспективи розвитку села визначився комплекс гідротехнічних заходів з інженерної підготовки та захисту території: розчистка річки Борова та її благоустрій для рекреаційних потреб; захист від підтоплення, ліквідація заболоченостей; протиерозійні, протикарстові, протипросідні заходи на даній ділянці не розглядалися.

На подальших стадіях проектування необхідно передбачити інженерну підготовку території та вертикальне планування, розроблене за принципами максимального збереження існуючого рельєфу та мінімального перетворення місцевості з урахуванням інженерних та архітектурно-планувальних вимог. В цілому прогнозується часткова трансформація території в антропогенний ландшафт.

Земля (у тому числі вилучення земельних ділянок)

В перспективі, планується збільшення обсягів нової садибної забудови. В результаті чого з'явиться необхідність у побудові закладів торгівлі, громадського

харчування, побутового обслуговування, торгівельних павільйонів, аптечного пункту тощо. Будівництво передбачається проводити на вільних від забудови землях. В центральній частині села передбачається ущільнення садибної забудови за рахунок вільних земель; розміщення громадських та інженерних об'єктів.

У зв'язку з тим, що діюче кладовище розташоване практично у центрі села і його СЗЗ (500 м) накриває значну частину існуючої житлової забудови, генеральним планом намічено його закриття, без виділення земель для влаштування нового кладовища. Наразі мешканці села Воєводівка для поховання використовують діюче кладовище м. Северодонецьк. Таким чином, передбачається зменшити негативний вплив місць поховань на територію житлової забудови.

При встановленні СЗЗ кладовища враховані вимоги ДСП планування та забудови населених пунктів, що затверджені наказом МОЗ України від 19.06.1996 р. №173 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України 24.07.1996 р. за №379/1404.

3.2.4. Стан фауни, флори, біорізноманіття

Генеральний план села Воєводівка Северодонецького району Луганської області передбачає створення антропогенної трансформованої території (в перспективі будівництво нових кварталів садибної забудови, організацію виробничих та комунально-складських територій, будівництво нової інженерної та транспортної інфраструктури, закладів житлово-комунального обслуговування, охорони здоров'я, спортивні та фізкультурно-оздоровчих закладів, будівництві ЛОС та КНС, влаштувати підземних інженерних мереж та водопровідних споруд, резервуарів накопичення дощової води, водонапірних веж тощо), на території лугової місцевості чи зарослі чагарники та парості молоді листові дерева, які не представляють собою цінності для збереження біорізноманіття, землі сільськогосподарського призначення.

На території села Воєводівка відсутні природні комплекси, об'єкти природно-заповідного фонду, ареали проживання рідкісних тварин, місця зростання рідкісних рослин тощо. Будівництво і експлуатація об'єктів планованої діяльності при дотриманні вимог з охорони довкілля матиме мінімальний шкідливий вплив на рослинний та тваринний світ та їх біорізноманіття.

Загальна площа ландшафтно-рекреаційної та озелененої території села Воєводівка складає – 7,9 га, ГП передбачено її розширення до 165,1 га.

Об'єкти, що знаходяться у прибережній захисній смузі, можуть експлуатуватись, якщо при цьому не порушується її режим. Не придатні для експлуатації споруди, а також ті, що не відповідають встановленим режимам господарювання, підлягають винесенню з прибережних захисних смуг.

3.2.5. Природно-заповідний фонд

Природоохоронні території та об'єкти – території та об'єкти природно-заповідного фонду, їх функціональні та охоронні зони, території, зарезервовані з метою наступного заповідання, території та об'єкти екомерсжі, території Смарагдової мережі, водно-болотні угіддя міжнародного значення, біосферні резервати програми ЮНЕСКО «Людина і біосфера», об'єкти всесвітньої спадщини ЮНЕСКО (підпункт 26 пункту 2 Порядку розроблення, оновлення, внесення змін та затвердження містобудівної документації - постанова Кабінету Міністрів України від 01.09.2021 № 926).

Згідно переліку територій та об'єктів природно-заповідного фонду загальнодержавного та місцевого значення Луганської області, розташованих на території

де органи державної влади здійснюють свої повноваження станом на 01.01.2021 року (елект. посилання: <https://www.eco-lugansk.gov.ua/2013-12-12-00-50-06-3/2013-12-12-00-50-06/zapovidna-sprava-ta-ekomerezha>) у межах населеного с. Воєводівка не розташовані природоохоронні території та об'єкти. Отже вплив на ці об'єкти в ході реалізації проектних рішень ГП виключається.

Територія села межує з півночі та півдня з смарагдовою мережею «Siverskyi Donets river valley in Luhansk oblast» (додаток 9).

UA0000315 «Siverskyi Donets river valley in Luhansk oblast» (Долина річки Сіверський Донець в Луганській області) - об'єкт ПЗФ із піщаними аренами та боровими терасами у Луганській області загальною площею 134903,3 га, кількість видів птахів, що перебувають під охороною - 4, кількість інших видів - 8, біогеографічний регіон – степовий.

Найближчими об'єктами ПЗФ, що розташовані до села Воєводівка є:

1) Заповідне урочище «Ольшаник» - рік створення 1980, площа – 15,4 га. Знаходиться більш ніж за 2,5 км на північний схід від села Воєводівка.

2) Пам'ятка природи (геологічна) «Конгресів яр» - рік створення 1975, площею 20 га. Знаходиться більш ніж за 3,5 км на південний захід від села Воєводівка.

Загальна площа ландшафтно-рекреаційної та озелененої території села Воєводівка складає – 7,9 га, ГП передбачено її розширення до 165,1 га.

Отже, природно заповідний фонд, що знаходиться в межах Северодонецького району, не зазнає впливу з боку планованої діяльності.

3.2.6. Поводження з відходами

Згідно з листом Комунального підприємства «Северодонецьккомунсервіс» №1479/1 від 16.09.2021 р. (додаток 10) в селі Воєводівка на площі 0,15 га, з 80% фізичним зносом є стихійне сміттєзвалище твердих побутових відходів, яке відсутнє в реєстрі місць видалення відходів (МВВ).

Для села Воєводівка приймається комбінована система санітарного очищення від твердих побутових відходів:

- планово-подвірна для громадських центрів;
- планово-квартальна для зони садибної житлової забудови.

Сухе побутове сміття, тверді побутові відходи з території садибної житлової забудови збирається у пластикові мішки і зберігаються на спеціальному майданчику у межах ділянки. В призначений, згідно з розкладом для кожної вулиці, час спеціальний автотранспорт забирає відходи та відвозить на полігон твердих побутових відходів.

Залишки їжі та інші органічні рештки підлягають компостування на спеціальних майданчиках, або ж контейнерах в межах кожної ділянки, після їх перегнивання та знезараження використовуються як органічні добрива.

На території села Воєводівка передбачаються місця встановлення контейнерів для сміття. Містобудівною документацією пропонується передбачити окремі контейнери для скла, пластмаси, паперу, металевих банок і харчових відходів, що дасть можливість зменшити навантаження на існуюче звалище шляхом вилучення за призначенням вторинних матеріалів з подальшим їх переробленням за відповідними технологіями на спеціалізованих підприємствах.

Для періодичного вивезення відходів передбачається один сміттєвоз на день. При нормі сухих відходів – 0,35 т на 1-го жителя за рік (ДБН Б.2.2-12:2019, таб.11.2), загальна кількість сміття становить:

$$1100 \times 0,35 = 385,0 \text{ т/рік.}$$

Площа земельної ділянки для сміттєзвалища при нормі 0,05 га на 1000 т відходів на рік (ДБН Б.2.2-12:2019, таб.11.3) складає: $0,05 \times 0,385 = 0,01925$ га. Згідно з листом Комунального підприємства «Северодонецьккомунсервіс» Северодонецької МВЦА

Луганської області №1479/1 від 16.09.2021 р. (додаток 10) на території села Воєводівка по вул. Підгорна на площі 0,15 га. З 80% фізичним зносом є стихійне сміттєзвалище. Проектом пропонується розчищення сміттєзвалища та рекультивація земель.

ДБН Б.2.2-12:2019, таб.11.3

Згідно зі «Схемою санітарної очистки та прибирання міста Северодонецьк», що затверджена Рішенням Северодонецької міської ради виконавчим комітетом за №03 від 04.01.2017 р., враховані очистка та прибирання міста Северодонецьк та прилеглих селищ, у тому числі с. Воєводівка.

Місцезнаходження полігону твердих побутових відходів: Луганська область, Северодонецький район, Смолянівський старостинський округ Северодонецької міської територіальної громади, «Будівлі та споруди №3», розташований на північному сході м. Северодонецька на відстані 10,5 км.

Періодичне вивезення сміття з села Воєводівка передбачається здійснювати на цей полігон твердих побутових відходів. Місце вивезення рідких відходів до моменту будівництва централізованої мережі господарсько-побутової каналізації і будівництва очисних споруд передбачається здійснювати в місця, які погоджуються замовником з уповноваженим на те органом.

3.2.7. Здоров'я населення

Вплив на здоров'я населення оцінюється як допустимий. Проектні рішення генерального плану враховують збільшення чисельності населення села, будівництво нових кварталів садибної забудови, організацію виробничих та комунально-складських територій, будівництво нової інженерної та транспортної інфраструктури, закладів культурно-побутового обслуговування, охорони здоров'я тощо.

Створення закладів охорони здоров'я, спортивних та фізкультурно-оздоровчих закладів (аптечного пункту, спортивного майданчика, дитячого майданчика) сприятиме підвищенню благополуччя населення.

3.2.8. Матеріальні об'єкти, включаючи архітектурну, археологічну та культурну спадщину

Відповідно до листа Відділу культури Северодонецької МВЦА №313 від 30.09.2021 р. (додаток 11) в межах села Воєводівка знаходяться такі нерухомі пам'ятки культурної спадщини:

- 1) Братська могила радянських воїнів;
- 2) Пам'ятний знак на честь 300-річчя заснування с. Воєводівка (рік встановлення 2007).

Згідно з Актом технічного стану об'єкта (пам'ятки) культурної спадщини №8 від 19.10.2018 р. пам'ятка історії місцевого значення Братська могила радянських воїнів взята на облік згідно з Наказом Міністерства культури і туризму України від 25.10.2010 року №957/0/16-10, має охоронний номер 405-Лг. Охоронна зона пам'ятки не визначена, межі території не визначені та не внесені до Державного земельного кадастру. Вплив на найближчі матеріальні об'єкти, включаючи архітектурну, археологічну та культурну спадщину – виключається, тому негативний вплив не прогнозується.

Проектом пропонується встановити, згідно з діючим законодавством, для пам'ятки культурної спадщини Братської могили радянських воїнів та Пам'ятного знаку на честь 300-річчя заснування с. Воєводівка охоронні зони 50 м. Землі під даними об'єктами культурної спадщини пропонується визначити як землі історико-культурно призначення.

Регулювання відносин у сфері охорони культурної спадщини в проектних межах села необхідне з метою її збереження, використання об'єктів культурної спадщини у суспільному житті, захисту традиційного характеру середовища в інтересах нинішнього і майбутніх поколінь. Належна охорона культурної спадщини можлива тільки за умови детального виявлення, вивчення її об'єктів та природних ландшафтів, що пов'язані з ними.

Органам місцевого самоврядування необхідно організувати виготовлення облікової документації для об'єктів культурної спадщини згідно з наказом Міністерства культури України «Про затвердження Порядку обліку об'єктів культурної спадщини» за №158 від 11.03.2013 р. зі змінами №838 від 22.10.2015р. та №501 від 27.06.2019 р., Законом України «Про охорону культурної спадщини» та Законом України «Про охорону археологічної спадщини».

Межі та режими використання зон охорони пам'яток визначаються відповідною науково-проектною документацією і затверджуються відповідним органом охорони культурної спадщини.

В разі виявлення знахідки археологічного або історичного характеру проектом передбачається повне припинення робіт у відповідності до вимог Закону України «Про охорону культурної спадщини», Закону України «Про охорону археологічної спадщини».

3.2.9. Соціально-економічні умови

Перспективи територіального, соціально-економічного розвитку с. Воеводівка пов'язані з її вигідним економіко-географічним положенням.

Перспективному розвитку села сприятиме:

- наявність територій під житлову, громадську та виробничу забудову;
- раціональне використання наявних рекреаційних ресурсів та їх розвиток;
- розбудова мережі об'єктів обслуговування для місцевого населення;
- реконструкція зовнішніх доріг та вуличної мережі населеного пункту.

Визначені стратегічні напрямки збалансованого розвитку населеного пункту на 20 років, які спрямовані на:

- створення робочих місць, шляхом реконструкції та будівництва нових об'єктів виробничої і невиробничої сфери;
- формування повноцінного високоякісного життєвого середовища європейського рівня – будівництво сучасного житла із створенням розвиненої соціальної інфраструктури;
- розвиток туризму та рекреації.

Розділ 4. ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ, У ТОМУ ЧИСЛІ РИЗИКИ ВПЛИВУ НА ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ, ЯКІ СТОСУЮТЬСЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ, ЗОКРЕМА ЩОДО ТЕРИТОРІЙ З ПРИРОДООХОРОННИМ СТАТУСОМ

Аналіз природних умов і ресурсів свідчить, що село Воєводівка на даному етапі має достатній природно-ресурсний потенціал для його життєдіяльності та розвитку. З метою охорони й оздоровлення навколишнього середовища села у генеральному плані рекомендовано виконати ряд планувальних заходів. Даний комплекс заходів повинен реалізовуватись з огляду та на підставі вимог нормативно-правових актів України щодо екологічного стану та санітарно-епідеміологічного контролю території, місцевого самоуправління.

Опис основних екологічних проблеми с. Воєводівка.

Найближча поверхнева водойма, що знаходиться біля села – представлені річкою Борова. Забруднення поверхневих вод, в першу чергу, відбувається за рахунок попадання у водні об'єкти неочищених зливових вод та незадовільного стану утримання території прибережної захисної смуги.

Водопостачання села децентралізоване та здійснюється за рахунок підземних вод. Якість питної води по санітарно-мікробіологічних та фізико-хімічних показниках частково відповідає вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10 "Гігієнічні вимоги до води питної призначеної для споживання людиною".

Відсутність каналізації і користування мешканцями села вигребами також призводить до забруднення ґрунтових вод, природних джерел водопостачання і поверхневих водних об'єктів.

На території населеного пункту без дотримання необхідних санітарних розривів розміщено кладовище традиційного поховання, яке також виступає потенційним джерелом забруднення ґрунтів та підземних вод.

Забруднені ґрунти є вторинним джерелом забруднення підземних та поверхневих вод, а також атмосферного повітря через незадовільний стан покриття вулиць, недостатню кількість зелених насаджень.

Низький ступінь охоплення населеного пункту роздільним збиранням побутових відходів може створити екологічні проблеми, пов'язані із надходженням значної кількості відходів на полігон побутових відходів, а також виникненням стихійних сміттєзвалищ і подальшого забруднення ними довкілля. В селі Воєводівка на площі 0,15 га, з 80% фізичним зносом є стихійне сміттєзвалище твердих побутових відходів, яке відсутнє в реєстрі місць видалення відходів (МВВ). ГП пропонується розчищення сміттєзвалища та рекультивация земель.

Згідно зі «Схемою санітарної очистки та прибирання міста Северодонецьк», що затверджена Рішенням Северодонецької міської ради виконавчим комітетом за №03 від 04.01.2017 р., враховані очистка та прибирання міста Северодонецьк та прилеглих селищ, у тому числі с. Воєводівка.

Для вирішення питання поводження з твердими побутовими відходами у подальшому необхідна розробка спеціалізованої схеми санітарного очищення з уточненням першочергових та перспективних заходів, поліпшення екологічного та санітарного стану території, скорочення об'ємів ТПВ тощо.

Місця для знешкодження твердих побутових відходів повинні відводитись поза сельбищними територіями і зеленими рекреаційними зонами з дотриманням санітарно-захисних зон (500 м) з метою виключення можливості забруднення відходами і продуктами їх розкладу атмосферного повітря і ґрунту населених пунктів, водоносних горизонтів і водних об'єктів.

Стихійні сміттєзвалища можуть бути потужними осередками забруднення всього навколишнього середовища – атмосфери, гідросфери, ґрунтів. Особливу небезпеку

становить утворення фільтрату, який містить багато небезпечних речовин і здатний проникати до підземних вод.

У зв'язку із відсутністю централізованого водопостачання існує можливість негативного впливу на здоров'я населення за рахунок неякісної питної води.

На території села відсутні зони можливого сильного радіоактивного забруднення, зони катастрофічного затоплення, хімічно небезпечні об'єкти, потенційно небезпечні об'єкти, які зареєстровані у Державному реєстрі ПНО, інші природні процеси, що можуть вплинути на нормальну життєдіяльність населеного пункту. Генеральним планом не передбачене будівництво вказаних об'єктів, тому екологічний стан села Воєводівка не зазнає значних змін.

Об'єкти планової діяльності не впливатимуть на екологічну ситуацію населеного пункту та не посилюватимуть вже наявні екологічні проблеми даного регіону.

Ділянки розташування існуючих та запропонованих проектних об'єктів, не відносяться до земель водного фонду, лісогосподарських зон, територій історико-культурного, природо-заповідного, рекреаційного чи оздоровчого призначення.

Об'єкти природно-заповідного фонду у межах села.

Природоохоронні території та об'єкти – території та об'єкти природно-заповідного фонду, їх функціональні та охоронні зони, території, зарезервовані з метою наступного заповідання, території та об'єкти екомерсжі, території Смарагдової мережі, водно-болотні угіддя міжнародного значення, біосферні резервати програми ЮНЕСКО «Людина і біосфера», об'єкти всесвітньої спадщини ЮНЕСКО (підпункт 26 пункту 2 Порядку розроблення, оновлення, внесення змін та затвердження містобудівної документації - постанова Кабінету Міністрів України від 01.09.2021 № 926).

Згідно переліку територій та об'єктів природно-заповідного фонду загальнодержавного та місцевого значення Луганської області, розташованих на території де органи державної влади здійснюють свої повноваження станом на 01.01.2021 року (елект. посилання: <https://www.eco-lugansk.gov.ua/2013-12-12-00-50-06-3/2013-12-12-00-50-06/zapovidna-sprava-ta-ekomerezha>) у межах населеного с. Воєводівка не розташовані природоохоронні території та об'єкти. Отже вплив на ці об'єкти в ході реалізації проектних рішень ГП виключається.

Територія села межує з півночі та півдня з смарагдовою мережею «Siverskyi Donets river valley in Luhansk oblast» (додаток 9).

UA0000315 «Siverskyi Donets river valley in Luhansk oblast» (Долина річки Сіверський Донець в Луганській області) - об'єкт ПЗФ із піщаними аренами та боровими терасами у Луганській області загальною площею 134903,3 га, кількість видів птахів, що перебувають під охороною - 4, кількість інших видів - 8, біогеографічний регіон – степовий.

Найближчими об'єктами ПЗФ, що розташовані до села Воєводівка є:

1) Заповідне урочище «Ольшаник» - рік створення 1980, площа – 15,4 га. Знаходиться більш ніж за 2,5 км на північний схід від села Воєводівка.

2) Пам'ятка природи (геологічна) «Конгресів яр» - рік створення 1975, площею 20 га. Знаходиться більш ніж за 3,5 км на південний захід від села Воєводівка.

Загальна площа ландшафтно-рекреаційної та озелененої території села Воєводівка складає – 7,9 га, ГП передбачено її розширення до 165,1 га.

Отже, природно заповідний фонд, що знаходиться в межах Северодонецького району, не зазнає впливу з боку планованої діяльності.

Природно-заповідний об'єкт знаходяться за межами села Воєводівка, на значній відстані від житлової та іншої забудови, тому виконання документа державного планування не впливатиме на об'єкти природно-заповідного фонду.

За пропозицією ГП існуюче кладовище традиційного поховання, яке не відповідає санітарним нормам, запропоновано закрити. Натомість залишити прийнятий варіант, а

саме – мешканці села Воєводівка для поховання використовують діюче кладовище м. Северодонецьк. Дане рішення щодо зупинення захоронення на кладовищі матиме позитивний вплив на оточуюче середовище щодо охорони ґрунтів та водних ресурсів, так як діюче кладовище охоплює велику кількість жилих будівель та садибних територій.

Основними екологічними проблемами села Воєводівка є:

- не витримана санітарно-захисна зона від існуючого (500 м) кладовища, існуючі житлові будинки знаходяться на відстані від 32 м до огорожі кладовища;

- в санітарно-захисну зону від ТОВ "Новоферт" (добрива) м. Северодонецьк та ТОВ ВКП "СЗТВ" м. Северодонецьк (теплоізоляційні вироби) потрапляють також частина житлової забудови;

- від очисних споруд м. Рубіжне не витримана санітарно-захисна зона у 500 м, також межують з ділянками житлової забудови, що не дозволяє дотримуватись вимог чинного законодавства;

- ПЛ 10 кВ проходить через земельні ділянки з цільовим призначенням «для будівництва житлового будинку, господарських будівель і споруд»;

- річка Борова Річка наразі пересихає та потребує розчищення русла;

- проблема забруднення поверхневих водойм;

- відсутнє централізоване водовідведення та водовідведення, населенням використовуються вигрібні ями, що створює значні екологічні ризики;

- відсутність локальних очисних споруд дощових та талих стічних вод, які також створюють додаткове навантаження на водне середовище;

- відсутність централізованого водопостачання, існує можливість впливу на здоров'я населення за рахунок неякісної питної води;

- за відсутності схеми санітарної очистки села Воєводівка та продовженні експлуатації стихійного сміттєзвалища ТПВ, можливе забруднення ґрунтів та ґрунтових вод, виникнення пожеж та додаткове забруднення атмосферного повітря;

- існуюче кладовище традиційного поховання, яке не відповідає санітарним нормам, охоплює велику кількість жилих будівель та садибних територій;

- невитримані СЗЗ інших об'єктів села.

Таким чином сукупність всіх вище наведених проблем може призвести до виникнення додаткових ризиків, як негативно вплинуть на здоров'я населення села Воєводівка. Генеральним планом передбачається вирішення екологічних проблем села, для запобігання виникненню негативного впливу на здоров'я людей та навколишнє середовище.

До першочергових заходів реалізації генерального плану с. Воєводівка відноситься:

- розроблення проекту землеустрою щодо встановлення (зміни) меж с. Воєводівка;

- розробка та затвердження схеми санітарного очищення населеного пункту;

- розпочати роботи щодо будівництва очисних споруд господарсько-побутової каналізації;

- закриття існуючого кладовища на території села;

- на територіях, які передбачені для забудови, розробити детальні плани території;

- провести заходи щодо безпеки руху по головних вулицях села;

- забезпечення централізованого водопостачання житлової та громадської забудови, яка знаходиться в межах санітарної захисної зони кладовища та виробничих підприємств;

- перенесення ЛЕП 10 кВ з території земельних ділянок існуючої житлової та громадської забудови;

- розробити проект встановлення водоохоронних зон р. Борова розробити проект розчищення русла річки.

Розділ 5. ЗОБОВ'ЯЗАННЯ У СФЕРІ ОХОРОНИ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ПОВ'ЯЗАНІ ІЗ ЗАПОБІГАННЯМ НЕГАТИВНОМУ ВПЛИВУ НА ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ, ВСТАНОВЛЕНІ НА МІЖНАРОДНОМУ, ДЕРЖАВНОМУ ТА ІНШИХ РІВНЯХ, ЩО СТОСУЮТЬСЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ, А ТАКОЖ ШЛЯХИ ВРАХУВАННЯ ТАКИХ ЗОБОВ'ЯЗАНЬ ПІД ЧАС ПІДГОТОВКИ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ

Законодавчим підґрунтям для формування суспільних відносин для забезпечення екологічної безпеки є Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища» від 25 червня 1991 р., який розглядає екологічну безпеку життєдіяльності людини як невід'ємну умову сталого економічного і соціального розвитку України і закріплює відповідні заходи правового впливу щодо її забезпечення.

Законом встановлено, що використання природних ресурсів громадянами, підприємствами, установами та організаціями здійснюється з додержанням обов'язкових екологічних вимог:

- а) раціонального і економного використання природних ресурсів на основі широкого застосування новітніх технологій;
- б) здійснення заходів щодо запобігання псуванню, забрудненню, виснаженню природних ресурсів, негативному впливу на стан навколишнього природного середовища;
- в) здійснення заходів щодо відтворення відновлюваних природних ресурсів;
- г) застосування біологічних, хімічних та інших методів поліпшення якості природних ресурсів, які забезпечують охорону навколишнього природного середовища і безпеку здоров'я населення;
- д) збереження територій та об'єктів природно-заповідного фонду, а також інших територій, що підлягають особливій охороні;
- е) здійснення господарської та іншої діяльності без порушення екологічних прав інших осіб.

Згідно чинного законодавства до зобов'язань органів місцевого самоврядування належить забезпечення території населеного пункту генеральним планом та планом зонування території, раціональне використання територій населеного пункту відповідно до позицій генерального плану, розроблення місцевих програм охорони довкілля, участь у підготовці загальнодержавних і регіональних програм охорони довкілля.

ГП та ПЗ населеного пункту визначено пропозиції щодо забудови та іншого використання територій. З огляду на це, до зобов'язань юридичних і фізичних осіб, що здійснюватимуть свою діяльність на території населеного пункту в проектних межах відносяться:

Зобов'язання щодо охорони повітря:

- отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел для всіх об'єктів, що розташовані в проектних межах населеного пункту;
- контроль обсягів викидів, у тому числі утримання (масової концентрації) і кількості викидів (масової витрати) забруднюючих речовин джерел для всіх об'єктів, що розташовані в проектних межах населеного пункту;
- порівняння кількості викидів і вмісту забруднюючих речовин з нормативами гранично-допустимих викидів і технологічними нормативами джерел для всіх об'єктів, що розташовані в проектних межах населеного пункту.

Контроль за дотриманням нормативів викидів забруднюючих речовин в атмосферу проводиться підприємствами (виробничий контроль). Зовнішній контроль здійснюється відповідними державними контролюючими органами. Контроль викидів забруднюючих речовин в атмосферу передбачає:

- заходи щодо контролю за викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря щодо забезпечення виконання вимог, передбачених Законом України "Про охорону атмосферного повітря", галузевими нормативними документами;

- впровадження сучасного обладнання та прогресивних планувальних рішень, що веде до зниження енергозатрат, а також забруднення атмосфери.

Шумозахисні зобов'язання:

- використання сучасного низько-шумного технологічного та енергетичного обладнання;

- застосування звукоізолюючих матеріалів для будівництва об'єктів, що є джерелами шуму та вібрації;

- застосування віброізолюючих конструкцій для будівництва об'єктів, що є джерелами шуму і вібрації.

Зобов'язання щодо забезпечення належного поводження з відходами:

- забезпечення наявності дозвільних документів та укладених договорів;

- операції щодо збирання, зберігання, транспортування та утилізації відходів повинні здійснюватися з дотримання норм екологічної безпеки та Закону України "Про відходи";

- облаштування місць тимчасового збирання відходів до вимог нормативних документів;

- розробити та затвердити в установленому законодавством порядку Схему санітарного очищення населеного пункту.

З метою уникнення можливого потрапляння відходів в навколишнє середовище передбачено забезпечення повного збирання, належного зберігання та недопущення знищення і псування відходів; забезпечення моніторингу місць зберігання відходів та ведення первинного поточного обліку кількості, типу і складу відходів, що утворюються, збираються, зберігаються та передаються на утилізацію.

Зобов'язання щодо охорони водних ресурсів:

- здійснювати спеціальне водокористування лише за наявності дозволу;

- забезпечити організацію обліку спожитої води та кількості стічних вод;

- експлуатацію свердловин здійснювати згідно з розробленими та затвердженими в установленому законодавством порядку паспортами;

- здійснювати невідкладні роботи, пов'язані з ліквідацією наслідків аварій, які можуть спричинити погіршення якості води;

- здійснювати контроль за кількісними та якісними показниками вмісту забруднюючих речовин у стічних водах у водні об'єкти зворотних вод і забруднюючих речовин. Заходи щодо контролю за скидами забруднюючих речовин у водний об'єкт повинні забезпечити виконання вимог, передбачених Водним Кодексом України, галузевими нормативними документами.

При плануванні житлово-громадських об'єктів необхідно врахувати, що їх розміщення не допускається:

• у першому поясі зони санітарної охорони джерел водопостачання;

• на ландшафтно-рекреаційних територіях, якщо заплановані об'єкти не призначені для відпочинку та спорту;

• у водоохоронних зонах річок та інших поверхневих водоймищ;

• обладнання внутрішньо-будинкової каналізації з відведенням побутових стоків у вигріб (необхідно забезпечити каналізування всіх нових житлово-громадських об'єктів).

Для всіх діючих і проєктованих промислових та господарських об'єктів необхідно забезпечити дотримання достатніх санітарно-захисних зон.

Планувальна організація житлового району повинна забезпечувати в житлі та на території поблизу будинків сприятливий мікроклімат, нормативні акустичний та інсоляційний режими і рівні хімічного забруднення навколишнього середовища, питомі розміри вільних і озелених площ дворів, що відповідають будівельним нормам.

Території закритих кладовищ та звалищ побутових відходів повинні використовуватись під озеленення: при піщаних ґрунтах, супісках та суглинках на 15-20 років, при глинистих ґрунтах – на 25-30 років після останнього поховання або закриття звалища.

У випадку планування місць відпочинку на воді, їх розміщення і організація повинна здійснюватися відповідно до гігієнічних вимог до зон рекреації водних об'єктів. Якість води водоймищ і річок, що плануються використовуватись в зонах рекреації, повинна відповідати вимогам санітарного законодавства.

Повинна забезпечуватися санітарна охорона водних джерел централізованого водопостачання відповідно до діючого Положення про порядок проектування і експлуатації зон санітарної охорони джерел водопостачання і водопроводів господарсько-питного водопостачання.

При експлуатації діючих та нових артезіанських свердловин необхідно суворо дотримуватись правил їх охорони (в тому числі дотримання зон санітарної охорони) і дозволених нормативів водоспоживання. Відповідно до Водного Кодексу України, виконавчим комітетом сільської ради здійснюється контроль за додержанням режиму використання водоохоронних зон і прибережних захисних смуг.

В області затверджено низку Програм стосовно забезпечення сталого розвитку, нормативного стану навколишнього середовища населених пунктів області: стратегія розвитку Луганської області на 2021–2027 роки, регіональна програма охорони навколишнього природного середовища Луганської області 2019-2025 роки, регіональна програма охорони та раціонального використання земель Луганської області на 2019-2022 роки, регіональна програма розвитку водного господарства Луганської області на період до 2021 року, регіональна цільова програма розвитку екологічної мережі Луганської області на 2010-2020 роки, програма економічного і соціального розвитку Луганської області на 2021-2023 роки, звіт про стратегічну екологічну оцінку Стратегії економічного розвитку Донецької та Луганської областей на період до 2030 року, план реалізації Стратегії розвитку Северодонецької міської територіальної громади на 2021 - 2023 роки, стратегія розвитку Северодонецької міської територіальної громади на період 2021 - 2027 роки та ін.

Аналіз зобов'язань у сфері охорони довкілля, у тому числі здоров'я населення, встановлених на державному рівні

Законодавчим підґрунтям для формування суспільних відносин для забезпечення екологічної безпеки є :

1. Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища»;
2. Закон України «Про забезпечення санітарного й епідемічного благополуччя населення»;
3. Законом України «Про місцеве самоврядування в Україні» (від 21.05.1997, з подальшими доповненнями).
4. Законом України «Про основи містобудування».

Згідно із ***Законом України «Про охорону навколишнього природного середовища»*** як базовим документом у даній сфері визначені завдання, якими регулюються відносини на усіх рівнях в Україні у галузі охорони, використання і відтворення природних ресурсів, забезпечення екологічної безпеки, запобігання і ліквідації негативного впливу господарської та іншої діяльності на навколишнє природне середовище, збереження природних ресурсів, генетичного фонду живої природи, ландшафтів та інших природних комплексів, унікальних територій та природних об'єктів, пов'язаних з історико-культурною спадщиною.

