



ТзОВ «Еко Центр Проект»

79008, м. Львів, вул. П. Беринди, 3/4

ЗВІТ

про стратегічну екологічну оцінку
Детального плану території для розміщення та експлуатації об'єктів
дорожнього сервісу в с. Долиняни Львівської області

Директор

Костирка В.І.



Львів 2024

ЗМІСТ

| | |
|--|----|
| Вступ | |
| 1. Зміст та основні цілі документа державного планування | 5 |
| 2. Характеристика поточного стану довкілля, у тому числі здоров'я населення на основі адміністративних даних, статистичної інформації та результатів досліджень | 11 |
| 3. Характеристика стану довкілля, умов життєдіяльності населення та стану його здоров'я на територіях, які ймовірно зазнають впливу | 31 |
| 4. Екологічні проблеми, у тому числі ризики впливу на здоров'я населення, які стосуються документа державного планування, зокрема щодо території з природоохоронним статусом | 33 |
| 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 | 41 |
| 6. 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 | 45 |
| 7. Заходи, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування | 49 |
| 8. Обґрунтування вибору виправданих альтернатив, що розглядалися, опис способу, в який здійснювалася стратегічна екологічна оцінка | 52 |
| 9. Заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення | 54 |
| 10. Опис ймовірних транскордонних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення (за наявності) | 58 |
| 11. Резюме нетехнічного характеру інформації | 59 |
| Список використаних джерел | 61 |
| Додатки | 62 |

| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата | Арк. | 2 |
|------|------|----------|--------|------|------|---|
| | | | | | | |

Вступ

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.

Стратегічна екологічна оцінка стратегій, планів і програм дає можливість зосередитися на всеобічному аналізі можливого впливу планованої діяльності на довкілля та використовувати результати цього аналізу для запобігання або пом'якшення екологічних наслідків в процесі стратегічного планування.

Метою стратегічної екологічної оцінки 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. Звіт про стратегічну екологічну оцінку проекту державного планування виконується згідно вимог Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку».

Основними міжнародними правовими документами щодо СЕО є Протокол про стратегічну екологічну оцінку (Протокол про СЕО) до Конвенції про оцінку впливу на навколоішнє середовище у транскордонному контексті (Конвенція Еспо), ратифікований Верховною Радою України (№ 562-VIII від 01.07.2015), та Директиви 2001/42/ЄС про оцінку впливу окремих планів і програм на навколоішнє 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» (ухвалено Верховною Радою України 28 лютого 2019 року). 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» є показник «Частка державних, галузевих, регіональних та місцевих програм розвитку, які пройшли стратегічну екологічну оцінку – відсотків».

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 навколоішнє середовище».

У 2018 році Верховна Рада України ухвалила закон «Про стратегічну екологічну оцінку» (вступив в дію 20 жовтня 2018 року за № 2354-VIII). Цей законопроект, розроблений на виконання пункту 239 плану заходів з імплементації Угоди про асоціацію між Україною та ЄС, спрямований на

| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата | Арк. | 3 |
|------|------|----------|--------|------|------|---|
| | | | | | | |

імплементацію Директиви 2001/42/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 27 червня 2001 р. про оцінку наслідків окремих планів та програм для довкілля.

10 серпня 2018 року наказом Міністерства екології та природних ресурсів № 296 на виконання пунктів 6 та 7 частини першої статті 6 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» затверджено Методичні рекомендації із здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування, що рекомендуються для використання центральними та місцевими органами 7 виконавчої влади, органами місцевого самоврядування, спеціалістами і науковцями, залученими до консультації, а також представниками громадськості, які будуть брати участь у стратегічній екологічній оцінці.

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

| | | | | | | |
|------|------|----------|--------|------|------|---|
| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата | Арк. | 4 |
|------|------|----------|--------|------|------|---|

1. Зміст та основні цілі документа державного планування

Детальний план території для розміщення та експлуатації об'єктів дорожнього сервісу в с. Долиняни Львівської області, є основним видом містобудівної документації на місцевому рівні, яка призначена для обґрунтування довгострокової стратегії планування, забудови та іншого використання території. Детальний план території виконаний з метою деталізації та уточнення положень територіальної громади. Проектом визначаються межі земельної ділянки з урахуванням санітарно-захисної зони, червоних ліній вулиць і інженерного забезпечення.

Відповідно до ст. 2 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності» документація державного планування підлягає стратегічній екологічній оцінки в порядку, встановленому Законом України «Про стратегічну екологічну оцінку».

Детальний план території розробляється та затверджується в інтересах відповідної територіальної громади з урахуванням державних, громадських та приватних інтересів та визначає основні принципи і напрямки планувальної організації та функціонального призначення території, формування системи громадського обслуговування населення, організації інженерно-транспортної інфраструктури, інженерної підготовки території.

Детальний план території визначає:

- принципи планувально-просторової організації забудови;
- червоні лінії та лінії регулювання забудови;
- функціональне призначення, режим та параметри забудови однієї чи декількох земельних ділянок, розподіл територій згідно з будівельними нормами, державними стандартами і правилами;
- містобудівні умови та обмеження (у разі відсутності плану зонування території) або уточнення містобудівних умов та обмежень згідно із планом зонування території;
- потребу в підприємствах і закладах обслуговування населення, місце їх розташування;
- доцільність, обсяги, послідовність реконструкції забудови;
- черговість та обсяги інженерної підготовки території;
- систему інженерних мереж;
- порядок організації транспортного і пішохідного руху;
- порядок комплексного благоустрою та озеленення, потребу у формуванні екомережі.

Мета стратегічної екологічної оцінки детального плану території полягає в необхідності оцінювання наслідків виконання документів державного планування, сприянні сталому розвитку шляхом забезпечення охорони навколошнього середовища, безпеки життєдіяльності та охорони здоров'я населення, а також в інтегруванні екологічних вимог під час розроблення та затвердження документів державного планування.

Детальний план є містобудівною документацією місцевого рівня, яка визначає функціональне призначення, параметри забудови земельної ділянки з

| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата | Арк. | 5 |
|------|------|----------|--------|------|------|---|
| | | | | | | |

метою розміщення об'єкта будівництва, формування принципів планувальної організації забудови, уточнення в більш крупному масштабі положень схеми планування території району, визначення планувальних обмежень використання території згідно з державними будівельними та санітарно-гігієнічними нормами, формування пропозицій щодо можливого розташування об'єкта з користування надрами в межах однієї проектної території із дотриманням вимог містобудівного, санітарного, екологічного, природоохоронного, протипожежного та іншого законодавства з метою залучення інвестицій згідно інтересів територіальної громади, заходів щодо реалізації містобудівної політики розвитку території району, згідно п. 4.1. ДБН Б.1.1-14:2012 «Склад та зміст детального плану території»; визначення містобудівних умов та обмежень забудови земельної ділянки.

Містобудівна документація розроблена згідно з вимогами ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова території», ДБН Б.1.1-14:2012 «Склад та зміст детального плану території», ДБН В.2.3.-5:2018 «Вулиці та дороги населених пунктів», ДБН Б.1.1-14:2021 «Склад та зміст містобудівної документації на місцевому рівні», ДСП № 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів», «Водний кодекс України», Закон України «Про питну воду та питне водопостачання», Постанова Кабінету Міністрів України від 18 грудня 1998 р. № 2024 Про правовий режим зон санітарної охорони водних об'єктів.

Містобудівну документацію «Детальний план території для розміщення та експлуатації об'єктів дорожнього сервісу в с. Долиняни Львівської області», розроблено на підставі наступних вихідних даних:

- рішення Городоцької міської ради від 19 жовтня 2023 року № 23/37-6449;
- завдання на розроблення детального плану території;
- генерального плану с. Долиняни;
- плану топографічного знімання М 1:1000, який виконаний у 2023 році, з погодженими інженерними мережами;
- листа Служби відновлення та розвитку інфраструктури у Львівській області від 20 листопада 2023 р. №05-4592/13-09.

Метою розроблення детального плану є:

- забезпечення комплексності забудови території;
- деталізації планувальної структури території, просторової композиції, параметрів забудови та ландшафтної організації території;
- уточнення меж всіх обмежень у використанні земель згідно із законодавством, державними будівельними нормами, санітарно-гігієнічними нормами;
- визначення параметрів забудови проектованої земельної ділянки;
- визначення містобудівних умов та обмежень;
- визначення розподілу території згідно з будівельними нормами відповідно до функціонального призначення, режиму та параметрів забудови території;
- визначення напрямів, черговості та обсягів подальшої діяльності щодо:

| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата | Арк. | 6 |
|------|------|----------|--------|------|------|---|
| | | | | | | |

- 1) попереднього проведення інженерної підготовки та інженерного забезпечення території;
- 2) створення транспортної інфраструктури, організації транспортного і пішохідного руху, розміщення місць паркування транспортних засобів;
- 3) охорони та поліпшення стану навколошнього природного середовища, забезпечення екологічної безпеки.

Передбачено 4 земельні ділянки площею 1,6520, 0,4025, 1,900, 2,3023 га. Проектовані земельні ділянки на які розробляється детальний план території розташовані в с. Долиняни на території Городоцької міської ради Львівського району Львівської області.

В результаті реалізації проектних рішень, детального плану, а саме влаштування складських будівель та автозаправної станції, містобудівною документацією встановлюється санітарно-захисна зона 50 м (згідно ДСП 173-96 "Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів" та ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій»).

На проектованій земельній ділянці пропонується будівництво ряду об'єктів транспортно-складської забудови: будівлі адміністративно-комерційного характеру, майданчики для сміттєзвірних контейнерів, автостоянки, резервуари для пального, автозаправні колонки, операторська, локальні очисні споруди, пожежні резервуари і т.д.

На території опрацювання детального плану передбачається облаштування пішохідної мережі з влаштуванням тротуарів та організацією доріжок.

Також передбачається розвиток велосипедної інфраструктури шляхом влаштування в межах червоної лінії існуючої дороги велосипедної доріжки суміщеної з пішохідною.

Загальна кількість паркувальних місць легкового транспорту на проектованій території складає 48 машино-місць, з них 6 місць для транспорту людей з інвалідністю, також передбачено влаштування автостоянки для вантажних автомобілів загальною кількістю 75 машино-місць.

Оскільки на сьогоднішній день територія детального плану не забезпечена централізованим водопостачанням та водовідведенням, то на проектний період проєктом пропонується підключення будівель та споруд до центрального водопроводу села Долиняни.

У зв'язку із відсутністю централізованого водовідведення території проєктування, на території проєктуються локальні очисні споруди побутової каналізації потужністю до 0,2 тис.м³/добу із санітарно-захисною зоною 15 м. На наступних етапах, в ході реалізації положень генерального плану села Долиняни, проектовану територію планується підключити в централізовану мережу каналізації села Долиняни.

Для очистки виробничих стічних вод передбачається влаштування місцевих локальних очисних споруд для кожного виробництва в залежності від кількості та якості забруднення.

| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата | Арк. |
|------|------|----------|--------|------|------|
| | | | | | 7 |

Після очистки в залежності від технологічних процесів ці води можуть використовуватись в системі оборотного водопостачання підприємств або скидатись в систему побутової каналізації.

Для відведення дощових стоків пропонується використання окремих очисних споруд. Організацію поверхневого стоку передбачається здійснити відкритою водовідвідною системою (канавами, кюветами, лотками), з влаштуванням містків або труб на пересіченнях з вулицями і дорогами в поєднанні із заходами по вертикальному плануванню.

Передбачається облаштування майданчиків зі сміттєзвірниками на кожній із ділянок для збирання побутових відходів та забезпечення вивозу відходів, що утворюються. Система санітарного очищення передбачається планово-регулярна. Вивезення твердих побутових відходів здійснюється по графіках, що затверджені у терміни визначені санітарними нормами на полігон ТПВ.

Благоустрій території буде проводитися разом з проведенням основних будівельних робіт.

Благоустрій території передбачає облаштування газонів, клумб, зрізання та формування дерев та кущів, улаштування стежок, відкритих альтанок та інших елементів, що покращують вигляд території, улаштування системи освітлення. Встановлення світлових приладів дозволяє покращити освітленість території, що забезпечує безпеку мешканців.

Придатність до забудови на стадії розробки детального плану території визначається виходячи з найбільш раціонального її використання, ефективного розміщення всіх основних елементів об'єктів і їх структури, організації вертикального планування, створення чітких транспортних зв'язків, можливості розвитку завдяки резервуванню території, максимальному збереженню середовища існування людини. Вільна від будівель, споруд та мощення частина земельної ділянки використовується для озеленення.

На місцевому рівні засади екологічної політики регулюються «Стратегією розвитку Львівської області на період 2021-2027 років», і зокрема «Планом заходів з реалізації у 2021-2023 роках Стратегії розвитку Львівської області на період 2021-2027 років (у новій редакції)», «Стратегією розвитку Городоцької міської територіальної громади до 2027 року». План заходів передбачає створення сприятливої конкурентоспроможної економіки, створення умов якісного життя, збалансованого просторового розвитку з виробництвом безпечних продуктів харчування, створення умов для збереження довкілля.

Стратегія розвитку Львівської області передбачає розуміння актуальних проблем соціально-економічного розвитку регіону, мікрорегіонів та територіальних громад. Заходи, зазначені у стратегії зможуть забезпечити розвиток людського капіталу, досягнення високої якості життя та економічного зростання на основі екологічно невиснажливої, енергоефективної та інноваційно орієнтованої промисловості та біоекономіки, креативних індустрій.

Дотримання умов даних програм дозволить:

- зберегти якісний стан атмосферного повітря,
- не допустити негативних змін клімату,

| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата | Арк. | 8 |
|------|------|----------|--------|------|------|---|
| | | | | | | |

- налагодити правильне водовідведення без шкоди для гідрологічного режиму річок,
- мінімізувати наслідки утворення та поводження з відходами,
- уникнути неправильного використання земель та надр України.

Будь-яка людська діяльність має проводитися з врахуванням трьох важливих складових: екологічної, економічної та соціальної. На основі даних ланок відбувається сталий розвиток. Рівень життя населення залежить від функціонування складових сталого розвитку – розвиток, який задовольняє потреби сучасності, не ставлячи під загрозу здатність наступних поколінь задовольняти свої власні потреби.

Документ державного планування узгоджується з планом соціально-економічного розвитку території, виконанням стратегічних завдань передбачених Стратегією розвитку Львівської області на період до 2027 року (Стратегічна ціль 3: Збалансований просторовий розвиток).

Також даний проект відповідає цілі Стратегії розвитку Городоцької міської територіальної громади до 2027 року: Стратегічна ціль 2 «Висока якість життя».

Звіт сформовано 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 та у відповідності до:

- Земельного, Водного та Лісового кодексів України;
- Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»;
- Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку»;
- Закону України «Про основи містобудування»;
- Закону України «Про управління відходами»;
- Закону України «Про охорону атмосферного повітря»;
- Закону України «Про охорону навколошнього природного середовища»;
- Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»;
- Закону України «Про екологічну мережу України»;
- Закону України «Про охорону земель»;
- Закону України «Про рослинний світ»;
- Закону України «Про тваринний світ»;
- Закону України «Про генеральну схему планування території України»;
- Закону України «Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року»;
- Національного плану управління відходами до 2030 року;
- Стратегії розвитку Львівської області на період 2021-2027 років;
- Стратегії розвитку Городоцької міської територіальної громади до 2027 року;
- ДБН Б.1.1-14:2021 «Склад та зміст містобудівної документації на місцевому рівні»;
- ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова територій»;

| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата | Арк. |
|------|------|----------|--------|------|------|
| | | | | | 9 |

- ДБН Б.2.2-5:2011 «Благоустрій територій»;
- ДСП – 173 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів»;
- ДСН 3.3.6.037-99 «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку»;
- ДБН В.2.3-5:2018 «Вулиці та дороги населених пунктів»;
- ДБН В.2.5-75:2013 «Каналізація. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування»;
- ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування»;
- Постанова від 01 вересня 2021р. №926 «Про затвердження Порядку розроблення, оновлення, внесення змін та затвердження містобудівної документації».

У рамках проведення процедури Стратегічної екологічної оцінки Детального плану території для розміщення та експлуатації об'єктів дорожнього сервісу в с. Долиняни Львівської області, розроблено Заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки та внесено в єдиний реєстр стратегічної екологічної оцінки.

Протягом громадського обговорення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки (не менше 10 календарних днів) звернень, зауважень та пропозицій від громадськості не надходило.

| | | | | | | |
|------|------|----------|--------|------|------|----|
| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата | Арк. | 10 |
|------|------|----------|--------|------|------|----|

2. Характеристика поточного стану довкілля, у тому числі здоров'я населення на основі адміністративних даних, статистичної інформації та результатів досліджень

Проектована земельна ділянка, на яку розробляється детальний план території розташована в східній околиці с. Долиняни Львівської області (рис.2.1).

Долиняни – село у Львівському районі, розташоване на віддалі близько 10 км від м. Городок і 50 км від обласного центру – м. Львів. Орган місцевого самоврядування – Городоцька міська рада. Село розташоване поруч з основною автодорогою міжнародного значення Львів – Шегині (М-11). Поверхня території села – рівнинна, з абсолютними відмітками 237-280м. Нахил поверхні – на північний схід. Площа – 2,18 км². Густота населення – 307,34 осіб/км².

Городоцька територіальна громада (далі – Городоцька ТГ) утворена розпорядженням Кабінету Міністрів України від 12.06.2020 №718-р «Про визначення адміністративних центрів та затвердження територій територіальних громад Львівської області» з адміністративним центром у м.Городок . З півночі громада територіально межує з Новояворівською, Івано-Франківською, зі сходу – з Зимновідською та Оброшинською, з півдня – з Великолюбінською та Рудківською, з заходу – з Судововишнянською та Яворівською громадами. Рис. 2.1. Карта Городоцької територіальної громади наведена на рис. 2.1.

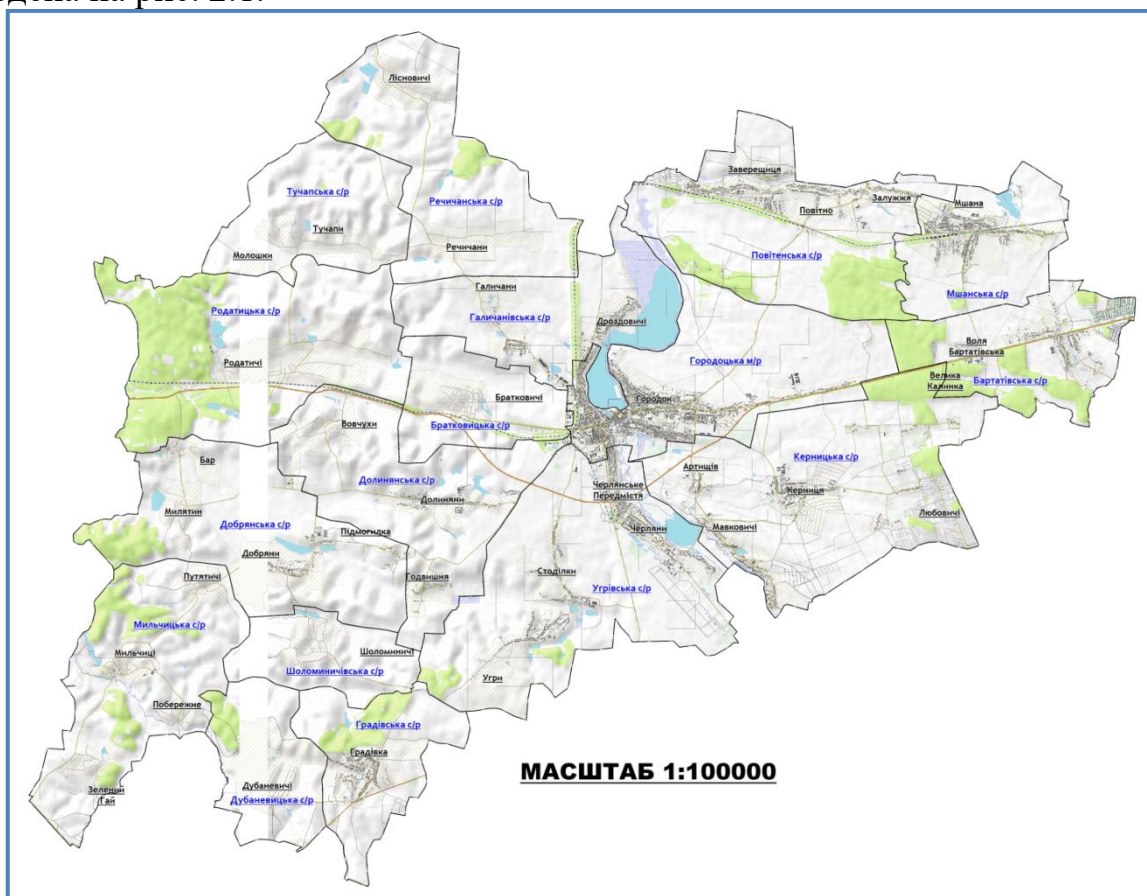


Рис. 2.1. Карта Городоцької територіальної громади

| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата | Арк. |
|------|------|----------|--------|------|------|
| | | | | | 11 |

Кліматичні умови та зміна клімату

Клімат Городоччини, відповідно до його географічного положення є помірно-континентальний, перехідний від морського помірного до помірного континентального. Протягом року переважає помірне морське повітря з Атлантики, яке приносить взимку відлиги, хмарність і снігопади, а влітку – прохолоду і рясні дощі. Менше поширене континентальне помірне і тропічне повітря, яке влітку приносить різке потепління. Іноді проникають арктичні повітряні маси. Взимку вони викликають ясну морозну погоду, а влітку і восени – прохолодну з опадами.

Абсолютна максимальна температура повітря (37°C), абсолютна мінімальна (-330°C), середня температура найбільш холодної п'ятиденки (-200°C), середня максимальна температура найбільш теплого (23°C). Середня місячна відносна вологість повітря о 13 год. в січні становить 80 %, в липні – 58 %. Число днів з сніговим покривом становить 89-90 днів, середня висота снігового покриву 19 см. Переважаючим напрямком вітrów є: взимку – західний і південно-західний, влітку – західний і північно-західний.

Рамковою конвенцією ООН про зміну клімату 1992 року визначено систему заходів, спрямованих на стабілізацію концентрації парникових газів з метою уникнення негативного антропогенного впливу на кліматичну систему. Сторонами Рамкової конвенції ООН про зміну клімату стали 189 країн.

Україна починаючи з 1996 року ратифікувала низку міжнародних зобов'язань, а саме: рамкову конвенцію ООН про зміну клімату, Кіотський протокол до Рамкової конвенції ООН про зміну клімату та Паризьку угоду.

Як країна з перехідною економікою, Україна стала однією із сторін і взяла зобов'язання стабілізувати викиди парникових газів на рівні 1990 року. У 2005 році Кабінет Міністрів України схвалив Національний план заходів з реалізації положень Кіотського протоколу до Рамкової конвенції Організації Об'єднаних Націй про зміну клімату

Зменшення обсягів викидів шкідливих речовин в атмосферу є одним із пріоритетних у галузі охорони довкілля. Зрозуміло, що підприємства не зможуть зменшити шкідливі викиди в один момент. Тому з метою поступового скорочення викидів забруднюючих речовин, діоксиду сірки (дал– SO_2), оксидів азоту (далі– NO_x) та речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом від існуючих великих спалювальних установок, нормальна теплова потужність яких становить 50 МВт і більше, розроблено Національний план скорочення викидів від великих спалювальних установок, схвалений розпорядженням Кабінету Міністрів України від 08.11.2017 року № 796-р та набрав чинності з 01.01.2018 року.

Відповідно до плану заходів з реалізації у 2021-2023 роках «Стратегії розвитку Львівської області на період 2021 – 2027 років», поставлені основні стратегічні цілі: «Збалансований просторовий розвиток» та «Чисте довкілля», які частково вирішують проблеми щодо забезпечення формування екологічної свідомості населення; збереження лісів та створення нових природоохоронних

| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата | Арк. | 12 |
|------|------|----------|--------|------|------|----|
| | | | | | | |

територій, цільового використання територій. Відповідно до завдань буде вирішено наступне:

- зменшення забруднення водних ресурсів та атмосферного повітря;
- формування екологічної свідомості населення та комплексної системи поводження з відходами;
- збереження біорізноманіття.

Водні ресурси та їх використання

Територія Львівської області приурочена до басейну багатьох річок: Західний буг, Дністер, Стир та Сян. Проте, значна частина області входить до карпатської частини басейну р. Дністер. Територія проєктування відноситься ба басейну р. Сян (рис. 2.2).

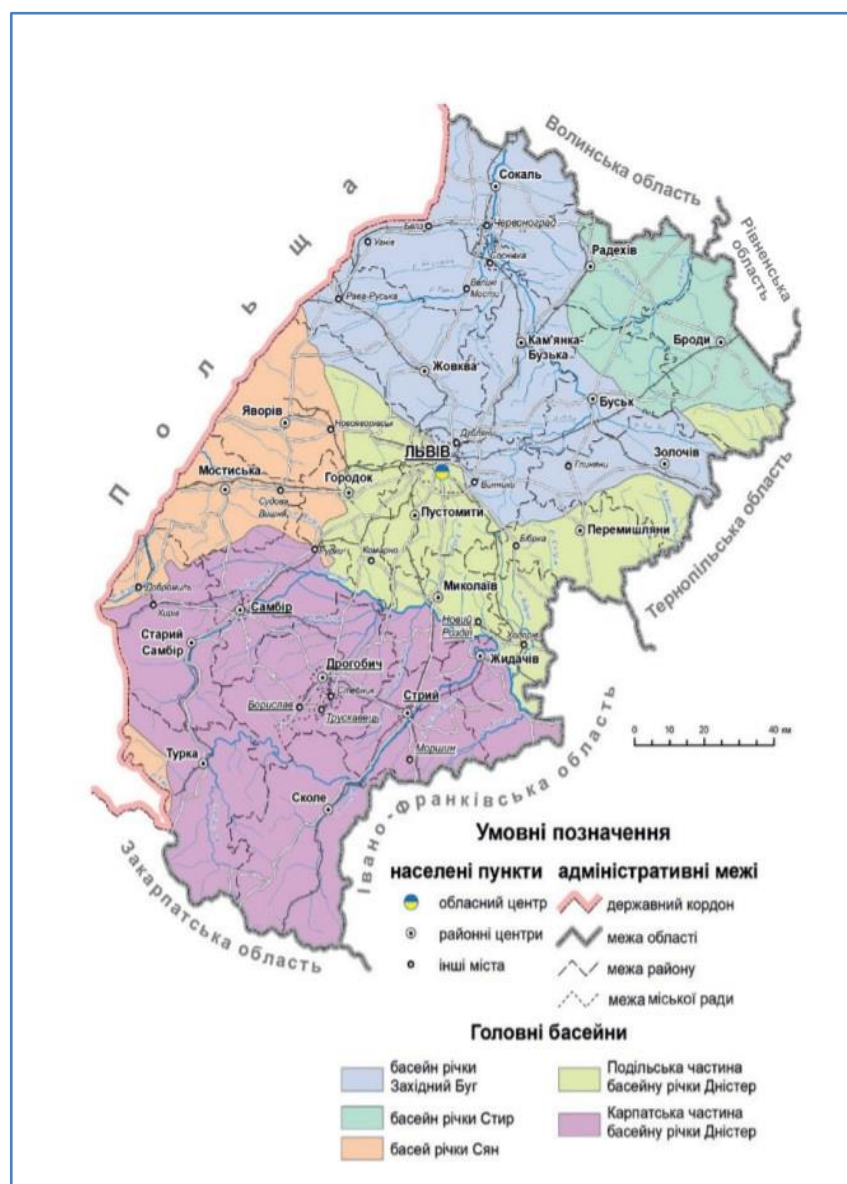


Рис. 2.2. Гідрологічне районування Львівської області

Сян – найбільша карпатська (права) притока Вісли (басейн Балтійського моря). Довжина – 444 км, сточище – 16 861 км² (14 390 км² в Польщі, 2471 км² в Україні). Середня витрата води – 124 м³/сек. Живлення переважно снігове та

| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата | Арк. |
|------|------|----------|--------|------|------|
| | | | | | 13 |

дощове. У пониззі (90 км) судноплавний. У гірській частині на Сяні збудовані водоймища – Солинське і Мичковське та ГЕС.

Територію Городоцької громади протікає ріка Верещиця, яка на своєму шляху утворює десятки ставів. Сприятливий мікроклімат цієї місцевості свідчить про наявність значного курортно-рекреаційного потенціалу міста та громади вцілому

На території Городоччини розташований водозабір «Будзень», який забезпечує водою частково м.Львів, м.Городок, с. Бартатів, с.Мавковичі. Поблизу с.Керниця та с.Артищів законсервовано 9 свердловин на забір води.

Особливість географічного розташування Львіщини – через її територію простягається значна частина Головного європейського вододілу, який поділяє річки Балтійського і Чорноморського басейнів. Саме тому в межах Львівської області переважають малі річки, які є притоками великих і середніх рік.

Згідно з оновленими даними Львівського обласного управління водних ресурсів, до великих річок з площею водозaborу понад 50 тис. км² належить р. Дністер, довжина якої в межах області сягає 207 км.

Дністер має протяжність 1362 км, із них 705 км протікають територією нашої держави та 220 км – транскордонною лінією. Загальна площа його басейну з притоками становить 72100 км². Деяка частина русла річки є для України загальною з Республікою Молдова і по ній проходить державний кордон країн.

У басейні річки Західний Буг на території Львівської області є 7 водосховищ загальним об'ємом 31,4 млн м³. Найбільші з них: Добротвірське – 14,8 млн м³ та Сокальське – 4,92 млн м³. Водосховище призначене для охолодження Добротвірської ТЕС. Обвідний канал Добротвірського водосховища впадає у річку Західний Буг. Вище по течії знаходитьсья Добротвірська ТЕС, через це температура води в каналі завжди тут трохи вища (особливо у осінньо-зимовий період), ніж на інших водоймах. Канал не замерзає навіть в найлютіші морози, тому тут можливі заняття греблею навіть взимку. Тип водосховища – руслове. Регулювання стоку – сезонне. Середня глибина – 2,13 м, Площа – 6,96 км². Об'єм – 14,65 млн м³; корисний об'єм – 12,4 млн м³. Довжина 13 км; найбільша ширина – 0,75 км.