Законом встановлено, що використання природних ресурсів громадянами, підприємствами, установами та організаціями здійснюється з додержанням обов'язкових екологічних вимог:

а) раціонального і економного використання природних ресурсів на основі широкого застосування новітніх технологій;

б) здійснення заходів щодо запобігання псуванню, забрудненню, виснаженню природних ресурсів, негативному впливу на стан навколишнього природного середовища;

в) здійснення заходів щодо відтворення відновлюваних природних ресурсів;

г) застосування біологічних, хімічних та інших методів поліпшення якості природних ресурсів, які забезпечують охорону навколишнього природного середовища і безпеку здоров'я населення;

д) збереження територій та об'єктів природно-заповідного фонду, а також інших територій, що підлягають особливій охороні;

е) здійснення господарської та іншої діяльності без порушення екологічних прав інших осіб.

Згідно чинного законодавства до зобов'язань органів місцевого самоврядування належить забезпечення території населеного пункту генеральним планом, раціональне використання територій населеного пункту відповідно до позицій генерального плану. розроблення місцевих програм охорони довкілля, участь у підготовці загальнодержавних і регіональних програм охорони довкілля.

Закон України «Про забезпечення санітарного й епідемічного благополуччя населення» регулює суспільні відносини, які виникають у сфері забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя, визначає відповідні права і обов'язки державних органів, підприємств, установ, організацій та громадян, встановлює порядок організації державної санітарно-епідеміологічної служби і здійснення державного санітарно-епідеміологічного нагляду в Україні. До основних зобов'язань даного Закону, що потребують виконання на місцевому рівні, належать:

- Стаття 7. Обов'язки підприємств, установ і організацій, а саме: у випадках, передбачених санітарними нормами, забезпечувати лабораторний контроль за виконанням вимог цих норм щодо безпеки використання (зберігання, транспортування тощо) шкідливих для здоров'я речовин та матеріалів, утворюваних внаслідок їх діяльності викидів, скидів, відходів та факторів, а також готової продукції;

- Стаття 11. Об'єкти державної санітарно-епідеміологічної експертизи, а саме: схеми, передпроектна документація, що стосується районного планування і забудови населених пунктів, курортів тощо;

- Стаття 15. Вимоги до проектування, будівництва, розробки, виготовлення і використання нових засобів виробництва та технологій, а саме: планування і забудова населених пунктів, курортів повинна передусім передбачати створення найбільш сприятливих умов для життя, а також для збереження і зміцнення здоров'я громадян;

- Стаття 18. Вимоги до господарсько-питного водопостачання і місць водокористування, а саме: органи виконавчої влади, місцевого самоврядування зобов'язані забезпечити жителів міст та інших населених пунктів питною водою, кількість та якість якої повинні відповідати вимогам санітарних норм. Виробничий контроль за якістю питної води в процесі її добування, обробки та у розподільних мережах здійснюють підприємства водопостачання;

- Стаття 19. Гігієнічні вимоги до атмосферного повітря в населених пунктах, повітря у виробничих та інших приміщеннях, а саме:

○ атмосферне повітря в населених пунктах, на територіях підприємств, установ, організацій та інших об'єктів, повітря у виробничих та інших приміщеннях тривалого чи тимчасового перебування людей повинні відповідати санітарним нормам;

о підприємства, установи, організації та громадяни при здійсненні своєї діяльності зобов'язані вживати необхідних заходів щодо запобігання та усунення причин забруднення атмосферного повітря, фізичного впливу на атмосферу в населених пунктах, рекреаційних зонах, а також повітря у жилих та виробничих приміщеннях, у навчальних, лікувально-профілактичних та інших закладах, інших місцях тривалого чи тимчасового перебування людей, а також вимоги статей 22 –25, 34, р. VI.

Закон України «Про місцеве самоврядування в Україні» визначає систему та гарантії місцевого самоврядування в Україні, засади організації та діяльності, правового статусу і відповідальності органів та посадових осіб місцевого самоврядування. До основних зобов'язань даного Закону, що потребують виконання на місцевому рівні, належать:

- Стаття 25. Загальна компетенція сільських, селищних, міських рад: ... 38) надання відповідно до законодавства згоди на розміщення на території села, селища, міста нових об'єктів, у тому числі місць чи об'єктів для розміщення відходів, сфера екологічного впливу діяльності яких згідно з діючими нормативами включає відповідну територію; ...54) вирішення питань у сфері поводження з небезпечними відходами відповідно до законодавства; 55) визначення на конкурсних засадах юридичних осіб, які здійснюють у межах певної території збирання та перевезення побутових відходів спеціально обладнаними для цього транспортними засобами.

- Глава 2. Повноваження виконавчих органів сільських, селищних, міських рад: ст. 30 -...15) затвердження схем санітарного очищення населених пунктів та впровадження систем роздільного збирання побутових відходів; 16) затвердження норм надання послуг з вивезення побутових відходів; ст. 33 -... 7) визначення території для розміщення відходів відповідно до законодавства; 7-1) здійснення контролю за діяльністю суб'єктів підприємницької діяльності у сфері поводження з відходами; ...12) здійснення контролю за додержанням юридичними та фізичними особами вимог у сфері поводження з побутовими та виробничими відходами та розгляд справ про адміністративні правопорушення або передача їх матеріалів на розгляд інших державних органів у разі порушення законодавства про відходи

Згідно ст.19 *Закону України «Про основи містобудування»*, що стосується питань забезпечення сталого розвитку населених пунктів, на стадії розробки й реалізації містобудівної документації суб'єкти містобудівної діяльності зобов'язані дотримуватись основних завдань та заходів щодо забезпечення сталого розвитку населених пунктів та екологічної безпеки територій. Сталий розвиток населених пунктів створення повноцінного життєвого середовища на основі раціонального використання ресурсів, технологічного переоснащення і реструктуризації підприємств, удосконалення соціальної, виробничої, транспортної, комунікаційно-інформаційної, інженерної інфраструктури.

Однією із складових сталого розвитку є екологічна безпека територій, що передбачає при прийнятті будь-яких рішень стосовно використання території дотримуватись встановлених природоохоронним законодавством вимог щодо охорони навколишнього природного середовища, збереження та раціонального використання природних ресурсів, санітарно-гігієнічних вимог щодо охорони здоров'я людини, здійснення заходів для нейтралізації, утилізації, знищення або переробки всіх шкідливих речовин і відходів.

Зобов'язання державного рівня у сфері охорони атмосферного повітря, визначаються наступними базовими документами:

1) Законом України «Про охорону атмосферного повітря» (від 16.10.1992 р. № 2707-XII);

2) Законом України «Про Перелік документів дозвільного характеру у сфері господарської діяльності» від 19.05.2011 р. №3392-VI;

3) Постановою КМУ « «Деякі питання здійснення державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря»» від 14.08.2019 № 827;

4) Постановою КМУ «Про затвердження переліку найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню» від 29.11.2001 р. № 1598;

5) Постановою КМУ «Про затвердження Порядку ведення державного обліку в галузі охорони атмосферного повітря» від 13.12.2001 р. № 1655;

6) Постановою КМУ «Про Порядок розроблення та затвердження нормативів екологічної безпеки атмосферного повітря» від 13.03.2002р. № 299;

7) Постановою КМУ «Про Порядок розроблення і затвердження нормативів граничнодопустимого рівня впливу фізичних та біологічних факторів стаціонарних джерел забруднення на стан атмосферного повітря» від 13.03.2002 р. № 300;

8) Постановою КМУ «Про затвердження переліку видів діяльності, що належать до природоохоронних заходів» від 17.09.1996 р. № 1147.

Оскільки на території села Воєводівка, на момент написання Звіту СЕО відсутні великі об'єкти-забруднювачі, основними джерелами впливу на стан повітряного басейну є ДВЗ автотранспорту та індивідуальні котли, тому зобов'язання у сфері охорони атмосферного повітря відсутні.

Вони будуть встановлені у разі створення на території села підприємств, які за своєю виробничою діяльністю спричинятимуть негативний вплив на атмосферне повітря.

Основним зобов'язанням буде забезпечення належного контролю за станом атмосферного повітря. Питання контролю у галузі охорони атмосферного повітря регламентуються ст.27. Закону України «Про охорону атмосферного повітря», згідно якої контроль здійснюється з метою забезпечення дотримання вимог законодавства про охорону атмосферного повітря місцевими органами виконавчої влади, органами місцевого самоврядування, посадовими особами цих органів, а також підприємствами, установами, організаціями та громадянами.

Результатом дотримання положень законодавства усіма суб'єктами господарювання є якісний стан атмосферного повітря, а значить відповідний та нормативний рівень забруднення повітря. Процедура спостереження й оцінки стану атмосферного повітря регулюється Постановою КМУ «Деякі питання здійснення державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря» від 14.08.2019 № 827. Згідно даної Постанови: «державний моніторинг у галузі охорони атмосферного повітря (далі - моніторинг атмосферного повітря) здійснюється з метою забезпечення збирання, оброблення, збереження та проведення аналізу інформації про якість атмосферного повітря, оцінювання та прогнозування її змін і ступеня небезпечності, розроблення науково обґрунтованих рекомендацій для прийняття управлінських рішень у галузі охорони атмосферного повітря, у сфері охорони навколишнього природного середовища, а також інформування населення про якість атмосферного повітря, вплив його забруднення на здоров'я та життєдіяльність населення».

Зобов'язання державного рівня у сфері управління водними ресурсами, які обов'язкові для врахування при реалізації генерального плану с. Воєводівка, визначаються наступними базовими документами:

- 1) Водним кодексом України;
- 2) Законом України «Про питну воду та питне водопостачання»;
- 4) ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною»;
- 5) Постановою КМУ від 18 грудня 1998 р. № 2024 «Про правовий режим зон санітарної охорони водних об'єктів»;
- 6) Санітарними правилами і нормами охорони поверхневих вод від забруднення. СанПіН 4630-88.

Водним кодексом України регулюються відносини щодо збереження, наукового обґрунтованого, раціонального використання вод для потреб населення та різних галузей економіки, охорони вод від забруднення, відтворення водних ресурсів, запобігання засміченню, шкідливим діям вод та усуненню їх наслідків, покращення стану водних об'єктів, а також охорони прав громадян, установ, підприємств, організацій на водокористування.

До основних зобов'язань згідно «Водного кодексу України», що потребують виконання на місцевому рівні, належать:

1. Державне управління і контроль у галузі використання і охорони вод та відтворення водних ресурсів, а саме здійснення контролю за використанням і охороною вод та відтворенням водних ресурсів;
2. Стандартизація і нормування в галузі використання і охорони вод та відтворення водних ресурсів;
3. Спеціальне водокористування для задоволення питних і господарсько-побутових потреб населення, а саме забезпечення потреб населення і галузей економіки у водних ресурсах;
4. Умови скидання зворотних вод у водні об'єкти, а саме скидання зворотних вод від очисних споруд (ст. 70 Водного кодексу України);
5. Користування землями водного фонду. Водоохоронні зони та зони санітарної охорони;
6. Охорона вод від забруднення, засмічення і вичерпання.

Закон України, що визначає правові, економічні та соціальні основи організації охорони природи навколишнього природного середовища в інтересах нинішнього і майбутніх поколінь. Закон встановлює, що завданням законодавства про охорону навколишнього природного середовища є регулювання відносин у галузі охорони, використання і відтворення природних ресурсів, забезпечення екологічної безпеки, запобігання і ліквідації негативного впливу господарської та іншої діяльності на навколишнє природне середовище, збереження природних ресурсів, генетичного фонду живої природи, ландшафтів та інших природних комплексів, унікальних територій та природних об'єктів, пов'язаних з історико-культурною спадщиною.

Закон визначає, що державне управління в галузі охорони навколишнього природного середовища здійснюють Кабінет Міністрів України, місцеві ради та виконавчі органи сільських, селищних, міських рад, державні органи по охороні навколишнього природного середовища і використанню природних ресурсів та інші державні органи відповідно до законодавства України.

Відповідно до Водного кодексу, Постанови КМУ від 18.12.1998 р. № 2024 «Про правовий режим зон санітарної охорони водних об'єктів» та інших нормативно-правових актів в сфері охорони водного середовища для джерел централізованого водопостачання встановлюються Зони санітарної охорони (ЗСО), з метою забезпечення санітарно-епідеміологічної безпеки та охорони від випадкового або навмисного забруднення поверхневих чи підземних джерел і водопровідних споруд системи централізованого питного водопостачання, а також прилеглих до них територій. ЗСО водних об'єктів створюються на всіх господарсько-питних водопроводах незалежно від їх підпорядкованості або типу джерела водопостачання. ЗСО поверхневих та підземних водних об'єктів входять до складу водоохоронних зон і поділяються на три пояси особливого режиму:

До складу ЗСО входять три пояси:

- перший – суворого режиму, в якому розташована артезіанська свердловина;
- другий – обмежень, призначений для захисту водоносного горизонту від мікробних і хімічних забруднень;
- третій – обмежень, призначений для захисту водоносного горизонту від хімічних забруднень.

Межі першого поясу ЗСО підземних джерел водопостачання слід встановлювати від одиничної водозабірної споруди (свердловина, шахтний колодезь, каптаж тощо) або від крайніх водозабірних споруд, розташованих у групі, на відстані:

- для захищених – 30 м;
- для недостатньо захищених – 50 м.

У межі першого поясу ЗСО інфільтраційної водозабірної споруди потрібно включати прибережну територію між водозабірною спорудою і поверхневим джерелом водопостачання, якщо відстань між ними менше ніж 150 м.

Для водозабірних споруд, розташованих на території об'єкта, на якій неможливе забруднення ґрунту та підземних вод, а також для водозабірних споруд, розташованих у сприятливих санітарних, топографічних та гідрогеологічних умовах, розмір першого поясу ЗСО допускається зменшувати, але вони повинні становити не менше ніж 15 м та 25 м відповідно. (п.15.2.1.1 ДБН В.2.5-74:2013).

Дотримання розмірів зон санітарної охорони є прямим зобов'язанням, з урахуванням можливості погіршення якості води, що може негативно позначитись на здоров'ї населення.

Зобов'язання державного рівня у сфері управління відходами, які обов'язкові для врахування при реалізації генерального плану с. Воєводівка, визначаються наступними базовими документами:

- 1) «Національною стратегією управління відходами в Україні до 2030 року», схваленої розпорядженням Кабінету Міністрів України від 8 листопада 2017 р. № 820;
- 2) Законом України «Про відходи» (від 05.03.1998, з подальшими доповненнями).

Базовими цілями Національної стратегії, що повинні реалізовуватись на місцевому рівні, є:

- визначення пріоритетних напрямів діяльності центральних та місцевих органів виконавчої влади, органів місцевого самоврядування, організацій, установ, підприємств, громадських організацій та суспільства в цілому щодо переходу системи управління відходами на інноваційну модель;

- визначення шляхів та методів удосконалення існуючої інфраструктури з управління відходами, які не суперечать інноваційній моделі.

Стратегія базується на низці ключових принципів, зокрема:

1) механізми міжмуниципального співробітництва (ММС) щодо об'єктів поводження з ТПВ (наприклад, полігони, сміттєсортувальні лінії, сміттєперевантажувальні станції тощо);

2) роздільне збирання ТПВ (тобто система двох контейнерів, для «сухих» ресурсоцінних компонентів ТПВ та змішаних відходів, відповідно), які є на даний час ключовими при організації системи управління відходами на місцевому рівні.

До основних зобов'язань згідно із Законом України «Про відходи», що потребують виконання на місцевому рівні, належать:

- 1) забезпечення повного збирання і своєчасного знешкодження та видалення відходів, а також дотримання правил екологічної безпеки при поводженні з ними;
- 2) зведення до мінімуму утворення відходів та зменшення їх небезпечності;
- 3) сприяння максимально можливій утилізації відходів;
- 4) розроблення та виконання вимог та правил встановлених схемою санітарної очистки населеного пункту.

Відповідно до ухвалених останніх змін до Закону «Про відходи», що стосуються сфери поводження з ТПВ, є наступні:

- ст. 32 (і) з 1 січня 2018 року захоронення неперероблених (необроблених) побутових відходів забороняється;

- ст. 35-1 різні категорії споживачів (власники або наймачі, користувачі, у тому числі орендарі, джерел утворення побутових відходів й земельних ділянок) мають укладати угоди на вивезення ТПВ, сплачувати за відповідні послуги та забезпечувати роздільне збирання відходів.

Зобов'язання державного рівня у сфері охорони земель, які обов'язкові для врахування при реалізації генерального плану с. Воєводівка, визначаються наступними базовими документами:

1. Земельним Кодексом України від 25 жовтня 2001 року № 2768-III, завданням якого є регулювання земельних відносин з метою забезпечення права на землю громадян, юридичних осіб, територіальних громад та держави, раціонального використання та охорони земель.

До основних зобов'язань Земельного Кодексу України що потребують виконання на місцевому рівні, належать:

- згідно ст.12 Повноваження сільських, селищних, міських рад та їх виконавчих органів у галузі земельних відносин:

- а) розпорядження землями комунальної власності, територіальних громад;
- б) передача земельних ділянок комунальної власності у власність громадян та юридичних осіб відповідно до цього Кодексу;
- в) надання земельних ділянок у користування із земель комунальної власності відповідно до цього Кодексу;
- г) вилучення земельних ділянок комунальної власності із постійного користування відповідно до цього Кодексу;
- г) викуп земельних ділянок приватної власності для суспільних потреб відповідних територіальних громад сіл, селищ, міст;
- д) організація землеустрою;

- є) здійснення контролю за використанням та охороною земель комунальної власності, додержанням земельного та екологічного законодавства;
 - ж) обмеження, тимчасова заборона (зупинення) використання земель громадянами і юридичними особами у разі порушення ними вимог земельного законодавства;
 - з) підготовка висновків щодо вилучення (викупу) та надання земельних ділянок відповідно до цього Кодексу;
 - и) встановлення та зміна меж районів у містах з районним поділом;
 - і) інформування населення щодо вилучення (викупу), надання земельних ділянок;
 - ї) внесення пропозицій до районної ради щодо встановлення і зміни меж сіл, селищ, міст;
 - й) вирішення земельних спорів;
 - к) вирішення інших питань у галузі земельних відносин відповідно до закону.
- згідно гл.32 ст.187-190:

ст. 187. Завдання контролю за використанням та охороною земель

Контроль за використанням та охороною земель полягає в забезпеченні додержання органами державної влади, органами місцевого самоврядування, підприємствами, установами, організаціями і громадянами земельного законодавства України.

ст.188. Державний контроль за використанням та охороною земель

1. Державний контроль за використанням та охороною земель здійснюється центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері земельних відносин, а за додержанням вимог законодавства про охорону земель - центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику із здійснення державного нагляду (контролю) у сфері охорони навколишнього природного середовища, раціонального використання, відтворення і охорони природних ресурсів.

Державний контроль за використанням та охороною земель в обсязі, визначеному законом, також здійснюється виконавчими органами сільських, селищних, міських рад. Виконавчі органи сільських, селищних, міських рад набувають установлених законом повноважень із здійснення державного контролю за використанням та охороною земель у разі прийняття відповідною радою рішення про здійснення такого контролю.

2. Порядок здійснення державного контролю за використанням та охороною земель встановлюється законом.

ст. 189. Самоврядний контроль за використанням та охороною земель

Самоврядний контроль за використанням та охороною земель здійснюється сільськими, селищними, міськими, районними та обласними радами.

ст.190. Громадський контроль за використанням та охороною земель

Громадський контроль за використанням та охороною земель здійснюється громадськими інспекторами, які призначаються центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері земельних відносин, центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику із здійснення державного нагляду (контролю) у сфері охорони навколишнього природного середовища, відповідними органами місцевого самоврядування і діють на підставі положень, затверджених відповідно центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері земельних відносин, центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері охорони навколишнього природного середовища, відповідною радою.

2. Законом України «Про охорону земель» від 19.06.2003 року № 962-IV, яким визначаються правові, економічні та соціальні основи охорони земель з метою забезпечення їх раціонального використання, відтворення та підвищення родючості ґрунтів, інших корисних властивостей землі, збереження екологічних функцій ґрунтового покриву та охорони довкілля.

3. Законом України «Про державний контроль за використанням та охороною земель» від 28.12.2015 року № 901-VIII, яким визначаються правові, економічні та соціальні основи організації здійснення державного контролю за використанням та охороною земель і спрямований на забезпечення раціонального використання і відтворення природних ресурсів та охорони довкілля.

4. Законом України «Про землеустрій» від 10.07.2018 року № 2498-VIII, який спрямований на регулювання відносин, що виникають між органами державної влади, органами місцевого самоврядування, юридичними та фізичними особами із забезпечення сталого розвитку землекористування. Згідно статті 2, д) Закону України «Про землеустрій» землеустрій забезпечує розробку і здійснення системи заходів із землеустрою для збереження природних ландшафтів, відновлення та підвищення родючості ґрунтів, рекультивації порушених земель і землювання малопродуктивних угідь, захисту земель від ерозії, підтоплення, висушення, зсувів, вторинного засолення, закислення, заболочення, ущільнення, забруднення промисловими відходами та хімічними речовинами тощо, консервації деградованих і малопродуктивних земель, запобігання іншим негативним явищам.

Зобов'язання державного рівня у сфері охорони біорізноманіття, визначаються наступними базовими документами:

- 2) Законом України «Про рослинний світ» (від 1999.04.09, № 591-XIV);
- 3) Законом України «Про захист рослин» (від 1998.10.14, № 180-XIV);
- 4) Законом України «Про Червону книгу України» (від 2002.02.07, № 3055-III);
- 5) Законом України «Про тваринний світ» (від 2001.12.13, № 2894-III);
- 6) Законом України «Про землеустрій» (від 22 травня 2003 року № 858-IV);
- 7) Законом України «Про державний контроль за використанням та охороною земель» (від 19 червня 2003 року № 963-IV);
- 8) Законом України «Про охорону земель» (від 2003.06.19, № 962-IV);
- 9) Законом України «Про екологічну мережу України» (від 24.06.2004 року № 1864-IV);
- 11) Зеленою книгою України.

Статтею 25 Закону України «Про рослинний світ» зазначається, що охорона рослинного світу здійснюється центральними та місцевими органами виконавчої влади, органами місцевого самоврядування, власниками та користувачами (в тому числі орендарями) земельних ділянок, на яких знаходяться об'єкти рослинного світу, а також користувачами природних рослинних ресурсів.

Згідно статті 11 Закону України «Про екологічну мережу України» місцеві органи виконавчої влади та органи місцевого самоврядування у сфері формування, збереження та використання екомережі в межах своїх повноважень забезпечують:

- розроблення та виконання регіональних і місцевих схем та програм розвитку екомережі, проведення необхідних для цього наукових досліджень;
 - надання відповідно до закону фінансової та іншої підтримки власникам і користувачам земельних ділянок, що знаходяться в межах територій та об'єктів екомережі.
- *Згідно статті 2, в) Закону України «Про землеустрій» землеустрій забезпечує встановлення і закріплення на місцевості меж адміністративно-територіальних одиниць, територій природно-заповідного фонду та іншого природоохоронного призначення,*

оздоровчого, рекреаційного та історико-культурного призначення, меж земельних ділянок власників і землекористувачів.

Практичним механізмом виконання зобов'язань, регламентованих вище зазначеними законодавчо-нормативними документами, є механізм узгодження даних зобов'язань з актуальними питаннями, що потребують вирішенням на місцевому рівні, в межах розробки нових й корегування діючих цільових програмних документів районного й місцевого рівнів.

Аналіз зобов'язань у сфері охорони довкілля, у тому числі здоров'я населення, встановлених на регіональному та місцевому рівнях

В процесі здійснення стратегічної екологічної оцінки Генерального плану с. Воєводівка було розглянуто низку регіональних і місцевих програм, що містять екологічні цілі та відповідні завдання у сфері охорони здоров'я та соціально-економічного розвитку які стосуються території проектування. Результати аналізу відображені нижче у таблиці 5.1.

Таблиця 5.1.

Цілі державної політики та їх відображення в проекті «Генеральний план с. села Воєводівка Сєвєродонецького району Луганської області»

Завдання, цілі, пріоритети та напрямки розвитку визначені місцевими програмами розвитку	Відповідність рішень даного проекту містобудівної документації
Стратегії економічного розвитку Донецької та Луганської областей на період до 2030 року	
Підвищення якості життя населення на територіях Донецької та Луганської областей	Проектом ГП передбачається спорудження централізованого водопостачання з дотриманням усіх гігієнічних норм, а також спорудження централізованого каналізування з відведенням господарсько-побутових стоків на очисні споруди м. Сєвєродонецьк, створення ЛОС для дощової і талої води.
Запобігання екологічним лихам та покращення стану довкілля в регіоні	Виконання комплексу заходів з інженерної підготовки та захисту території (захист земель від підтоплення, ерозії, зсувів та просадності) шляхом організованого збору, відведення та очищення дощових і талих вод. Захист існуючих кладовищ, що не відповідають санітарним вимогам та організація місць поховання, що передбачає фаховий контроль над процедурою вибору земельної ділянки й дотримання санітарних відстаней до житлової забудови. Передбачено створення систему поводження з твердими побутовими відходами. Проектом ГП пропонується розчищення несанкціонованого сміттєзвалища та рекультивация земель.
Розвиток сучасного сільського господарства та переробної промисловості	Зонування території, створення нових житлових кварталів садибної забудови з присадибними ділянками для ведення сільського господарства. Збільшення площі сільськогосподарських угідь.
Забезпечення транспортної інфраструктурної мережі, необхідної для розвитку регіону	Розвиток вулично-дорожньої мережі села передбачається за рахунок: реконструкції існуючої проїзної частини вулиць і проїздів з її розширенням до 6 м, 5,5 м і 4 м відповідно; капітального ремонту з заміною покриття житлових вулиць і проїздів; збільшення ширини існуючих червоних ліній для можливості прокладання в межах поперечного профілю проектних підземних комунікацій, будівництва тротуарів; будівництво проектних вулиць.

<i>Стратегія розвитку Луганської області на 2021–2027 роки</i>	
Досягнення безпечного для здоров'я людини стану навколишнього природного середовища	Закриття існуючих кладовищ, що не відповідають санітарним вимогам та організація нового кладовища, що передбачає фаховий контроль над процедурою вибору земельної ділянки й дотримання санітарних відстаней до житлової забудови;
Розвиток інженерної інфраструктури.	Будівництво мереж інженерної інфраструктури села.
Інженерний захист території населеного пункту.	Виконання комплексу заходів з інженерної підготовки та захисту території.
Впровадження нових енергозберігаючих технологій	Можливість електропостачання (освітлення вулиць, індивідуальних житлових будівель) за рахунок альтернативних відновлювальних джерел енергії (енергії сонця)
Розвиток транспортної інфраструктури	Влаштування єдиної системи існуючої та проектною вулично-дорожньої мережі;
<i>Регіональна програма охорони навколишнього природного середовища Луганської області 2019-2025 роки</i>	
Стабілізація й послідовне поліпшення екологічної ситуації в області, створення належних умов для досягнення безпечного для здоров'я людини стану навколишнього природного середовища шляхом інтеграції екологічної політики до соціально-економічного розвитку, збереження природних екосистем та впровадження екологічно збалансованої системи природокористування, підвищення стандартів якості природних об'єктів до європейського рівня	Виконання комплексу заходів з інженерної підготовки та захисту території (захист земель від підтоплення, ерозії, зсувів та просадності) шляхом організованого збору, відведення та очищення дощових і талих вод. Закриття існуючих кладовищ, що не відповідають санітарним вимогам та організація місць поховання, що передбачає фаховий контроль над процедурою вибору земельної ділянки й дотримання санітарних відстаней до житлової забудови.
Виконання робіт з реконструкції та будівництва каналізаційних насосних станцій, каналізаційних мереж та колекторів, очисних споруд	Передбачені заходи для організації вертикального планування, відведення дощових і талих вод на ЛОС, захист від підтоплення; - забезпечення забудови централізованою системою водопостачання та водовідведення; - пропозиції по встановленню ПЗС р. Борова, планувальної організації та ландшафтного благоустрою території.
Паспортизація водоймищ	Розроблення технічної документації із землеустрою щодо встановлення меж прибережної захисної смуги та смуг відведення водних об'єктів в натурі
Проведення заходів щодо охорони природних рослинних ресурсів	Зонування території села Воеводівка, встановлення меж, визначення природоохоронної цінності територій та допустимості реалізації планованої діяльності у відповідності до чинного законодавства України.
Розроблення проектів для проведення заходів з озеленення. Виконання робіт з озеленення: створення та реконструкція парків	Для формування та завершення архітектурно-художнього ансамблю забудови села передбачається встановлення малих архітектурних форм, облаштування території, її благоустрій та озеленення. Для озеленення застосовуються дерева та кущі декоративних порід. В с. Воеводівка основні зелені насадження зосереджені в східній частині села та у прибережних захисних смугах вздовж р. Борова.
Проведення заходів щодо забезпечення екологічно безпечного збирання, перевезення, зберігання, оброблення, утилізації, видалення, знешкодженням захоронення відходів та небезпечних хімічних речовин, у тому числі непридатних або заборонених до використання хімічних засобів захисту рослин та тари з-під них	Передбачено створення систему поводження з твердими побутовими відходами. Проектом ГП пропонується розчищення несанкціонованого сміттєзвалища та рекультивация земель.
Організація проведення оцінки впливу на довкілля та стратегічної екологічної оцінки.	В рамках затвердження генерального плану села Воеводівка Северодонецького району Луганської області передбачено процедуру CEO.

	Діяльність з будівництва об'єктів системи каналізації та водопостачання підпадає під Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», а саме ст.3 ч.3 п. 13, проведення розчистки русла – ст.3 ч.3 п. 10.
Регіональна програма розвитку водного господарства Луганської області на період до 2021 року	
Задоволення потреби населення і галузей економіки у водних ресурсах, збереження і відтворення водних ресурсів, оптимізація водоспоживання, запобігання та ліквідація наслідків шкідливої дії вод.	Передбачені заходи для організації вертикального планування, відведення дощових і талих вод на ЛОС, захист від підтоплення; - забезпечення забудови централізованою системою водопостачання та водовідведення; - пропозиції по встановленню ПЗС р. Борова, планувальної організації та ландшафтного благоустрою території.
Регіональна програма охорони та раціонального використання земель Луганської області на 2019-2022 роки	
Виконання комплексу заходів з поліпшення малопродуктивних земельних угідь;	Зонування території, створення нових житлових кварталів садибної забудови з присадибними ділянками для ведення сільського господарства. Збільшення площі сільськогосподарських угідь.
Локалізації та ліквідації осередків амброзії полинолистої	Зменшення площі безконтрольних земельних ділянок, збільшення ландшафтно-рекреаційної та озелененої території.
Програма економічного і соціального розвитку Луганської області на 2021-2023 роки та Стратегія розвитку Сєвєродонецької міської територіальної громади на період 2021 - 2027 роки	
Економічне зростання регіону: конкурентоспроможність, смарт-спеціалізація, сприятливе бізнес-середовище,	Зонування території, створення нових житлових кварталів садибної забудови з присадибними ділянками для ведення сільського господарства
Відновлення критичної інфраструктури регіону.	Розвиток вулично-дорожньої мережі села передбачається за рахунок: - реконструкції існуючої проїзної частини вулиць і проїздів з її розширенням до 6 м, 5,5 м і 4 м відповідно; - капітального ремонту з заміною покриття житлових вулиць і проїздів; - збільшення ширини існуючих червоних ліній для можливості прокладання в межах поперечного профілю проектних підземних комунікацій, будівництва тротуарів; - будівництво проектних вулиць.
Ефективне управління, орієнтоване на людину.	Передбачено створення систему поводження з твердими побутовими відходами, Проектом пропонується розчищення несанкціонованого сміттєзвалища та рекультивация земель. Передбачається раціональне використання водних ресурсів та зменшенню забруднення природного середовища скидами стічних вод за рахунок створення ЛОС для очищення дощової, талої води та централізованої мережі каналізування.
Безпека, національна ідентичність та цілісний інформаційний простір.	ГП передбачено створення безпечних умов для проживання та пересування територією урахуванням гендерно-орієнтованого підходу.