Згідно даних державної звітності про використання води по формі 2ТП-водгосп (річна) забір води з природних водних об'єктів області у 2022 році збільшився на 6,748 млн м³ в порівнянні з минулим роком і становить 183,147 млн м³. У поточному році забір води з підземних водних об'єктів збільшився на 5,678 млн м³ (зі 151,304 млн м³ у 2021 до 156,982 млн м³ в 2022). Також у 2022 році збільшився забір води з поверхневих водних об'єктів на 1,07 млн м³ і склав 26,165 млн м³, (у 2021 році забір складав 25,095 млн м³). Використання свіжої води по області збільшилося на 1,518 млн м³ (з 130,812 млн м³ у минулому році до 132,330 млн м³ у поточному) в основному за рахунок використання води сільським населенням, що показано у звітах територіальних громад Львівщини. Використання води на господарсько-питні потреби зменшилося у 2022 році на 11,575 млн м³ в порівнянні з минулим роком (з 61,864 млн м³ до 50,289 млн м³).

| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата | Арк. |
|------|------|----------|--------|------|------|
| | | | | | 14 |

На виробничі потреби водокористувачі області зменшили використання води на 1,085 млн м³ (з 34,846 млн м³ до 33,761 млн м³). Використання води у сільському господарстві збільшилося на 0,492 млн м³ і становить у 2022 році 2,638 млн м³.

Основні показники використання і відведення води у Львівській області (млн м³) представлено на рис. 2.3.

| | Львівська область | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| Забрано води з природних водних об'єктів | 250.2 | 247.2 | 245.6 | 244.1 | 232.1 | 181.9 | 177.7 | 175.8 | 172.3 | 168.6 | 143.8 | 176.4 | 183.1 |
| з підземних водних об'єктів | 178.7 | 170.0 | 168.0 | 164.1 | 160.2 | 151.7 | 150.0 | 148.7 | 143.7 | 141.5 | 125.7 | 151.3 | 157.0 |
| Спожито свіжої води | 174.7 | 173.7 | 157.8 | 156.9 | 151.1 | 119.7 | 118.8 | 122.6 | 125.0 | 122.3 | 101.1 | 130.8 | 132.3 |
| на виробництво | 46.5 | 47.0 | 46.6 | 41.1 | 38.3 | 40.9 | 39.7 | 43.4 | 46.4 | 43.6 | 33.5 | 34.8 | 33.8 |
| на побутово-питні потреби | 78.3 | 73.0 | 62.9 | 62.5 | 61.7 | 55.1 | 56.6 | 57.4 | 59.3 | 58.1 | 56.1 | 61.9 | 50.3 |
| на сільськогосподарські потреби | 30.9 | 26.0 | 25.2 | 26.2 | 26.0 | 23.3 | 22.2 | 21.6 | 19.1 | 20.4 | 10.3 | 30.7 | 46.2 |
| Обсяг оборотного та повторно-послідовного водопостачання | 310.7 | 350.0 | 439.9 | 387.7 | 363.8 | 416.5 | 429.2 | 494.8 | 453.4 | 393.2 | 354.4 | 355.0 | 385.0 |
| Потужність очисних споруд | 330.2 | 331.2 | 331.8 | 322.8 | 316.9 | 269.2 | 269.6 | 277.9 | 278.8 | 281.7 | 365.3 | 311.9 | 327.3 |
| Загальні водовідведення | 240.0 | 236.0 | 233.7 | 227.1 | 223.9 | 219.6 | 217.3 | 177.9 | 174.9 | 168.2 | 164.6 | 188.8 | 188.3 |
| у поверхневі водні об'єкти | 230.2 | 235.6 | 224.9 | 218.2 | 215.0 | 207.7 | 206.2 | 167.6 | 164.9 | 156.1 | 155.4 | 149.8 | 143.1 |
| нормативно-очищених | 146.5 | 153.1 | 160.6 | 152.4 | 149.6 | 143.7 | 144.3 | 82.3 | 108.1 | 98.9 | 22.5 | 17.9 | 18.1 |
| забруднених зворотних вод | 59.3 | 52.6 | 43.5 | 46.2 | 45.1 | 45.1 | 46.2 | 70.8 | 42.0 | 45.4 | 123.2 | 119.8 | 113.9 |
| без очищення | 1.8 | 2.1 | 2.0 | 1.7 | 0.8 | 1.3 | 1.8 | 1.2 | 1.3 | 1.5 | 1.2 | 0.7 | 0.6 |

Рис. 2.3. Основні показники використання і відведення води (млн м³)

Впродовж 2022 року водокористувачами Львівської області було скинуто в поверхневі водні об'єкти 143,093 млн м³ зворотних вод. У порівнянні з 2021 роком загальний скид стоків зменшився на 6,752 млн м³. Загальний об'єм забруднених стічних вод в поверхневі водойми області становить 113,858 млн м³, що на 5,968 млн м³ більше, у порівнянні з минулим роком.

Територія проєктування відноситься до колишнього Городоцького району. В таблиці 2.1. зібрано кількісні характеристики споживання води та водовідведення Городоцького району у 2000-2020 рр..

Таблиця 2.1

| | 2000 | 2005 | 2010 | 2015 | 2018 | 2019 | 2020 |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| <i>Використано свіжої води</i> | 0,9 | 17,6 | 17,1 | 7,9 | 6,4 | 7,4 | 3,6 |
| Використано свіжої води на виробництво | 6,9 | 8,5 | 8,2 | 6,3 | 4,9 | 5,3 | 2,9 |
| Використано свіжої води на побутово-питні потреби | 1,0 | 0,7 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,7 |
| Використано свіжої води на сільськогосподарські потреби | 0,9 | 1,7 | 1,2 | 1,1 | 1,0 | 1,5 | — |
| <i>Загальне водовідведення</i> | 8,7 | 13,3 | — | 7,1 | 5,4 | 4,2 | 3,1 |
| Водовідведення у поверхневі водні об'єкти | н/д | н/д | 8,3 | 6,4 | 4,7 | 3,3 | 2,9 |
| Скидання нормативно очищених вод у поверхневі | 0,7 | 0,5 | 0,2 | 0,4 | 03 | 0,4 | 0,4 |

| | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| водні об'єкти | | | | | | | | |
| Скидання забруднених зворотних вод у поверхневі водні об'єкти | н/д | н/д | 0,4 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | |
| Потужність очисних споруд | 2,1 | 2,0 | 1,9 | 1,4 | 1,1 | 0,8 | 2,6 | |

Примітка: н/д – невідомо

Підсумовуючи дані табл.2.1., бачимо що у 2020 році найбільше води використовується на виробництво – 2,9 млн. м³. У 2020 році в поверхневі водні об'єкти скинуто 0,1 млн. м³.

Геоморфологічна будова

Згідно зі схемою геоморфологічного районування с. Долиняни входить до складу геоморфологічної області *Передкарпатської височини* (рис.2.4), , яка поділяється на 3 підобласті – *Прибескидське, Пригорганське і Покутсько-Буковинське Передкарпаття* (Я. Кравчук, 1999).

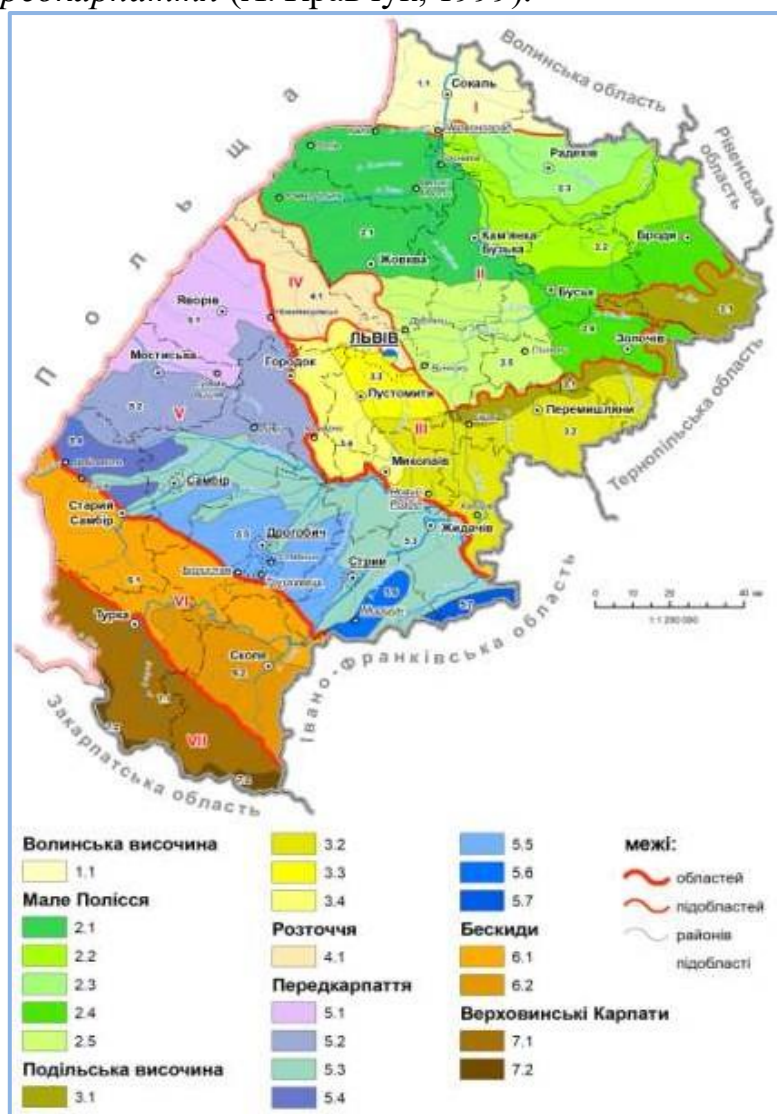


Рис. 2.4. Геоморфологічне районування Львівської області

Досліджувана територія відноситься до підобласті Прибескидське, яке охоплює територію між долиною р. Свічі на сході і державним кордоном з

| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата | Арк. |
|------|------|----------|--------|------|------|
| | | | | | 16 |

Польщею на заході (див. рис. 1). Переважаючі абсолютні висоти коливаються в межах від 240 м (Верхньодністерська улоговина) до 400–519 м (Стривігорська та Дрогобицька височини).

Територія детального плану відноситься до району *Сянсько-Дністерської увалисто-горбистої льодовиково-воднольодовикової вододільної височини* з поширенням льодовикових і воднольодовикових форм рельєфу займає головну (центральну) частину Сянсько-Дністерського межиріччя з Головним Європейським вододілом. Межиріччя основних рік району зайняті увалами, схили яких сильно розчленовані балками, видолинками. Структурно Дрогобицька височина приурочена, здебільшого, до Самбірського покриву Внутрішнього Передкарпаття. Свідченням новішої тектонічної активності в межах Дрогобицької височини є доволі розвинута ярково-балкова мережа.

Земельні ресурси та ґрунти

Земельний фонд Львівської області у 2022 р. складає 2183,1 тис.га, з яких 1261,5, тис.га (58%) зайнято сільськогосподарськими угіддями, з них 794,1 тис.га – рілля; 0,7 тис.га – перелоги; 23,2 тис.га – багаторічні насадження; 443,5 тис.га – сінокоси та пасовища. Третину території області – 694,7 тис.га (32%) займають ліси та лісовкриті площи.

Наявність порушених земель у Львівській області на кінець 2020 року становить – 10736 га, у Городоцькому районі – 131 га, відпрацьованих земель у Львівській області – 7770 га. У досліджуваному районі – 1 га.

Грунтовий покрив Львівської області характеризується великою різноманітністю. Формування і поширення окремих типів ґрунтів і різновидностей зумовлюється характером ґрунтотворчих порід, рельєфом місцевості, кліматичними умовами, глибиною залягання ґрунтових вод і рослинним покривом.

У межах області утворилися ґрунти мінеральні (піщані, суглинкові, глинисті) та органічні (торфовища), підзолистого, дернового, чорноземного і буровземного типів ґрунтотворення з різними ґрунтоутворюючими та підстелюючими породами.

На території проектування темно-сірі опідзолені ґрунти, які сформувалися переважно в умовах зріджених освітлених лісів з добре розвиненим трав'янистим покривом. Ознаки опідзолення виражені слабко, а процеси акумуляції гумусу посилюються, тому вони мають добре гумусовану верхню частину профілю і безгумусну нижню частину. Вони мають більш сприятливі агрофізичні властивості, істотно зростає вологоємкість та вміст елементів живлення. Мають високу природну родючість (рис. 2.5):

За даними Головного управління Держгеокадастру у Львівській області станом на 01.01.2016 більше третини земель області 37,9% (827,9 тис. га) перебуває в користуванні громадян. В структурі землекористувань громадян найбільшу питому вагу (46,3% - 383,3 тис. га) займають земельні ділянки для ведення товарного сільськогосподарського виробництва. 186,5 тис. га земель (22,5% від загальної площи землекористувань громадян) використовується громадянами для ведення особистого селянського господарства. У

| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата | Арк. |
|------|------|----------|--------|------|------|
| | | | | | 17 |

користування селянських (фермерських) господарств перебуває 46,1 тис. га (5,6% від загальної площі землекористувань громадян).

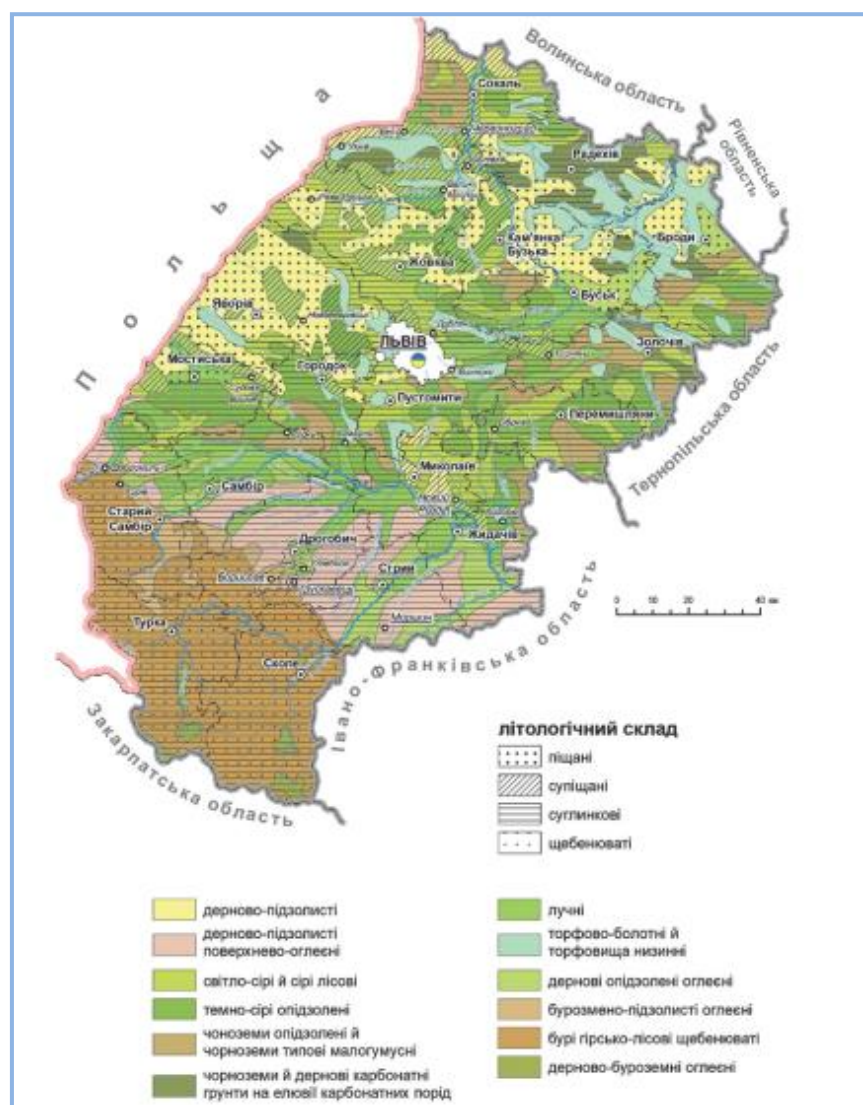


Рис. 2.5. Ґрунтовий покрив Львівської області

На даний час спостерігаються зміни у структурі сільськогосподарських угідь. Однією з головних причин, що стоїть на заваді створення сучасного земельного кадастру в населених пунктах є недосконалій характер системи реєстрації прав на землю, що призводить до відсутності у більшості землекористувачів державних актів та меж земельних ділянок в натурі, відсутність повноцінних даних про об'єкти нерухомого майна, що розташовані на земельних ділянках. Інформаційна система відомостей та документів стосовно земельних ділянок, їх правового режиму – державного земельного кадастру потребує реформування. Також негативний вплив має уповільнений розвиток наукових досліджень і практичних робіт з кадастрування інших, крім сільськогосподарських земель, як наслідок цього, відсутність уявлення про цінність земель населених пунктів.

| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата | Арк. |
|------|------|----------|--------|------|------|
| | | | | | 18 |

Надра

У межах Львівської області, відповідно до підрахунків, які виконані на підставі фондових, статистичних і літературних матеріалів, нараховують 626 родовищ корисних копалин, із яких 247 – розробляють. Мінерально-сировинні ресурси Львівської області на 41,6% охоплюють паливно-енергетичну сировину (нафту, вільний газ, конденсат, кам'яне та буре вугілля, торф), друге місце належить покладам, які потрібні для виробництва будівельних матерілів (34,9%), третє – покладам прісних і мінеральних підземних вод (19,5%), решта припадає на такі корисні копалини: самородна сірка, сіль (натрієва, магнієва і калійна), германій, озокерит (загалом близько 4,0%) (рис. 2.6).

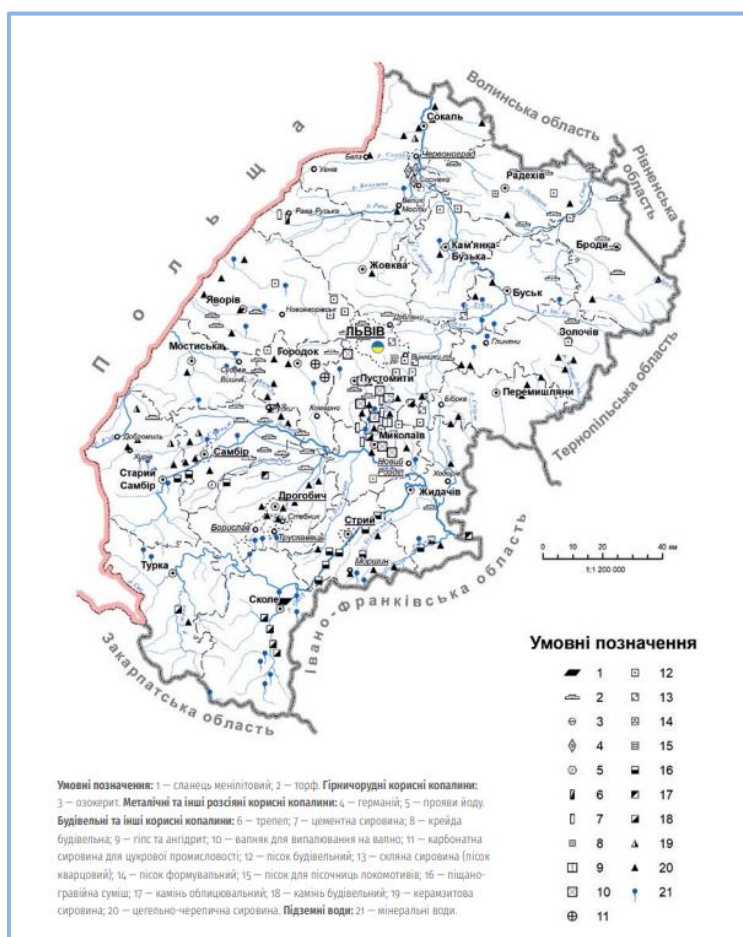


Рис. 2.6 Основні родовища корисних копалин Львівської області (поверхнева форма територіального поширення)

Кам'яновугільні поклади залягають у північній і північно-західній частині Львівської області.

У регіоні нараховують 25 родовищ кам'яного вугілля, серед яких дев'ять експлуатують. Поклади нафти та газу розробляють у межах Передкарпатської і Карпатської нафтогазо-носних областей. Крім того, у девонських відкладах Волино-Подільського району виявлено одне (Великомостівське) газове родовище. У межах Львівської області немає промислових запасів металевих корисних копалин. У надрах Львівщини виявлені, оцінені і промислово освоєні

| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата | Арк. |
|------|------|----------|--------|------|------|
| | | | | | 19 |

різні види гірниchoхімічної і гірничорудної сировини. До гірниchoхімічної групи корисних копалин належать натрієві (кухонні), калійні і магнієві солі, сірка та карбонатна сировина для цукрової промисловості, до гірничорудної – озокерит. Родовища цієї сировини сконцентровані у межах Дністровського і Сянського Передкарпаття. Найвища щільність родовищ припадає на райони Борислава, Дрогобича і Стрия. Сольові ресурси приурочені до Внутрішньої зони Передкарпатського прогину, яку поділяють на два покриви: Самбірський і Бориславсько-Покутський.

Будівельна промисловість має добре розвинений мінерально-сировинний потенціал різноманітних корисних копалин. Корисні копалини, потрібні для будівництва, репрезентовані 201 родовищем, із яких 79 – розробляють.

Родовища будівельних корисних копалин розміщені в межах регіону нерівномірно. Найбіднішими на будівельну сировину вважають гірські ландшафтні області Східних Карпат, особливо Стрийсько-Сянську верховину.

У надрах громади – поклади глини, вапняку, піску, торфу, а також родовища природного газу. Вапняки зосереджені поблизу сіл Керниця, Дроздовичі, м. Городок. Керамічні глини локалізовані поблизу Городка (Городоцьке родовище жовтобурих і сіrozелених глин) та с. Шоломиничі (блізько 5 га). Біля сіл Угри, Вовчухи, Мильчиці, Повітне, Зелений Гай зосереджені поклади цегельних глин, біля сіл Заверещиця, Родатичі - будівельних пісків.

Атмосферне повітря

Стан атмосферного повітря населеного пункту залежить від обсягів забруднюючих речовин, які викидаються стаціонарними та пересувними джерелами викидів.

Внаслідок інтенсивного руху транзитного автотранспорту, а також в зв'язку з різким збільшенням кількості місцевих транспортних засобів, спостерігається певне забруднення атмосферного повітря пилом та окислами азоту. Майже всі складові вихлопних газів автомобілів шкідливі для людського організму, а оксиди азоту до того ж беруть активну участь у створенні фотохімічного смогу. Зменшення цього впливу можливе шляхом удосконалення схем руху, розташування майданчиків для паркування автомобілів, покращення якості палива, а також доріг.

Вихідні дані не характеризують дійсного стану забруднення повітряного басейну. В зв'язку з тим що за останні роки відбувається спад виробництва, повна або часткова його зупинка, має місце зменшення валових викидів по всіх джерелах викиду.

За останні роки спостерігається зростання внеску автотранспорту в загальне забруднення території за рахунок збільшення автомобілів.

Важливими показниками, які характеризують стан повітряного басейну в області є обсяги викидів шкідливих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних та пересувних джерел, їхня динаміка, а також розрахунки цих викидів на 1 км² та на одну особу. По області обсяги викидів від стаціонарних

| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата | Арк. | 20 |
|------|------|----------|--------|------|------|----|
| | | | | | | |

джерел у розрахунку на один квадратний кілометр території області складає в середньому 3,5 т (що становить 4,5 % від загальної кількості).

Частково спостерігається тенденція до збільшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів. У 2022 році обсяги викидів від стаціонарних джерел збільшились на 2,42 тис. т в порівнянні з 2021 роком. Збільшення викидів пов'язане зі встановленням бензино- та дизель-генераторів як застосування альтернативних джерел енергії, необхідність яких виникла після атак російської агресії на критичну інфраструктуру області.

Динаміка обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря за 2022 рік та два попередніх представлена в табл. 2.2

Табл. 2.2.

**Динаміка обсягів викидів забруднюючих речовин
в атмосферне повітря**

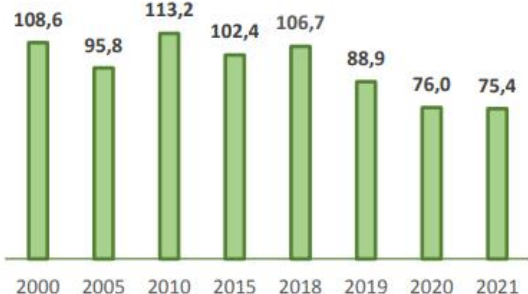
| Показники | 2022 рік | 2021 рік | 2020 рік |
|--|----------|----------|----------|
| Загальна кількість (одиниць) дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, виданих у поточному році суб'єкту господарювання, об'єкт якого належить до: | 450 | 408 | 444 |
| Другої групи | 84 | 86 | 104 |
| Третьої групи | 366 | 322 | 340 |
| Викиди забруднюючих речовин та парниковых газів від стаціонарних джерел, тис.т | 77,5 | 75,082 | 76,013 |
| Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, від стаціонарних джерел у розрахунку на км ² , т | 3,5 | 3,5 | 3,5 |
| Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, від стаціонарних джерел у розрахунку на одну особу, кг | – | 30,3 | 30,3 |

Примітка: Дані попередні. Уточнена інформація буде оприлюднена після закінчення воєнного стану відповідно до Закону України «Про захист інтересів суб'єктів подання звітності та інших документів у період дії воєнного стану або стану війни».

Обсяги забруднюючих речовин, які надійшли у атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів підприємств, установ та організацій, у 2021 році становили 75,4 тис.т, що на 0,8% менше відносно 2020 року. Із загальної кількості забруднюючих речовин, викиди метану становили 36,9 тис.т, діоксиду сірки – 19,6 тис.т, діоксиду азоту – 5,6 тис.т, оксиду вуглецю – 4,3 тис.т. Крім того, викиди діоксиду вуглецю становили 3126,0 тис.т (рис. 2.7).

| | | | | | |
|------|------|----------|--------|------|------|
| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата | Арк. |
| | | | | | 21 |

**Викиди забруднюючих речовин
у 2000-2021 роках**
тис.т



**Структура викидів забруднюючих речовин
у 2021 році**
у % до підсумку



Рис. 2.7. Динаміка та структура обсягів викидів забруднюючих речовин у Львівській області

Відповідно до статистичної інформації обсяги викидів забруднювальних речовин, які надійшли у атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів підприємств, установ та організацій Львівської області у 2022 році становили 77,5 тис. т.

Найбільші обсяги викидів забруднювальних речовин в атмосферне повітря мають підприємства постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря 33,3 тис. т (або 43,0 % від загальних викидів стаціонарними джерелами по області), підприємства добувної промисловості і розроблення кар'єрів – 32,9 тис. т (або 42,4 % від загальних викидів стаціонарними джерелами по області). Переробна промисловість складає незначну частину у шкалі викидів – 4,0 тис. т (або 5,2 % від загальних викидів стаціонарними джерелами по області), транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність 3,3 тис. т (або 4,3 % від загальних викидів стаціонарними джерелами по області).

За даними головного управління статистики у Львівській області, атмосферне повітря колишнього Городоцького району забруднюється метаном, діоксидом сірки, оксидом вуглецю, діоксидом вуглецю, оксидом азоту, діоксидом азоту, неметановими леткими органічними сполуками (НМЛОС).

Кількість викидів шкідливих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення у колишньому Городоцькому районі станом на 2000-2020 рр. наведена у таблиці 2.3.

Таблиця 2.3
Кількість викидів шкідливих речовин в атмосферне повітря Городоцького району 2000-2020 рр., т

| | 2000 | 2005 | 2010 | 2015 | 2018 | 2019 | 2020 |
|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Метан | 181 | 2540 | 4199 | 800 | 991 | 200 | 37 |
| Діоксид сірки | 4 | – | – | – | 2 | 10 | 5 |
| Діоксид азоту | 42 | 45 | 101 | 113 | 160 | 65 | 10 |
| Оксид вуглецю | 156 | 171 | 190 | 206 | 292 | 138 | 13 |

| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата | Арк. |
|------|------|----------|--------|------|------|
| | | | | | 22 |

| | | | | | | | |
|--|-----|----|-------|-------|-------|-------|------|
| Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) | н/д | 19 | 7 | 16 | 23 | 1 | 22 |
| Оксид азоту | н/д | 5 | 2 | 4 | 3 | 1 | 0 |
| Діоксид вуглецю | н/д | – | 40820 | 55507 | 79914 | 46641 | 7960 |

Примітка: н/д – невідомо

Отже, рекордсменом серед викидів шкідливих речовин є діоксид вуглецю. За 2020 рік його значення – 122054 т. Варто зазначити, що в порівнянні з 2019 роком даний показник зменшився. Найменше викидів – діоксиду сірки – 5 т у 2020 році.

Ландшафти

На рисунку 2.8 зображено карту ландшафтів Львівської області.