Оцінка відповідності проекту генерального плану зобов'язанням у сфері охорони довкілля, встановлені на міжнародному рівні та шляхи їх врахування

Україна активно співпрацює з міжнародними організаціями в сфері охорони навколишнього природного середовища для вирішення актуальних питань сьогодення, а також з метою інтеграції держави до світового співтовариства для розв'язання глобальних екологічних проблем. Основними напрямками співробітництва з міжнародними організаціями членом яких є Україна, є: охорона біологічного різноманіття; охорона

транскордонних водотоків і міжнародних озер; зміна клімату; охорона озонowego шару; охорона атмосферного повітря; поводження з відходами; оцінка впливу на довкілля.

Основними аспектами містобудівної документації, що потребують оцінки є рішення щодо функціонального використання території з урахуванням принципів охорони біологічного та ландшафтного різноманіття, що визначені низкою міжнародних зобов'язань.

Міжнародні обов'язки Україна взяла на себе, підписавши більш ніж 50 міжнародних багатосторонніх угод, які стосуються збереження та збалансованого використання біорізноманіття, серед яких: Конвенція про біологічне різноманіття, яка була започаткована під час Всесвітньої конференції глав держав та міністрів довкілля у 1992р. в м. Ріо-де-Жанейро (Бразилія) й ратифікована Верховною Радою України 29 листопада 1994 р.; Конвенція про водно-болотні угіддя, що мають міжнародне значення головним чином як середовище існування водоплавних птахів (Рамсарська конвенція, м. Рамсар, Іран, 1971 р.); Конвенція про збереження мігруючих видів диких тварин (Бонн, 1979 р.); Угода про збереження афро-євразійських мігруючих водно-болотних птахів (1995 р.); Угоди про збереження кажанів в Європі (1991р.); Конвенція про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування в Європі (Бернська конвенція); Рамкова конвенція ООН про зміну клімату (ратифікована Україною 29 жовтня 1996 р.); Європейська конвенція про охорону археологічної спадщини (Валлетта, 1992 р.); Конвенція про охорону та використання транскордонних водотоків та міжнародних озер (Гельсінкі, 1992), що є чинною в Україні з 1 липня 1999 р. та інші.

Смарагдова мережа Європи – ряд територій особливого природоохоронного значення, які визначають і зберігають біологічне різноманіття країн Євросоюзу, Східної Європи і деяких африканських держав. Створена рішенням Бернської конвенції 1979 р. і підтримується державами – членами Ради Європи.

Мета цього масштабного проекту – виділити і взяти під охорону місця проживання рідкісних видів тваринного і рослинного світу. При оцінці території для включення до Смарагдової мережі Європи враховується: чи мешкають тут види рослин і тварин, що знаходяться під загрозою зникнення, чи представляє вона собою важливий пункт зупинки на шляхах міграції тварин чи птахів, чи відрізняється високим рівнем біорізноманіття, чи зустрічається тут унікальне місце проживання.

У всьому світі продовжується скорочення біологічного розмаїття. Фрагментація місць існування, забруднення, надмірна експлуатація територій і створення штучних ландшафтів збільшують швидкість втрати біотопів. Допомогти у збереженні природного середовища проживання видів на фрагментованих природних територіях і в антропогенних ландшафтах можуть екологічні мережі. Цей підхід до збереження біорізноманіття заснований на екологічних принципах і в той же час допускає деяке господарське використання ландшафту.

Екологічні мережі складаються з трьох компонентів: «ключові території» (забезпечують умови для збереження важливих екосистем, середовищ існування і популяцій видів); «коридори» (для взаємозв'язку між ключовими територіями) і «буферні зони» (для захисту екологічної мережі від несприятливих зовнішніх впливів).

Станом на 01.01.2018 р. мережа займає близько 8% території України і в основному перекривається з існуючими територіями природно-заповідного фонду. Смарагдова мережа в Україні потребує суттєвого доопрацювання на основі наукових даних.

За результатами аналізу даних матеріалів визначено, що в межах території, що розглядається проектом ГП, території природно-заповідного фонду, що внесені до Смарагдової мережі України відсутні.

Найближчим об'єктом Смарагдової мережі є об'єкт «Siverskyi Donets river valley in Luhansk oblast», площа 134903,3 га (додаток 9), що оточує з півночі та півдня село Восводівка.

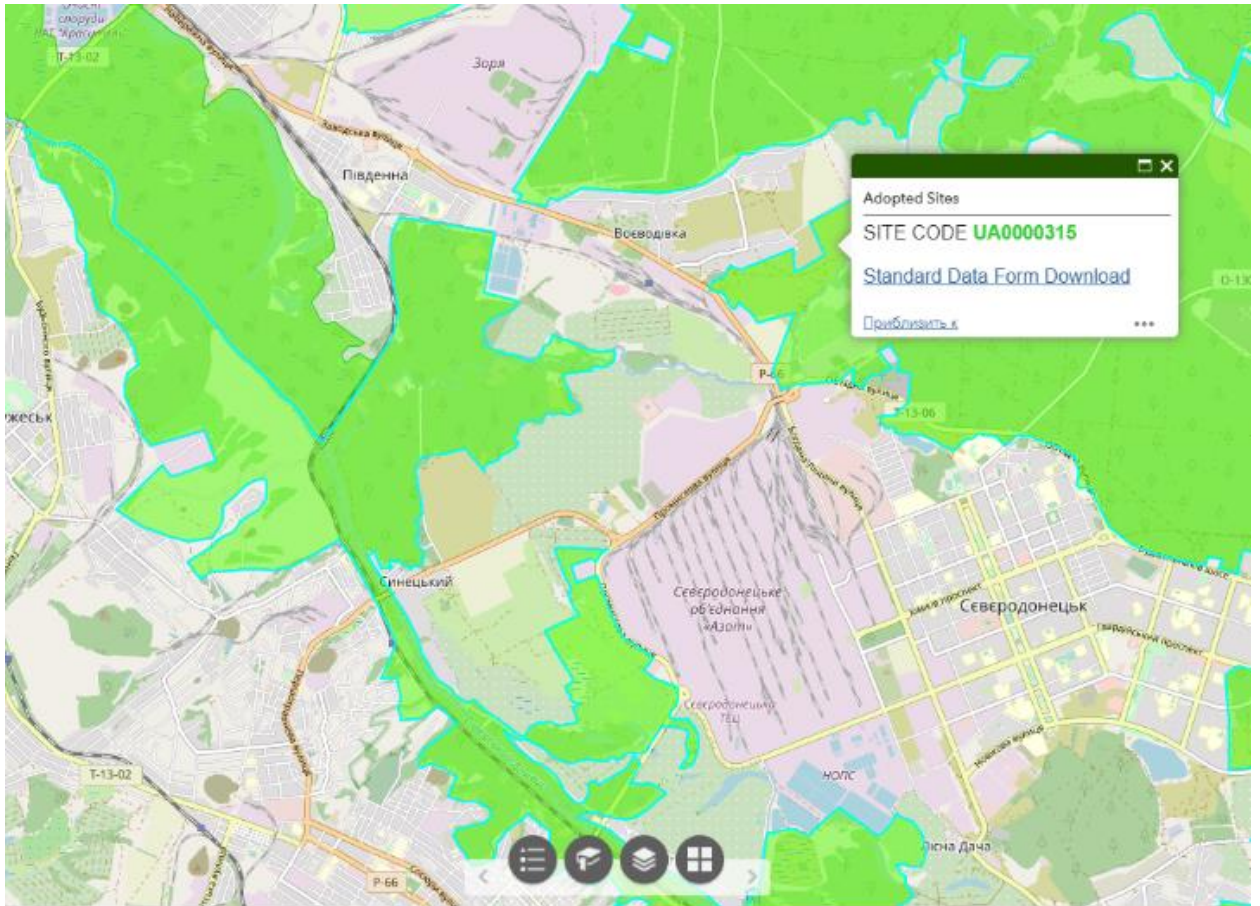


Рис. 5.1 Фрагмент карти з найближчим об'єктом Смарагдової мережі

Відповідно до Рамсарської конвенції, стороною якої є Україна, на території держави здійснюються заходи для збереження мігруючих водно-болотних птахів, шляхом виділення певних територій та надання їм охоронного статусу. На території України виділено 39 водно-болотних угіддя міжнародного значення, офіційно визнаних Рамсарською конвенцією, а ряд водно-болотних угіддя є перспективними для визнання. Деякі водно-болотні угіддя погоджені розпорядженням Кабінету Міністрів України і подані на розгляд Секретаріату Рамсарської конвенції. На території Луганської області відсутні водно-болотні угіддя, які визначені Рамсарською конвенцією. За результатами аналізу даних матеріалів визначено, що в межах території, що розглядається проектом документу державного планування, вищезазначені угіддя також відсутні.

Стосовно дотримання міжнародних зобов'язань по інших напрямках співробітництва, таким як зміна клімату, охорона озонового шару, поводження з відходами та іншим, слід зазначити, що вони не мають прямого відношення до головних цілей та завдань проекту документу державного планування, що є містобудівною документацією місцевого рівня. Дотримання вище перелічених зобов'язань може бути реалізоване в сфері науково-технічних розробок, вибору технічно-конструкторських рішень при проектуванні певних об'єктів та споруд, видання певних нормативно-правових актів та державних стандартів в різних галузях господарської діяльності. Проте слід зазначити, що більшість заходів, визначених містобудівною документацією в частині розвитку систем комунальної інфраструктури, поводження з відходами, пропонують впровадження сучасних дружніх до оточуючого середовища технологій, що відповідає загальносвітовим принципам охорони довкілля, та сприяє дотриманню міжнародних зобов'язань в даній сфері.

Розділ 6. ОПИС НАСЛІДКІВ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ВТОРИННИХ, КУМУЛЯТИВНИХ, СИНЕРГІЧНИХ, КОРОТКО-, СЕРЕДНЬО- ТА ДОВГОСТРОКОВИХ, ПОСТІЙНИХ І ТИМЧАСОВИХ, ПОЗИТИВНИХ І НЕГАТИВНИХ НАСЛІДКІВ

Згідно «Методичних рекомендацій із здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування», затверджених Наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 10.08.2018 № 296 (враховуючи наказ Міністерства екології та природних ресурсів України від 29.12.2018 № 465 Про внесення змін до Методичних рекомендацій із здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування та наказ Міністерства екології та природних ресурсів України від 18.07.2019 № 260 Про внесення змін до Методичних рекомендацій із здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування) у даному розділі описуються наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.

Наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення - це будь-які ймовірні наслідки для флори, фауни, біорізноманіття, ґрунту, клімату, повітря, води, ландшафту (включаючи техногенного), природних територій та об'єктів, безпеки життєдіяльності населення та його здоров'я, матеріальних активів, об'єктів культурної спадщини та взаємодія цих факторів.

За походженням екологічний вплив може бути первинним, тобто безпосередньо пов'язаним з впливом розміщення існуючих і проектних об'єктів на екосистему (забруднення атмосфери при будівництві та експлуатації) і вторинним, що є наслідком первинних змін в екосистемі (можливе збільшення бронхо-легеневих захворювань серед населення внаслідок забруднення атмосфери).

Під кумулятивним впливом розуміється сукупність впливів від реалізації планованої діяльності та інших, що існують або плануються в найближчому майбутньому видів антропогенної діяльності, які можуть призвести до значних негативних або позитивних впливів на навколишнє середовище або соціально-економічні умови.

Кумулятивні ефекти можуть виникати з незначних за своїми окремими діями факторів, які впливають одночасно протягом тривалого періоду часу поступово накопичуючись, підсумовуючись можуть викликати значні наслідки. Акумуляція впливів відбувається в тому випадку, коли антропогенний вплив або інші фізичні або хімічні впливи на екосистему протягом часу перевершують можливість їх асиміляції або трансформації.

При дотриманні та виконанні всіх передбачених комплексних захисних і охоронних заходів, що відповідають діючим нормативним вимогам, можливість виникнення кумулятивного впливу, який супроводжується негативними екологічними наслідками та понаднормативними викидами в атмосферне повітря забруднюючих речовин не передбачається.

Детальна оцінка кумулятивного впливу буде можлива в процесі експлуатації існуючих та проектних об'єктів з урахуванням даних моніторингу навколишнього середовища та проведення відповідних розрахунків.

Оцінка кумулятивного впливу на довкілля може бути проведена як за даними результатів безпосереднього спостереження за станом довкілля (стаціонарні пости, систематичні лабораторно-інструментальні вимірювання), так і на підставі даних, отриманих за затвердженими розрахунковими методами. При цьому, при формуванні оціночних даних впливу на довкілля, слід враховувати розміри та характер досліджуваної території та наявність на ній всіх джерел забруднення навколишнього середовища – потенційних вкладників у загальний (фоновий) стан забруднення. Саме фонове забруднення і буде характеризувати кумулятивний вплив всіх наявних на конкретній території об'єктів.

Змін клімату і мікроклімату в результаті планованої діяльності не очікується, оскільки в результаті експлуатації проектних об'єктів відсутні значні виділення теплоти та парникових газів. Особливості кліматичних умов, які сприяють зростанню інтенсивності впливів планованої діяльності на навколишнє середовище, відсутні. Для провадження діяльності на існуючих та проектних об'єктах обрані технологічні рішення мають бути екологічно безпечні.

Синергічні наслідки – наслідки, сумарний ефект яких полягає у тому, що при взаємодії 2-х або більше факторів їх дія суттєво переважає дію кожного окремо компоненту – не передбачаються.

Потужний потенціал озеленених територій в межах населеного пункту, дотримання упорядкування цих територій є компенсаційним заходом щодо наслідків будь-яких впливів на оточуюче середовище.

Коротко- та середньострокові наслідки (1, 3-5, 10-15 років) наразі не передбачаються.

Джерелами впливу на стан навколишнього середовища при затвердженні документу державного планування можуть бути процеси будівництва та експлуатації проектних об'єктів таких як: водонапірні вежі, інженерні мережі централізованого водопостачання, газопостачання, система каналізування та очисні споруди дощових та талих стічних вод, резервуари накопичувачі очищених поверхневих стічних вод трансформаторна підстанція, розчищення русла річки Борова.

При виконанні підготовчих та будівельних робіт на проектних об'єктах можливі наступні ймовірні впливи планованої діяльності на фактори довкілля:

- на атмосферне повітря при роботі ДВЗ будівельних машин та механізмів, пересипці інертних матеріалів, зварювальних та фарбувальних роботах;
- вплив на водне середовище зумовлений використанням води на потреби будівництва;
- вплив на природоохоронні території та об'єкти виключається за рахунок відсутності даних об'єктів в межах с. Воеводівка;
- шумовий та вібраційний впливи при роботі автотранспорту та будівельної техніки;
- вплив на ґрунти при проведенні земляних робіт.

Вплив на навколишнє середовище, зумовлений підготовчими і будівельними роботами, матиме короткочасний та локальний характер.

Постійні наслідки для довкілля існуючих і проектних об'єктів:

- утворення побутових відходів;
- використання води на господарсько побутові потреби с. Воеводівка у кількості 369,7 м³/день;
- утворення господарсько-побутових стічних вод;
- скид очисних дощових та талих вод у водні об'єкти.

До довгострокових наслідків відноситься закономірні зміни стану водного об'єкту в часі, що склалися під впливом фізико-географічних умов басейну, насамперед кліматичних умов при скиданні у водний об'єкт зворотних вод і забруднюючих речовин, а також питання викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від автотранспорту. Значного негативного впливу під час планованої діяльності на довкілля та здоров'я населення не передбачається.

Таблиця 6.1

Вплив ДДП на навколишнє середовище

Чи може затвердження документу державного планування, в подальшому, реалізація планованої діяльності спричинити:	Негативний вплив			Пом'якшення існуючої ситуації
	Так	Ймовірно	Ні	
Повітря				
1. Збільшення викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел		•		

2.	Збільшення викидів забруднюючих речовин від пересувних джерел		•		
3.	Погіршення якості атмосферного повітря		•		+
4.	Появу джерел неприємних запахів			•	
5.	Зміни повітряних потоків, вологості, температури або ж будь-які локальні чи регіональні зміни клімату			•	
Водні ресурси					
6.	Збільшення обсягів скидів у поверхневі води		•		+
7.	Будь-які зміни якості поверхневих вод (зокрема таких показників, як температура, розчинений кисень, прозорість, але не обмежуючись ними)			•	
8.	Збільшення скидання шахтних і кар'єрних вод у водні об'єкти			•	
9.	Значне зменшення кількості вод, що використовуються для водопостачання населенню			•	
10.	Збільшення навантаження на каналізаційні системи та погіршення якості очистки стічних вод		•		
11.	Появу загроз для людей і матеріальних об'єктів, пов'язаних з водою (зокрема таких, як паводки або підтоплення)			•	
12.	Зміни напрямів і швидкості течії поверхневих вод або зміни обсягів води будь-якого поверхневого водного об'єкту			•	
13.	Порушення гідрологічного та гідрохімічного режиму малих річок регіону			•	
14.	Зміни напряму або швидкості потоків підземних вод			•	
15.	Зміни обсягів підземних вод (шляхом відбору чи скидів або ж шляхом порушення водоносних горизонтів)			•	+
16.	Забруднення підземних водоносних горизонтів			•	
Відходи					
17.	Збільшення кількості утворених твердих побутових відходів	•			
18.	Збільшення кількості утворених чи накопичених промислових відходів IV класу небезпеки			•	
19.	Збільшення кількості відходів I-III класу небезпеки			•	
20.	Спорудження еколого-небезпечних об'єктів поводження з відходами			•	
21.	Утворення або накопичення радіоактивних відходів			•	
Земельні ресурси					
22.	Порушення, переміщення, ущільнення ґрунтового шару	•			
23.	Будь-яке посилення вітрової або водної ерозії ґрунтів			•	
24.	Зміни в топографії або в характеристиках рельєфу		•		
25.	Появу таких загроз, як землетруси, зсуви, селеві потоки, провали землі та інші подібні загрози через нестабільність літогенної основи або зміни геологічної структури			•	
26.	Суттєві зміни в структурі земельного фонду, чинній або планованій практиці використання земель		•		+
27.	Виникнення конфліктів між ухваленими цілями стратегії та цілями місцевих громад			•	
Біорізноманіття та рекреаційні зони					
28.	Негативний вплив на об'єкти природно-заповідного фонду (зменшення площ, початок небезпечної діяльності у безпосередній близькості або на їх території тощо)			•	
29.	Зміни у кількості видів рослин або тварин, їхній чисельності або територіальному представництві			•	
30.	Збільшення площ зернових культур або сільськогосподарських угідь в цілому	•			
31.	Порушення або деградацію середовищ існування диких видів тварин			•	
32.	Будь-який вплив на кількість і якість наявних рекреаційних можливостей			•	
33.	Будь-який вплив на наявні об'єкти історико-культурної спадщини			•	

34.	Інші негативні впливи на естетичні показники об'єктів довкілля (перепони для публічного огляду мальовничих краєвидів, появу естетично неприйнятних місць, руйнування пам'ятників природи тощо)			•	
Населення та інфраструктура					
35.	Зміни в локалізації, розміщенні, щільності та зростанні кількості населення будь-якої території	•			+
36.	Вплив на нинішній стан забезпечення житлом або виникнення нових потреб у житлі		•		+
37.	Суттєвий вплив на нинішню транспортну систему. Зміни в структурі транспортних потоків		•		+
38.	Необхідність будівництва нових об'єктів для забезпечення транспортних сполучень		•		
39.	Потреби в нових або суттєвий вплив на наявні комунальні послуги		•		
40.	Появу будь-яких реальних або потенційних загроз для здоров'я людей			•	
Екологічне управління та моніторинг					
41.	Послаблення правових і економічних механізмів контролю в галузі екологічної безпеки			•	
42.	Погіршення екологічного моніторингу			•	
43.	Усунення наявних механізмів впливу органів місцевого самоврядування на процеси техногенного навантаження			•	
44.	Стимулювання розвитку екологічно небезпечних галузей виробництва			•	
Інше					
45.	Підвищення рівня використання будь-якого виду природних ресурсів	•			
46.	Суттєве вилучення будь-якого невідновного ресурсу			•	
47.	Збільшення споживання значних обсягів палива або енергії			•	
48.	Суттєве порушення якості природного середовища			•	
49.	Появу можливостей досягнення короткотермінових цілей, які ускладнюватимуть досягнення довготривалих цілей у майбутньому			•	
50.	Такі впливи на довкілля або здоров'я людей, які самі по собі будуть незначними, але у сукупності викличуть значний негативний екологічний ефект, що матиме значний негативний прямий або опосередкований вплив на добробут людей			•	

Вплив на довкілля діяльності з будівництва магазину (торгівельного павільйону), полі-функціонального центру та об'єктів системи каналізації, водопостачання, газопостачання та ЛОС дощової і талої води с. Воєводівка

1) Будівництво будівництва магазину (торгівельного павільйону), полі-функціонального центру

- на атмосферне повітря здійснюватиметься при роботі ДВЗ будівельних машин та механізмів, при знятті родючого грантового шару, при пересипці інертних матеріалів, зварювальних, різальних та фарбувальних роботах;

- вплив на водне середовище зумовлений використанням води на потреби будівництва (виробничі та побутові) та накопичення у спеціальних ємностях до подальшої передачі відповідним організаціям;

- вплив на ґрунти при проведенні земляних робіт та формування рельєфу;

- відходи - накопичення будівельних відходів та ТПВ на спеціально обладнаних майданчиках;

- шумовий та вібраційний впливи при роботі автотранспорту та будівельної техніки, монтажу металевих конструкцій;

Вплив на навколишнє середовище, зумовлений підготовчими і будівельними роботами, матиме короткочасний та локальний характер.

Під час експлуатації комплексів

- на атмосферне повітря здійснюватиметься при роботі ДВЗ автотранспорту, що маневрує;

- вплив на водне середовище зумовлений використанням води виробничі потреби та господарсько побутові працівників.

- вплив на ґрунти відмічатиметься, як незначний та допустимий, так як на етапі підготовчих та будівельних робіт сформований урбанізований ландшафт, знятий родючий грантовий шар був використаний для озеленення прилеглої території;

- відходи –ТПВ та інші в залежності від характеру забудови, що зберігатимуться на спеціально обладнаних майданчиках з подальшою передачею відповідним організаціям;

- шумовий та вібраційний впливи від ДВЗ при маневруванні автомобілів та в залежності від планованої діяльності.

В залежності від складності об'єкти можуть підпадати під Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», а саме відповідно до ст.3 першу чи другу категорію видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля. Тобто планована діяльність підлягатиме оцінці впливу на довкілля до прийняття рішення про провадження цієї діяльності.

2) Будівництво об'єктів системи каналізації, водопостачання, газопостачання та ЛОС дощової і талої води

Під час підготовчих та будівельних робіт системи каналізації, водопостачання, газопостачання які включають: КНС, ЛОС, резервуари накопичувачі очищених поверхневих стічних вод, водонапірні вежі, системи забезпечення централізованого водопостачання, система каналізування, системи газопостачання та розподілення, наступні ймовірні впливи планованої діяльності на фактори довкілля:

- на атмосферне повітря при роботі ДВЗ будівельних машин та механізмів, пересипці інертних матеріалів, при знятті родючого грантового шару, зварювальних, різальних та фарбувальних роботах;

- вплив на водне середовище зумовлений використанням води на потреби будівництва (виробничі та побутові) та накопичення у спеціальних ємностях до подальшої передачі відповідним організаціям;

- вплив на ґрунти при проведенні земляних робіт, прокладання мереж водопостачання, водовідведення, газопостачання, створення виїмок під фундаменти, підготовка ділянки для будівництва очисних споруд.

- шумовий та вібраційний впливи при роботі автотранспорту та будівельної техніки, монтажу металевих конструкцій;

- відходи - накопичення будівельних відходів та ТПВ на спеціально обладнаних майданчиках;

Вплив на навколишнє середовище, зумовлений підготовчими і будівельними роботами, матиме короткочасний та локальний характер.

Під час експлуатації комплексів системи каналізації та водопостачання

- на атмосферне повітря здійснюватиметься при роботі очисних споруд, викиди від свічок ГРП;

- вплив на водне середовище зумовлений використанням води з підземних горизонтів, відведення та скиди забруднюючих речовин після очисних споруд.

- вплив на ґрунти відмічатиметься, як незначний та допустимий, так як на етапі підготовчих та будівельних робіт сформований урбанізований ландшафт та зроблено всі земляні роботи, знятий родючий грантовий шар був використаний для озеленення прилеглої території;

- відходи – відходи від процесів роботи очисних споруд, ТПВ;

- шумовий та вібраційний впливи від насосних станції та технологічних процесів очисних споруд.

Діяльність з будівництва об'єктів системи каналізації та водопостачання підпадає під Закон України «Про оцінку впливу на довкілля», а саме відповідно до ст.3 ч.3 п. 13 друга категорія видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, включає: господарську діяльність, що призводить до скидання забруднюючих речовин у водні об'єкти, та забір води з водних об'єктів за умови, що водозабір підземних вод перевищує 300 кубічних метрів на добу.

Також, генеральним планом села Воєводівка Сєверодонецького району Луганської області передбачається проведення розчистки русла, що також підпадає під ст.3 ч.3 п. 10 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», друга категорія видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, а саме: проведення робіт з розчищення і днопоглиблення русла та dna річок, берегоукріплення, зміни і стабілізації стану русел річок.

Тобто така планована діяльність підлягає оцінці впливу на довкілля до прийняття рішення про провадження цієї планованої діяльності.

Оцінка кумулятивного впливу

Під кумулятивними впливами розуміється сукупність впливів від реалізації планованої діяльності та інших, що існують або плануються в найближчому майбутньому, видів людської діяльності, які можуть призвести до значних негативних або позитивних впливів на навколишнє середовище або соціально-економічні умови, і які б не виявилися в разі відсутності інших видів діяльності, крім самої планованої діяльності.

Кумулятивні ефекти можуть виникати з незначних за своїми окремими діями факторів, які, працюючи разом протягом тривалого періоду часу поступово накопичуються, підсумовуються згодом в одному і тому ж районі, можуть викликати значні наслідки.

Акумуляція впливів відбувається в тому випадку, коли антропогенний вплив або інші фізичні або хімічні впливи на екосистему протягом часу перевершують її можливість їх асиміляції або трансформації.

Оцінка кумулятивного впливу на довкілля може бути проведена як за даними результатів безпосереднього спостереження за станом довкілля (стаціонарні пости, систематичні лабораторно-інструментальні вимірювання), так і на підставі даних, отриманих за затвердженими розрахунковими методами. При цьому, при формуванні оціночних даних впливу на довкілля, слід враховувати розміри та характер досліджуваної території та наявність на ній всіх джерел забруднення навколишнього середовища – потенційних вкладників у загальний (фоновий) стан забруднення. Саме фонове забруднення і буде характеризувати кумулятивний вплив всіх наявних на конкретній території об'єктів.

Здійснення оцінки кумулятивного впливу недоцільне у зв'язку з мінімальним впливом на довкілля.

Середньо та довгострокові наслідки для довкілля

Коротко- та середньострокові наслідки для довкілля (1, 3-5, 10-15 років) наразі не передбачаються.

Вплив на навколишнє середовище, зумовлений підготовчими і будівельними роботами, матиме короткочасний та локальний характер.

До довгострокових наслідків відноситься закономірні зміни стану водного об'єкту в часі, що склалися під впливом фізико-географічних умов басейну, насамперед кліматичних умов при скиданні у водний об'єкт зворотних вод і забруднюючих речовин, а також питання викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від автотранспорту.

Значного негативного впливу під час планованої діяльності на довкілля та здоров'я населення не передбачається.

Постійні наслідки для довкілля існуючих і проектних об'єктів:

- утворення побутових відходів;
- використання води на господарсько побутові потреби с. Воєводівка у кількості 369,7 м³/день;

- утворення господарсько-побутових стічних вод;
- скид очисних дощових та талих вод у водні об'єкти.

Джерелами впливу на стан навколишнього середовища при затвердженні документу державного планування можуть бути процеси будівництва та експлуатації проектних об'єктів таких як: водонапірні вежі, свердловини для забезпечення централізованого водопостачання, система каналізування та очисні споруди для очищення дощових та талих стічних вод.

Синергічні наслідки – наслідки, сумарний ефект яких полягає у тому, що при взаємодії 2-х або більше факторів їх дія суттєво переважає дію кожного окремо компоненту – не передбачаються.

Вплив на здоров'я населення під час реалізації проектних рішень не передбачається. Проектні рішення генерального плану враховують збільшення чисельності населення села, будівництво нових кварталів садибної забудови, організацію виробничих та комунально-складських територій, будівництво нової інженерної та транспортної інфраструктури, закладів культурно-побутового обслуговування, дошкільної та початкової шкільної освіти тощо, що в цілому підвищить благополуччя населення.

Розділ 7. ЗАХОДИ, ЩО ПЕРЕДБАЧАЄТЬСЯ ВЖИТИ ДЛЯ ЗАПОБІГАННЯ, ЗМЕНШЕННЯ ТА ПОМ'ЯКШЕННЯ НЕГАТИВНИХ НАСЛІДКІВ ВИКОНАННЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ

На основі аналізів, представлених у попередніх розділах, та з метою сприяння досягненню цілей екологічної політики, встановлених на національному та місцевому рівнях, запропоновано ряд заходів для пом'якшення виявлених потенційних негативних наслідків для навколишнього середовища та здоров'я населення, що випливають з реалізації містобудівної документації. Термін "пом'якшення" відноситься до усунення, зменшення, запобігання або контролю негативних впливів на навколишнє середовище, які можуть виникнути внаслідок впровадження містобудівної документації. Запропоновані заходи складаються з тих, що були визначені в процесі розроблення проекту містобудівної документації і рекомендацій що виникли в результаті виконання СЕО.

Аналіз природних умов і ресурсів свідчить, що село Воєводівка на даному етапі має достатній природно-ресурсний потенціал для його життєдіяльності та розвитку. З метою охорони й оздоровлення навколишнього середовища села у генеральному плані рекомендовано виконати ряд планувальних заходів. Даний комплекс заходів повинен реалізовуватись через дію законів України щодо екологічного стану та санітарно-епідеміологічного контролю території, місцевого самоуправління.

Тому, реалізація проекту ГП потребує виконання великої кількості заходів, що стосуються розвитку сфери забезпечення системами інженерної інфраструктури населеного пункту, заходів із інженерної підготовки та захисту території, виконання яких є невід'ємною складовою при створенні сприятливого для життя середовища населеного пункту. Серед головних заходів, що мають безпосередній вплив на санітарно-гігієнічні умови проживання населення та забезпечують пом'якшення негативних наслідків реалізації проекту можна виділити:

Враховуючи, що територією села Воєводівка проходить автомобільна дорога II категорії при реалізації проектних рішень, відповідно до пункту 5.25 Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 № 173, для автомобільних доріг загальної мережі II категорії відстань від бровки земляного полотна необхідно приймати не менше 100 метрів до житлової забудови і садівницьких товариств, при забезпеченні на відповідній території гігієнічних нормативів якості атмосферного повітря та рівнів шуму.

Для захисту від шуму і загазованості вздовж доріг слід передбачати смуги зелених насаджень шириною не менше 10 метрів.

Ресурсозберігаючі заходи:

- раціональне використання території;
- дотримання пропозицій щодо планувальної структури населеного пункту;
- збереження територій і розвиток виробничих (сільськогосподарських) підприємств для залучення робочої сили та інвестицій.

Захисні і планувальні заходи:

- дотримання пропозицій щодо планувальної структури населеного пункту;
- забезпечення виконання заходів із охорони атмосферного повітря, ґрунтів, охорони водного басейну;
- застосування звукоізолюючих матеріалів та протиаmortизаторних пристроїв для зниження вібраційного та шумового навантаження при будівництві і експлуатації об'єктів, що є джерелами шуму та вібрації;
- застосування віброізолюючих конструкцій для будівництва об'єктів, що є джерелами шуму і вібрації;

- організація збору побутових і виробничих відходів в герметичні контейнери, з наступним вивезенням відповідно класу небезпеки на полігон ТПВ або на утилізацію, за договорами;

- організація збору і очищення зливових стоків з території та господарсько-побутових стоків на очисних спорудах;

- буріння свердловин здійснювати за наявності документів, що підтверджують право на виконання таких робіт;

- здійснення герметизації устя водозабірних свердловин;

- застосування технологічного устаткування, що відповідає вимогам екологічної безпеки, та його постійне утримання в повній технічній справності;

- постійне підтримання санітарно-захисної зони у відповідності до вимог природоохоронного законодавства і нормативно-правових документів;

- тверде покриття вулично-дорожньої мережі та території промислових майданчиків;

- здійснення постійного контролю за наявністю і справністю на двигунах внутрішнього згорання засобів захисту від викидів шкідливих речовин, що перевищують ГДК.

- при встановленні СЗЗ кладовища врахувати вимоги ДСП планування та забудови населених пунктів, що затверджені наказом МОЗ України від 19.06.1996 р. №173 та зареєстровані в Міністерстві юстиції України 24.07.1996 р. за №379/1404.

Відновлювальні заходи:

- створення нових територій зелених насаджень різного призначення.

- при розташуванні нових виробничих об'єктів на незадіяній території в межах території проєктованих об'єктів передбачається улаштування озелених територій спеціального призначення із влаштуванням газонів посівом багаторічних трав та висадка дерев і чагарників.

Компенсаційні заходи:

Компенсаційні заходи полягають у відшкодуванні втрат, спричинених самим процесом втілення проєкту. Відшкодування, плата за користування та за будь-які відхилення від дозволених норм проводиться згідно діючого законодавства. Такі розрахунки проводяться на основі спеціально затвердженої методики згідно встановлених тарифів. Юридичними суб'єктами, що повинні відрегулювати відносини в цьому плані, є власник землі, на якій розміщений об'єкт, та землекористувач.

Згідно ст. 9 Податкового кодексу України до загальнодержавного податку та зборів відноситься екологічний податок.

Екологічний податок – загальнодержавний обов'язковий платіж, що справляється з фактичних обсягів викидів у атмосферне повітря, скидів у водні об'єкти забруднюючих речовин, розміщення відходів, фактичного обсягу радіоактивних відходів, що тимчасово зберігаються їх виробниками, фактичного обсягу утворених радіоактивних відходів та з фактичного обсягу радіоактивних відходів, накопичених до 1 квітня 2009 року, а також за утилізацію знятих з експлуатації транспортних засобів, для забезпечення екологічної безпеки, а також безпеки життя та здоров'я громадян.

Ставки екологічного податку встановлюються згідно Податкового кодексу України за викиди в атмосферне повітря окремими забруднюючими речовинами стаціонарними джерелами забруднення.

- на часі експлуатації існуючих та проєктованих об'єктів обов'язкова сплата компенсаційних стягнень (екологічний податок) за викиди забруднюючих речовин, за вивіз та утилізацію виробничих та побутових відходів, плата за спеціальне водокористування;

- передбачене знесення зелених насаджень компенсується створенням рівновеликих (або більших за об'ємом) та рівноцінних нових насаджень у місцях, визначених відповідними державними органами.

Охоронні заходи містять, головним чином, проведення багаторічного (постійного) моніторингу навколишнього природного середовища в зоні розміщення існуючих і проєктованих об'єктів з узагальненням результатів та із подальшим впровадженням заходів по обмеженню та недопущенню негативного впливу господарської діяльності на навколишнє природне середовище.

Заходи з охорони повітряного середовища

Щодо охорони атмосферного повітря, рекомендовано виконати наступний комплекс заходів: застосування сучасних технологій та обладнання, у тому числі – очисного устаткування, що дозволить мінімізувати шкідливий вплив на навколишнє середовище від проєктних виробничих та інженерних об'єктів; закриття існуючого кладовища, що в подальшому дає можливість скоротити розмір СЗЗ; інтенсивне озеленення та упорядкування санітарно-захисних зон (між джерелами забруднення та житловою забудовою).

Заходи з охорони водного середовища

Для забезпечення охорони водного басейну рекомендовано виконати комплекс таких заходів:

- дотримання заходів режимів прибережно-захисних смуг водотоків відповідно вимог Земельного та Водного кодексів України;

- захисні смуги є природоохоронною територією з режимом обмеженої господарської діяльності;

- у прибережних захисних смугах уздовж річок, навколо водойм та на островах забороняється:

а) розорювання земель (крім підготовки ґрунту для залуження і залісення), а також садівництво та городництво;

б) зберігання та застосування пестицидів і добрив;

в) влаштування літніх таборів для худоби;

г) будівництво будь-яких споруд (крім гідротехнічних, навігаційного призначення, гідрометричних та лінійних, а також інженерно-технічних і фортифікаційних споруд, огорож, прикордонних знаків, прикордонних просік, комунікацій), у тому числі баз відпочинку, дач, гаражів та стоянок автомобілів;

г) влаштування звалищ сміття, гноєсховищ, накопичувачів рідких і твердих відходів виробництва, кладовищ, скотомогильників, полів фільтрації тощо;

д) миття та обслуговування транспортних засобів і техніки.

- розроблення проєкту водоохоронної зони водних об'єктів;

- розроблення проєкту смуг водовідведення загальної мережі меліоративно-дренажних водотоків (каналів) з дотримання вимог Земельного кодексу України та ЗУ «Про меліорацію земель» ;

- розроблення технічної документації із землеустрою щодо встановлення меж прибережної захисної смуги та смуг відведення водних об'єктів в природі;

- проведення гідротехнічних заходів для екологічного оздоровлення водних об'єктів населеного пункту;

- будівництво закритої мережі зливової каналізації з очисними спорудами;

- впровадження системи комунального водопостачання та будівництва централізованої мережі водопостачання та водовідведення;

- розробка спеціалізованих проєктів зон санітарної охорони джерел водопостачання;

- будівництво мереж господарсько-побутової каналізації, застосування локальних очисних споруд каналізації закритого типу для відведення та очистки дощових вод;
- організація нагляду та контролю за дотриманням режимів господарської діяльності.

Планування житлової забудови здійснюватиметься поза межами прибережно-захисних смуг.

Найбільша проблема на сьогоднішній в с. Воєводівка – це якість питної води. Відповідно до проектних рішень господарсько-питне водопостачання передбачається централізованим комунальним водопроводом, що має забезпечити надійний санітарний контроль за якістю, а також за раціональним використанням питної води. Проектом ГП передбачається подавання води від мереж господарсько-питного водопостачання м. Северодонецьк до мереж господарсько-питного водопроводу села Воєводівка та проектних водонапірних веж, згідно з листом №2097/1 від 09.09.21р., що надано КП «СЄВЕРОДОНЕЦЬКВОДОКАНАЛ» (додаток 13).

Для зрошення садиб, поливання та миття територій передбачається використання місцевих поверхневих джерел та ґрунтових вод, очищених та знезаражених зворотних вод.

На території села Воєводівка генпланом передбачене влаштування централізованої системи каналізації. Відведення розрахункового об'єму стічних вод села буде здійснюватися в мережі господарсько-побутової каналізації м. Северодонецьк з подальшим відведенням до існуючих очисних споруд міста. Добовий об'єм надходження стічних вод – 369,7 м³/добу.

Місце скиду зворотних вод з проєктованих очисних споруд дощової та талої води с. Воєводівка необхідно вибрати з врахуванням Правил охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами, що затверджені КМУ від 25.03.1999 року №465.

Заходи з охорони ґрунтів

Деградовані, забруднені та еродовані землі в проектних межах с. Воєводівка відсутні. З метою охорони ґрунтів рекомендовано виконати наступний комплекс заходів:

- проведення геохімічного обстеження території села;
- 100% охоплення території планово-подвірною санітарною очисткою, реалізація програми роздільного збору побутових відходів, що дозволить зменшити на 30-50% обсяг вивозу твердих побутових відходів;
- забезпечити ліквідацію несанкціонованих і неконтрольованих звалищ відходів органами місцевого самоврядування у сфері поводження з відходами (відповідно до пункту и) частини першої та частини другої статті 21 Закону України «Про відходи»;
- органами місцевого самоврядування у сфері поводження з відходами забезпечити виконання вимог Закону України «Про відходи» з урахуванням Національної стратегії управління відходами в Україні до 2030 року, схваленої розпорядженням Кабінету Міністрів України від 8.11.2017 № 820-р, та Національного плану управління відходами до 2030 року, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 20.02.2019 № 117-р.
- розробка спеціалізованої схеми санітарного очищення населеного пункту з уточненням першочергових та перспективних заходів, спрямованих на поліпшення екологічного та санітарного стану території;
- закриття діючого кладовища, із подальшим зменшенням санітарно-захисної зони до 50 м після завершення кладовищного періоду (ДСанПіН 2.2.2.028-99);
- покращення дорожнього покриття вуличної мережі.

Протифільтраційні заходи

Зменшення СЗЗ від цвинтаря з 500 м до 50 м можливе при умові створення на відстані 50 м від огорожі бактерицидної вапнякової завіси та протифільтраційної завіси та розробки відповідних документів з коригування СЗЗ у відповідності до чинного

законодавства України. Бактерицидний захист від зараження ґрунтової води можливо створити шляхом вапнування ґрунту.

Поєднання цих двох завіс дає великі переваги: збільшується стійкість закріплення, бактерицидна завіса дає сильний тепловий ефект "гашення", збільшується локальна концентрація гідрогелю, що підсилює бактеріальну непроникність вапняної стінки. Конструктивно – це ланцюг свердловин, що розміщуються на відстані 1,2-1,5 м одна від другої та в які закачується спеціальний тампонажний розчин. Глибина завіси встановлюється на основі конкретних геологічних досліджень і обмежується необхідністю з'єднання ґрунтами водоспоруд. Паралельно завісі облаштовується дренаж, який збирає ґрунтові води в межах цвинтаря, що подаються на очисні споруди.

Заходи з охорони флори і фауни

Щодо охорони рослинного та тваринного світу рекомендовано виконати комплекс заходів:

- поліпшення стану і збереження існуючих, а також створення нових зелених насаджень у межах с. Воєводівка;
- формування локальних місць рекреаційного використання з їх благоустроєм та ландшафтною організацією;
- формування СЗЗ (озеленення, благоустрій);
- гідротехнічне упорядкування та екологічне оздоровлення водних об'єктів;
- формування єдиної системи контролю-спостережних постів системи моніторингу сільського середовища (житлова зона, рекреаційна зона, промислова зона, акваторія).

Заходи з зменшення негативного впливу акустичного забруднення

Одним із основних джерел шумового забруднення є автомобільний транспорт.

Дотримання заходів боротьби з шумом у відповідності до діючого законодавства в залежності від категорії доріг. Автомобільні дороги загальної мережі I, II і III категорій слід проектувати в обхід населених пунктів згідно з вимогами ДБН В.2.3-4:2015 "Автомобільні дороги. Частина I. Проектування. Частина II. Будівництво". Відстань від бровки земляного полотна зазначених доріг необхідно приймати не менше 100 м д житлової забудови і садівницьких товариств, для доріг IV категорії - 50 м, при забезпеченні на відповідній території гігієнічних нормативів якості атмосферного повітря та рівнів шуму. Для захисту від шуму і загазованості вздовж доріг слід передбачати смуги зелених насаджень шириною не менше 10 м.

Заходи з зменшення негативного впливу електромагнітного забруднення

Для забезпечення електропостачання садибної забудови в селі прокладена повітряна лінія електропередачі високої напруги 10 кВ, охоронна зона, для яких встановлюється розміром 10 метрів в кожен бік.

У більшості випадків охоронна зона існуючих ЛЕП 10 кВ витримана. ПЛ-10 кВ, що перетинають житлову забудову рекомендується прокласти в межах червоних ліній вулиць.

Протягом всього проектної період необхідно проводити реконструкцію та розширення електричних мереж 10 кВ та 0,4 кВ, заміну зношеного та морально застарілого обладнання, впроваджувати енергозберігаюче обладнання та технології.

Заходи збирання та поводження виробничих і побутових відходів

Тверді побутові відходи будуть видалятися по існуючій схемі, на полігон ТПВ.

Для зменшення кількості ТПВ, що транспортуються і захоронюються та з урахуванням "Програми поводження з твердими побутовими відходами" передбачається поетапне впровадження роздільного збирання побутових відходів із наступним

використанням частини їх компонентів, як вторинної сировини. За умови організації роздільного збирання, обсяг захоронення побутових відходів можна зменшити на 30-50%.

Основні заходи щодо вдосконалення та розвитку системи санітарного очищення села:

- розробка спеціалізованої схеми санітарного очищення населеного пункту з уточненням першочергових та перспективних заходів, спрямованих на поліпшення екологічного та санітарного стану території;

- забезпечення повного збору, вивозу та своєчасного видалення всіх видів відходів;

- визначення місць розміщення та облаштування майданчиків для організованого збору ТПВ, придбання спецавтотранспорту;

- 100% охоплення території планово-подвірною санітарною очисткою, реалізація програми роздільного збору побутових відходів, що дозволить зменшити на 30-50% обсяг вивозу твердих побутових відходів;

- забезпечити ліквідацію несанкціонованих і неконтрольованих звалищ відходів органами місцевого самоврядування у сфері поводження з відходами (відповідно до пункту и) частини першої та частини другої статті 21 Закону України «Про відходи»;

- органами місцевого самоврядування у сфері поводження з відходами забезпечити виконання вимог Закону України «Про відходи» з урахуванням Національної стратегії управління відходами в Україні до 2030 року, схваленої розпорядженням Кабінету Міністрів України від 8.11.2017 № 820-р, та Національного плану управління відходами до 2030 року, затвердженого розпорядженням Кабінету Міністрів України від 20.02.2019 № 117-р.

- поетапне впровадження роздільного збирання побутових відходів (із наступним використанням частини їх компонентів, як вторинної сировини).

Розділ 8. ОБҐРУНТУВАННЯ ВИБОРУ ВИПРАВДАНИХ АЛЬТЕРНАТИВ, ЩО РОЗГЛЯДАЛИСЯ, ОПИС СПОСОБУ, В ЯКИЙ ЗДІЙСНЮВАЛАСЯ СТРАТЕГІЧНА ЕКОЛОГІЧНА ОЦІНКА, У ТОМУ ЧИСЛІ БУДЬ-ЯКІ УСКЛАДНЕННЯ (НЕДОСТАТНІСТЬ ІНФОРМАЦІЇ ТОЩО)

Вибір майданчиків будівництва проєктованих об'єктів в ГП проведено на підставі обґрунтувань найбільш економного використання земель, технічного і технологічного забезпечення об'єктів будівництва, а також соціально-економічного розвитку населеного пункту і регіону.

В процесі здійснення стратегічної екологічної оцінки розглянуті наступні альтернативи:

Альтернатива 1:

Будівництво нового кладовища, розташування якого відповідатиме нормативним санітарним відстаням (500 м) до житлових будівель, на вільних від забудови земельних ділянках села Воєводівка.

Прийняття рішення про будівництво нового кладовища веде за собою необхідність виділення значної території (земельної ділянки) вільної від забудови, розташування якої відповідатиме санітарним нормам та нормативним санітарним відстаням (500 м) до житлових будівель. Так як на території села Воєводівка знаходяться землі переважно сільськогосподарського призначення, це призведе до їх вилучення, що в свою чергу не є раціональним використанням даних земельних ділянок.

В майбутньому відповідно до генерального плану буде передбачено розміщення жилих кварталів з садибною забудовою, що є найбільш раціональним використання ландшафту території. Розміщення кладовища враховуючи СЗЗ в 500 м в межах населеного пункту виключається через прогнозований розвиток населення села та створення нових житлових кварталів. Відповідно до ГП прийнято рішення, для задоволення потреб населення використовувати діюче кладовище м. Северодонецьк відповідно до чинного законодавства України, де повністю витримана санітарно-захисна зона.

Альтернатива 2:

При розробці документу державного планування та Звіту зі стратегічної екологічної оцінки розглянуто декілька варіантів централізованого водопостачання в с. Воєводівка.

Один з яких – буріння проєктних свердловин для забезпечення господарсько-побутових та питних потреб населення. Розміщення та прокладання інженерних мереж при найоптимальніших варіантах впливу, у т.ч. з точки зору екології.

Плановані рішення з розміщення проєктних свердловин для забезпечення водопостачання приймалися б на етапі розробки та затвердження проєктної документації з урахуванням екологічних та будівельних законодавчих норм.

Враховуючи значний вплив на навколишнє природне середовища у порівнянні з обраним варіантом – створення централізованої системи водопостачання (проведення до кожного житлового будинку, перша черга – житлова забудова, що знаходиться в СЗЗ кладовища), підключення мереж господарсько-питного водопроводу села с. Воєводівка до мереж господарсько-питного водопостачання м. Северодонецьк.

Альтернатива 3:

При розробці документу державного планування та Звіту зі стратегічної екологічної оцінки розглянуто декілька варіантів розміщення КНС та ЛОС дощової та талої води в с. Воєводівка.

Розміщення проектних КНС та очисних споруд в залежності від оптимального розміщення та прокладання інженерних мереж та обрано найоптимальніший варіант, у т.ч. з точки зору екології.

Плановані рішення з розміщення проектних КНС для забезпечення централізованого водовідведення та очисних споруд будуть прийняті на етапі розробки та затвердження проектної документації з урахуванням екологічних та будівельних законодавчих норм.

Альтернатива 4:

Локальне встановлення сонячних панелей з метою отримання енергії як альтернативне відновлювальне джерело електропостачання.

По території с. Воєводівка проходять ПЛ-10 кВ, ПЛ-0,4 кВ. Споживачі в межах с. Воєводівка отримують електроенергію по мережах 10 кВ та 0,4 кВ, які виконані повітряними та кабельними лініями від трансформаторних підстанцій ТП-10/0,4 кВ.

Існуючі повітряні електромережі 10 кВ та 0,4 кВ, які споруджено на залізобетонних опорах, перебувають в хорошому стані.

Додаткове встановлення сонячних панелей матиме позитивний ефект з точки зору екології, а саме: не потребує залучення екологічно небезпечних речовин, в процесі монтажу сонячних панелей, а шкода ґрунту є мінімальною. Їх обслуговування відбувається за допомогою простих та нешкідливих дій (процесів), тривалий термін експлуатації та їх ремонтпридатність.

На сьогодні бюджет село Воєводівка та Сєверодонецької ОТГ не дозволяє здійснити впровадження планованої діяльності з локального встановлення сонячних панелей, реалізація даних планованих рішень потребує інвестиційних надходжень за рахунок вітчизняних або іноземних інвесторів.

Альтернатива 5:

В селі Воєводівка на площі 0,15 га, з 80% фізичним зносом є стихійне сміттєзвалище твердих побутових відходів, яке відсутнє в реєстрі місць видалення відходів (МВВ). Розглядався варіант розширення даного звалища ТПВ та внесення в МВВ з вжиттям заходів і впровадження інженерних рішень, що виключають забруднення навколишнього природного середовища, розвиток небезпечних геологічних процесів чи інших негативних процесів і явищ, який би відповідав вимогам ДБН В.2.4-2-2005 Полігони твердих побутових відходів. Основні положення проектування. Зміна № 1.

Але, враховуючи місце розміщення даного стихійного сміттєзвалища (центр проектного ГП с. Воєводівка), унеможлиблюється соціальний та житловий розвиток с. Воєводівка, так як СЗЗ полігону ТПВ не дозволить розміщення жилих кварталів з садибною забудовою. Також в перспективі можливе зведення ТПВ з прилягаючих населених пунктів, що в свою чергу призведе до додаткового навантаження на НПС.

Розміщення даного об'єкту в межах населеного пункту може призвести до погіршення стану здоров'я населення с. Воєводівка в цілому, а також створення неприйнятних умов для життя (стійкий різкий запах в залежності від напрямку вітру).

Тому, проектом ГП пропонується розчищення сміттєзвалища та рекультивация цих земель.

Найближче місцезнаходження полігону твердих побутових відходів: Луганська область, Сєверодонецький район, Смолянівський старостинський округ Сєверодонецької міської територіальної громади, «Будівлі та споруди №3», розташований на північному сході м. Сєверодонецька на відстані 10,5 км.

Періодичне вивезення сміття з села Воєводівка передбачається здійснювати на цей полігон твердих побутових відходів. Місце вивезення рідких відходів до моменту будівництва централізованої мережі господарсько-побутової каналізації і будівництва

очисних споруд передбачається здійснювати в місця, які погоджуються замовником з уповноваженим на те органом.

Альтернатива 6:

Альтернативою обраному варіанту використання території приймався «нульовий» сценарій.

У випадку неприйняття та незатвердження ДПТ дана територія не буде благоустроєна, озеленена, а також виникає ризик забруднення довкілля (у випадку неправильного поводження з ними).

Не затвердження проекту ГП призведе до зниження якості екологічних показників, стану довкілля та санітарно-гігієнічних умов проживання населення. У майбутньому, із хаотичним збільшенням кількості житлової забудови без належної системи водопостачання та водовідведення, без оптимізації розміщення нових об'єктів з урахуванням екологічних вимог, а також інженерних споруд та комунікацій, рівень забруднення водного середовища та ґрунтів, накопичення ТПВ, швидше за все, матиме тенденцію до зростання.

При нульовому сценарії природо-ресурсний потенціал земельної ділянки не буде приносити позитивну динаміку в соціально-економічну сферу села та району загалом.

Основним критерієм під час стратегічної екологічної оцінки проекту містобудівної документації є її відповідність державним будівельним нормам, санітарним нормам і правилам України, законодавству у сфері містобудування та охорони навколишнього природного середовища.

Під час підготовки звіту стратегічної екологічної оцінки визначено доцільність і прийнятність планованої діяльності і обґрунтування економічних, технічних, організаційних, державно-правових та інших заходів щодо забезпечення безпеки навколишнього середовища, а також оцінено вплив на навколишнє середовище в період будівництва та функціонування будівель і споруд об'єкту планованої діяльності, надано прогноз впливу на оточуюче середовище, виходячи із особливостей планованої діяльності з урахуванням природних, соціальних та техногенних умов.

Основні методи щодо здійснення стратегічної екологічної оцінки:

1) аналіз проекту містобудівної документації щодо існуючої екологічної ситуації, а саме:

- здійснено аналіз на регіональному та місцевому рівнях природних умов території населеного пункту в проектних межах, включаючи характеристику поверхневих водних систем, ландшафтів (рельєф, родючі ґрунти, рослинність та ін.), гідрогеологічні особливості території та інших компонентів природного середовища;

- розглянуто природні ресурси з обмеженим режимом їх використання, в тому числі водоспоживання та водовідведення, забруднення атмосферного середовища;

- оцінено можливі зміни в природних та антропогенних екосистемах;

- проаналізовано склад ґрунтів, рівні залягання підземних вод, особливості гідрогеологічних умов території населеного пункту за результатами наявної і доступної інформації.

2) консультації з громадськістю щодо екологічних цілей;

3) розглянуто способи ліквідації наслідків;

4) особи, які приймають рішення, ознайомлені з можливими наслідками здійснення планованої діяльності;

5) отримані зауваження і пропозиції до проекту містобудівної документації;

6) проведено громадське обговорення у процесі розробки проекту містобудівної документації.

В ході СЕО проведено оцінку факторів ризику і потенційного впливу на стан довкілля, враховано екологічні завдання місцевого рівня в інтересах ефективного та стабільного соціально-економічного розвитку населеного пункту та підвищення якості

життя населення, враховані пропозиції надані Департаментом комунальної власності, земельних, майнових відносин, екології та природних ресурсів Луганської ОДА ЛОВЦА від 30.08.2021 року №06/01-10/02611 (додаток 3) та зауваження Департаменту охорони здоров'я Луганської ОДА ЛОВЦА від 31.08.2021 року №1/06/03940 (додаток 4), пропозиції Чіпіжної О.І. та Рамуся О.Є. від 07.09.2021 року (додаток 5-6), щодо заяви про обсяги визначення СЕО.

Ускладнення, що виникли в процесі проведення СЕО

Серед ускладнень, що виникли в процесі проведення стратегічної екологічної оцінки, можна виділити наступні:

- відсутність офіційних статистичних даних окремо по с. Восводівка, через те, що встановлені форми державної статистичної звітності передбачають збір, обробку та офіційну звітність по містам обласного підпорядкування в цілому для міської ради, яка включає також і інші населені пункти. Таким чином висновки, отримані в результаті аналізу статистичних даних мають певний відсоток похибки.

- відсутність методик, що дозволяють здійснювати довгострокові прогнози впливу об'єкту на довкілля.

Розділ 9. ЗАХОДИ ПЕРЕДБАЧЕНІ ДЛЯ ЗДІЙСНЕННЯ МОНІТОРИНГУ НАСЛІДКІВ ВИКОНАННЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ

Створення системи моніторингу довкілля визначає порядок створення та функціонування системи з урахуванням стану довкілля та природоохоронної діяльності в районі, визначає основні завдання районної системи моніторингу довкілля, суб'єктів системи, їх завдання відповідно до конкретного ресурсу, принципи організації та функціонування системи, взаємовідносини між суб'єктами під час створення та опрацювання системи моніторингу, структуру системи, організаційний механізм її створення.

Система моніторингу довкілля – це система спостережень, збирання, оброблення, передавання, збереження та аналізу інформації про стан довкілля, прогнозування його змін і розроблення науково-обґрунтованих рекомендацій для прийняття рішень про запобігання негативним змінам стану довкілля та дотримання вимог екологічної безпеки.

Екологічний та соціальний моніторинг буде здійснюватися з метою забезпечення неухильного дотримання вимог законодавства та втілення всіх заходів щодо мінімізації ймовірних впливів та наслідків на навколишнє природне та соціальне середовище.

Екологічний та соціальний моніторинг також передбачає своєчасне виявлення нових проблем та питань, що викликають занепокоєння. Моніторинг має відбуватись на декількох рівнях та передбачати можливі екологічні загрози та/або виявляти під час його здійснення впливи, що не були передбачені раніше.

Моніторинг впливу на довкілля є обов'язковою умовою при здійсненні планованої діяльності та включатиме проведення моніторингу стану здоров'я населення села Воєводівка.

Моніторинг здійснює орган місцевого самоврядування, при цьому несе відповідальність, якщо моніторинг не здійснюється.

На території Северодонецької міської територіальної громади лабораторно-інструментальні дослідження проводяться ДУ «Луганський обласний лабораторний центр МОЗ України» на стаціонарних постах. Северодонецька МВЦА при моніторингу може використовувати дані досліджень цього лабораторного центру.

Для запобігання негативного впливу на довкілля та здоров'я населення передбачені наступні заходи для здійснення моніторингу наслідків:

щодо охорони атмосферного повітря:

- періодичне взяття проб повітря для аналізу на вміст шкідливих речовин;
- проведення щорічного контролю якості повітря.

щодо охорони поверхневих та підземних вод:

- щорічне проведення контролю якості стічних вод вище та нижче водовипуску зворотних вод загально-скидного каналу від очисних споруд на р. Сіверський Донець;
- проведення періодичного контролю за дотриманням гігієнічних нормативів води зі мережі централізованого водопостачання (після її будівництва) на відповідність показників наведених в ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної призначені для споживання людиною»;

- періодичне взяття проб води для аналізу в р. Борова.

щодо зменшення шуму:

- контроль за дотриманням допустимих рівнів і тривалості дії шуму.

щодо належного поводження з відходами:

- операції щодо збирання, зберігання, транспортування та утилізації відходів повинні здійснюватися з дотриманням норм екологічної безпеки та законодавства України.

Враховуючи вимоги постанови Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2020 № 1272 «Про затвердження Порядку здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення», розроблено заходів щодо здійснення моніторингу наслідків виконання ДДП для довкілля, табл. 9.1.

Таблиця 9.1

Перелік заходів щодо здійснення моніторингу за дотриманням встановлених нормативів забруднюючих речовин

Номер з/п	Компонент довкілля	Найменування забруднюючої речовини	Показники, за якими буде здійснюватися моніторинг	Нормативні значення	Періодичність вимірювання	Методика виконання вимірювань	Суб'єкти спостережень
1		2		3	5	6	7
1	Атмосферне повітря (проведення контролю якості атмосферного повітря на)	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок, недиференційованих за складом	мг/м ³	0,5	1 раз на рік	РД 52.04.186-89	Дані ДУ «Луганський ОЛЦ МОЗ України», річний звіт екологічної інспекції
		Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) в перерахунку на діоксид азоту	мг/м ³	0,2	1 раз на рік	РД 52.04.186-89	Дані ДУ «Луганський ОЛЦ МОЗ України», річний звіт екологічної інспекції
		Оксид вуглецю	мг/м ³	5,0	1 раз на рік	РД 52.04.186-89	Дані ДУ «Луганський ОЛЦ МОЗ України», річний звіт екологічної інспекції
		Бензол	мг/м ³	1,5	1 раз на рік	РД 52.04.186-89	Дані ДУ «Луганський ОЛЦ МОЗ України», річний звіт екологічної інспекції
		Ксилол	мг/м ³	0,2	1 раз на рік	РД 52.04.186-89	Дані ДУ «Луганський ОЛЦ МОЗ України», річний звіт екологічної інспекції
		Толуол	мг/м ³	0,6	1 раз на рік	РД 52.04.186-89	Дані ДУ «Луганський ОЛЦ МОЗ України», річний звіт екологічної інспекції
		Фенол	мг/м ³	0,01	1 раз на рік	РД 52.04.186-89	Дані ДУ «Луганський ОЛЦ МОЗ України», річний

							звіт екологічної інспекції
		Формальдегід	мг/м ³	0,035	1 раз на рік	РД 52.04.186-89	Дані ДУ «Луганський ОЛЦ МОЗ України», річний звіт екологічної інспекції
2	Шумовий вплив	-	дБА	День: еквівалентний – 55, максимум – 70. Ніч: еквівалентний – 45, максимум – 60	1 раз на рік	ГОСТ 23337-2014 «Шум. Методи измерения шума на селитебной территории и в помещениях жилых и общественных зданий»	Дані ДУ «Луганський ОЛЦ МОЗ України», річний звіт екологічної інспекції
3	Водовідведення зворотних вод	Азот амонійний			не менш як один раз на квартал	Постанова від 11 вересня 1996 р. N 1100 «Про затвердження Порядку розроблення нормативів гранично допустимого скидання забруднюючих речовин у водні об'єкти та перелік забруднюючих речовин, скидання яких у водні об'єкти нормується»	Дані ДУ «Луганський ОЛЦ МОЗ України», річний звіт екологічної інспекції
		Органічні речовини (за показниками: біохімічне споживання кисню (БСК5) та хімічне споживання кисню (ХСК)					
		Завислі речовини					
		Нафтопродукти					
		Нітрати.					
		Сульфати					
		Фосфати					
Хлориди							
4	Поводження з відходами	Обсяг твердих побутових відходів, зібраних для транспортування на полігон	т/рік або м ³ /рік	-	1 раз на рік	-	Звіт підприємства, що надає комунальні послуги, річний звіт екологічної інспекції

Моніторингу за дотриманням встановлених нормативів забруднюючих речовин в таблиці 9.1. дасть можливість виконувати вимогу статті 17 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку», а саме один раз на рік оприлюднювати результати моніторингу на своєму офіційному веб-сайті, а у разі не передбачуваних звітом про СЕО оцінку негативних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, вжити заходів для їх усунення.

Розділ 10. ОПИС ЙМОВІРНИХ ТРАНСКОРДОННИХ НАСЛІДКІВ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ

Враховуючи географічне місце розташування населеного пункту (значна віддаленість від державних кордонів) ймовірні транскордонні наслідки для довкілля та здоров'я населення не очікуються.