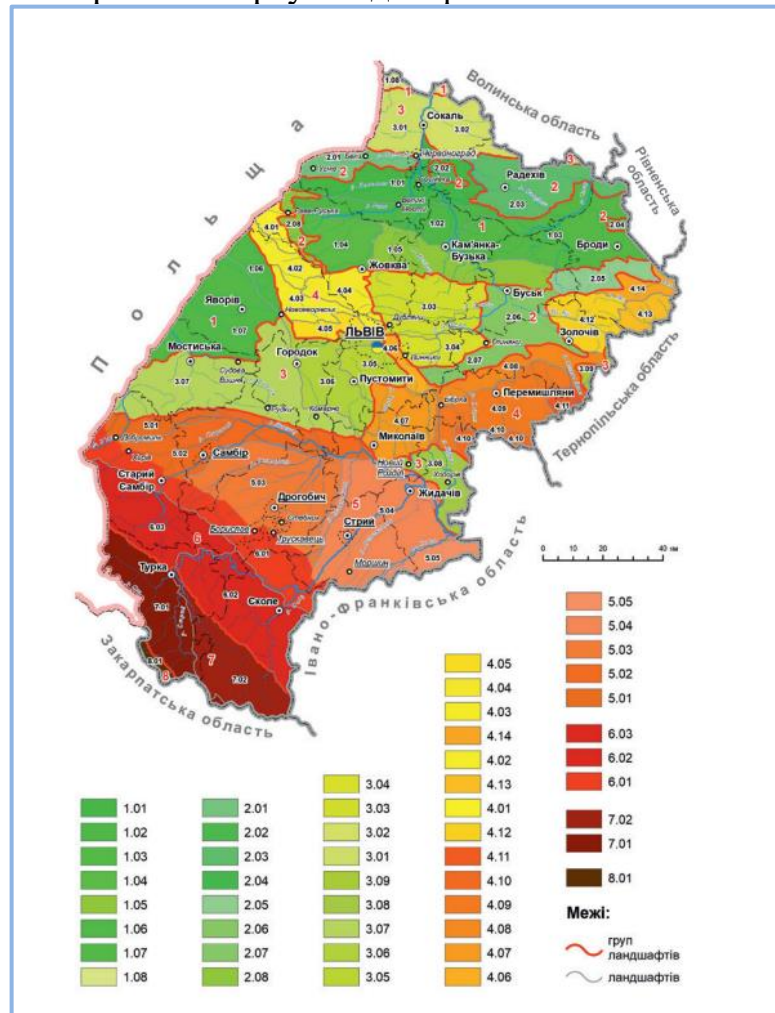


Рис. 2.8 Ландшафтна карта Львівської області

Територія Городоцької громади належить до групи Опільських ландшафтів. Територія проєктування відноситься до Мостиського ландшафту, який сформувався у верхів'ях р. Вишні з притоками та р. Бухти і займає своєрідну ділянку території, де річковий стік розділяється між басейнами Сяну, Верещиці і Дністра. Орієнтація основних річкових долин широтна, однак другорядні долини досить різноорієнтовано розгалужені, а тому вододіли між

| | | | | | |
|------|------|----------|--------|------|------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата | Арк. 23 |

ними мають характер розчленованих увалів. Лесовидні суглинки, що їх перекривають, послужили субстратом для формування сірих лісових ґрунтів. Спостерігається деяка відмінність між західною і східною частинами ландшафту: у східній частині менш розчленована поверхня, долини дрібних потоків, що мають чітко виражене широтне простягання, заторфовані або заболочені. В цілому у ландшафті домінують місцевості з чорноземами опідзоленими і темно-сірими лісовими ґрунтами, які повністю розорані.

Управління відходами

Основними утворювачами побутових відходів від населення є місто Львів та великі промислові міста області (Дрогобич, Червоноград). Кількість утворених відходів у цих населених пунктах значно переважає кількість відходів, що утворюються в окремих районах. Відповідно до цього показника територія Львівської області має чітке районування – кількість відходів, що утворюють мешканці сіл, переважає в південно-західних районах (Самбірський, Дрогобицький, Стрийський). У північних регіонах області показник утворення відходів між сільським і міським населенням є паритетним або з переважанням кількості відходів від міського населення.

Проектом детального плану території передбачено збір сміття у спеціально виділиних місцях в контейнери.

У 2021 році на території Львівської області утворено підприємствами та домогосподарствами 3212,2 тис. т відходів. Основна частина утворених відходів (99,96% від загального обсягу) належить до відходів IV класу небезпеки. У 2022 році на 21 діючому полігоні (сміттєзвалищі) області захоронено 529937,21 тонн твердих побутових відходів. Загальна площа земель, зайнята під сміттєзвалищами, перевищує 152 га. За 2021 рік утворено 3212,2 тис т. відходів, одержано від інших підприємств – 1369,1 тис. т, спалено – 118,7 тис. т, використано (утилізовано) – 308,6 тис. т, направлено в складу організованого складування (поховання) – 2005,5 тис. т, передано іншим підприємствам – 2453,2 тис т.

Показники утворення та поводження з відходами у Городоцькому районі в 2020 році наведено у таблиці 2.4.

Таблиця 2.4
Утворення та поводження з відходами у Городоцькому районі 2020 р.

| Показники | Кількість |
|--|-----------|
| Утворилось, т | 2314 |
| Утворення відходів I-III класів небезпеки, т | 5 |
| Утворення відходів у розрахунку на одну особу, кг | 33,9 |
| Утворення відходів у розрахунку на 1 км ² , т | 3,2 |
| Утилізовано, т | – |
| Спалено, т | – |
| Видалено у спеціально відведені місця та об'єкти, т | – |
| Накопичено протягом експлуатації, у місцях видалення відходів, т | 901 |

| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата | Арк. |
|------|------|----------|--------|------|------|
| | | | | | 24 |

Управління відходами регламентується Законом України «Про управління відходами», який визначає правові, організаційні, економічні засади діяльності щодо запобігання утворенню, зменшення обсягів утворення відходів, зниження негативних наслідків від діяльності з управління відходами, сприяння підготовці відходів до повторного використання, рециклінгу і відновленню з метою запобігання їх негативному впливу на здоров'я людей та навколишнє природне середовище.

Біорізноманіття та природоохоронні території

Одним із найдієвіших методів збереження генофонду живої природи, унікальних природних екосистем, ландшафтів є метод заповідання. Результати екологічних досліджень свідчать, що заповідні екосистеми виконують важливу функцію міграції видів флори й фауни у прилеглі напівокультурені та окультурені ландшафти. Таким чином, вони забагачують їх біологічне різноманіття і тим самим підтримують екологічну стабільність.

На території області налічується 404 об'єкти природно-заповідного фонду загальною площею 180,2 тис. га. Показник заповідності від загальної площи області становить 8,25 %.

Питання збереження біологічного та ландшафтного різноманіття в межах територій природно-фонду висвітлені у Законі «Про природно-заповідний фонд України», а щодо рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів рослин і тварин – у Положенні про Червону книгу України.

До Червоної книги України у межах Львівської області включено 176 видів рослин та грибів. Також, на території області наявний 281 вид рослин, занесених до Переліку видів рослин, що підлягають особливій охороні на території регіону.

У межах Львівської області тваринний світ є досить різноманітний та змішаний і включає східноєвропейські, західноєвропейські, середземноморські й гірські види. До складу фауни хребетних Львівської області (в її сучасних адміністративних межах) належать 340 видів, зокрема: риб – 47, земноводних – 15, плазунів – 8, гніздових птахів – 199, ссавців – 71. Загальна кількість тварин Львівської області, занесених до Червоної книги України налічує 137 видів.

На території проектування відсутні території та об'єкти природно-заповідного фонду, їх функціональні та охоронні зони, території, зарезервовані з метою наступного їх заповідання, об'єкти екомережі, території Смарагдової мережі, водно-болотні угіддя міжнародного значення, біосферні резервати програми ЮНЕСКО «Людина і біосфера», об'єкти всесвітньої спадщини ЮНЕСКО.

Найближчі об'єкти природно-заповідного фонду наступні.

На відстані 3 км від проектованого об'єкта:

Парк XVIII ст. – парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва місцевого значення в Україні. Розташований у межах міста Городок Львівської області, при вул. Парковій.

| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата | Арк. |
|------|------|----------|--------|------|------|
| | | | | | 25 |

Площа – 12 га. Статус надано 1984 року. Перебуває у віданні: Городоцький комбінат комунальних підприємств. Статус надано для збереження парку, закладеного у XVIII ст. Парк розташований на пологому пагорбі поруч з центральною частиною Городка, на березі Городоцького водосховища. Зростають каштани, буки, липи тощо. На території парку наявні пам'ятки археології давньоруських часів.

На відстані 9 км від проєктованого об'єкта:

Парк курорту «Великий Любінь» – парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва місцевого значення в Україні. Розташований у межах Львівського району Львівської області, в західній частині смт Великий Любінь, на території бальнеологічного курорту «Великий Любінь» (вул. Львівська, 16).

Площа – 12 га. Статус надано 1984 року. Перебуває у віданні адміністрації курорту «Великий Любінь».

Статус надано для збереження парку, закладеного у XVIII ст. У парку розташована гідрологічна пам'ятка природи — Свердловина 1-К курорту «Любінь Великий», а також джерела сірководневої води типу «Мацеста» і торф'яні багна (грязі).

На відстані орієнтовно 12 км від проєктованого об'єкта:

Любінський заказник – лісовий заказник місцевого значення в Україні. Розташований у межах Городоцького і Пустомитівського районів Львівської області, біля села Малий Любінь. Площа – 2078 га. Перебуває у віданні Львівського ДЛГ, Лапаївське лісництво.

Створено з метою збереження цінних дубових насаджень і різноманітної фауни в районі Щирецьких дубових лісів. Рельєф території слабохвилястий, є заплавні луги та лісові озера.

Україна є однією з країн, що підписала Бернську конвенцію про біологічне різноманіття (Конвенція про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі). Дата підписання Україною: 11 червня 1992 р. Дата ратифікації Україною: Закон України «Про ратифікацію Конвенції про охорону біологічного різноманіття» від 29 листопада 1994 р. № 257/94-ВР. Дата набуття чинності: 29 грудня 1993 р., для України – 7 лютого 1995 р.

На сьогоднішній день є актуальним питання, що стосується виділення Смарагдової мережі на території України, що розробляється з 2009 року.

Мережа Емеральд (Смарагдова мережа, Emerald Network) – це мережа, що включає Території Особливого Природоохоронного Інтересу (Areas of Special Conservation Interest, ASCI) (рис 2.9). Мережа Емеральд проєктується в державах, які є сторонами Бернської конвенції (всього 26 держав), у країнах Європейського Союзу на виконання Бернської конвенції створюється мережа «Natura 2000», яка проєктується за аналогічними принципами, що і мережа Емеральд, але використовує юридичні і фінансові інструменти ЄС.

| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата | Арк. | 26 |
|------|------|----------|--------|------|------|----|
| | | | | | | |

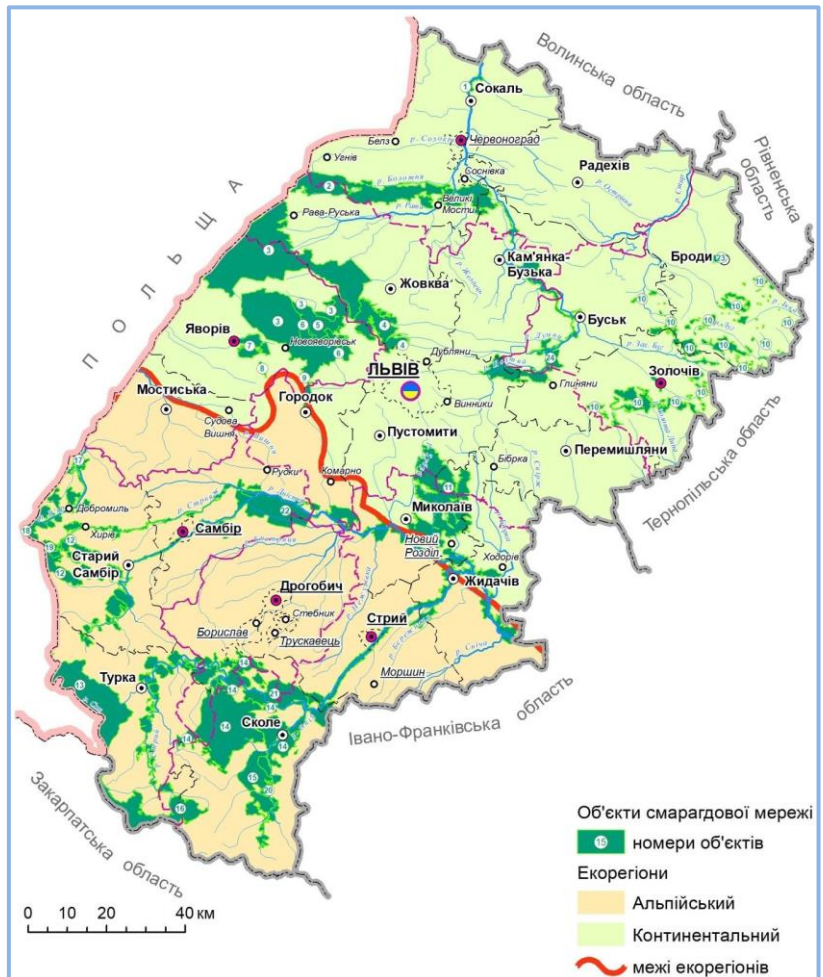


Рис. 2.9 Території особливого природоохоронного значення Смарагдової мережі Львівської області

Провідною організацією, яка відповідає за розбудову даної мережі, є Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. Розробником першої черги Мережі (у 2009-2016 роках) була благодійна організація «Інтерекоцентр» (за цей період підготовлені описи на 271 територію). У період 2017-2019 років проектуванням Смарагдової мережі займається громадська організація «Українська природоохоронна група» (за 2017-2018 розроблено та подано на розгляд Бернської конвенції обґрунтування щодо створення ще 106 території Мережі). Під час засідання Постійного комітету Конвенції 44-5 грудня 2019 року нові 106 територій були додані до складу мережі (№272-377). Проектом передбачено і створення екологічної мережі.

Робоча схема екомережі Львівської області засвідчує, що основні елементи регіональної екологічної мережі репрезентують ландшафти усіх природних регіонів області (рівнину Малого Полісся, Розтоцько-Гологоро-Вороняцьке горбогір'я, височини Опілля та Поділля, Передкарпатську височину і Придністровську рівнину, Бескиди і Верховини Карпатських гір), де зосереджено наявні та плановані природно-заповідні території.

Екомережа – це складна, різномірна, просторова система природних біотичних і абиотичних елементів екосистеми, а також змінених і деградованих ландшафтів, що вимагають збереження або відновлення, у тому числі і шляхом

| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата | Арк. |
|------|------|----------|--------|------|------|
| | | | | | 27 |

невиснажливого використання. Як випливає з цього визначення, до складу екомережі мають бути включені не тільки території із збереженою природною рослинністю, але й змінені, навіть деградовані, ландшафти, які потребують відновлення.

Відповідно до ст. 5. Закону України «Про екологічну мережу України» землі сільськогосподарського призначення екстенсивного використання – пасовища, луки, сіножаті тощо включаються до складових структурних елементів екомережі.

Сенс проєктування об'єктів Смарагдової мережі полягає у наданні оцінки стану збереження оселищ та популяцій видів флори та фауни в масштабах всієї Європи. Передбачається, що мережа має охопити щонайменше 60% популяцій видів та площи оселищ згаданих резолюцій Конвенції.

На територію опрацювання не потрапляють об'єкти Смарагдової мережі.

Найближчі об'єкти Смарагдової мережі UA0000240 Кам'янобрідський, UA0000121 Розточчя, UA0000324 Долина р. Стрвяж – орієнтовно 3 км та 12 км, 21 км відповідно (рис. 2.9).