Розділ 11. РЕЗЮМЕ НЕТЕХНІЧНОГО ХАРАКТЕРУ, РОЗРАХОВАНЕ НА ШИРОКУ АУДИТОРІЮ

Об'єктом дослідження, що проходить процедуру СЕО є документ державного планування – **Генеральний план села Воєводівка Сєверодонецького району Луганської області.**

Оцінка проводилась паралельно з підготовкою Генерального плану села Воєводівка Сєверодонецького району Луганської області, тому проведені в рамках СЕО консультації та виконаний аналіз використано для оптимізації ГП з точки зору впливу на довкілля, у тому числі на здоров'я населення села.

За підсумками СЕО були запропоновані заходи щодо покращення стану навколишнього природного середовища. З метою визначення потенційного негативного впливу на стан довкілля планованої діяльності, а також можливих наслідків для навколишнього середовища та конфліктів, зазначеними в інших документах стратегічного характеру, були проаналізовані окремі розділи ГП. Така оцінка дозволила сформулювати ряд пріоритетних заходів щодо попередження, скорочення або зниження передбачуваних наслідків негативного впливу на стан довкілля, у тому числі здоров'я населення.

Згідно «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України №173 від 19.06.96 р., для проектних об'єктів планованої діяльності визначені клас шкідливості із відповідною СЗЗ.

З метою охорони й оздоровлення навколишнього середовища проектні рішення генерального плану передбачають не значні зміни в планувальній структурі села Воєводівка. Передбачено влаштування низки інженерних об'єктів із СЗЗ 15-20 м, які практично не матимуть впливу на житлову та громадську забудову. Найбільша СЗЗ – 25 м утворюється від русла річки Борова. Діюче кладовище з СЗЗ (500 м) накриває майже половину існуючої житлової забудови, генеральним планом намічено з одного боку – будівництво на відстані 50 м від огорожі бактерицидної вапнякової завіси, з іншого – використання для потреб поховань села діючого кладовища м. Сєверодонецьк відповідно до чинного законодавства України, де повністю витримана санітарно-захисна. Таким чином закрите кладовище в перспективі не матиме впливу на існуючу і проектну житлову забудову.

Відповідно до ГП на площа території с. Воєводівка в існуючих межах складає 103,4 га. Населення села нараховує 479 осіб. Орієнтовна проектна площа розробки с. Воєводівка – близько 362,5 га, орієнтовна проектна чисельність населення – 1100 чоловік.

В перспективі ГП передбачається будівництво нових кварталів садибної забудови, організацію виробничих та комунально-складських територій, будівництво нової інженерної та транспортної інфраструктури, закладів житлово-комунального обслуговування, охорони здоров'я, спортивні та фізкультурно-оздоровчих закладів, будівництві ЛОС та КНС, влаштувати підземних інженерних мереж та водопровідних споруд, резервуарів накопичення дощової води, водонапірних веж тощо

При створенні вказаних об'єктів можливий вплив при виконанні підготовчих і будівельних робіт. Вплив на атмосферне повітря при будівництві запроектованих об'єктів здійснюватиметься за рахунок проведення земляних, зварювальних, фарбувальних робіт, пересипанні піщано-гравійних сумішей. В процесі реалізації проектних рішень в атмосферне повітря в основному надходитимуть речовини у вигляді пилу, заліза оксиду, марганцю оксиду, азоту оксидів, вуглецю оксиду та ін. За рахунок роботи двигунів автотранспортних засобів, задіяних на постачанні і монтажі устаткування, в атмосферне повітря надходитимуть азоту оксиди, вуглецю оксид, діоксид сірки, сажа, сірководень. Вплив на земельні ресурси здійснюватиметься за рахунок утворення побутових та будівельних відходів, створення нових об'єктів (будівель) та відведення під них земель, створення виїмок під фундаменти, прокладання інженерних мереж. Можливий вплив майбутнього будівництва на навколишнє середовище зумовлений викидами та скидами

забруднюючих речовин, шумовим, вібраційним забрудненням, іншими факторами впливу, а також здійсненням операцій у сфері поводження з відходами.

Враховуючи місце розташування населеного пункту та прогнозований екологічний стан, транскордонні наслідки реалізації проектних рішень генерального плану для довкілля та здоров'я населення на суміжні транскордонні території не очікуються. Тому транскордонний вплив від планованої діяльності на довкілля відсутній.

Централізована система водопостачання та система каналізації у с. Воеводівка відсутня. Господарсько-питне водопостачання села буде здійснюватися централізованим комунальним водопроводом.

Генеральним планом пропонується створення централізованої системи водопостачання (проведення до кожного житлового будинку, перша черга – житлова забудова, що знаходиться в СЗЗ кладовища), підключення мереж господарсько-питного водопроводу села с. Воеводівка до мереж господарсько-питного водопостачання м. Северодонецьк.

Відведення господарсько-побутових стоків від останнього басейну каналізування надходять до КНС, що проектується, звідки за допомогою двох труб напірного колектору (п.9.1.14 ДБН В.2.5-75:2013) перекачуються до мереж господарсько-побутової каналізації м. Северодонецьк з подальшим відведенням до проектних очисних споруд.

Відведення дощових та талих вод з території благоустрою доріг села Воеводівка здійснюється закритою системою каналізації поверхневих вод з відведенням найбільш забрудненої частини стоку на очисні споруди поверхневих вод, що проектується.

У залежності від рельєфу територія села поділяється на 5 басейнів каналізування.

Схему каналізування прийнято таку: поверхневі стоки від кожного з басейнів каналізування самопливними мережами надходять до очисних споруд поверхневих вод, що проектується, після очищення поверхневі води перекачуються до точки скидання у відкрити водойму за межами села Воеводівка.

Існуючі і запроєктовані об'єкти не випромінюватимуть теплові, ультразвукові, електромагнітні або іонізуючі хвилі.

Шумовий вплив та вплив вібрації від вулично-дорожньої мережі локалізується влаштуванням природного акустичного бар'єру із рядової посадки дерев.

Згідно зі «Схемою санітарної очистки та прибирання міста Северодонецьк», що затверджена Рішенням Северодонецької міської ради виконавчим комітетом за №03 від 04.01.2017 р., враховані очистка та прибирання міста Северодонецьк та прилеглих селищ, у тому числі с. Воеводівка.

Місцезнаходження полігону твердих побутових відходів: Луганська область, Северодонецький район, Смолянівський старостинський округ Северодонецької міської територіальної громади, «Будівлі та споруди №3», розташований на північному сході м. Северодонецька на відстані 10,5 км.

Періодичне вивезення сміття з села Воеводівка передбачається здійснювати на цей полігон твердих побутових відходів. Місце вивезення рідких відходів до моменту будівництва централізованої мережі господарсько-побутової каналізації і будівництва очисних споруд передбачається здійснювати в місця, які погоджуються замовником з уповноваженим на те органом.

Для зменшення кількості ТПВ, що транспортуються і захоронюються та з урахуванням «Програми поводження з твердими побутовими відходами» передбачається поетапне впровадження роздільного збирання побутових відходів із наступним використанням частини їх компонентів, як вторинної сировини. За умови організації роздільного збирання, обсяг захоронення побутових відходів можна зменшити на 30-50%.

Негативного впливу на повітряне, водне, геологічне середовища, ґрунти, рослинний та тваринний світ, заповідні об'єкти, кліматичні і мікрокліматичні умови району, техногенне та соціальне середовище під час експлуатації існуючих і проєктованих

об'єктів не передбачається. Негативний вплив на заповідну зону не відбувається, через відсутність її в межах села Воєводівка.

Позитивним рішенням генерального плану є впорядкування озелених територій, розташованих вздовж річки Борова та розчистку русла цієї ж річки та створенням рекреаційної зони; інтенсивне озеленення та упорядкування санітарно-захисних зон (між джерелами та житловою забудовою).

Перспективному розвитку населеного пункту сприятиме:

- наявність територій під житлову, громадську та виробничу забудову;
- раціональне використання наявних рекреаційних ресурсів;
- розбудова мережі об'єктів обслуговування для місцевого населення;
- реконструкція зовнішніх доріг та вуличної мережі населеного пункту;
- забезпеченням мешканців с. Воєводівка централізованою системою водопостачання та системою каналізації.

Поліпшенню екологічної ситуації в селі сприятиме комплекс заходів з інженерної підготовки та захисту території: розчистка русла річки Борова, її благоустрій; ліквідація заболоченостей; протифільтраційні заходи.

Комплекс заходів щодо охорони водного басейну передбачає розроблення технічної документації із землеустрою щодо встановлення меж прибережної захисної смуги водних об'єктів; розроблення проекту водоохоронної зони водних об'єктів; розроблення проекту смуг водовідведення мережі водотоків (каналів); здійснення екологічного оздоровлення водних об'єктів населеного пункту за рахунок проведення гідротехнічних заходів; розроблення робочого проекту та будівництво мережі зливової каналізації з очисними спорудами; впровадження системи комунального водопостачання за рахунок будівництва мереж водопостачання; будівництво мереж господарсько-побутової каналізації, застосування локальних очисних споруд каналізації закритого типу для дощової та талої води; вдосконалення системи транспортування та захоронення твердих побутових відходів.

Враховуючи вищенаведене, можна зробити висновок, що негативного впливу на стан навколишнього природного середовища розташування існуючих та проектних об'єктів на території населеного пункту в проектних межах не спричинить.

ДОДАТКИ

Матеріали, що підтверджують факт опублікування оголошення в газеті «Анонс»
№34(695) від 25 серпня 2021 року



Наталье
Белохвостиковой —
70!

№34 (695) 25 августа 2021 г.

Анонс **ТВ**
еженедельник

О КИНО, ТЕЛЕВИДЕНИИ И НЕ ТОЛЬКО... ВСЕ ПРОГРАММЫ ТЕЛЕВИДЕНИЯ

Пет с двенадцати стал потихоньку отходить от своих выкрутасов. Взрослел и вообще переключился на другое. Понял, что хочу быть актером. Занимался в студии художественного слова. Выступал, в конкурсах участвовал: у меня в репертуаре было семьдесят стихотворений. Ходил в театры, стараясь проникнуть туда без билета. В Вахтанговский, который недалеко от дома, бегал в одном пиджаке, накинутом поверх рубашки и тонкого свитерка. Главное было — отогреться у батареи возле входа, чтобы контролерша не поняла, что прибежал с улицы, затем я подошел к ней:

— Извините, билет у мамы, не вижу, где она. Не пропустите?

— Проходи-проходи.

И в Большой театр так ходил, в одном пиджаке, то есть бесплатно, правда добирался туда уже на метро.

Так рвался к актерской профессии!.. Сознательный путь в кино начался с того, что меня не приняли ни в одно из московских театральных училищ. Везде доходил до третьего тура — и все. Это я, который столько лет занимался в лучшей студии художественного слова и в шестнадцать, не имея актерского образования, уже получил диплом на конкурсе артистов-чтецов! Все уверяли: тебе в актеры — зеленая улица. И вот те на... Провалившись в Щепкинском, подошел к набиравшему курс Николаю Анненкову и спросил, почему остался за бортом. «Знаете, — услышал в ответ, — мы уже взяли студента вашего плана». Счастливым оказался Михаил Кононов. В тот год в «Щепке» был сильный набор: кроме Кононова поступили Олег Даль, Виталий Соломин, Виктор Павлов.

Мне же оставался только ВГИК. Актерско-режиссерский курс набрал Сергей Герасимов, и наконец я оказался в числе принятых. Будущих актеров взяли всего восемнадцать человек: десять мальчишек и восемь девчонок. Но вручая мне студенческий билет, Сергей Аполлинариевич предупредил: «Молодой человек, имейте в виду, взяли вас условно. Или расстанетесь со штампами, или мы расстанемся с вами». Я вышел из кабинета ошарашенным, спросил одного из новоиспеченных студентов:

— Тебе Герасимов что сказал?

— Ничего, поздравил, и все.

— А мне — такое...

Ну, думаю, куда тягаться с ними,

Сергей Никоненко:

«С рождения я приписан к одному адресу.
И к одной профессии — кино»

TK «СТВ»

07.00, 09.20, 18.30, 21.00 «Новини. Час місцевий»
07.15, 09.35, 18.45, 21.15 «СТВ-інфо»
07.25 «Спорт-експрес»
07.40, 19.30 «Мегаполіс»
08.05 «Судьбы». Док. серіал
08.20, 19.50, 20.50 Мультфільм
08.30, 20.00 «Истоки». Док. цикл
09.45, 21.25 «Служба розыска детей»
19.00, 21.30 «Луганщина на часі»
21.40 «Людина поза часом»

ICTV

04.15 «Сокровище нации»
04.25 «Эврика!»
04.30, 08.45, 12.45, 15.45, 18.45, 21.05 «Факты»
04.50 «Гражданская оборона»
06.30 «Утро в большом городе»
09.15, 19.25 «Чрезвычайные новости»
10.05 Скетч-шоу «На троих». II
11.15, 13.15 Фільм «СУДНЬ ДЕНЬ». II
14.00, 16.10 Серіал «ПЕС». II
16.50, 21.30 Серіал «УЧАСТКОВЫЙ С ДВРЗ». II
20.20, 01.35 «Антизомби»
23.35 Фільм «ОБИТЕЛЬ ЗЛА-3». II
02.25 «Я снял!»

STAR Cinema

08.05, 12.45 Серіал «АННА ГЕРМАН»
07.50, 14.30, 19.30, 00.40 Серіал «ШУЛЕР»
09.35 Фільм «ДОЛГОЖИДАННАЯ ЛЮБОВЬ»
11.10 Фільм «ЛЮБОВЬ НА ДВА ПОЛЮСА»
16.15 Фільм «МИЛЛИОНЕР»
18.00 Фільм «ЛЮБИТЬ НЕЛЬЗЯ ЗАБЫТЬ»
23.00 Фільм «ИДЕАЛЬНАЯ ЖЕНА»
05.00 Фільм «ДОМОПРАВИТЕЛЬ»

STAR Family

07.25, 04.35 Фільм «ПРАВДА НА НАДЕЖДУ»
09.00 Серіал «Я РЯДОМ»
10.35, 18.55, 01.20 Серіал «ДЕМОНЫ»
12.15 Фільм «ГОД ЗОЛОТОЙ РЫБКИ»
14.05 Серіал «РОДНЫЕ ЛЮДИ»
17.05 Фільм «ПОСЛЕДНЯЯ РОЛЬ РИТ»
22.10 Фільм «БЕСТСЕЛЛЕР ПО ЛЮБВИ»
23.45 Фільм «УДАЧА НАПРОКАТ»

ТВ-1000

05.05, 05.45, 17.15, 18.05 Серіал «ДОКТОР ХАУС». II
06.35 Фільм «ОСТАНЫСЯ». II
08.10 Фільм «ПРИМА-ДОННА». II
10.15 Фільм «ЧЕЛОВЕК ДОЖДЯ». II
12.50 Фільм «1+1». II
14.35 Фільм «ПЯТЫЙ ЭЛЕМЕНТ». II
19.00 Фільм «ДРЯНЫЕ ДЕВЧОНКИ»
20.45 Фільм «ЧЕГО ХОТЯТ ЖЕНЩИНЫ». II
23.10 Фільм «ТА ЕЩЕ ПАРОЧКА». III
01.20 Фільм «ЛЮДИ В

02.55 Фільм «ЛЮДИ В ЧЕРНОМ-2»
04.20 Фільм «ЛЮДИ В ЧЕРНОМ-3»

TV1000 Action East

05.10 Фільм «Я ЗНАЮ, ЧТО ВЫ СДЕЛАЛИ ПРОШЛЫМ ЛЕТОМ». III
06.45 Фільм «Я ВСЕ ЕЩЕ ЗНАЮ, ЧТО ВЫ СДЕЛАЛИ ПРОШЛЫМ ЛЕТОМ». III
08.25 Фільм «ДЕЛКА С ДЬЯВОЛОМ». II
10.10, 02.00 Фільм «ОДНАЖДЫ В АМЕРИКЕ». II
14.15 Фільм «ЛЕГЕНДА». III
16.35 Фільм «БЭТМЕН: НАЧАЛО»
19.00 Фільм «ТЭМНЫЙ РЫЦАРЬ». II
21.35 Фільм «ТЭМНЫЙ РЫЦАРЬ: ВОЗРОЖДЕНИЕ ЛЕГЕНДЫ». II
00.30 Фільм «ИНКАСАТОР». II

TV1000 World Kino

06.10 Фільм «СКРИЖАЛИ СУДЬБЫ». II
07.55 Фільм «ЛОЖНЫЕ ПРИЗНАНИЯ»
09.20 Фільм «БАРБАРА». II
11.00 Фільм «ЛЮБОВЬ НА КОНЧИКАХ ПАЛЬЦЕВ». III
12.50 Фільм «СПИСОК ЕЕ ЖЕЛАНИЙ»
14.30 Фільм «ЗАМОК В ИТАЛИИ». II
16.10 Фільм «ВУЛКАН СТРАСТЕЙ». II
17.40 Фільм «СКРЮЧЕННЫЙ ДОМИШКО». III
19.30 Фільм «ИТАЛЬЯНЕЦ». II
21.00 Фільм «КВАДРАТ». III
23.25 Фільм «НЕТ»
01.20 Фільм «СВАДЬБА МОЕЙ БЫВШЕЙ». II
03.05 Фільм «ПОСЛЕДНИЙ ПОРТРЕТ». III
04.30 Фільм «ОТВЯЗНЫЕ ПРИКЛЮЧЕНИЯ В ЛОНДОНЕ»

VIPComedy HD

06.15 Фільм «ЛОВИ ВОЛНУ!»
07.35, 23.25 Фільм «ЖЕНИСЬ НА МНЕ, ЧУВАК». III
09.00 Фільм «МНОЖЕСТВО»
10.50, 02.45 Фільм «ОБРАЗЦОВЫЙ САМЕЦЬ-2». II
12.20 Фільм «КАК БЫТЬ ЛАТИНСКИМ ЛЮБОВНИКОМ». III
14.10 Фільм «МОЙ ДОМАШНИЙ ДИНОЗАВР»
15.50 Фільм «ФЛАБ-БЕР»
17.15 Фільм «ЗАТЕРЯННЫЙ МИР»
18.50 Фільм «ДИКИЙ ДИКИЙ ЗАПАД»
20.30 Фільм «БАНДИТКИ»
21.55, 04.20 Фільм «ФАНТАЗЬОЛАН». II
00.50 Фільм «В НОЧИ»

Энтер-Фильм

05.55 Фільм «МОСКАЛЬ-ЧАРОДЕЙ»
07.40 Мультфільм
08.10, 10.45 «Моя правда»
09.30 «Воспоминания»
10.20 «Звездные судьбы»
11.35 Фільм «ПРАВО НА ЗАЩИТУ». II
13.35 Фільм «ПРОРОК ИЕРИМИЯ: ОБЛИЧИТЕЛЬ ЦАРЕЙ»
15.15, 22.40 Серіал «ЧИСТО АНГЛИЙСКИЙ УСАДЬ

19.00 Серіал «ЗАГАДОЧНЫЕ УБИЙСТВА АГАТЫ КРИСТИ». II
02.20 «Академия смеха»
03.10 «Киноляль»
04.10 «Саундтреки»

ЕвроКино

01.40 Фільм «КРАСАВИЦА СО СТАЖЕМ». II
03.05 Фільм «МИЛЛИОНЕР ИЗ ТРУЩОБ». II
05.00 Фільм «ПОСЛЕДНЯЯ ЛЮБОВЬ НА ЗЕМЛЕ». II
06.25 Фільм «ЛЮБОВЬ НЕ ПО РАЗМЕРУ». II
07.55 Фільм «БУКШОП»
09.40 Фільм «РОМЕО И ДЖУЛЬЕТТА»
11.30 Фільм «КВАРТЕТ». II
13.00 Фільм «ЖЕНИХ НА ДВОИХ». II
14.30 Фільм «ИЗ НЕАПОЛЯ С ЛЮБОВЬЮ»
16.05 Фільм «НЕПОТОПЛЯЕМЫЕ». II
18.00 Фільм «УБОЙНЫЙ ОГОНЕК». II
19.30 Фільм «МУЗЫКА НАС СВЯЗАЛА». II
20.50 Фільм «МЧЕТЫ СБЫВАЮТСЯ». II
22.25 Фільм «ТАНЦЫ ОТСЮДА!». II
23.55 Фільм «ДВЕ МАТЕРИ, ДВЕ ДОЧЕРИ»

Еpic Drama СЕЕ

06.15, 11.05, 17.30 Серіал «МИСС МАРПЛ»
07.50, 08.30, 19.05, 19.50, 02.25, 03.10 Серіал «РАССЛЕДОВАНИЯ ФРЭНК ДРЕЙК». II
09.15, 10.10, 15.40, 16.40 Серіал «МИСС ФИШЕР, ДЕТЕКТИВ»
12.35, 13.20, 14.05, 14.55, 20.30, 21.15, 00.30, 01.15, 03.50, 04.40, 05.25 Серіал «РАССЛЕДОВАНИЕ МЕРДОКА»
22.00 Серіал «ГРАНИЦЫ В ТЕНИ»
22.45 Серіал «МАНХЭТЕН»
23.30 Серіал «БОЛЬНИЦА «РЕАЛ»»
02.00 Серіал «ЗАПИСКИ ЮНОГО ВРАЧА». II

Солнце

06.00, 01.05 «Параллельный мир»
09.00, 19.45 Серіал «ЧЕРНЫЙ СПИСОК». II
11.30, 21.25 Серіал «НЕЗАБЫВАЕМОЕ». II
13.30, 23.05 Серіал «ГАВАЙИ 5-0». II
15.10 «Правила жизни»
17.55, 19.40, 21.20, 23.00 «Горячие новости»
18.00 Серіал «SCI: НЬЮ-ЙОРК». II

Бигуди

06.00 «Полезные подкаски»
06.50, 00.50 Серіал «ТОЛЬКО ЛЮБОВЬ»
08.40, 01.30 «Улыбнитесь, вам это к лицу»
10.20 «Мольфар»
12.10, 17.10, 23.30 «Семейные мелодрамы»
13.20 Серіал «ПОВОРОТ СУДЬБЫ»
15.00 Серіал «НЕВЕСТА ИЗ СТАМБУЛА»
19.30 Серіал «ВЕЛИКОЛЕПНЫЙ ВЕК РОКСОЛАНА»

Т Е Т

06.00 «Мультитро»
09.00 Фільм «ЧУДАК»

12.45 «4 свадьбы»
14.00, 17.00 «Богиня шопинга»
15.00, 02.15 «Звезды, слухи, галлюцинации»
16.00, 03.55 «Панянка - селянка»
18.00 «СуперЖена»
19.00, 20.00, 22.30 «Однажды под Полтавой»
19.30, 23.30, 01.00, 01.45 «Страна У»
22.00, 23.00 «Танька и Володька»
00.00 «Игры Приколов»
03.05 «Вечеринка»
05.50 «Полезные подкаски»

FOX

06.00, 02.20, 02.45 Серіал «ЧЕМ МЫ ЗАНЯТЫ В ТЕНИ». II
06.25, 07.15, 03.10 Серіал «ПО ДОРОГЕ С НОРМАНО РИДУСОМ». II
08.05, 08.55, 19.20, 20.10 Серіал «КОСТИ». II
09.45, 10.35, 03.55, 04.35, 05.20 Серіал «ФОРС-МАЖОРЫ». II
11.25, 12.15, 21.50, 22.35 Серіал «ЧАСТНЫЙ ДЕТЕКТИВ МАГНУМ». II
13.05, 13.55, 17.25, 18.20 Серіал «РОДИНА». II
14.55, 15.50, 00.05, 00.50 Серіал «ПОБЕГ». II
16.40 Серіал «СТАМПУТАУН». II
21.00, 23.25 Серіал «БЕСКРАЙНЕ НЕБО». II
01.35 Серіал «911: ОДИНОКАЯ ЗВЕЗДА». II

ZOOM

06.00, 04.30 Мультфільми
07.30, 18.30, 01.40 «Хи и Ха»
09.30 «Скептик»
10.30, 16.20 «Правда жизни. Профессии»
12.30 «Дом на зависть всем»
13.20, 14.20 «Звездные невероятные судьбы»
13.50, 14.50 «Знаменитые актеры. Топ 100»
15.20 «Знаменитости»
22.10 «Три сестры»
23.00, 02.20 «Карамболь»
03.00, 05.30 «Zoom Music»

Детский мир

00.00 Мультфільм «Копя, Оля и Архимед»
00.20 Мультфільм «Зарядка для хвоста»
00.30, 00.35, 00.40, 00.50, 04.00, 04.05, 04.10, 04.20, 07.00, 07.05, 07.10, 07.20, 09.00, 09.05, 09.10, 09.20, 12.30, 12.35, 12.40, 12.50, 16.00, 16.05, 16.10, 16.20, 19.00, 19.05, 19.10, 19.20, 21.00, 21.05, 21.10, 21.20 Мультфільм «Фиксики»
01.00, 01.05, 01.15, 01.20, 04.30, 04.35, 04.45, 04.50, 06.30, 06.35, 06.45, 06.50, 08.30, 08.35, 08.45, 08.50, 13.00, 13.05, 13.15, 13.20, 16.30, 16.35, 16.45, 16.50, 18.30, 18.35, 18.45, 18.50, 20.30, 20.35, 20.45, 20.50 Мультфільм «Смешарики»

01.30, 08.00, 13.30, 20.00 Мультфільм «Доктор Машикова»
02.05, 02.15, 02.20, 07.35, 07.45, 07.55, 14.00, 14.10, 14.20, 19.35, 19.45, 19.55 Мультфільм «Смарт и чудо-сумка»
02.30, 14.30 Серіал «ГОСТЬ ИЗ БУДУЩЕГО»
03.35 Мультфільм «Мальчиш Карлсон»
05.00, 05.10, 05.20, 17.00, 17.10, 17.20 Мультфільм «Приключения капитана Врунгеля»
05.30, 05.35, 05.45, 17.30, 17.35, 17.40 Мультфільм «Грузовичок Лева»
06.00, 18.00 Мультфільм «Дядя Фёдор, пёс и кот. Митя и Мураш»
06.20, 18.20 Мультфільм «Самый маленький гном»
07.30, 19.30 Мультфільм «Ювкис с планеты Ю»
09.30, 21.30 Мультфільм «Крокодил Гена»
09.50, 21.50 Мультфільм «Винни Пух идет в гости»
10.00 Мультфільм «Маугли»
10.20, 22.20 Мультфільм «Котенок по имени Гав»
10.30, 22.30 Мультфільм «Как поймать перо Жарптицы»
11.45, 23.45 Мультфільм «Привет, мартишка!»
12.00 Мультфільм «Дед Мороз и лето»
12.20 М/ф «Ивашка из Дворца пионеров»
15.35 Мультфільм «Дед Мороз и Серый волк»
15.45 Мультфільм «Завтра будет завтра»
22.00, 22.10 Мультфільм «Бабушкины сказки»

Meга

06.00 «Страх в твоём доме»
06.45 «Бандитский Киев»
09.05 «Правда жизни»
10.00, 01.30 «Вещественное доказательство»
11.10 «Решения сражения Второй мировой»
12.10 «Украина: забытая история»
13.05 «Война внутри нас»
14.05 «Дикие животные»
15.05, 19.50 «Пища богов»
16.05, 21.50 «Вторая жизнь обычных вещей»
17.05, 22.45 «Искалеченные приюты»
18.00 «Тайны акулы»
18.55, 23.40 «Связь пространство и время»
20.50 «Дикая Индия»
00.35 «Апокалипсис: бесконечная война»
02.25 «Скептик»
03.30 «Владимир Ивасюк»
04.30 «Великая одиссея человечества»
05.20 «Мистическая Украина»

Viasat Explorer

07.10, 15.20, 15.45, 16.10 «Нефритовая лихорадка»
07.35, 12.20, 18.10 «Драндулеты на продажу»
08.20, 13.05, 22.45 «Ледовые викинги»
09.05, 09.55, 13.50, 14.35, 17.25, 18.55, 19.40, 20.25, 21.15, 22.00, 00.20 «Австралийские золотискатели»
10.40, 16.35 «Речные чудовища»
11.30 «Масштабные инженерные шедевры»
23.30 «Переделка старья»
01.05 «Австралийские охотники на лобстеров»
01.55 «Поисковая команда в Австралии»
02.35, 03.25, 04.15, 05.05, 05.50 «Ржавые тачки на прокатку»

Viasat History

09.00 «Первые цивилизации»
10.05, 11.10, 12.15 «Древние небеса»
13.20, 14.30 «Владыки Тихоокеанского побережья»
15.40 «Вторая мировая в цвете»
16.45 «Поля сражений»
17.55 «Критская операция»
19.00 «Запретная история»
19.55, 01.50 «Анна Бойлейн: арест, суд и казнь»
20.55, 02.50 «Замки - оплоты силы»
22.00, 05.20 «Разгадка тайны пирамид»
22.55 «Мифические существа»
23.50, 03.45 «Бездна»
00.55, 04.35 «Нацисты и сверхъестественное»

06.10 «Музейные тайны»
07.05 «Невероятные изобретения»
07.35 «Титаник: история из глубины»

Eurosport 1

00.00, 02.00, 04.00, 06.00, 07.30, 12.00, 18.45, 20.00, 22.00 Теннис. US Open. Второй круг
08.30, 10.50, 10.55, 13.30 Тележурнал The Minute
08.35 Тележурнал GolfV Weekly
09.05 Велоспорт. Тур Бенлиджка. Третий этап
10.00 Велоспорт. «Вуэльта». 17-й этап
11.00 Конный спорт. Кубок наций. Колекспан. Конкур
13.35 Велоспорт. «Вуэльта». 18-й этап

ПОВДОМЛЕННЯ
Северодонецька міська військово-цивільна адміністрація Северодонецького району Луганської області повідомляє, що згідно з Законом України «Про стратегічну екологічну оцінку» планується виконання стратегічної екологічної оцінки Генерального плану села Воеводівка Северодонецького району Луганської області, який розробляється ТОВ «Лекстатус груп» м. Київ. Заява про визначення об'єкту стратегічної екологічної оцінки оприлюднена на сайті Северодонецької міської ВЦА в розділі «Оголошення».
Зауваження та пропозиції до заяви про визначення об'єкту стратегічної екологічної оцінки Генерального плану села Воеводівка Северодонецького району Луганської області подаються протягом 15 днів з дня оприлюднення заяви на офіційному сайті Северодонецької міської ВЦА. Зауваження та пропозиції подаються в письмовому вигляді до управління землеустрою, містобудування та архітектури Северодонецької міської ВЦА.

Матеріали, що підтверджують факт опублікування оголошення в газеті «Діловий тиждень» №18(924) від 21 вересня 2021 року

delovaya.info **БЕЗКОШТОВНО!**

діловий **проспект**
тиждень **оголошення**

№ 18 (924) **ГАЗЕТА ДЛЯ ТИХ, ХТО ПРАЦЮЄ!**
21 вересня 2021 р.

№1 Ст. Северодонецьк, Научки, 13

формула
Перша професійна у регіоні

СОЛЯНА ПЕЧЕРА СУХОГО ТИПУ

Максимально відтворений цілющий мікроклімат природних соляних печер

Природне джерело здоров'я

1 сеанс = 3 дні на морі!!!

Профілактичні та оздоровчі сеанси для дітей та дорослих

☎ 066 28 55 006 @ formula_soli

САМОЛІКУВАННЯ МОЖЕ БУТИ ШКІДЛИВИМ ДЛЯ ВАШОГО ЗДОРОВ'Я

АВТОБУСНИЙ РЕЙС

МОСКВА
ч/з **ВОРОНІЖ**
КРАСНОДАР
РОСТОВ

066-402-31-37
066-930-45-40
+7 9670330389
+7 978118745

Наказ №1203 від 12.12.2017

ПРОФНАСТИЛ
МЕТАЛОЧЕРЕПИЦЯ

ПОСЛУГИ ЛИСТОГИБА

ВИГОТОВЛЕННЯ ДОБРИХ ЕЛЕМЕНТІВ ПОКРИВЛІ ТА ФАСАДУ

ВАНТАЖНІ ПЕРЕВЕЗЕННЯ

«Газель», 2 т, нетентована

м. Северодонецьк, вул. Б. Ліщини, 2-Б

050-039-84-02

ESENIA
ЮВЕЛІРНИЙ САЛОН

Супер знижки!