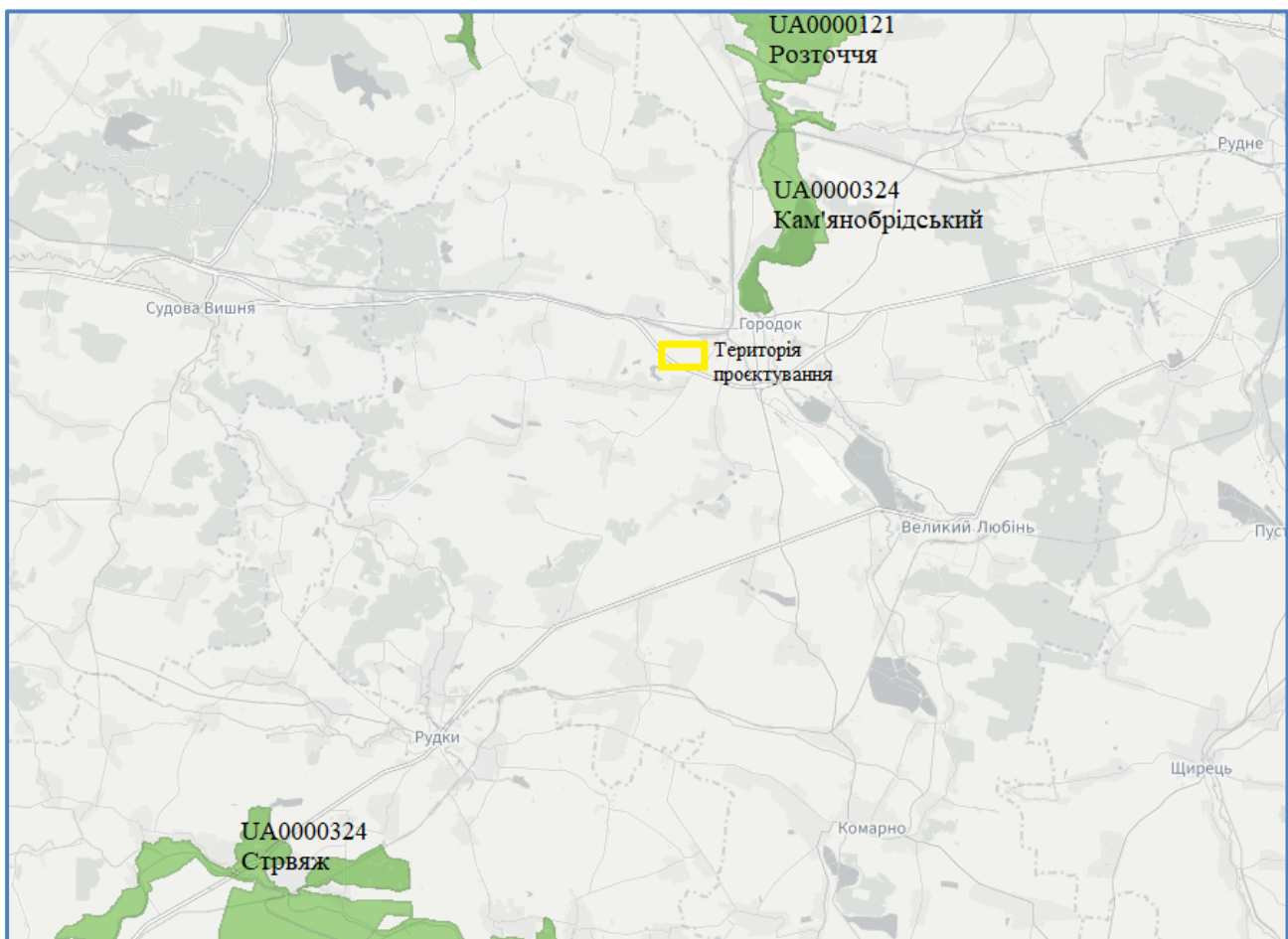


Рис. 2.9. Схематичне розташування проєктуваної території в системі територій Смарагдової мережі України

При проведенні діяльності необхідно дотримуватися природоохороного законодавства.

| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата | Арк. |
|------|------|----------|--------|------|------|
| | | | | | 28 |

Безпека життєдіяльності населення

В межах проектованої земельної ділянки процеси затоплення і підтоплення, а також карстові, ерозійні та зсувні процеси не спостерігаються.

Об'єкти підвищеної небезпеки та захисні споруди цивільного захисту в межах проектованих земельних ділянок не зареєстровані.

Матеріальні активи

Дана містобудівна документація немає проєктних рішень щодо розміщення проєктних ділових центрів, технопарків, технополісів та інших інноваційних об'єктів.

Збереження традиційного середовища

Об'єкти всесвітньої спадщини, їх території та буферні зони, об'єкти культурної спадщини, їх території та зони охорони пам'яток культурної спадщини, об'єкти археологічної спадщини, історико-культурні заповідники, а також музеї на території детального плану відсутні.

Охорона здоров'я

Здоров'я населення можна оцінити такими показниками, як середня тривалість життя при народженні або після досягнення певного віку, загальна смертність та смертність дітей до одного року життя, захворюваність і функціональні відхилення, поширеність хвороб.

На базі наявних адміністративних даних щодо державної реєстрації народження і смерті та зміни реєстрації місця проживання, в управлінні статистики Львівської області зробили розрахунки, де і скільки людей мешкає.

Чисельність наявного населення у Львівській області, за оцінкою, на 1 лютого 2022 року становила 2476,1 тис. осіб. Упродовж січня 2022 року чисельність населення зменшилася на 2021 особу. Залишається суттєвим перевищенню кількості померлих над кількістю живонароджених: на 100 померлих припало 39 живонароджених.

На 1 лютого 2022 року чисельність міського наявного населення, за оцінкою, становила 1515233 особи, сільського – 960880 осіб.

Динаміка народжуваності та смертності населення Львівської області представлена на рис. 2.10.

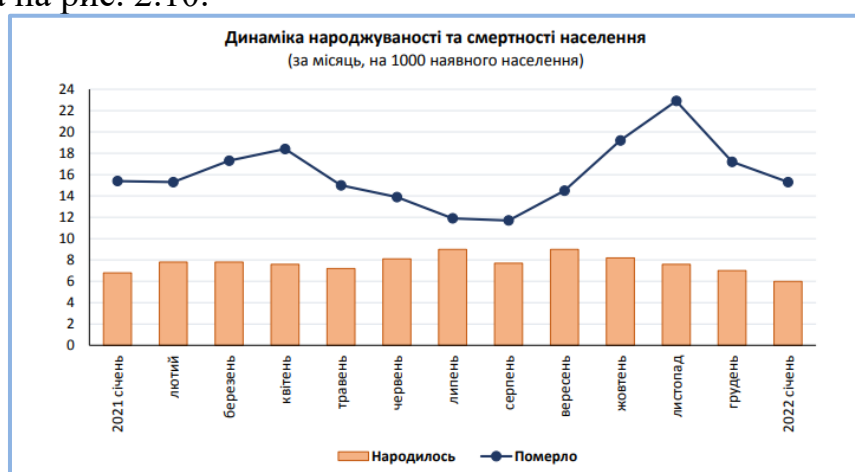


Рис. 2.10. Динаміка народжуваності та смертності населення Львівської області

| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата | Арк. |
|------|------|----------|--------|------|------|
| | | | | | 29 |

За даними головного управління статистики у Львівській області за причинами смерті перше місце посіли хвороби системи кровообігу (58,9% від усієї кількості померлих), друге – новоутворення (11,0%), третє – коронавірусна інфекція COVID–19 (7,2%).

Населення Городоцької територіальної громади складає 39996 осіб, відповідний показник на рівні області становить 2 512 084 особи. Чисельність міського населення становить громади - 16 159 осіб (40,5%), сільського – 23837 осіб (59,5%).

Демографічна ситуація характеризується зменшенням кількості населення за рахунок скорочення природного приросту. Згідно статистичних даних, чисельністю мешканців Львівської області та Городоцького району, на основі якого утворено Городоцьку територіальну громаду, впродовж 2018-2020 років скорочувалась (рис.2.11).



Рис. 2.11. Динаміка чисельності населення Львівської області та Городоцького району впродовж 2018-2020 років.

Система охорони здоров'я на Городоцької територіальної громади складається із первинної та вторинної ланок медицини, стоматологічної допомоги населенню. Діяльність первинної ланки забезпечує 9 амбулаторій загальної практики сімейної медицини: дві – у м.Городок (майдан Гайдамаків та вул..Авіаційна), сім – у селах Мшана, Бартатів, Родатичі, Керниця, Добряни, Заверещиця, Градівка; та 20 ФАП-ів; вторинної ланки - Городоцька центральна лікарня, та стоматологічної допомоги – Городоцька стоматологічна поліклініка.

Прогнозні зміни стану довкілля у тому числі здоров'я населення якщо документ державного планування не буде затверджено

Незатвердження документа державного планування не сприятиме соціально-економічному розвитку населеного пункту.

Зміни стану повітряного, водного середовища, якщо ДДП не буде затверджено, загалом не прогнозуються. Ймовірний опосередкований вплив у зв'язку з тенденцією до збільшення навантаження на ґрунтове середовище, внаслідок збільшення ризику забруднення у разі невирішення питання з організацією території.

У разі незатвердження детального плану території та відповідно – відмови від реалізації проектних рішень містобудівної документації, погіршиться неефективне використання земельних ресурсів, зросте незадоволення місцевого населення.

| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата | Арк. |
|------|------|----------|--------|------|------|
| | | | | | 30 |

3. Характеристика стану довкілля, умов життєдіяльності населення та стану його здоров'я на територіях, які ймовірно зазнають впливу

Проектом детального плану передбачається зміна зміна цільового призначення земельних ділянок.

Характеристика стану довкілля, умов життєдіяльності населення та стану здоров'я населення на територіях, що зазнають впливу здійснювалась по окремих компонентах навколошнього середовища.

Опис територій, що зазнають впливу внаслідок зміни їх цільового призначення відповідно до проектних рішень детального плану території представлено в табл. 3.1.

Таблиця 3.1

Опис територій, що зазнають впливу внаслідок зміни їх функціонального призначення відповідно до проектних рішень детального плану території

| Номер і функціональне призначення території | Планована зміна призначення території | Розташування |
|--|---|---------------------|
| <i>01.03 для ведення особистого селянського господарства</i> | <i>12.11 землі для розміщення та експлуатації об'єктів дорожнього сервісу</i> | с. Долиняни |

Ймовірний вплив на стан атмосферного повітря

Ймовірний вплив на атмосферне повітря відбудуватиметься на етапі проведення підготовчих та будівельних робіт, викидів шкідливих речовин від автотранспорту.

Ймовірний вплив на клімат

Змін мікроклімату в результаті планованої діяльності не очікується, оскільки в результаті експлуатації об'єктів відсутні значні виділення теплоти, інертних газів, вологи. Особливості кліматичних умов, які сприяють зростанню інтенсивності впливів планованої діяльності на навколошнє середовище, відсутні.

Відповідно до рекомендацій Міністерства енергетики та захисту довкілля України від 03.03.2020 року №26/1.4-11.3-5650 «Рекомендації щодо включення кліматичних питань до документів державного планування» враховано специфіку розгляду питань впливу на клімат, яка відрізняється від впливу на інші компоненти довкілля.

Негативні наслідки, що можуть збільшувати вплив на клімат, а саме – збільшують викиди та зменшують поглинання ПГ: збільшення сумарного щорічного негативного впливу на клімат внаслідок: збільшення енерго-, ресурсо- та водокористування; збільшення використання транспорту. Одноразові викиди ПГ під час проведення ДДП: проведення підготовчих та будівельних робіт за рахунок викидів вихлопних газів техніки, земельні роботи.

Ймовірний вплив на водне середовище

| | | | | | | |
|------|------|----------|--------|------|--|------|
| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата | | Арк. |
| | | | | | | 31 |

На проектний період пропонується підключення будівель та споруд до центрального водопроводу села Долиняни.

Можливий вплив внаслідок неналежного під'єдання до інженерних мереж чи встановленні очисних споруд.

Ймовірний вплив на ґрунтове середовище

Можливий вплив при облаштуванні АЗК, автомобільних стоянок, адміністративно-складських будівель, очисних споруд.

Порушення, ущільнення та перенесення ґрунтового покриву відбудуватиметься під час будівництва, руху транспортних засобів.

Потенційними джерелами забруднення ґрунтового середовища є випадкові проливи пального при користуванні транспортними засобами та постачання палива, нагромадження відходів.

Внаслідок реалізації рішень проєкту детального плану території не передбачається посилення вітрової або водної ерозії ґрунтів, появі таких загроз, як землетруси, зсуви, селеві потоки, провали землі та інші подібні загрози.

Ймовірний вплив на природоохоронні території та об'єкти історико-культурної спадщини

Територія проєктування не потрапляє на території Смарагдової мережі та природно-заповідного фонду.

Об'єкти всесвітньої спадщини, їх території та буферні зони, об'єкти культурної спадщини, їх території та зони охорони пам'яток культурної спадщини, об'єкти археологічної спадщини, історико-культурні заповідники, а також музей на території детального плану відсутні.

Ймовірний вплив на здоров'я населення

Серед ризиків впливу на здоров'я населення, які стосуються документа державного планування можна віднести: якість атмосферного повітря на ділянках впливу автотранспорту.

При реалізації рішень містобудівної документації не очікуватиметься негативного впливу на здоров'я населення.

Ймовірний вплив на геологічне середовище

Здійснення діяльності виключатиме значні впливи на основні елементи геологічної структурно-тектонічної будови та не викликатиме змін існуючих ендогенних і екзогенних явищ природного й техногенного походження (зсуви, селів, сейсмічного стану та інш.). Несприятливі фізико-геологічні процеси і явища на даній території не очікуються.

Розміри санітарно-захисних зон встановлені згідно нормативних документів.

| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата | Арк. | 32 |
|------|------|----------|--------|------|------|----|
| | | | | | | |

4. Екологічні проблеми, у тому числі ризики впливу на здоров'я населення, які стосуються документа державного планування, зокрема щодо території з природоохоронним статусом

У процесі здійснення стратегічної екологічної оцінки проєкту документу державного планування детального плану території виявлено такі екологічні проблеми:

- низький рівень екологічної свідомості та екологічної культури громадян;
- забруднення повітря автомобільним транспортом під час роботи двигунів внутрішнього згорання;
- порушення ґрунтового покриву.

У проєкті враховані всі наявні екологічні проблеми проєктуваної території та запропонована найбільш екологічно та економічно вигідна її територіально-планувальна організація та подальше використання.

Таблиця 4.1

Основні екологічні ризики впливу на довкілля та здоров'я населення, що стосуються проєкту ДПТ

| Основні екологічні проблеми і ризики | Характеристика проблем і ризиків | Територіальна прив'язка |
|---|--|--|
| Вплив на атмосферне повітря | – збільшення викидів забруднюючих речовин пересувними та стаціонарними джерелами викидів | територія автостоянок, АЗК |
| Вплив на ґрунтове середовище | – порушення, ущільнення та перенесення ґрунтового покриву на етапі будівництва, руху транспортних засобів; – випадкові проливи пального при користування транспортними засобами; – нагромадження твердих побутових відходів. | територія автостоянок, місце збирання відходів, очисних споруд |
| Вплив на водне середовище | – забруднення підземних вод внаслідок неправильного поводження з інженерними мережами (в разі під'єднання) чи проливу палива. | територія інженерних мереж, автостоянок, АЗК |
| Вплив на здоров'я населення | – якість атмосферного повітря на ділянках впливу автотранспорту | територія автостоянок, АЗК |

Загальна, зведенна оцінка ймовірного впливу реалізації планованої діяльності містобудівною документацією на довкілля наведена в табл. 4.2.

| | | | | | | |
|------|------|----------|--------|------|--|------|
| | | | | | | Арк. |
| | | | | | | |
| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата | | 33 |

Таблиця 4.2

Ймовірний екологічний вплив на складові довкілля

| № | Чи може реалізація планованої діяльності спричинити: | Очікування впливу | | | 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 | | | + | |

| | | | | | | |
|------|------|----------|--------|------|--|------|
| | | | | | | Арк. |
| | | | | | | |
| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата | | 34 |

| | | | | | |
|-----|--|--|--|---|--|
| | 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'єкта? | | | + | |
| 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 шляхом порушення водоносних горизонтів)? | | | + | |
| 16. | Забруднення підземних водоносних горизонтів? | | | + | |

Відходи

| | | | | | |
|-----|--|--|--|---|--|
| 17. | Збільшення кількості утворюваних твердих побутових відходів? | | | + | |
| 18. | Збільшення кількості утворюваних чи накопичених промислових відходів IV класу небезпеки? | | | + | |
| 19. | Збільшення кількості відходів I-III класу небезпеки? | | | + | |
| 20. | Спорудження екологонебезпечних об'єктів поводження з відходами? | | | + | |
| 21. | Утворення або накопичення | | | + | |

| | | | | |
|-------------------------------------|--|--|---|---|
| | радіоактивних відходів? | | | |
| Земельні ресурси | | | | |
| 22. | Порушення, переміщення, ущільнення ґрутового 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 ухваленнями цілями документа державного планування та цілями місцевих громад? | | | + |
| Біорізноманіття та рекреація | | | | |
| 28. | Негативний вплив на об'єкти природно-заповідного фонду (зменшення площа, 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 площа | | | + |

| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |
|------|------|----------|--------|------|
| | | | | |

Арк.

36

| | | | | | |
|-----|--|--|--|---|--|
| | 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 прийнятих місць, руйнування пам'ятників природи тощо)? | | | + | |

Населення та інфраструктура

| | | | | | |
|-----|--|--|--|---|---|
| 35. | Зміни в локалізації, розміщенні, щільноті, 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 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 невідновлюваного ресурсу? | | | + | |
| 47. | Збільшення споживання значних обсягів палива або енергії? | | | + | |
| 48. | Суттєве порушення якості природного середовища? | | | + | |
| 49. | Появу можливостей досягнення короткотермінових цілей, які ускладнююватимуть досягнення довготривалих | | | + | |

| | | | | | |
|-----|---|--|--|--------|--|
| | цілей у майбутньому? | | | | |
| 50. | Такі впливи на довкілля або здоров'я людей, які самі по собі будуть не значними, але у сукупності можуть викликати значний негативний екологічний ефект, що матиме значний негативний прямий або опосередкований вплив на добробут людей? | | | + + | |

Отже, передбачаються викиди шкідливих речовин в навколошнє природне середовище у вигляді продуктів згорання палива від проїзду автотранспорту, роботи будівельної техніки, що утворюються при проведенні відповідних робіт. Ці викиди класифікуються як неорганізовані джерела викидів, які будуть існувати тільки на період будівництва та не перевищуватимуть норм ГДК. Змін мікроклімату в результаті планової діяльності не очікується, оскільки в результаті експлуатації об'єкту відсутні виділення теплоти, вологи та інертних газів. Проектом не передбачено встановлення на об'єктах обладнання, яке могло б бути джерелом іонізуючого чи електромагнітного забруднення, випромінювання та опромінення. Важливим ланцюжком в охороні навколошнього природного середовища є утилізація відходів. Особливості кліматичних умов, які сприяють зростанню інтенсивності впливів планованої діяльності на навколошнє середовище, відсутні. Планова діяльність не матиме впливу на клімат, чутливість діяльності до зміни клімату не очікується – нормативні значення ГДК не будуть перевищуватися.

Вплив на рослинний покрив можливий внаслідок механічних порушень території в зоні облаштування АЗК, порушень ґрунтового покриву. Необхідно забезпечити дотримання природоохоронних заходів та екологічних вимог (облаштування благоустрою та озеленення території). Проектним рішенням не порушено соціальне та техногенне середовище, система комунікацій, транспортних та пішохідних зв'язків. Освоєння території повинно відбуватися з дотриманням природоохоронних заходів.

Зважаючи на вид діяльності проектованого об'єкта, транскордонні наслідки реалізації планової діяльності для довкілля транскордонних територій, у тому числі для здоров'я населення, не очікуються.

Проїзди та пішохідні доріжки необхідно облаштовувати з твердим покриттям. З проїзної частини необхідно організувати поверхневий стік. Асфальтобетонне покриття проїздів, доріжок і майданчиків запобігає забрудненню підземних вод.

Роботи, пов'язані з реалізацією об'єкта можуть спричинити незначне підвищення шумових рівнів. Такий вплив буде мати тимчасовий локальний характер і не призведе до значного шумового та вібраційного забруднення.

| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата | Арк. |
|------|------|----------|--------|------|------|
| | | | | | 39 |

Негативний вплив на водне середовище при експлуатації об'єкта не передбачається. Впоив можливий лише при неправильному поводженні з інженерними мережами. Передбачені проєктом заходи не спричинить погіршення якісних показників підземних вод.

Вплив на ґрунтове середовище можливий внаслідок трансформації ґрунтів під час руху транспортних засобів на етапі реалізації об'єкта. Можливе забруднення ґрунту внаслідок пролиття паливно-мастильних речовин від автомобільного транспорту. Обов'язковим є дотримання меж території, відведені під червоні лінії. Вертикальним плануванням території передбачено використання ділянки з максимальним збереженням існуючого рельєфу.

Оскільки документ державного планування розроблений з урахуванням природно-кліматичних умов, існуючого рельєфу території, особливостей прилеглої території, то негативних впливів на водне середовище, порушення гідродинамічного режиму, виснаження поверхневих і підземних водних ресурсів, погіршення стану вод та деградації угрупувань водних організмів, надходження у водне середовище забруднюючих речовин не передбачається.

Серед чинників, що впливають на здоров'я населення, виділяють соціально-економічні (рівень соціальної інфраструктури, умови праці, можливості оздоровлення, доходи та витрати населення, рівень життя тощо); генетичні; стан навколошнього природного середовища (що обумовлені як природними так і антропогенними факторами); наявність та рівень системи охорони здоров'я. Серед ризиків впливу на здоров'я населення, які стосуються документа державного планування можна виокремити: якість атмосферного повітря на ділянках впливу автотранспорту. Перевищення гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин може привести до зниження імунітету.

Забруднення впливають на органи дихання, сприяючи виникненню респіраторних захворювань, катарів верхніх дихальних шляхів, ларингіту, ларинготрахеїту, фарингіту, бронхіту, пневмонії.

Перевищення нормативних показників шуму негативно впливає на різні системи організму: серцево-судинну, нервову, порушує сон, увагу, збільшує роздратованість, депресію, неспокій, подразнення, може впливати на дихання і травну систему; ушкодження слухової функції з тимчасовою або постійною втратою слуху; порушення здатності передавати та сприймати звуки мовного спілкування; відволікання уваги від звичайних занять; зміни фізіологічних реакцій людини на стресові сигнали; вплив на психічне і соматичне здоров'я; дію на трудову діяльність і продуктивність праці.

При реалізації рішень містобудівної документації не очікуватиметься негативного впливу на здоров'я населення.

| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата | Арк. | 40 |
|------|------|----------|--------|------|------|----|
| | | | | | | |

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

Відповідно до Закону України «Про охорону навколошнього природного середовища» та нормативно-правової бази України документ державного планування повинен враховувати ряд зобов'язань:

- пріоритетність вимог екологічної безпеки, обов'язковість додержання екологічних стандартів, нормативів та лімітів використання природних ресурсів;
- виконання ряду заходів, що гарантують екологічну безпеку середовища для життя і здоров'я людей, а також запобіжний характер заходів щодо охорони навколошнього природного середовища;
- проектне спрямування на збереження просторової та видової різноманітності та цілісності природних об'єктів і комплексів;
- узгодження екологічних, економічних та соціальних інтересів суспільства на основі поєднання міждисциплінарних знань екологічних, соціальних, природничих і технічних наук та прогнозування стану навколошнього природного середовища;
- використання отриманих висновків моніторингу та комплексу охоронних заходів об'єкта для виконання можливостей факторів позитивного впливу на охорону довкілля;
- забезпечення загальної доступності матеріалів детального плану території та самого звіту СЕО відповідно до вимог Закону України «Про доступ до публічної інформації»;
- надання інформації щодо обґрунтованого нормування впливу планової діяльності на навколошнє природне середовище;
- оцінка ступеню антропогенної зміненості територій, сукупної дії факторів, що негативно впливають на екологічну ситуацію.

Основні зобов'язання у сфері охорони довкілля стосуються заходів щодо охорони земельних ресурсів, лісів, повітряного, водного та ґрунтового середовища. Комплексні заходи з охорони довкілля ґрунтуються на пропозиціях схем і проектів районного проєктування та відповідних розділів прогнозів економічного та соціального розвитку підприємств, схем генеральних планів територій.

Зобов'язання у сфері охорони довкілля, у тому числі пов'язані із запобіганням негативному впливу на здоров'я населення, встановлені на державному та місцевому рівнях пов'язані з дотриманням ряду документів:

- Основні засади (стратегія) державної екологічної політики України на період до 2030 року;
- Програма охорони навколошнього природного середовища Львівської області на 2021-2027 роки;

| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата | Арк. |
|------|------|----------|--------|------|------|
| | | | | | 41 |

- Стратегія розвитку Городоцької міської територіальної громади до 2027 року;
- Стратегія розвитку Львівської області на період 2021- 2027 роки.

Основними міжнародними правовими документами щодо СЕО є :

- Конвенція про біологічне різноманіття, (1992 р., м. Ріо-де-Жанейро Бразилія), 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.);
- Угоди про збереження кажанів в Європі (1991 р.);
- 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.

Основні принципи екологічного захисту навколошнього середовища:

- дотримання нормативів гранично допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище та санітарних нормативів;
- виділення природно-заповідних, ландшафтних, курортно-рекреаційних, історико-культурних зон з відповідним режимом їх охорони;
- збереження та раціональне використання цінних природних ресурсів;
- встановлення санітарно-захисних зон для охорони водойм, джерел водопостачання і мінеральних вод тощо.

Охорона та покращення навколошнього природного середовища забезпечується комплексом захисних заходів, в основі яких покладена система державних законодавчих актів та регламентація планування, забудови і благоустрою населених пунктів.

Зобов'язання у сфері охорони довкілля передбачають благоустрій земельної ділянки на якій планується будівництво об'єктів.

Містобудівні заходи забезпечують охорону природного середовища за рахунок раціонального функціонального зонування території, створення санітарно-захисних зон, визначення територій природно-заповідного фонду, забезпечення екологічного балансу природно-ландшафтних та урбанізованих територій.

На державному рівні зобов'язання у сфері охорони довкілля та здоров'я населення визначаються законами України, постановами Кабінету Міністрів України, Указом Президента України «Про Цілі сталого розвитку України на період до 2030 року» та іншими нормативно-правовими актами.

Рівень відповідності цілей проекту Детального плану території для

| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата | Арк. |
|------|------|----------|--------|------|------|
| | | | | | 42 |

розміщення та експлуатації об'єктів дорожнього сервісу в с. Долиняни Львівської області, екологічним цілям національної, а також регіональної політики наведено у табл. 5.1.

Таблиця 5.1

Відповідність проекту МД екологічним цілям національної політики

| Документ | Ключові екологічні цілі | Цілі проекту МД, що розглядається | Рівень відповідності* |
|---|--|---|-----------------------|
| Атмосферне повітря | | | |
| <i>Міжнародний рівень</i> | | | |
| «Перетворення нашого світу: Порядок денний у сфері сталого розвитку до 2030 року» (резолюція Генеральної асамблеї ООН від 25 вересня 2015 року) | ціль 11.6: До 2030 року зменшити негативний екологічний вплив міст у розрахунку на душу населення, зокрема шляхом приділення особливої уваги якості повітря і управлінню міськими та іншими відходами. | – застосування озеленення | + |
| <i>Національний рівень</i> | | | |
| Національна доповідь «Цілі сталого розвитку: Україна» | ціль 13: «Пом'якшення наслідків зміни клімату» | – озеленення території | + |
| Водні ресурси | | | |
| <i>Національний рівень</i> | | | |
| Національна доповідь «Цілі сталого розвитку: Україна» | ціль 6.2: «Забезпечити доступність сучасних систем водовідведення, будівництво та реконструкцію водозабірних та каналізаційних очисних споруд із застосуванням новітніх технологій та обладнання» | – під'єднання до місцевого водопроводу, встановлення власних очисних споруд | + |
| <i>Регіональний рівень</i> | | | |
| Стратегія розвитку Городоцької міської територіальної громади до 2027 року | оперативна ціль 2.2. Модернізація інфраструктури та транспортного сполучення на території громади | – забезпечення будівництва і ремонту каналізаційних мереж та очисних споруд | + |
| Земельні ресурси | | | |
| <i>Національний рівень</i> | | | |
| Закон України «Про охорону земель» | охорона земель і ґрунтів від забруднення відходами | – виділення майданчиків для | + |

Арк.

43

| | | | |
|---|---|--|---|
| | | збирання відходів | |
| Відходи | | | |
| <i>Національний рівень</i> | | | |
| Закон України «Про відходи» | під час проєктування житлових будинків, громадських, виробничих, складських та інших споруд передбачаються будівництво та облаштування контейнерних майданчиків для роздільного збирання і зберігання побутових відходів, урн для побутових відходів. | – збирання відходів у спеціально виділених місцях | + |
| Здоров'я населення | | | |
| <i>Регіональний рівень</i> | | | |
| Наказ Міністерства охорони здоров'я України «Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів» від 19.06.1996 №173, зареєстровано в Міністерстві юстиції України 24.07.1996 за №379/1404 | функціональне зонування території населеного пункту здійснюється на основі комплексної оцінки природних ресурсів, аналізу розташування існуючих та перспективних підприємств з урахуванням їх спеціалізації, інженерно-будівельних умов містобудування, санітарно-гігієнічного стану території, наявності зовнішніх транспортних зв'язків, рекреаційних ресурсів та ін. | – визначено види функціонального призначення відповідно до класифікатора видів функціонального призначення | + |

*(+) повна відповідність, (+/-) часткова відповідність, (-) невідповідність

Конкретні заходи щодо захисту атмосферного, водного та ґрунтового середовища вживаються відповідно до специфіки окремих джерел забруднення.