-63%

* Знижка діє з 21.09.21 до 05.10.21

м. Рубіжне, вул. Менделєєва, 21;
м. Лисичанськ, ТЦ «Кристал», пр. Перемоги, 8б;
м. Северодонецьк, ТЦ «Джаз», пр. Центральний, 4б

АКВА-МАРКЕТ

- Змішувачі та комплектуючі
- Радіатори
- Водонагрівачі
- Унітази
- Рушникосушки
- Все для монтажу водопроводу та каналізації
- Піни
- Герметики
- Силікони та інше

м. Северодонецьк, вул. Курчатова, 7; пр. Хіміків, 68

ХАРКІВ
щоденно

КРАСНОДАР
РОСТОВ
МОСКВА
КРИМ

м. Северодонецьк, вул. Курчатова, 7; пр. Хіміків, 68

☎ +38 066 677 46 04

РОБОТА

- водій АТЗ кат С, С1 (ГАЗ 3309 дизель, Merc Atego 6 т)
- експедитор

м. Северодонецьк, вул. Промислова, 34 (кільце «АМІАН – АЗОТ») **050-476-29-02**

БАЛКОНИ
ВІКНА
ДВЕРІ

ОБШИВКА

УТЕПЛЕННЯ ФАСАДІВ
ЗВАРЮВАЛЬНІ РОБОТИ

095 768 41 50
Валерій

МЕДИЧНИЙ ЦЕНТР

ВІДКРИТО НОВИЙ ПУНКТ АНАЛІЗІВ «МІКРОТЕСТЛАБ»
у поліклініці №1: м. Северодонецьк, вул. Сметаніна, 5, кабінет 45

АКЦІЯ!
акція діє з 01.09 до 30.09.2021 р.

Кожен пацієнт, котрий здає аналізи, отримує бонус – одне з трьох безкоштовних досліджень: **ХОЛЕСТЕРИН, ГЛЮКОЗА або КАЛЬЦІЙ**

САМОЛІКУВАННЯ МОЖЕ БУТИ ШКІДЛИВИМ ДЛЯ ВАШОГО ЗДОРОВ'Я

Ліцензія МОЗ України АС № 639459 від 19.03.2015 р.

телефон call-центра **050 577 23 07**

графік роботи: пн-пт: 7.30 – 14.00

ПП «ЛІС-АВТО-ТРАНС»

АВТОБУСНИЙ РЕЙС ДО ПОЛЬЩІ
www.autotrans.lg.ua

через **Харків, Київ, Львів**

Барнаве, Вроцлав, Катовіце, Позань, Жешув, Люблін, Ополе, Гожув-Вельчпольський, Свєбодзін, Краків, Познань, Щцин, Зелена Гура, Замосць, Легниця

☎ + 38 098 181 22 22
☎ + 38 095 406 22 22

при бронюванні **ЗНИЖКА 10%** квитків online

АВТОБУСНИЙ РЕЙС
Лисичанськ – Северодонецьк – Рубіжне – Москва

Квитки можна придбати за адресою: м. Северодонецьк, пр. Гвардійський, 46
ТЦ «Астрон», 2 поверх
м. Лисичанськ, вул. В. Сосюри, 247В
ТЦ «Бегемот», 2 поверх

Пройдіть автобусом сервіскласу через Старобільськ, Вороніж

Диспетчер (Україна)
066-050-32-62 • 099-715-72-87

ОПТИКА
КРЕМІАН

- більше 1000 видів оправ та сонцезахисних окулярів
- лінзи будь-якої складності
- контактні лінзи та засоби догляду
- комп'ютерні окуляри та антифари
- слухові апарати

ПРИЙМАЄ ЛІКАР-ОФТАЛЬМОЛОГ

м. Северодонецьк: пр. Гвардійський, 55-в; пр. Хіміків, 38
м. Рубіжне, вул. Б. Хмельницького, 85
м. Кременіна, пр. Дружби, 9

ПОТРІБЕН ПРОДАВЕЦЬ-КОНСУЛЬТАНТ

САМОЛІКУВАННЯ МОЖЕ БУТИ ШКІДЛИВИМ ДЛЯ ВАШОГО ЗДОРОВ'Я

☎ 099 522 00 06

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ОПРИЛЮДНЕННЯ ЗАЯВИ

Северодонецька міська військово-цивільна адміністрація Северодонецького району Луганської області повідомляє, що згідно з Законом України «Про стратегічну екологічну оцінку» планується виконання стратегічної екологічної оцінки Генерального плану села *Восходівка Северодонецького району Луганської області*, який розробляється ТОВ «Лекстатус груп», м. Київ. Заява про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки оприлюднена на сайті Северодонецької міської ВЦА в розділі «Оголошення».

Зауваження та пропозиції до заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки Генерального плану села *Восходівка Северодонецького району Луганської області* подаються протягом 15 днів з дня оприлюднення повідомлення. Зауваження та пропозиції подаються в письмовому вигляді до управління землеустрою, містобудування та архітектури Северодонецької міської ВЦА за адресою: 93404, Луганська обл., м. Северодонецьк, бул. Дружби Народів, 32, email: zvernenny@sed-rada.gov.ua.

Офіційний представник заводу

ВІКНА та ДВЕРІ ВХІДНІ
 • ЖАЛЮЗІ, РОЛЕТИ, УКОСИ
 • БАЛКОНИ «ПІД КЛЮЧ»
 www.sokos.dn.ua

ЗВЕРНЕННЯ ДСНС
Шановні громадяни!
 Дотримуйтеся вимог пожежної безпеки під час перебування в лісових масивах, біля сільгоспугідь, в лісостепових та паркових зонах!

РОЗВОЗИМО КУРЕЙ-НЕСУЧОК ТА МОЛОДНЯК
 Леггорн, Домінант, Ломан-Браун, Бройлер доставляємо безкоштовно!
 066-039-95-20, 068-902-33-04

Інформація щодо надання дозволу на викиди в атмосферне повітря для ознайомлення громадськості КОЛЕКТИВНЕ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО ІМЕНІ ДЗЕРЖИНСЬКОГО (КСП ІМ. ДЗЕРЖИНСЬКОГО)

Юридична адреса підприємства: Україна, 93524, Луганська область, Щастинський район, село Михайлюки, вулиця Центральна площа, будинок 3

Місце розташування виробничих майданчиків підприємства (адреса)	
Гараж	Україна, 93524, Луганська область, Щастинський район, село Михайлюки, вул. Миру, буд. 39а
Зернотік	Україна, 93524, Луганська область, Щастинський район, село Михайлюки, вул. Дружби, буд. 26а
Молочно-товарна ферма (МТФ)	Україна, 93524, Луганська область, Щастинський район, село Михайлюки, вул. 40 років Перемоги, буд. 37
Свино-товарна ферма (СТФ)	Україна, 93524, Луганська область, Щастинський район, село Михайлюки, вул. 40 років Перемоги, буд. 36
Адміністративно-побутовий комплекс	Україна, 93524, Луганська область, Щастинський район, село Михайлюки, вул. Центральна площа, буд. 3
Котельня АПК (профілакторія)	Україна, 93524, Луганська область, Щастинський район, село Михайлюки, вул. Центральна площа, буд. 6
Котельня магазину КСП	Україна, 93524, Луганська область, Щастинський район, село Михайлюки, вул. Центральна площа, буд. 5
Котельня школи і клубу	Україна, 93524, Луганська область, Щастинський район, село Михайлюки, вул. Центральна площа, буд. 1

КСП ІМ. ДЗЕРЖИНСЬКОГО має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів.
 На території відділення «Гараж» в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від наступних процесів: склад ПММ, зварювальне відділення, топова механічної майстерні, маневрування автотранспортних засобів. Нормативна СЗЗ витримана. Валові обсяги викидів складають 14,3323 т/рік (у т.ч. 12,6104 т парникових газів).
 На території відділення «Зернотік» в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від наступних процесів: приймання та очищення зерна в ЗАВ-40, завантаження зерна в автотранспорт. Функціонує одна одиниця пилословолочного обладнання. Нормативна СЗЗ витримана. Валові обсяги викидів складають 0,4629 т/рік.
 На території відділення «Молочно-товарна ферма (МТФ)» в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від: корівника, телятника №1 та №2, гноєсховища. Нормативна СЗЗ витримана. Валові обсяги викидів складають 1011,988 т/рік (у т.ч. 968,0688 т парникових газів).
 На території відділення «Свино-товарна ферма (СТФ)» в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від наступних процесів: свинарники, гноєсховища, топова свинарника №2. Нормативна СЗЗ витримана. Валові обсяги викидів складають 77,2182 т/рік (у т.ч. 51,8213 т парникових газів).
 На території відділення «Адміністративно-побутовий комплекс» в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від наступних процесів: опалювання. Нормативна СЗЗ не визначена. Валові обсяги викидів складають 15,9313 т/рік (у т.ч. 15,8493 т парникових газів).
 На території відділення «Котельня АПК (профілакторія)» в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від наступних процесів: опалювання. Нормативна СЗЗ не визначена. Валові обсяги викидів складають 5,3947 т/рік (у т.ч. 5,3683 т парникових газів).
 На території відділення «Котельня магазину КСП» в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від наступних процесів: опалювання. Нормативна СЗЗ не визначена. Валові обсяги викидів складають 6,9392 т/рік (у т.ч. 6,9021 т парникових газів).
 На території відділення «Котельня школи і клубу» в атмосферне повітря надходять забруднюючі речовини від наступних процесів: опалювання. Нормативна СЗЗ не визначена. Валові обсяги викидів складають 10,7867 т/рік (у т.ч. 10,7366 т парникових газів).
 Обсяги викидів, встановлені згідно діючих нормативних документів, не перевищують санітарно-гігієнічних та екологічних нормативів.
 Відгуки та пропозиції просимо надавати в Департамент комунальної власності земельних, майнових відносин, екології та природних ресурсів Луганської обласної державної адміністрації за адресою: 93405, м. Северодонецьк, проспект Центральний, 59; (фактична адреса: 93400, м. Северодонецьк, площа Перемоги, 2).

ЗМІСТ ПРИВАТНИХ ОГОЛОШЕНЬ

ПОСЛУГИ:	205 Будинки, садиби, дачі.....8	МЕБЛІ:	501 Продам.....10	ПРОДУКТИ ХАРЧУВАННЯ, КОРМ ДЛЯ ТВАРИН:	1701 Продам.....12
101 Автосервіс.....5	206 Гаражі.....9	АУДІО-, ВІДЕОАПАРАТУРА:	701 Продам.....11	1702 Куплю.....13	ТВАРИНИ:
103 Медичні та косметологічні.....5	207 Комерційні будівлі.....9	КОМП'ЮТЕРИ, НОУТБУКИ, ІГРОВІ ПРИСТАВКИ:	802 Куплю.....11	1801 Продам.....13	1802 Куплю.....13
104 Навчання, репетиторство.....5	210 Здам.....9	ПОБУТОВА ТЕХНІКА:	1101 Продам.....11	РОБОТА:	1901 Пропоную роботу.....13
106 Ремонт аудіо-, відеоапаратури.....5	211 Здам для бізнесу.....10	БУДІВЕЛЬНІ МАТЕРІАЛИ:	1102 Куплю.....11	1902 Шукаю роботу.....14	РІЗНЕ:
107 Ремонт побутової техніки.....5	212 Зніму.....10	ОДЯГ, ВЗУТТЯ:	1201 Продам.....11	2001 Продам.....14	2002 Куплю.....15
109 Ремонт комп'ютерів, ноутбуків, приставок, оргтехніки.....5	ТРАНСПОРТ – ПРОДАМ:	ЕЛЕКТРОПРИЛАДИ, ІНСТРУМЕНТИ, ВИБИВАННЯ ОБЛАДНАННЯ:	1301 Продам.....12	2100 Зустрічі.....15	2200 Бюро знахідок.....15
110 Ремонт приміщень.....5	301 Легковий.....10	1601 Продам.....12	1602 Куплю.....12		
116 Будівництво.....6	303 Вантажний і комерційний.....10				
117 Транспортні.....6	КУПЛЮ:				
118 Юридичні.....7	304 Легковий.....10				
119 Інші.....7	305 Мототехніка.....10				
НЕРУХОМІСТЬ:	306 Вантажний і комерційний.....10				
ПРОДАМ:	ЗАПЧАСТИНИ:				
201 1-кімн. кв.....7	401 Продам.....10				
202 2-кімн. кв.....7	402 Куплю.....10				
203 3-кімн. кв.....8					
204 4-5-кімн. кв.....8					

3 питань реклами телефонуйте: 050-992-63-92, Ксенія

У розділі 2 Заяви про СЕО «Вид та основні цілі документу державного планування, його зв'язок з іншими документами державного планування» зазначено, що при розробці ДДП враховується Генеральна схема планування території України, Схема планування території Луганської області, стратегії та програми економічного, демографічного, екологічного, соціального розвитку, чинна містобудівна документація тощо. Інформація щодо зв'язку документа державного планування з іншими ДДП відсутня.

Відповідно до пункту 3 частини першої статті 1 Закону документи державного планування – стратегії, плани, схеми, містобудівна документація, загальнодержавні програми, державні цільові програми та інші програми і програмні документи, включаючи зміни до них, які розробляються та/або підлягають затвердженню органом державної влади, органом місцевого самоврядування. Згідно з розділом VI Методичних рекомендацій при визначенні обсягу стратегічної екологічної оцінки, в тому числі, визначаються головні цілі проекту ДДП їх зв'язок з іншими актами законодавства, формулюються цілі охорони довкілля, у тому числі здоров'я населення, що мають відношення до проекту ДДП. При визначенні цілей охорони довкілля, у тому числі здоров'я населення, що мають відношення до проекту ДДП, доцільно розглянути стратегічні цілі та завдання щодо виявлених проблем в інших актах законодавства. Наприклад, цілі визначені Стратегією державної екологічної політики, міжнародними угодами та договорами і т.п. Це допоможе виявити взаємозв'язок між проектом ДДП та існуючими актами законодавства і обґрунтувати вибір проблем, які заслуговують на розгляд при проведенні СЕО. Пропонуємо це врахувати при підготовці належного розділу звіту про стратегічну екологічну оцінку та зазначити відповідний зв'язок проекту ДДП з іншими документами державного планування, врахувавши термін дії пов'язаних документів та актуальні зміни до них.

Розділ 3 Заяви про СЕО не відповідає вимогам пункту 3 частини третьої статті 10 Закону. Згідно з вимогами зазначеного пункту Заява про СЕО має містити інформацію про те, якою мірою документ державного планування визначає умови для реалізації видів діяльності або об'єктів, щодо яких законодавством передбачено здійснення процедури оцінки впливу на довкілля (у тому числі щодо визначення місцезнаходження, розміру, потужності або розміщення ресурсів). Відповідно до пункту 1 частини першої статті 1 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» вплив на довкілля – будь-які наслідки планованої діяльності для довкілля, в тому числі наслідки для безпечності життєдіяльності людей та їхнього здоров'я, флори, фауни, біорізноманіття, ґрунту, повітря, води, клімату, ландшафту, природних територій та об'єктів, історичних пам'яток та інших матеріальних об'єктів чи для сукупності цих факторів, а також наслідки для об'єктів культурної спадщини чи соціально-економічних умов, які є результатом зміни цих факторів. Здійснення оцінки впливу на довкілля є обов'язковим у процесі прийняття рішень про провадження планованої діяльності, визначеної частинами другою і третьою статті 3 цього Закону. Така планована діяльність підлягає оцінці впливу на

довкілля до прийняття рішення про провадження планованої діяльності. У Розділі 7 «Заходи, які передбачається розглянути для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування» Заяви про СЕО зазначено загальні вимоги встановлені Законом України «Про охорону навколишнього природного середовища» при використанні природних ресурсів та заходи, що будуть розглядатися з метою відвернення і зменшення шкідливого впливу на здоров'я населення шуму, неіонізуючих випромінювань та інших фізичних факторів. Відповідний розділ звіту про СЕО має містити інформацію щодо заходів, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування. Згідно з розділом VII Методичних рекомендацій, одним з результатів СЕО є рекомендації і заходи щодо запобігання, зниження або компенсації несприятливого впливу на довкілля, у тому числі здоров'я населення, і посилення позитивних впливів. Ці рекомендації доречно розглядати як попереджувальні заходи. До таких попереджувальних заходів доцільно віднести оцінку впливу на довкілля планової діяльності, пов'язаної з реалізацією проекту ДДП.

У розділі 5 «Виправдані альтернативи, які необхідно розглянути, у тому числі якщо документ державного планування не буде затверджено» Заяви про СЕО зазначено, що під час СЕО передбачається розглянути «Нульовий сценарій» без впровадження проектних змін. Згідно з абзацом четвертим розділу III Методичних рекомендацій у процесі здійснення СЕО доцільно оцінити обґрунтоване коло альтернатив, беручи до уваги те, що їх масштаб залежатиме від рівня прийняття рішення, та визначити найоптимальніший для забезпечення сталого розвитку сценарій та запропонувати максимальний рівень збереження довкілля. У додатку 3 до Методичних рекомендацій наведено «Аналіз наслідків і альтернатив», в тому числі рекомендується, що альтернативи для розгляду доцільно визначати так, щоб вони відрізнялися одна від одної та демонстрували відмінності в ймовірних наслідках для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, і створювали можливість для порівняльного аналізу.

Згідно з частиною першою статті 2 Закону Закон регулює відносини у сфері оцінки наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, виконання документів державного планування та поширюється на документи державного планування, які стосуються сільського господарства, лісового господарства, рибного господарства, енергетики, промисловості, транспорту, поводження з відходами, використання водних ресурсів, охорони довкілля, телекомунікацій, туризму, містобудування або землеустрою (схеми) та виконання яких передбачатиме реалізацію видів діяльності (або які містять види діяльності та об'єкти), щодо яких законодавством передбачено здійснення процедури оцінки впливу на довкілля, або які вимагають оцінки, зважаючи на ймовірні наслідки для територій та об'єктів природно-заповідного фонду та екологічної мережі (далі - території з природоохоронним статусом), крім тих, що стосуються створення або розширення територій та об'єктів природно-заповідного фонду (далі – ПЗФ). Під час здійснення СЕО доцільно

оцінити можливий вплив та ймовірні наслідки для територій та об'єктів ПЗФ і Смарагдової мережі, наявних на території населеного пункту та району. Додатково інформуємо, що перелік територій та об'єктів природно-заповідного фонду загальнодержавного та місцевого значення Луганської області, розташованих на території де органи державної влади здійснюють свої повноваження, станом на 01.01.2021 року, розміщено на офіційному сайті Департаменту <http://www.eco-lugansk.gov.ua/> у розділі «Основна діяльність» - «Заповідна справа та екомережа».

З метою охорони поверхневих вод водних об'єктів від забруднення, засмічення та збереження їх водності встановлюються прибережні захисні смуги (далі – ПЗС).

Статтею 61 Земельного кодексу України (далі – ЗКУ) та статтею 89 Водного кодексу України (далі - ВКУ) встановлено обмеження у господарському використанні земельних ділянок, розташованих у межах ПЗС.

Відповідно до статті 59 ЗКУ громадянам та юридичним особам із земель водного фонду можуть передаватись в оренду земельні ділянки ПЗС для сінокошення, рибогосподарських потреб, культурно – оздоровчих, рекреаційних, спортивних і туристичних цілей та інше.

Таким чином, землі ПЗС можуть перебувати у державній чи комунальній власності і використовуватись для цілей, встановлених ВКУ та ЗКУ.

У межах існуючих населених пунктів ПЗС встановлюються з урахуванням містобудівної документації.

Інформацію про екологічну мережу, гідрографію та визначення прибережних захисних смуг, лісів, території та об'єкти ПЗФ тощо, необхідно також відображати на графічних матеріалах.

Згідно з частиною десятою статті 12 Закону громадське обговорення у процесі СЕО проєктів містобудівної документації на місцевому рівні проводиться в порядку, визначеному Законом України «Про регулювання містобудівної діяльності» для громадського обговорення проєктів містобудівної документації на місцевому рівні.

А відповідно до частини третьої статті 21 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності» замовники містобудівної документації зобов'язані забезпечити у тому числі оприлюднення проєктів містобудівної документації на місцевому рівні, пояснювальної записки, розділу «Охорона навколишнього природного середовища» або звіту про стратегічну екологічну оцінку (далі – звіт про СЕО) на своїх офіційних веб-сайтах, а також вільний доступ до такої інформації громадськості.

Таким чином, СЕО має здійснюватися у процесі розроблення ДДП до їх подання на затвердження і є обов'язковою у випадках, визначених законодавством, та має здійснюватися згідно з вимогами відповідних нормативно-правових актів.

Згідно зі статтею 11 Закону Замовник забезпечує складання звіту про стратегічну екологічну оцінку після врахування зауважень і пропозицій, отриманих у процесі громадського обговорення заяви про визначення обсягу

стратегічної екологічної оцінки та наданих органами, зазначеними у статтях 6-8 цього Закону. Пропозиції щодо структури та змісту звіту про стратегічну екологічну оцінку наведені у розділі 8 Заяви про СЕО не відповідають вимогам частини другої статті 11 Закону. Звертаємо Вашу увагу на необхідність виконання вимог частини другої статті 11 Закону щодо інформації, яка має бути у звіті про СЕО. При цьому необхідно забезпечити, щоб така інформація мала безпосереднє відношення до документу державного планування з урахуванням змісту і рівня його деталізації.

У звіті про СЕО особливу увагу необхідно приділити серед іншого підготовці та опрацюванню інформації стосовно територій, які ймовірно зазнають впливу; екологічних проблем, що стосуються документа державного планування; заходів, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування; шляхів врахування зобов'язань, встановлених на міжнародному, державному та інших рівнях, під час підготовки проекту; обґрунтування вибору виправданих альтернатив, що розглядалися; заходів, передбачених для здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування.

Зауважуємо, що звіт про СЕО підписується всіма його авторами (виконавцями) із зазначенням їхньої кваліфікації.

Частиною третьою статті 12 Закону визначено, що про оприлюднення проекту документа державного планування та звіту про СЕО громадськість повідомляє замовник.

Повідомлення про оприлюднення проекту ДДП та звіту про СЕО (далі – повідомлення про оприлюднення) публікується у друкованих засобах масової інформації (не менш, як у двох), розміщується на офіційному веб-сайті замовника та повинно містити інформацію, наведену в частині п'ятій статті 12 Закону.

Крім того, згідно з частинами першою та другою статті 13 Закону, проект ДДП, звіт про СЕО та повідомлення про оприлюднення цих документів (на паперових носіях та в електронному вигляді) подається замовником до Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України і Міністерства охорони здоров'я України та до органів, зазначених у статті 8 Закону, відповідно. Акцентуємо увагу, що подання на розгляд проектів документів державного планування не у повному обсязі, та/або із зменшеними копіями графічних матеріалів чи їх чорно-білими копіями тощо, унеможлиблює опрацювання поданих матеріалів.

Окремо зазначаємо, що надіслане повідомлення про оприлюднення має бути підписане уповноваженою на це посадовою особою замовника та його зміст, крім відповідності вимогам частини п'ятої статті 12 Закону, повинен відповідати повідомленню, розміщеному у друкованих засобах масової інформації.

Повідомлення необхідно направляти одночасно з розміщенням його у друкованих засобах масової інформації, що дозволить забезпечити заінтересованій громадськості можливість своєчасно долучитися до

громадського обговорення. Звертаємо увагу, що надсилання повідомлення про оприлюднення ДДП та звіту про СЕО пізніше його опублікування у друкованих засобах масової інформації та розміщення на офіційному веб-сайті замовника, не дозволяє відповідним органам виконавчої влади забезпечити своєчасне інформування громадськості щодо громадського обговорення у строк, встановлений замовником.

Згідно з частиною третьою статті 13 Закону органи, зазначені у статтях 6, 7 та 8 цього Закону, після отримання проекту документа державного планування та звіту про стратегічну екологічну оцінку протягом п'яти робочих днів розміщують повідомлення про оприлюднення проекту документа державного планування на своєму офіційному веб-сайті із зазначенням замовника та у строк, що не перевищує 30 днів з дня отримання, подають замовнику в письмовій формі зауваження і пропозиції до проекту документа державного планування та звіту про СЕО.

З метою забезпечення здійснення процедури стратегічної екологічної оцінки також інформуємо про необхідність керуватися:

постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2020 № 1272 «Про затвердження Порядку здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення»;

наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 28.10.2020 № 213 «Про затвердження Критеріїв визначення наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення», зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 04.01.2021 за № 9/35631.

СЕО повинна забезпечити високий рівень охорони довкілля, у тому числі здоров'я населення; недоторканість місць існування і інших територій, які представляють особливу важливість для збереження біорізноманіття, виключити незворотні та істотні наслідки, захистити території та об'єкти, що охороняються.

Враховуючи викладене, звертаємо увагу на необхідність дотримання процедури стратегічної екологічної оцінки відповідно до вимог Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку».

Директор

Сергій ОЛЕЙНИКОВ

Зауваження та пропозиції про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту від Департаменту охорони здоров'я Луганської ОДА від 31.08.2021 року №1/06/03940



ЛУГАНСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ЛУГАНСЬКА ОБЛАСНА ВІЙСЬКОВО-ЦИВІЛЬНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я
ЛУГАНСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ

проспект Центральний, 59, м. Северодонецьк, Луганська область, Україна, 93406
тел. (+38 06452) 21611, факс (+38 06452) 21611
e-mail: medic@loga.gov.ua, http://www.loga.gov.ua Код ЄДРПОУ 02012651

№ _____
Департамент охорони здоров'я _____



Від 31.08.2021 №1/06/03940

Керівнику Северодонецької міської
військово-цивільної адміністрації

Олександрю СТРЮКУ

На Ваш лист від 19.08.2021 № 3543 щодо розгляду заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки Генерального плану села Воеводівка Северодонецького району Луганської області (далі – Заява) повідомляємо.

Уважно вивчивши представлену Заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки можна прийти до висновку, що загальний зміст заяви не повною мірою відповідає вимогам п.3 частини 3 ст. 10 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку». Заява повинна містити інформацію про те, якою мірою документ державного планування визначає умови для реалізації видів діяльності або об'єктів, щодо яких законодавством передбачено здійснення процедури оцінки впливу на довкілля (у тому числі щодо визначення місцезнаходження, розміру, потужності або розміщення ресурсів, які будуть внесені до Генерального плану).

Підпункт а пункту 4 представленої Заяви містить поверхневу інформацію про можливі наслідки для здоров'я населення.

На підставі викладеного, вважаємо, що під час складання Звіту про стратегічну екологічну оцінку Генерального плану села Воеводівка Северодонецького району Луганської області необхідно максимально врахувати викладені зауваження та неухильно керуватись вимогами п. 6 частини 2 ст. 11 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку»: виконати опис наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, у тому числі вторинних, кумулятивних, синергічних, коротко-, середньо- та довгострокових (1, 3-5 та 10-15 років відповідно, а за необхідності – 50-100 років), постійних і тимчасових, позитивних і негативних наслідків; мінімізувати негативний вплив на здоров'я населення регіону з урахуванням усіх діючих санітарних норм і правил.

Директор Департаменту
охорони здоров'я



Юрій СТОГНІЄВ



№ 1/06/03940 від 31.08.2021

Підписав: СТОГНІЄВ ЮРІЙ ОЛЕКСІЙОВИЧ

31.08.2021 9:06:30

Сертифікат: 2B6C7DF9A3891DA1040000066472F00FE60BD01

Підписаний з 30.09.2020 09:07:04 по 30.09.2021 23:59:59

Зауваження та пропозиції про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту від Чіпіжної О.І. від 07.09.2021 року

**Управління землеустрою,
містобудування та архітектури
Северодонецької міської військово-
цивільної адміністрації
Северодонецького району
Луганської області**
м. Северодонецьк, Луганська обл.,
б/р Дружби Народів, б.32, 93404
dp-zem-arh@sed-rada.gov.ua
egorovandrey@sed-rada.gov.ua
zvernenny@sed-rada.gov.ua

Чіпіжної Оксани Іванівни
м. Северодонецьк, Луганська область,
проспект Гвардійський, буд. 45А кв. 2,
93400
oksana.chip.11@gmail.com
+380506453226

ПРОПОЗИЦІЇ

про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки щодо проекту містобудівної документації «Генеральний план села Воеводівка Северодонецького району Луганської області»

Відповідно до оголошення на сайті заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки (далі – СЕО) щодо проекту містобудівної документації «Генеральний план села Воеводівка Северодонецького району Луганської області» за посиланням <https://sed-rada.gov.ua/ogoloshennya/zayava-pro-viznachennya-obsyagu-strategichnoyi-ekologichnoyi-ocinki> надаю пропозиції.

Хочу зазначити, що у оголошенні відсутнє посилання на реєстр стратегічної екологічної оцінки та не зазначені реєстраційні реквізити.

В п. 2 «Вид та основні цілі документа державного планування, його зв'язок з іншими документами державного планування» в розділі «Основні цілі розроблення детального плану території»

- треба більш конкретніше зазначити вид та ділянки під забудови виробничих та житлових територій, а саме який вид діяльності планується впроваджувати або розширювати, та на яких ділянках планується проведення фактичних будівельних робіт;

- зазначити, які фактично вже є планувальні обмеження використання території згідно ДБН та санітарно – гігієнічними нормами та які передбачені під час виконання запланованої діяльності, та чи відповідає запланована в майбутньому діяльність цим вимогам;

*Вх. № 978
07.09.2021*

- Оскільки вулиця Богдана Ліщини, що межує з селом Воеводівка, має стратегічне логістичне значення, у зв'язку з тим, що через неї проходить траса, що є найкоротшим сполученням м. Сєверодонецька, який зараз виконує функції обласного адміністративного центру, з західними та північно-західними містами області та іншими областями, дуже важливо зазначити яким саме чином запланована діяльність може вплинути на дорожній трафік. Також слід зазначити які ділянки будуть відведені не тільки під саме будівництво, а й під розташування будівельної техніки під час будівництва, та яким чином це може вплинути на стан довкілля.

В п. 3. «Те, якою мірою документ державного планування визначає умови для реалізації видів діяльності або об'єктів, щодо яких законодавством передбачено здійснення процедури СЕО (у тому числі щодо визначення місцезнаходження, розміру, потужності або розміщення ресурсів)» конкретно не зазначено вид діяльності, тип об'єктів та заплановані ділянки під розміщення запланованих об'єктів.

У заяві про визначення обсягу СЕО для цього проекту не зазначено конкретні показники, якою мірою документ державного планування визначає умови для реалізації видів діяльності або об'єктів, щодо яких законодавством передбачено здійснення процедури СЕО (у тому числі щодо визначення місцезнаходження, розміру, потужності або розміщення ресурсів), що не дає можливості внести конкретні пропозиції та зауваження, і позбавляє права мешканців щодо участі в громадському обговоренні.

В п. 4. «Ймовірні наслідки» в розділі «для довкілля, у тому числі для здоров'я населення» зазначено декларативні загальні фрази, без зазначення конкретних та наочних досліджень, у зв'язку з відсутністю конкретизації виду діяльності та чіткого зазначення, чим саме планується забудувати виробничі території. Відсутня конкретизація цих заходів. Оскільки види діяльності не відомі і не відомі типи об'єктів запланованого будівництва, то варто проаналізувати й оцінити впливи на довкілля та їх наслідки з врахуванням змін у часі. Тобто, при СЕО мають бути складені і наведені в Звіті як мінімум три прогнози для різних термінів впливу: короткостроковий (на перші кілька років експлуатації), середньостроковий (наприклад, через 10-20 років експлуатації) та довгостроковий (на кінець експлуатації).

Треба дослідити вплив планованої діяльності на те, чи не будуть порушені міжнародні угоди, ратифіковані Україною, і відповідними законодавчими актами України, а саме Бернська конвенція (Закон України «Про приєднання України до Конвенції 1979 року про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування в Європі» від 29 жовтня 1996 року № 436/96-ВР)

В розділі «для територій з природоохоронним статусом» не зазначено Смарагдову мережу, яка межує, а на деяких ділянка знаходиться безпосередньо в с. Воеводівка.

Оскільки поруч наявна Смарагдова мережа та велике хімічно-промислове підприємство ООО НПП "Заря", в розділі «транскордонні наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення» треба врахувати, яким чином планована діяльність може вплинути не тільки на території України, а й на території інших сусідніх країн.

Відповідно до ч. 4 III розділу Закону України «Про Генеральну схему планування території України» з метою вдосконалення систем розселення, створення умов сталого розвитку населених пунктів для забезпечення додержання гарантованих державою соціальних стандартів проживання для міст з надзвичайно складною екологічною ситуацією та міст, які є промисловими центрами із складною екологічною ситуацією передбачається першочергове удосконалення та оптимізація структури економічної бази та землекористування, екологічне оздоровлення території, деконцентрація виробництва, реструктуризація виробничої бази, виведення з експлуатації шкідливих виробництв, оптимізація структури землекористування, екологічне оздоровлення міських територій та розвиток соціальної інфраструктури обласного та міжрайонного значення. Тому в п. 5. «Виправдані альтернативи, які необхідно розглянути, у тому числі якщо документ державного планування не буде затверджено» треба окрім «Нульового сценарію», розглянути інший з врахуванням цих положень цього Закону.

Оскільки с. Воеводівка оточене Смарагдовою мережею UA0000315 Siverskyi Donets river valley in Luhansk oblast, та деякі ділянки Смарагдової мережі безпосередньо знаходяться в червоних межах цього населеного пункту, то в п. 6 «Дослідження, які необхідно провести, методи і критерії, що використовуватимуться під час стратегічної екологічної оцінки» треба використовуючи дані наукових досліджень, оцінити наступні впливи планованої діяльності:

- На види флори і фауни, занесені до Червоної книги України та Резолюції 6 Бернської конвенції, що зустрічаються на цій території Смарагдової мережі загалом (оскільки вони можуть мігрувати цими територіями). Обов'язковим етапом має бути проведення досліджень у відповідні часи року їх міграції.
- На біорізноманіття та екосистеми об'єктів Смарагдової мережі.
- На оселища Резолюції 4 Бернської конвенції та угруповання Зеленої книги України, що зустрічається на території провадження планової діяльності та в р. Борова нижче за течією.

Також неприпустимим є виділення під реалізацію будь-яких інфраструктурних проектів земель під лісосмугами, які виконують важливу роль в перешкоджанні вітровій ерозії орних земель та для багатьох видів слугують локальними шляхами міграції. Особливо у випадках, коли ці лісосмуги розташовані серед суцільних масивів антропогенно трансформованих земель.

В п. 7. «Заходи, які передбачаються розглянути для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування» також зазначені декларативні, та відсутні конкретні заходи, що відповідали би S.M.A.R.T. критеріям.

Враховуючи п. 8 цієї заяви прошу врахувати всі пропозиції надані мною у відповідних пунктах звіту про СЕО щодо проєкту містобудівної документації «Генеральний план села Воеводівка Северодонецького району Луганської області».

07.09.2021

О. Чіпжна

О. Чіпжна

Зауваження та пропозиції про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту від Рамуся О.Є. від 07.09.2021 року

**Управління землеустрою,
містобудування та архітектури
Сєвєродонецької міської військово-
цивільної адміністрації
Сєвєродонецького району
Луганської області**
м. Сєвєродонецьк, Луганська обл.,
б/р Дружби Народів, б.32, 93404
dp-zem-arh@sed-rada.gov.ua
egorovandrey@sed-rada.gov.ua
zvernenny@sed-rada.gov.ua

Рамуся Олександра Євгеновича
м. Сєвєродонецьк, Луганська область,
вул. Гагаріна, буд. 3, кв. 21
93400
alexandrramus@gmail.com
099-71-404-93

ПРОПОЗИЦІЇ

про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки щодо проекту містобудівної документації «Генеральний плану села Восводівка Сєвєродонецького району Луганської області»

Відповідно до оголошення на сайті заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки (далі – CEO) щодо проекту містобудівної документації «Генеральний план села Восводівка Сєвєродонецького району Луганської області» за посиланням <https://sed-rada.gov.ua/ogoloshennya/zayava-pro-viznachennya-obsyagu-strategichnoyi-ekologichnoyi-ocinki> надаю пропозиції.

Хочу зазначити, що у оголошенні відсутнє посилання на реєстр стратегічної екологічної оцінки та не зазначені реєстраційні реквізити.

В п. 2 «Вид та основні цілі документа державного планування, його зв'язок з іншими документами державного планування» в розділі «Основні цілі розроблення детального плану території»

- треба більш конкретніше зазначити вид та ділянки під забудови виробничих та житлових територій, а саме який вид діяльності планується впроваджувати або розширювати, та на яких ділянках планується проведення фактичних будівельних робіт;

- зазначити, які фактично вже є планувальні обмеження використання території згідно ДБН та санітарно – гігієнічними нормами та які передбачені під час виконання запланованої діяльності, та чи відповідає запланована в майбутньому діяльність цим вимогам;

- Оскільки вулиця Богдана Ліщини, що межує з селом Воєводівка, має стратегічне логістичне значення, у зв'язку з тим, що через неї проходить траса, що є найкоротшим сполученням м. Северодонецька, який зараз виконує функції обласного адміністративного центру, з західними та північно-західними містами області та іншими областями, дуже важливо зазначити яким саме чином запланована діяльність може вплинути на дорожній трафік. Також слід зазначити які ділянки будуть відведені не тільки під саме будівництво, а й під розташування будівельної техніки під час будівництва, та яким чином це може вплинути на стан довкілля.

В п. 3. «Те, якою мірою документ державного планування визначає умови для реалізації видів діяльності або об'єктів, щодо яких законодавством передбачено здійснення процедури SEO (у тому числі щодо визначення місцезнаходження, розміру, потужності або розміщення ресурсів)» конкретно не зазначено вид діяльності, тип об'єктів та заплановані ділянки під розміщення запланованих об'єктів.

У заяві про визначення обсягу SEO для цього проекту не зазначено конкретні показники, якою мірою документ державного планування визначає умови для реалізації видів діяльності або об'єктів, щодо яких законодавством передбачено здійснення процедури SEO (у тому числі щодо визначення місцезнаходження, розміру, потужності або розміщення ресурсів), що не дає можливості внести конкретні пропозиції та зауваження, і позбавляє права мешканців щодо участі в громадському обговоренні.

В п. 4. «Ймовірні наслідки» в розділі «для довкілля, у тому числі для здоров'я населення» зазначено декларативні загальні фрази, без зазначення конкретних та наочних досліджень, у зв'язку з відсутністю конкретизації виду діяльності та чіткого зазначення, чим саме планується забудувати виробничі території. Відсутня конкретизація цих заходів. Оскільки види діяльності не відомі і не відомі типи об'єктів запланованого будівництва, то варто проаналізувати й оцінити впливи на довкілля та їх наслідки з врахуванням змін у часі. Тобто, при SEO мають бути складені і наведені в Звіті як мінімум три прогнози для різних термінів впливу: короткостроковий (на перші кілька років експлуатації), середньостроковий (наприклад, через 10-20 років експлуатації) та довгостроковий (на кінець експлуатації).

Треба дослідити вплив планованої діяльності на те, чи не будуть порушені міжнародні угоди, ратифіковані Україною, і відповідними законодавчими актами України, а саме Бернська конвенція (Закон України «Про приєднання України до Конвенції 1979 року про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування в Європі» від 29 жовтня 1996 року № 436/96-ВР)

В розділі «для територій з природоохоронним статусом» не зазначено Смарагдову мережу, яка межує, а на деяких ділянка знаходиться безпосередньо в с. Воєводівка.

Оскільки поруч наявна Смарагдова мережа та велике хімічно-промислове підприємство ООО НПП "Заря", в розділі «трансграничні наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення» треба врахувати, яким чином планована діяльність може вплинути не тільки на території України, а й на території інших сусідніх країн.

Відповідно до ч. 4 III розділу Закону України «Про Генеральну схему планування території України» з метою вдосконалення систем розселення, створення умов сталого розвитку населених пунктів для забезпечення додержання гарантованих державою соціальних стандартів проживання для міст з надзвичайно складною екологічною ситуацією та міст, які є промисловими центрами із складною екологічною ситуацією передбачається першочергове удосконалення та оптимізація структури економічної бази та землекористування, екологічне оздоровлення території, деконцентрація виробництва, реструктуризація виробничої бази, виведення з експлуатації шкідливих виробництв, оптимізація структури землекористування, екологічне оздоровлення міських територій та розвиток соціальної інфраструктури обласного та міжрайонного значення. Тому в п. 5. «Виправдані альтернативи, які необхідно розглянути, у тому числі якщо документ державного планування не буде затверджено» треба окрім «Нульового сценарію», розглянути інший з врахуванням цих положень цього Закону.

Оскільки с. Воєводівка оточене Смарагдовою мережею UA0000315 Siverskyi Donets river valley in Luhansk oblast, та деякі ділянки Смарагдової мережі безпосередньо знаходяться в червоних межах цього населеного пункту, то в п. 6 «Дослідження, які необхідно провести, методи і критерії, що використовуватимуться під час стратегічної екологічної оцінки» треба використовуючи дані наукових досліджень, оцінити наступні впливи планованої діяльності:

- На види флори і фауни, занесені до Червоної книги України та Резолюції 6 Бернської конвенції, що зустрічаються на цій території Смарагдової мережі загалом (оскільки вони можуть мігрувати цими територіями). Обов'язковим етапом має бути проведення досліджень у відповідні часи року їх міграції.
- На біорізноманіття та екосистеми об'єктів Смарагдової мережі.
- На оселища Резолюції 4 Бернської конвенції та угруповання Зеленої книги України, що зустрічається на території провадження планової діяльності та в р. Борова нижче за течією.

Також неприпустимим є виділення під реалізацію будь-яких інфраструктурних проектів земель під лісосмугами, які виконують важливу роль в перешкоджанні вітровій ерозії орних земель та для багатьох видів слугують локальними шляхами міграції. Особливо у випадках, коли ці лісосмуги розташовані серед суцільних масивів антропогенно трансформованих земель.

В п. 7. «Заходи, які передбачаються розглянути для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування» також зазначені декларативні, та відсутні конкретні заходи, що відповідали би S.M.A.R.T. критеріям.

Враховуючи п. 8 цієї заяви прошу врахувати всі пропозиції надані мною у відповідних пунктах звіту про СЕО щодо проекту містобудівної документації «Генеральний план села Воеводівка Северодонецького району Луганської області».

07.09.2021



О. Рамусь

Регіональна доповідь про стан навколишнього природного середовища Луганської області у 2019 році (підготовлено у 2020 році)

Луганська обласна державна адміністрація
Департамент екології та природних ресурсів



РЕГІОНАЛЬНА ДОПОВІДЬ
про стан навколишнього природного
середовища в Луганській області
у 2019 році

м. Сєвєродонецьк
2020

Екологічний паспорт регіону Луганської області 2021 року



2

ЗАТВЕРДЖЕНО:
Заступник голови Луганської обласної
державної адміністрації
Наталія РОМАНЕНКО
« 29 » 06 2024 р.



**ЕКОЛОГІЧНИЙ ПАСПОРТ
ЛУГАНСЬКОЇ ОБЛАСТІ**



2021 рік

Смарагдова мережа «Siverskyi Donets river valley in Luhansk oblast»

**EMERALD - STANDARD DATA FORM**

For proposed Emerald Sites (Areas of Special Conservation Interest, ASCI),
Candidate Emerald Sites and,
For Areas of Special Conservation Interest (ASCI = Emerald Sites)

SITE **UA0000315**
SITENAME **Siverskyi Donets river valley in Luhansk oblast**

TABLE OF CONTENTS

- [1. SITE IDENTIFICATION](#)
- [2. SITE LOCATION](#)
- [3. ECOLOGICAL INFORMATION](#)
- [4. SITE DESCRIPTION](#)
- [6. SITE MANAGEMENT](#)
- [7. MAP OF THE SITE](#)

1. SITE IDENTIFICATION

1.1 Type	1.2 Site code Back to top
C	UA0000315

1.3 Site name

Siverskyi Donets river valley in Luhansk oblast

1.4 First Compilation date	1.5 Update date
2019-09	-

1.6 Respondent:

Name/Organisation:	1. Oleksii Marushchak. 2. Stanislav Viter. 3. Oleksii Vasyliuk 4. Mikhail Son. 5. Nazar Smirnov.
Address:	1. 3. I. I. Schmalhausen Institute of Zoology, Department of Animal Monitoring and Conservation, Kyiv, 01030, B. Khmelnytskogo st. 15, Ukraine. 2. NNP "Gomilshanski lisy", Kharkiv oblast, Zmiyivskyi distr., v. Koropove, Monastyr'ska st. 27, 63236, Ukraine. 4. The Institute of Marine Biology of the National Academy of Science of Ukraine, Pushkins'ka st. 37, Odessa, 65011, Ukraine. 5. Chernivtsi Regional Museum, Chernivtsi, 58002, Olga Kobylans'ka st. 28, Ukraine.
Email:	emeraldukraine@gmail.com

1.7 Site indication and designation / classification dates

Date site proposed as ASCI:	0002-12
Date site accepted as candidate ASCI:	No data
Date site accepted as ASCI:	No data
Date site designated as ASCI:	No data

National legal reference of ASCI designation:

No data

2. SITE LOCATION

[Back to top](#)

2.1 Site-centre location [decimal degrees]:

Longitude
39.0621

Latitude
48.685

2.2 Area [ha]:

134903.3

2.3 Marine area [%]

0.0

2.4 Sitelength [km]:

106.86

2.5 Administrative region code and name

NUTS level 2 code

Region Name

UA44

Luhans'k Oblast

2.6 Biogeographical Region(s)

Steppic (100.0
%)

3. ECOLOGICAL INFORMATION

[Back to top](#)

3.1 Habitat types present on the site and assessment for them

3.2. Species listed in Resolution 6 and site evaluation for them

Species				Population in the site						Site assessment				
G	Code	Scientific Name	S	NP	T	Size		Unit	Cat.	D.qual.	A B C D	A B C		
						Min	Max				Pop.	Con.	Iso.	Gl
P	4068	Adenophora lilifolia			p				P	DD	C	B	C	C
B	A404	Aquila heliaca	Yes		r	6	10	i	R	G	D	B	C	C
P	2136	Astragalus tanaiticus			p				R	DD	C	B	C	C
A	1188	Bombina bombina			p				C	DD	D	C	C	C
			Yes											

B	A215	Bubo bubo			r	10	15	p	C	G	C	B	C	C
R	1220	Emys orbicularis			p				R	DD	D	B	C	C
I	6199	Euplagia quadripunctaria			p				P	DD	C	B	C	C
I	6199	Euplagia quadripunctaria			p				R	DD	C	B	C	C
B	A127	Grus grus	Yes		r	5	10	p	C	G	D	B	B	C
B	A075	Haliaeetus albicilla	Yes		p	5	32	i	R	G	B	B	B	C
P	1805	Jurinea cyanoides			p				P	DD	C	B	C	C
I	1083	Lucanus cervus			p	5000	5000	i	C	P	D	B	C	C
P	2098	Paeonia tenuifolia			p				P	DD	B	B	C	C
I	1032	Unio crassus			p				R	DD	C	B	B	C

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, I = Invertebrates, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes
- **NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)
- **Type:** p = permanent, r = reproducing, c = concentration, w = wintering (for plant and non-migratory species use permanent)
- **Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the Standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting (see [reference portal](#))
- **Abundance categories (Cat.):** C = common, R = rare, V = very rare, P = present - to fill if data are deficient (DD) or in addition to population size information
- **Data quality:** G = 'Good' (e.g. based on surveys); M = 'Moderate' (e.g. based on partial data with some extrapolation); P = 'Poor' (e.g. rough estimation); VP = 'Very poor' (use this category only, if not even a rough estimation of the population size can be made, in this case the fields for population size can remain empty, but the field "Abundance categories" has to be filled in)

3.3 Other important species of flora and fauna (optional)

Species				Population in the site				Motivation							
Group	CODE	Scientific Name	S	NP	Size		Unit	Cat.	Species Annex			Other categories			
					Min	Max		C R V P	I	II	III	A	B	C	D
I		Xylocopa valga			0	0		R				X			

- **Group:** A = Amphibians, B = Birds, F = Fish, Fu = Fungi, I = Invertebrates, L = Lichens, M = Mammals, P = Plants, R = Reptiles
- **CODE:** for Appendix I, II and III species the code provided in the Emerald reference portal should be used, in addition to the scientific name
- **S:** in case that the data on species are sensitive and therefore have to be blocked for any public access enter: yes
- **NP:** in case that a species is no longer present in the site enter: x (optional)
- **Unit:** i = individuals, p = pairs or other units according to the standard list of population units and codes in accordance with Article 12 and 17 reporting, (see [reference portal](#))
- **Cat.:** Abundance categories: C = common, R = rare, V = very rare, P = present
- **Motivation categories:** I, II, III: Appendix Species (Bern Convention), A: National Red List data; B: Endemics; C: International Conventions; D: other reasons

4. SITE DESCRIPTION

[Back to top](#)

4.1 General site character

Habitat class	% Cover
N16	5.0
N09	10.0
N17	75.0
N07	10.0
Total Habitat Cover	100

Other Site Characteristics

The valley of the Siverskyi Donets river within the Luhansk oblast has a well-defined floodplain with waterlogged areas, lakes and abandoned loops, a forested terrace with pine forests and pine forests of the psamphytic steppe, loamy slopes of the high bank (total area of 814 ha or 10.2 % of the chalk rock outcrops within the Luhansk oblast). Particular value is given to fragments of the sand dunes of the upper parts of the valley, with a large number of rare sandy endemic species with, of which should be mentioned *Centaurea protogerberi* (the Red Book of Ukraine, all known in Ukraine). Within the Luhansk region, the absolute majority of forests are located in the valley of the Siverskyi Donets, and the forest vegetation is represented by smooth oak, visco-oak, alder, black poplar; terrace forests are represented by pine trees. Here is the most southeastern forest area of natural origin, formed by the pines, as well as the most southern (within the steppe zone) sphagnum-sedge swamps. There are numerous species included in the Red Book of Ukraine: plants - *Anacamptis palustris*, *Salvinia natans*, *Fritillaria meleagroides*, *Fritillaria ruthenica*, *Gladiolus tenuis*, *Ornithogalum boucheanum*, *Tulipa quercetorum*, *Stipa lessingiana*, *S. capillata*, *Paeonia tenuifolia*; Animals - *Anax imperator*, *Iphiclides podalirius*, *Xylocopa valga*, *Bombus pomorum*, *Rutilus frisii*, *Leuciscus danilewskii*, *Gymnocephalus acerinus*, *Circus cyaneus*, *Aquila clanga*, *Aquila pennata*, *Milvus migrans*, *Haliaeetus albicilla*, *Grus grus*, *Bubo bubo*, *Mustela erminea*, *Mustela lutreola*, *Rhinolophus hipposideros*, *Nyctalus leisleri*, *Pipistrellus kuhlii*, *Myotis nattereri*, *Vormela peregusna*, *Allactaga major*, *Ellobius talpinus*, etc. There is a vast majority of known populations of *Ellobius talpinus* in Ukraine on that territory. The river bed is valuable for the concentration, spawning and migration of fish species in the Siverskyi Donets basin. In the early 60's of the last century a rare relict insectivorous animal *Desmana moschata* that listed in the Red Book of Ukraine has lived in the lakes and old channels of Donets. The territory is far-reaching for the reintroduction of the species.

4.2 Quality and importance

4.3 Threats, pressures and activities with impacts on the site

The most important impacts and activities with high effect on the site

Negative Impacts			
Rank	Threats and pressures [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
M	A02.01		i
L	C01.04		i
H	E01.01		o
L	D01.02		b
M	J01		i
L	H05.01		i
L	B03		i
M	A03		i
L	J03.02		i
M	F02		i
L	A04.01.01		i

Positive Impacts			
Rank	Activities, management [code]	Pollution (optional) [code]	inside/outside [i o b]
M	B01.01		i

L	F03.01	i
---	--------	---

Rank: H = high, M = medium, L = low

Pollution: N = Nitrogen input, P = Phosphor/Phosphate input, A = Acid input/acidification,

T = toxic inorganic chemicals, O = toxic organic chemicals, X = Mixed pollutions

i = inside, o = outside, b = both

4.4 Ownership (optional)

Type	[%]	
Public	National/Federal	5
	State/Province	0
	Local/Municipal	0
	Any Public	0
Joint or Co-Ownership	0	
Private	3	
Unknown	92	
sum	100	

4.5 Documentation

1. Гаврилюк М. Н. Кадастр місць гніздування орлана-білохвоста *Haliaeetus albicilla* (L.) в Україні // Знахідки тварин Червоної книги України. – Київ. – 2008. – С. 37–42. 2. Кривохижа М. В., Василюк О. В., Коломицев Г. О., Балашов І. О. Поширення та проблеми охорони від-слонень крейдяних порід і характерних для них рідкісних видів рослин на території Луганської області // Заповідна справа, 2014. – No (1) 20. – С. 32-38.3. Остапко В. М. Раритетный флорофонд юго-востока Украины (хорология) – Донецк: ООО «Лебедь», 2001. – 121 с.4. Kotenko T. I. The European pond turtle (*Emys orbicularis*) in the Steppe Zone of the Ukraine // zugleich Kataloge des OÖ. Landesmuseums, Neue Folge Nr. 149 (2000). – P. 87–106. 5. 50 рідкісних рослин Луганщини. Атлас-довідник / Перегрим М., Василюк О., Ширяєва Д., Коломицев Г. – К.: «Веселка», 2014. – 60 с. 6. Смірнов Н. А. Нові зустрічі рідкісних видів тварин у степовій зоні України // Заповідна справа у Степовій зоні України (до 90-річчя від створення Надморських заповідників). Праці Всеукр. наук.-практ. конф. (с. Урзуф, 14–15 березня 2017 р.). – К., 2017. –Т. 2. – С. 293–295. (Серія: «Conservation Biology in Ukraine». – Вип. 2).7. Залучення громадськості та науковців до проектування мережі Емеральд (Смарагдової мережі) в Україні / Полянська К.В., Борисенко К.А., Павлачик П. (Paweł Pawłaczuk), Василюк О. В., Марущак О. Ю., Ширяєва Д. В., Куземко А. А., Оскирко О. С. та ін. / під ред. д.б.н. А.Куземко. – Київ, 2017. – 304 с.

5. SITE PROTECTION STATUS (optional)

5.1 Designation types at national and regional level:

[Back to top](#)

5.2 Relation of the described site with other sites:

5.3 Site designation (optional)

6. SITE MANAGEMENT

6.1 Body(ies) responsible for the site management:

[Back to top](#)

Organisation:	Luhansk regional state administration.
Address:	Severodonetsk, 93400, Central prosp. 59, Luhansk oblast, Ukraine.
Email:	info@loga.gov.ua

6.2 Management Plan(s):

An actual management plan does exist:

<input type="checkbox"/> Yes
<input type="checkbox"/> No, but in preparation
<input checked="" type="checkbox"/> No

6.3 Conservation measures (optional)

7. MAP OF THE SITES

[Back to top](#)

INSPIRE ID:

Map delivered as PDF in electronic format (optional)

Yes No

Reference(s) to the original map used for the digitalisation of the electronic boundaries (optional).

The map was created in GIS program QGIS version 2.18.2. Map corrections during site designation were made using QGIS v. 2.18.2 and Google Earth Pro (2018). .shp, and .kml versions of the map are available.

Лист Комунального підприємства «Сєверодонецьккомунсервіс» №1479/1 від 16.09.2021р.

УКРАЇНА

ВІЙСЬКОВО-ЦИВІЛЬНА АДМІНІСТРАЦІЯ
СЄВЕРОДОНЕЦЬКОГО РАЙОНУ ЛУГАНСЬКОЇ ОБЛАСТІ
Комунальне підприємство «Сєверодонецьккомунсервіс»93400, Луганська обл., м. Сєверодонецьк, вул. Гагаріна, 89 тел/факс (06452) 3-13-54
р/р UA673047950000026003060439628 в АТ КБ «ПРИВАТБАНК» МФО 304795,
ЄДРПОУ 03327983, пер. св. № 16632147, ІПН 033279812144, e-mail: kp-sks@ukr.netВих. № 1479/1
від «16» вересня 2021 р.Першому заступнику керівника
Сєверодонецької міської ВЦА
Ігорю РОБОЧОМУ

На лист № 4093 від 15.09.2021 року повідомляємо, що в с. Воеводівка Сєверодонецького району Луганської області по вул. Підгорна на площі 0,15 га., з 80% фізичним зносом є стихійне сміттєзвалище за координатами :

ПнШ 48°56'28.5324" СхД 38°28'58.6416", місце додається у «Плані села Воеводівка».

«Схема санітарної очистки та прибирання міста Сєверодонецьк», що затверджена Рішенням Сєверодонецької міської ради виконавчим комітетом за № 03 від 04 січня 2017р., враховує очистку та прибирання міста Сєверодонецьк та прилеглих селищ (в т.ч. Воеводівка).

Місцезнаходження полігону ТПВ (м. Сєверодонецьк):

Луганська область, Сєверодонецький район, Смолянинівський старостинський округ Сєверодонецької міської територіальної громади, "Будівлі та споруди №3", розташований на північному сході м. Сєверодонецька на відстані 10,5 км. 48.932222° 38.625278°

Директор

Ірина Сафронова

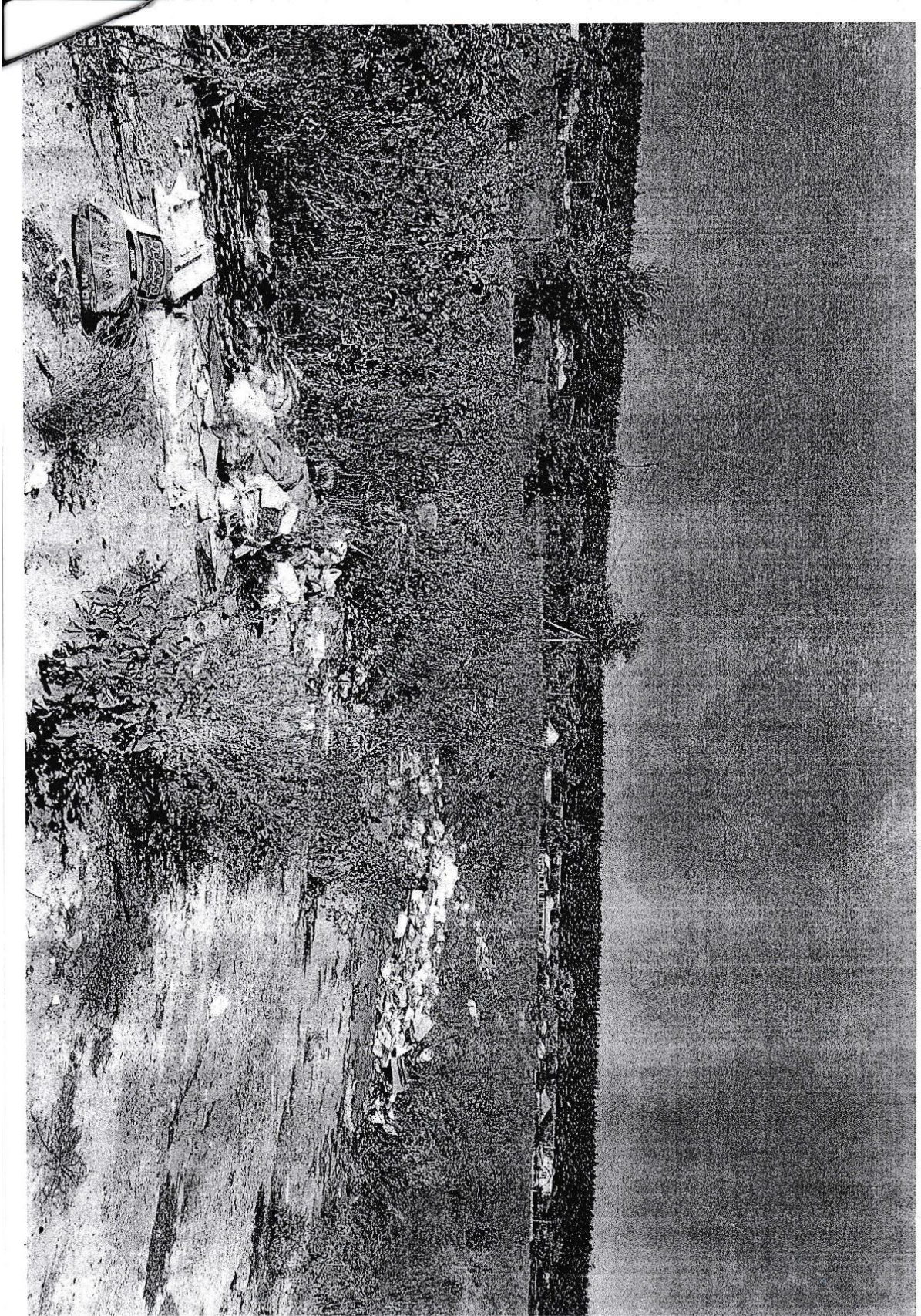
вих. Куцуній Т. (24)

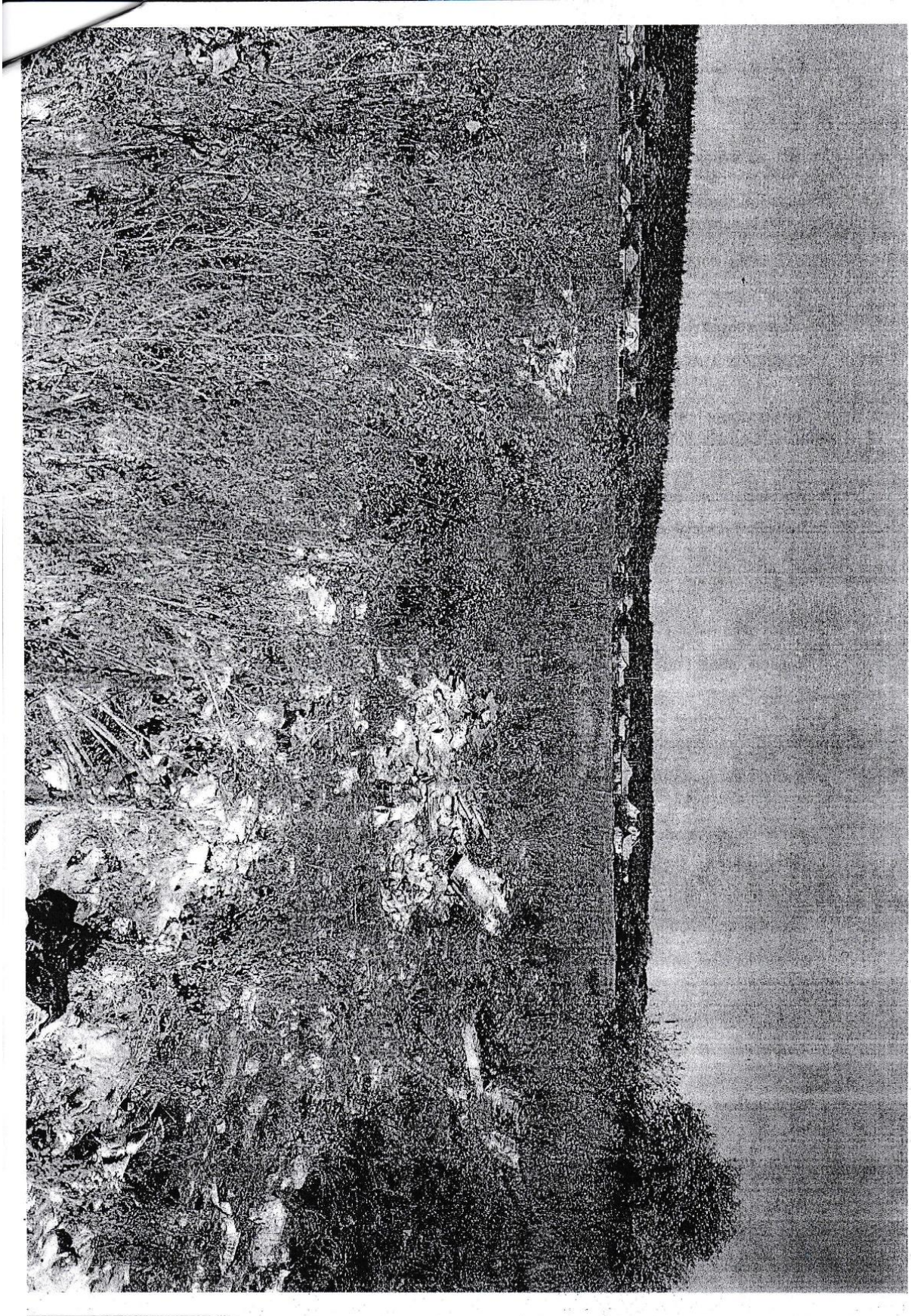
Вх. № 987
21.09.21

План села Воводівка



----- Проектована межа





Лист Відділу культури Сєверодонецької МВЦА №313 від 30.09.2021 р.



**СЄВЕРОДОНЕЦЬКА МІСЬКА
ВІЙСЬКОВО-ЦИВІЛЬНА АДМІНІСТРАЦІЯ
СЄВЕРОДОНЕЦЬКОГО РАЙОНУ ЛУГАНСЬКОЇ ОБЛАСТІ
ВІДДІЛ КУЛЬТУРИ**

бульвар Дружби Народів, 32-а, м. Сєверодонецьк, Луганської обл., 93400, Україна,
тел.: (06452) 4-32-05, 70-27-34. E-mail: kultura.sev@i.ua Код ЄДРПОУ 21823131

30. 09.2021 р. № 313
на 3480 від 16.09.2021

Начальнику управління
землеустрою, містобудування
та архітектури
Тарасу КУЦОМУ

Про надання інформації стосовно
листа № 3480 від 16.09.2021

Надаємо інформацію по селу Воеводівка – дані про території, що мають статус земель історико-культурного призначення та нерухомі пам'ятки культурної спадщини.

Назва об'єкту	Адреса	Характеристика будівлі	Стан будівлі	Площа ділянки
Братська могила радянських воїнів	м. Сєверодонецьк, с. Воеводівка, вул. Підгірна	Розміри: скульптури – 3,5x1,0x0,85 м (штучний камінь) постаменту – верхній 0,2x1,0x1,2 м (бетон) середній 0,6x1,7x1,2 м нижній 0,5x2,8x2,7 м	Задовільний (згідно з актом технічного стану від 19.10.2018 № 8).	приблизно 69,3 м ² (7,7x9,0 м)
Пам'ятний знак на честь 300-річчя заснування с.Воеводівка (рік встановлення 2007).	Луганська обл., м.Сєверодонецьк, с.Воеводівка.	На п'єдесталі з чорного граніту знаходиться стилізована фігура у вигляді дуги, на якій кріпиться плита з червоного граніту, з написом «Воеводівка». Справа плита з чорного граніту, на якій вигравірувано «300 років»	Загальний стан пам'ятки задовільний, але потребує відновлення оздоблення бутового каміння з правого торцевого боку.	Територія навколо пам'ятника не має чітких меж

Начальник відділу культури

Тетяна ГРАЧОВА

Вх. № 1085

01.10.21

АКТ
технічного стану об'єкта (пам'ятки) культурної спадщини

№ 08

від 19.10. 2018

Братська могила радянських воїнів
(найменування об'єкта (пам'ятки) культурної спадщини)

пам'ятка історії
(вид/види об'єкта (пам'ятки) культурної спадщини)

місцевого значення
(категорія об'єкта (пам'ятки) культурної спадщини)

Наказ Міністерства культури і туризму України від 25.10.2010 року № 957/0/16-10
(номер і дата рішення про взяття на облік)

№ 405 - Лг
(існуючий охоронний номер (за наявності))

Комісія, затверджена розпорядженням міського голови від 16 квітня 2018 року № 261 «Про затвердження складу міської комісії щодо інвентаризації об'єктів культурної спадщини м.Северодонецька», в складі представників:

Фесенко Інна Валентинівна	-заступник міського голови Северодонецької міської ради, голова комісії
Грачова Тетяна Вікторівна	-начальник відділу культури Северодонецької міської ради, заступник голови комісії
Ульянова Світлана Вікторівна	-заступник начальника відділу культури Северодонецької міської ради, відповідальний секретар комісії
ЧЛЕНИ КОМІСІЇ	
Дрот Вікторія Василівна	-заступник начальника відділу містобудування та архітектури Северодонецької міської ради
Польських Галина Олександрівна	-головний спеціаліст відділу формування, обліку та управління комунальною власністю, орендних відносин Фонду комунального майна Северодонецької міської ради
Афанас'єва Лідія Іванівна	-голова Борівської селищної ради (за згодою)
Попов Василь Григорович	-голова Сиротинської селищної ради (за згодою)
Курбатов Микола Філіпович	-викладач КПНЗ «Северодонецька дитяча художня школа»
Хаврич Валерій Володимирович	-головний спеціаліст УЖКГ Северодонецької міської ради
Бондаренко Олександр Васильович	-голова міської ради воїнів-інтернаціоналістів

склали цей Акт про те, що цього числа нами проведено огляд технічного стану об'єкта (пам'ятки) культурної спадщини: Братська могила радянських воїнів, охоронний номер № 405-Лг,

(найменування об'єкта (пам'ятки) культурної спадщини, охоронний номер),
що розташований: м.Северодонецьк, с.Воєводівка, вул.Підгірна,

(місцезнаходження об'єкта (пам'ятки) культурної спадщини)
загальною площею: приблизно 69,3 м² (7,7х9,0 м)

технічна адреса вказаного об'єкта (пам'ятки) культурної спадщини: м.Северодонецьк, с.Воєводівка, вул.Підгірна.

У результаті огляду об'єкта (пам'ятки) встановлено:

ТЕХНІЧНИЙ СТАН ОБ'ЄКТА (ПАМ'ЯТКИ) КУЛЬТУРНОЇ СПАДЩИНИ:

1. Загальний стан об'єкта (пам'ятки) культурної спадщини: Пам'ятка розташована по вул. Підгірна, с. Воєводівка, м.Северодонецьк. Є значною композиційною домінантою. Загальний стан пам'ятки задовільний.

(коротка характеристика стану об'єкта (пам'ятки) культурної спадщини в цілому)

Додаток 5
до Порядку обліку об'єктів
культурної спадщини
(пункт 3 розділу VI)

ІНФОРМАЦІЙНА ДОВІДКА
за результатами постійного моніторингу

Період проведення моніторингу	серпень - вересень 2021 року
Об'єкта культурної спадщини та територія, що охороняється:	
Адміністративно-територіальне підпорядкування	СЄВЕРОДОНЕЦЬКА МІСЬКА ВІЙСЬКОВО-ЦИВІЛЬНА АДМІНІСТРАЦІЯ СЄВЕРОДОНЕЦЬКОГО РАЙОНУ ЛУГАНСЬКОЇ ОБЛАСТІ
Місцезнаходження	м.Северодонецьк, с. Воєводівка, вул. Підгірна
Найменування	Братська могила радянських воїнів
Вид/тип категорія (за наявності)	місцеве значення, пам'ятка історії
Охоронний номер (за наявності)	405-ЛГ
Відомості про стан об'єкта	Задовільний (згідно з актом технічного стану від 18.10.2018 № 8)
Наявність затверджених зон охорони / дата та № рішення	немає
Охоронний договір / дата та №	немає
Дотримання власником або уповноваженим органом умов охоронного договору	не визначений
Кадастровий номер земельної ділянки, на якій розташований об'єкт (за наявності)	не внесений
Форма власності	комунальна
Власник	не визначений
Користувач	не визначений
Наявність встановлених режимів використання об'єкта території / дата та № рішення	---
Наявність рішення про визначення меж території об'єкта	---
Вид інформації, які використовувались під час моніторингу	акт інвентаризації 2018 року
Рекомендації до вжиття заходів щодо забезпечення захисту, збереження, утримання, використання об'єкта	---

Григорук Т. В.
(ПІБ, яка проводила постійний моніторинг)


(підпис)

АКТ

огляду технічного стану пам'ятки

№ 23

від 19.10. 2018

1. Назва об'єкта: **Пам'ятний знак на честь 300-річчя заснування с. Восводівка (рік встановлення 2007).**
2. Місцезнаходження (адреса) об'єкта: **Луганська обл., м. Северодонецьк, с. Восводівка.**
3. Користувач (власник, орендар) та характер використання пам'ятки: **відділ культури Северодонецької міської ради, пам'ятка монументального мистецтва місцевого значення**

Комісія, затверджена розпорядженням міського голови від 16 квітня 2018 року № 261 «Про затвердження складу міської комісії щодо інвентаризації об'єктів культурної спадщини м. Северодонецька», в складі представників:

Фесенко Інна Валентинівна	- заступник міського голови, голова комісії
Грачова Тетяна Вікторівна	-начальник відділу культури Северодонецької міської ради, заступник голови комісії
Ульянова Світлана Вікторівна	-заступник начальника відділу культури Северодонецької міської ради, відповідальний секретар комісії
ЧЛЕНИ КОМІСІЇ	
Дрот Вікторія Василівна	-заступник начальника відділу містобудування та архітектури Северодонецької міської ради
Польських Галина Олександрівна	-головний спеціаліст відділу формування, обліку та управління комунальною власністю, орендних відносин Фонду комунального майна Северодонецької міської ради
Афанас'єва Лідія Іванівна	-голова Борівської селищної ради (за згодою)
Попов Василь Григорович	-голова Сиротинської селищної ради (за згодою)
Курбатов Микола Філіпович	-викладач КПНЗ «Северодонецька дитяча художня школа»
Хаврич Валерій Володимирович	-головний спеціаліст УЖКГ Северодонецької міської ради
Бондаренко Олександр Васильович	-голова міської ради воїнів-інтернаціоналістів

склали цей Акт про те, що цього числа нами проведено огляд технічного стану пам'ятки (елементів пам'ятки): **Пам'ятний знак на честь 300-річчя заснування с. Восводівка, за адресою: м. Северодонецьк, с. Восводівка**

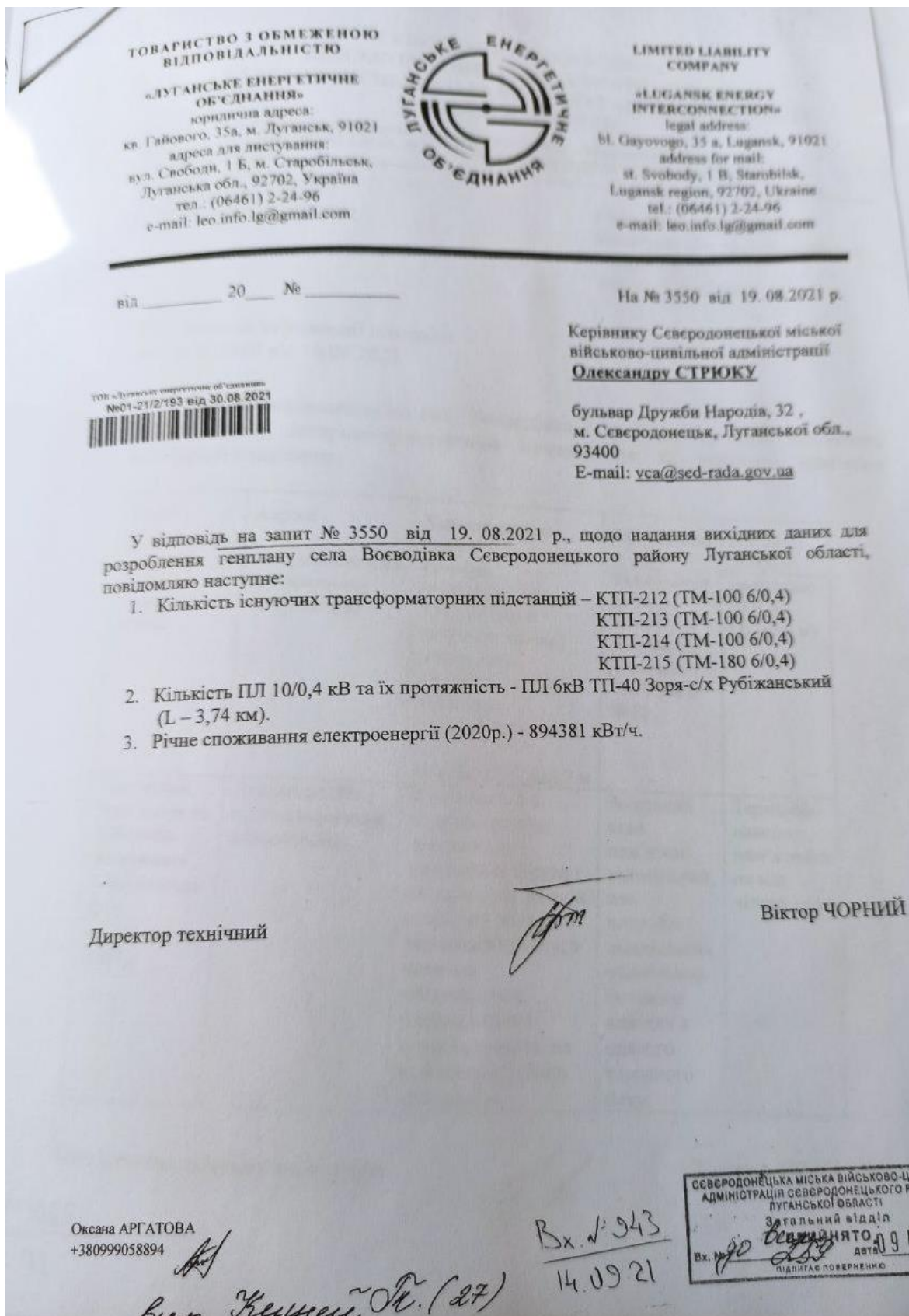
В результаті огляду встановлено:

4. Загальний стан пам'ятки: **Пам'ятний знак розташований на постаменті, оздоблений бутовим камінням. На п'єдесталі з чорного граніту знаходиться стилізована фігура у вигляді дуги, на якій кріпиться плита з червоного граніту, з написом «Восводівка». Справа плита з чорного граніту, на якій вигравіровано «300 років». Під написом виконано малюнок: дві схрещені шаблі – символ здатності жителів оборонять свою землю та порохівниця – символ історичного минулого. З оборотної сторони вигравіровано напис «Хай вам щастить!». Під написом – малюнок у вигляді стилізованого рослинного орнаменту, який підкреслює національний колорит. На плиті з червоного граніту напис «Пам'ятний знак 1707-2007». Загальний стан пам'ятки задовільний, але потребує відновлення оздоблення бутового каміння з правого торцевого боку. Меморіальні дошки відсутні.**
5. Характеристика прилеглої території: **Територія навколо пам'ятника не має чітких меж та потребує озеленення. Огорожа відсутня.**

Грачова Т.В.
(ПБ, яка проводила постійний моніторинг)

(підпис)

Лист №01-21/193 від 30.08.2021 р. від ТОВ «Луганське енергетичне об'єднання»



Лист №2097/1 від 09.09.21р., що надано КП «СЄВЕРОДОНЕЦЬКВОДОКАНАЛ»



**КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«СЄВЕРОДОНЕЦЬКВОДОКАНАЛ»**

вул. Богдана Ліщини, 13, м. Северодонецьк, Луганська обл., 93404, Україна, тел./факс: (06452) 4-01-33,
п/р UA103046650000026001300024687 в АТ «Ощадбанк», ЄДРПОУ 35549138,
e-mail: seervodokanal@gmail.com

№ 2097/1 від 09.09.2021
На 3882 від 08.09.2021 р.

копія ✓ *п. Ковалевський С.*
Міщенко ✓

Заступнику керівника Северодонецької
міської військово-цивільної
адміністрації Северодонецького району
Луганської області
Олегу КУЗЬМІНОВУ
бульвар Дружби Народів, 32, м. Северодонецьк,
Луганської області

Щодо збору вихідних даних для розроблення
генплану села Воєводівка Северодонецького
району Луганської області

КП «СЄВЕРОДОНЕЦЬКВОДОКАНАЛ» на Ваш лист від 08.09.2021 року №3882 інформує про те що в селі Воєводівка Северодонецького району Луганської області мереж централізованого водопостачання та водовідведення немає.

Можливість приєднання об'єктів села Воєводівка до мереж централізованого водопостачання та водовідведення є.

Найближча точка приєднання до міських мереж централізованого водопостачання — камера на водопроводі Ду=600мм, яка розташована на протилежному від села березі річки Борової.

Найближча точка приєднання до мереж централізованого водовідведення — район КНС-1, яка розташована за адресою: м. Северодонецьк, вул. Механізаторів, 8А.

Додаток: 1. Ситуаційний план

Заступник директора
з виробничо-технічних питань -
головний інженер



М. П. Остріков

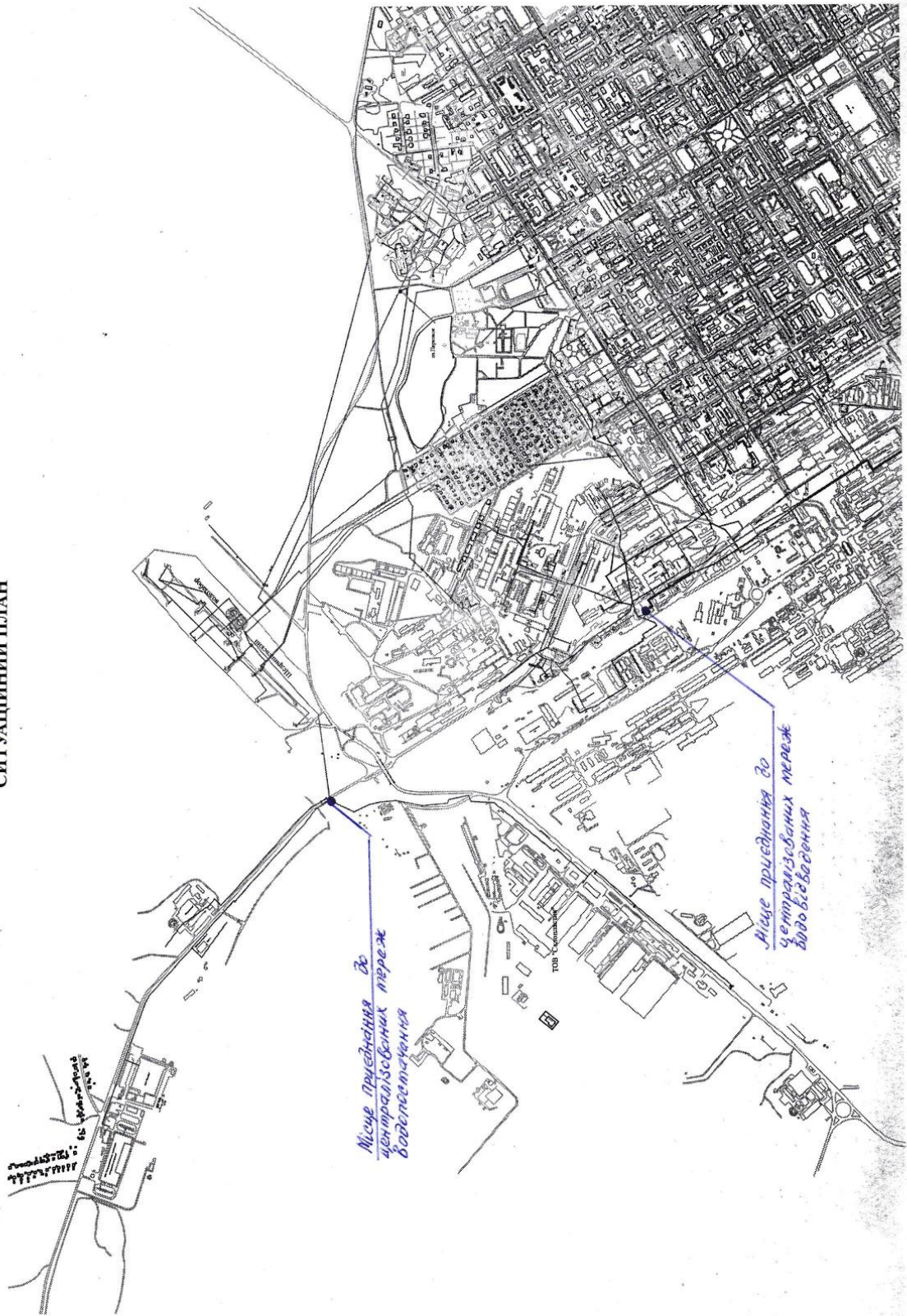
вик. Алексеева Т. М.
тел. (0645)70-21-27

✓ *Алексеева Т. (27)*

Вх. № 951
15.09.21



СИТУАЦІЙНИЙ ПЛАН



Спрощений розрахунок впливу зонінгу на клімат

Назва зони	Іденти-фікатор зони	Стан на початок ДДП			Прогнозний стан на закінчення ДДП		
		Площа (га)	Площа озеленення (%)	Площа лісистості (%)	Площа (га)	Площа озеленення (%)	Площа лісистості (%)
Зони загальноміського центру Г-1 (зона розміщення об'єктів загальноміського (селищного, сільського) центру)	Г-1						
Громадські зони Г-2	Г-2						
Навчальні зони Г-2	Г-2						
зона шкіл та ДНЗ (Г-3-1)	Г-3-1						
зона позашкільних навчальних закладів (Г-3-2), спеціалізованих навчальних закладів (Г-3-3)	Г-3-2						
Культурні та спортивні зони Г-4	Г-3-3						
спортивна зона (Г-4-1)	Г-4						
зона розміщення культурно-освітніх закладів (Г-4-2)	Г-4-1						
зона розміщення розважальних комплексів та закладів (Г-4-3)	Г-4-2						
зона розміщення культових та обрядових споруд (Г-4-4)	Г-4-3						
Лікувальні зони Г-5	Г-4-4						
зона розміщення лікувальних закладів (Г-5-1)	Г-5						
	Г-5-1						

Назва зони	Ідентифікатор зони	Стан на початок ДДП			Прогнозний стан на закінчення ДДП		
		Площа (га)	Площа озеленення (%)	Площа лісистості (%)	Площа (га)	Площа озеленення (%)	Площа лісистості (%)
зона розміщення соціальних закладів (Г-5-2)	Г-5-2						
зона розміщення оздоровчих закладів (Г-5-3)	Г-5-3						
Торговельні зони Г- 6	Г-6						
Зони житлової забудови Ж	Ж						
Зона садибної забудови Ж-1	Ж-1						
Зона блокованої забудови Ж-2	Ж-2						
Багатоквартирна житлова забудова Ж-3	Ж-3						
зона розташування двох поверхових багатоквартирних житлових будинків (Ж-3-1)	Ж-3-1						
зона розташування багатоквартирних житлових будинків 2-4 поверхи (Ж- 3-2)	Ж-3-2						
Зона багатоквартирної житлової забудови Ж4	Ж-4						
зона розташування багатоквартирних житлових будинків 5 поверхів (Ж-4-1)	Ж-4-1						
зона розташування багатоквартирних житлових будинків 9 поверхів (Ж-4-2)	Ж-4-2						
зона розташування багатоквартирних житлових будинків змішаної етажності, 5-9 поверхів (Ж-4-3)	Ж-4-3						
Зона змішаної багатоповерхової житлової забудови та громадської забудови Ж4	Ж-4						

Назва зони	Ідентифікатор зони	Стан на початок ДДП			Прогнозний стан на закінчення ДДП		
		Площа (га)	Площа озеленення (%)	Площа лісистості (%)	Площа (га)	Площа озеленення (%)	Площа лісистості (%)
Зона багатоквартирної житлової забудови Ж-5	Ж5						
зона розташування багатоквартирних житлових будинків: 10 поверхів (Ж-5-1)	Ж-5-1						
зона розташування багатоквартирних житлових будинків 10-14 поверхів (Ж-5-2)	Ж-52						
зона розташування багатоквартирних житлових будинків 16 поверхів (Ж-5-3)	Ж-5-3						
зона розташування багатоквартирних житлових будинків змішаної етажності 10-16 поверхів (Ж-5-4)	Ж-5-4						
Зона багатоквартирної житлової забудови Ж-6	Ж-6						
зона розташування багатоквартирних житлових будинків 17-20 поверхів (Ж-6-1)	Ж-6-1						
зона розташування багатоквартирних житлових будинків - висотних житлових комплексів (більше 20 поверхів) (Ж-6-2)	Ж-6-2						
Змішана забудова Ж-7 (зона змішаної житлової забудови)	Ж-7						
Ландшафтно-рекреаційні зони Р	Р						
Зона об'єктів природно-заповідного фонду Р-1.	Р-1						
зона природних ландшафтів (Р-1-1)	Р-1-1						
Рекреаційні зони активного відпочинку Р-2	Р-2						

Назва зони	Ідентифікатор зони	Стан на початок ДДП			Прогнозний стан на закінчення ДДП		
		Площа (га)	Площа озеленення (%)	Площа лісистості (%)	Площа (га)	Площа озеленення (%)	Площа лісистості (%)
Рекреаційні зони озелених територій загального користування Р-3	Р-3						
зона розміщення парків, скверів, міських садів, бульварів, міських лісів (Р-3-1)	Р-3-1						
зона розміщення лугопарків, лісопарків, гідропарків (Р-3-2)	Р-3-2						
рекреаційно-меморіальна зона (Р-3-3)	Р-3-3						
меморіальна зона (Р-3-4)	Р-3-4						
Рекреаційна зона обмеженого користування Р-4	Р-4						
Курортна зона - К	К						
Зона розміщення санаторіїв КЛ	КЛ						
зона для розміщення курортних комплексів (КЛ-1)	КЛ-1						
зона для розміщення санаторіїв, санаторіїв-профілакторіїв для дорослих, для батьків з дітьми (КЛ-2)	КЛ-2						
Зона установ відпочинку і туризму КВТ	КВТ						
зона, призначена для розміщення пансіонатів, курортних готелів (КВТ-1)	КВТ-1						
зона, призначена для розміщення туристичних баз, оздоровчих таборів, баз відпочинку, кемпінгів (КВТ-2)	КВТ-2						

Назва зони	Ідентифікатор зони	Стан на початок ДДП			Прогнозний стан на закінчення ДДП		
		Площа (га)	Площа озеленення (%)	Площа лісистості (%)	Площа (га)	Площа озеленення (%)	Площа лісистості (%)
Зони транспортної інфраструктури ТР	ТР						
зона транспортної інфраструктури ТР-1	ТР-1						
зона відводу залізниці (ТР-1-1)	ТР-1-1						
зона інфраструктури міського та позаміського транспорту (залізничних і автовокзалів, портів, морських і річкових вокзалів) (ТР-1-2)	ТР-1-2						
зона транспортної інфраструктури населеного пункту (ТР-1-3)	ТР-1-3						
зона аеропортів (ТР-1-4);	ТР-1-4						
Зона транспортної інфраструктури ТР-2	ТР-2						
зона пішохідних вулиць (ТР-2-1)	ТР-2-1						
Зони інженерної інфраструктури ІН	ІН						
зона інженерної інфраструктури ІН-1	ІН-1						
зона інженерної інфраструктури ІН-2	ІН-2						
зона магістральних інженерних мереж ІН-3	ІН-3						
Комунально-складські зони КС	КС						
Зона розміщення об'єктів I класу санітарної класифікації КС-1 з СЗЗ 1000 м	КС-1						
санітарна захисна зона до зони КС-1	<i>СЗЗ КС-1</i>						
Зона розміщення об'єктів II класу санітарної	КС-2						

Назва зони	Ідентифікатор зони	Стан на початок ДДП			Прогнозний стан на закінчення ДДП		
		Площа (га)	Площа озеленення (%)	Площа лісистості (%)	Площа (га)	Площа озеленення (%)	Площа лісистості (%)
класифікації КС-2 з СЗЗ 500 м							
санітарна захисна зона до зони КС-2	<i>СЗЗ КС-2</i>						
Зона розміщення об'єктів III класу санітарної класифікації КС3 з СЗЗ 300 м	КС-3						
зона розміщення кладовищ КС-3-1	КС-3-1						
зона розміщення очисних споруд КС-3-2	КС-3-2						
санітарна захисна зона до зони КС-3	<i>СЗЗ КС-3</i>						
Зона розміщення об'єктів IV класу санітарної класифікації КС4 з СЗЗ 100 м	КС-4						
Зона розміщення складських об'єктів та баз, великих логістичних центрів КС-4-1	КС-4-1						
санітарна захисна зона до зони КС-4	<i>СЗЗ КС-4</i>						
Зона розміщення об'єктів V класу санітарної класифікації КС-5 з СЗЗ 50 м	КС-5						
санітарна захисна зона до зони КС-5	<i>СЗЗ КС-5</i>						
Виробничі зони В.	В						
зони підприємств I класу шкідливості В-1 з СЗЗ 1000 м	В-1						
санітарна захисна зона до зони В-1	<i>СЗЗ КС-1</i>						
зони підприємств II класу шкідливості В-2 з СЗЗ 500 м	В-2						

Назва зони	Ідентифікатор зони	Стан на початок ДДП			Прогнозний стан на закінчення ДДП		
		Площа (га)	Площа озеленення (%)	Площа лісистості (%)	Площа (га)	Площа озеленення (%)	Площа лісистості (%)
санітарна захисна зона до зони В-2	<i>C33 B-2</i>						
зони підприємств III класу шкідливості В-3 з С33 300 м	В-3						
санітарна захисна зона до зони В-3	<i>C33 B-3</i>						
зони підприємств IV класу шкідливості В-4 з С33 100 м	В-4						
санітарна захисна зона до зони В-4	<i>C33 B-4</i>						
зони підприємств V класу шкідливості В-5 з С33 50 м	В-5						
санітарна захисна зона до зони В-5	<i>C33 B-5</i>						
Зона розміщення підприємств без екологічних наслідків В-6	В-6						
Зона комерційного призначення В-7	В-7						
Спеціальні зони С	С						
Зони режимних об'єктів зв'язку С-1	С-1						
Зона військових об'єктів (спецтериторій) С-2	С-2						
Зони пенітенціарних установ С-3	С-3						
Зона озеленення спеціального призначення С-4	С-4						
Зона земель сільськогосподарського призначення СВ-1	СВ-1						

Назва зони	Ідентифікатор зони	Стан на початок ДДП			Прогнозний стан на закінчення ДДП		
		Площа (га)	Площа озеленення (%)	Площа лісистості (%)	Площа (га)	Площа озеленення (%)	Площа лісистості (%)
Зона сільськогосподарських підприємств, установ та організацій СВ-2	СВ-2						
Території що приєднуються, або відходять від населеного пункту внаслідок дій ДДП							
Ліси (Forest) FO	FO						
Оброблені землі – (Cropland) CR	CR						
Пасовища – G Grassland	GR						
Водно-болотні угіддя: (Wetlands) WE	WE						
Кар'єри видобутку торфу WE2	WE2						
Постійні води (ставки, річки, болота) WE1	WE1						
Поселення, забудовані території, дороги та ін. (Settlements)	SE						
Інші землі (Other land) OT	OT						
Разом	SUM						