Правове й інституційне регулювання та ключові екологічні вимоги у сфері охорони атмосферного повітря визначаються в Законі України «Про охорону атмосферного повітря» (2707-XII від 16.10.92).

Юридичні засади поводження з водними ресурсами визначаються Водним кодексом України (№ 214/95-ВР від 06.06.95), а правові засади у сфері поводження з відходами забезпечуються Законом України «Про управління відходами» (№ 187/98-ВР від 05.03.1998).

| | | | | | |
|------|------|----------|--------|------|------|
| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата | Арк. |
| | | | | | 44 |

6. 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

Наслідками для довкілля, у тому числі для здоров'я населення вважаються ймовірні наслідки для флори, фауни, біорізноманіття, ґрунту, клімату, повітря, води, ландшафту, природних територій та об'єктів, безпеки життєдіяльності населення та його здоров'я, матеріальних активів, об'єктів культурної спадщини та взаємодія цих факторів.

Вторинні наслідки – це вигоди, які полягають у широкому залученні громадськості до прийняття рішень та встановлення прозорих процедур їх прийняття.

Кумулятивні наслідки – нагромадження в організмах людей, тварин, рослин отрути різних речовин внаслідок тривалого їх використання.

Синергічні наслідки – сумарний ефект, який полягає у тому, що при взаємодії двох або більше факторів їх дія суттєво переважає дію кожного окремо компоненту.

Виконання проєкту детального плану території значного негативного впливу на довкілля та здоров'я населення не передбачає.

Кумулятивний вплив. Виконання проєкту детального плану території негативного впливу на довкілля та здоров'я населення не передбачає.

Науково обґрунтований аналіз вторинних, кумулятивних та синергічних наслідків можливий за умови проведення польових досліджень, та щорічного моніторингу, які достовірно визначать масштаб та силу зазначеного впливу та за потреби слугуватимуть для уточнення цілей та заходів документу державного планування. Для такого аналізу доцільне створення інформаційних моделей навколошнього середовища, що враховуватимуть як локальні, так і глобальні зміни клімату, суспільного укладу та розвиток технологій, що можуть суттєво впливати на реалізацію документа державного планування. У разі виявлення не передбачених цим Звітом наслідків та для їх запобігання, Замовник має дотримуватись п. 1 ст. 17 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку».

Синергетичний вплив. Накопичені токсикологічними дослідженнями дані свідчать про те, що в більшості випадків одночасна присутність декількох шкідливих хімічних речовин у компоненті довкілля чи організмі людини в комбінації діють за типом сумації, тобто дія їх додається. Для речовин, які викидаються на проєкованій території ефект сумації шкідливого впливу не встановлений.

Коротко- та середньострокові наслідки (1, 3-5, 10-15 років) будуть проявлятися внаслідок будівництва та влаштування проєкованих об'єктів і полягатимуть в тимчасовому накопиченні будівельних відходів, забрудненні атмосферного повітря під час будівельних робіт. Під час будівництва основним впливом на атмосферу є її запилення та забруднення викидами автотранспорту. Проте, їх кількість і короткочасність впливу не здатні змінити мікроклімат

| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата | Арк. |
|------|------|----------|--------|------|------|
| | | | | | 45 |

проектованої території. Вплив викидів забруднювальних речовин на довкілля від транспорту, будівельних машин і зварювальних апаратів має тимчасовий характер тільки в період ведення будівельно-монтажних робіт. Під час функціонування АЗК можливий вплив на воде середовище внаслідок неправильного поводження з інженерними мережами.

Тимчасові наслідки для довкілля полягають у виконанні підготовчих та будівельних робіт, при яких вплив на навколошнє середовище, зокрема, на атмосферне повітря матиме короткосезонний та локальний характер.

Постійні наслідки довкілля – викиди в атмосферне повітря від функціонування проектованих об'єктів від стаціонарних та пересувних джерел забруднення атмосфери та викиди внаслідок роботи двигунів внутрішнього згорання автотранспорту, шумове навантаження під час проїзду транспорту, можливі проливи паливно-мастильних речовин.

Позитивні наслідки реалізації детального плану території:

- належна та ефективна функціонально-планувальна організація території з урахуванням перспективних планувальних обмежень – санітарно-захисних зон проектованих об'єктів, охоронних зон інженерних мереж тощо;
- соціальний розвиток території проектування;
- забезпечення безпечних факторів середовища життєдіяльності людини шляхом виділення майданчику з твердими побутовими відходами.

Узагальнені результати процедури оцінки проектних рішень детального плану території представлени в табл. 6.1.

Таблиця 6.1

**Узагальнені результати процедури оцінки проектних рішень
детального плану території**

| Територія | Атмосферне повітря | Клімат | Вода | Грунти | Природо- охоронні території | Бюоризо- маніття | Здоров'я |
|--------------------------|---|--------|------|--------|-----------------------------------|---------------------|----------|
| Територія автостоянок | П/КС/М | М/П | -1 | П/М/КС | 0 | (?) | М/КС |
| Територія АЗК | П/М | М/П | -1 | П/М | 0 | (?) | М |
| ПОЗНАЧЕННЯ | Пояснення | | | | | | |
| -2 | Значний негативний вплив. Значний негативний вплив слід звести до мінімуму із застосуванням заходів щодо пом'якшення наслідків, щоб він став незначним. | | | | | | |
| -1 | Помірний негативний вплив. Цей вплив є прийнятним. | | | | | | |
| 0 | Немає впливу. | | | | | | |
| + 1 | Помірний позитивний вплив | | | | | | |
| + 2 | Значний позитивний вплив. | | | | | | |
| (?) | Значення впливу не може бути оцінено з певністю через відсутність даних про компоненти довкілля, заплановану діяльність або з інших причин. | | | | | | |
| П/Нп | Прямий / Непрямий | | | | | | |
| ДС/ СС/КС | Довгостроковий (10-15 років) / Середньостроковий (3-5 років) / | | | | | | |

| | | | | | |
|------|------|----------|--------|------|------|
| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата | Арк. |
| | | | | | 46 |

| | |
|---------|---|
| | Короткостроковий (1 рік) |
| М/Р | Місцевий / Регіональний |
| К/С/ТрК | Кумулятивний / Синергічний / Транскордонний |

Таблиця 6.2

Наслідки для довкілля проєктних рішень детального плану території

| Складова довкілля | Характеристика впливу |
|---|---|
| Атмосферне повітря | У результаті виконання робіт будуть наявні неорганізовані нестационарні джерела викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря – автотранспорт, дизель-генератор, пересипка сипучих матеріалів (грунт, пісок, щебінь). Вплив на повітряне середовище пов'язаний з утворенням та викидом забруднюючих речовин при проїзді автотранспорту. Під час проїзду автотранспорту збільшиться утворення шкідливих речовин, що спричиняють парниковий ефект (CO_2 , NO_2). |
| Водне середовище | Можливий вплив внаслідок встановлення чи підключення до інженерних мереж. На проєктний період пропонується підключення будівель та споруд до центрального водопроводу села Долиняни. |
| Грунтове середовище | Можливий вплив при будівництві, облаштуванні автомобільної стоянки, майданчику для збирання відходів, АЗК, очисних споруд. Можливий пролив паливно-мастильних речовин від автотранспорту. |
| Акустичний вплив | Шумове забруднення буде спричинене насамперед роботою будівельної техніки та матиме тимчасовий характер. Встановлені допустимі норми ГДК перевищуватись не будуть. |
| Світлове, теплове та радіаційне забруднення | Світлового та радіаційного забруднення не передбачається. |
| Флора та фауна | Даний об'єкт не порушує умови існування видового та популяційного різноманіття рослинного і тваринного світу. При потребі, видалення зелених насаджень проводити згідно законодавчих та нормативних вимог відповідно до проєкту на підставі дозвільних документів. |
| Геологічне середовище | Впливу не передбачається. |

| | | | | | |
|------|------|----------|--------|------|------|
| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата | Арк. |
| | | | | | 47 |

Відповідно до рекомендацій Міністерства енергетики та захисту довкілля України від 03.03.2020 року №26/1.4-11.3-5650 «Рекомендації щодо включення кліматичних питань до документів державного планування» враховано специфіку розгляду питань впливу на клімат, яка відрізняється від впливу на інші компоненти довкілля.

Змін мікроклімату в результаті планованої діяльності не очікується, оскільки в результаті експлуатації об'єктів відсутні значні виділення теплоти, інертних газів, вологи. Особливості кліматичних умов, які сприяють зростанню інтенсивності впливів планованої діяльності на навколишнє середовище, відсутні.

| | | | | | | |
|------|------|----------|--------|------|--|------------|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата | | Арк. 48 |

7. Заходи, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування

З метою охорони навколошнього природного середовища у даному проекті детального плану території передбачено виконати ряд планувальних та технічних заходів для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування. Комплекс заходів з запобігання наслідків повинен бути виконаний через дію законів України щодо екологічного стану та санітарно-епідеміологічного контролю території та виконання заходів, передбачених державними, обласними, цільовими програмами щодо охорони навколошнього середовища.

Заходи, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування представлена в табл. 7.1.

Таблиця 7.1

Заходи, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання детального плану території

| Складові довкілля, в тому числі здоров'я населення | Заходи, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання детального плану території |
|---|--|
| Атмосферне повітря | <ul style="list-style-type: none">– дотримання санітарно-захисних зон від джерел забруднення у відповідності до вимог нормативних документів;– дотримання заходів щодо охорони атмосферного повітря відповідно до Закону України «Про охорону атмосферного повітря»;– озеленення зовнішніх доріг та впорядкування зелених насаджень;– озеленення території. |
| Водне середовище | <ul style="list-style-type: none">– проведення інженерно-геологічних вишукувань на наступних стадіях проєктування;– попередження забруднення підземних вод та земельних ресурсів шляхом створення надійної та ефективної системи водовідведення та очищення стічних вод, в тому числі дощових;– дотримання встановлених розмірів санітарно-захисних зон від проєктованих об'єктів. |
| Грунтове середовище | <ul style="list-style-type: none">– обов'язкове дотримання меж території, відведеної для будівництва;– вертикальне планування будівельного майданчика;– забезпечення розміщення будівельних матеріалів на спеціально відведеній ділянці з твердим покриттям;– контроль за роботою інженерного обладнання, механізмів і |

| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата | Арк. |
|------|------|----------|--------|------|------|
| | | | | | 49 |

| | |
|--------------------|---|
| | транспортних засобів, своєчасний ремонт, недопущення роботи несправних механізмів; – заправка техніки лише закритим способом – автозаправниками; – не допускати потрапляння нафтопродуктів у ґрутове середовище; – забороняється спалювання всіх видів горючих відходів на території будівельного майданчика; – запровадження регулярного санітарного очищення території; – дотримання вимог щодо санітарного очищення території. – при здійсненні будівельних робіт потрібно дотримуватись відповідно до ст. 48 Закону України «Про охорону земель». |
| Біорізноманіття | – максимальне збереження зелених насаджень, які мають задовільний та хороший стан; – висадка дерев, чагарників, улаштування газонів. |
| Акустичний вплив | – використання сучасного низько-шумного технологічного та енергетичного обладнання; – озеленення території. |
| Здоров'я населення | – встановлення та дотримання планувальних обмежень на території проєктування; – забезпечення озеленення території; – дотримання меж санітарно-захисної зони. |

Заходи, що впливають на всі компоненти середовища і в цілому покращують санітарно-гігієнічні умови:

- проведення забудови згідно з наміченою містобудівною документацією та функціональним зонуванням;
- інженерна підготовка території та вертикальне планування, благоустрій, озеленення, улаштування твердого покриття проїздів.

При будівництві та експлуатації об'єктів повинні бути передбачені наступні заходи:

- не допускати потрапляння нафтопродуктів у ґрунти, зливання паливно-мастильних матеріалів в спеціально відведені та обладнані місця;
- облаштування ділянок водопровідних споруд;
- прокладка зовнішніх та внутрішніх комунікацій з урахуванням запобігання можливості витоку води з них у ґрунт і забезпеченням контролю комунікацій, їх ремонту, скидання аварійних вод;
- улаштування щільного дорожнього покриття, що запобігає фільтрації забруднених нафтопродуктами поверхневих вод у ґрунт;
- дотримуватися санітарних та інших вимог щодо впорядкування своєї території;
- недопускання потрапляння забруднених стічних вод у водні об'єкти.

Операції щодо збирання, зберігання, транспортування та утилізації відходів повинні здійснюватись з дотримання норм екологічної безпеки та законодавства України. Всі типи відходів, що утворюватимуться в процесі будівництва, підлягають вилученню, накопиченню і розміщенню їх у спеціально відведеніх місцях з метою подальшої утилізації чи видалення.

| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата | Арк. |
|------|------|----------|--------|------|------|
| | | | | | 50 |

Захисні заходи

- при експлуатації об'єктів дотримуватись нормативів чинного природоохоронного законодавства;
- рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів шумового забруднення та вібрації на межі встановленої СЗЗ;
- всі відходи необхідно по мірі накопичення своєчасно передавати спеціалізованим організаціям;
- дотримуватись вимог щодо раціонального використання природних ресурсів;
- дотримуватись правил пожежної безпеки.

Відновлювальні заходи

- озеленення санітарно-захисної зони.

Заходи щодо збереження та раціонального використання ґрутового покриву:

- при здійсненні будівельних робіт потрібно дотримуватись відповідно до ст. 48 Закону України «Про охорону земель»;
- запровадження регулярного санітарного очищення території;
- вертикальне планування території.

Заходи для забезпечення дотримання встановлених містобудівних умов та обмежень використання територій, зменшення (запобігання, пом'якшення) негативного впливу на житлову та громадську забудову:

- дотримання нормативних параметрів технологічних та протипожежних відстаней, визначених будівельними, санітарними нормами та екологічним законодавством при будівництві об'єктів та мереж, споруд інженерної інфраструктури;
- проводити діяльність відповідно до нормативних документів;
- дотримуватись меж червоних ліній території проєктування;
- дотримуватись результатів інженерно-геологічних, геологічних та гідрогеологічних вишукувань території.

З метою забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення, санітарного очищення територій населених пунктів треба керуватись Конституцією України та Законами України: «Про місцеве самоврядування в Україні», «Про благоустрій населених пунктів», «Про охорону навколошнього природного середовища», «Про управління відходами», «Про регулювання містобудівної діяльності».

Облаштування території повинно відбуватися з дотриманням екологічних вимог та забезпеченням комплексного благоустрою території.

Зовнішній благоустрій – це комплекс заходів з ландшафтної, архітектурно-просторової та естетичної організації території виробничої зони, що забезпечують комфортні умови праці та відпочинку. Вони включають в себе вирішення та розміщення малих архітектурних форм, елементів реклами, майданчиків для відпочинку, формування системи зелених насаджень (у тому числі декоративне озеленення, насадження квітників), освітлення території тощо.

| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата | Арк. | 51 |
|------|------|----------|--------|------|------|----|
| | | | | | | |

8. Обґрунтування вибору виправданих альтернатив, що розглядалися, опис способу, в який здійснювалася стратегічна екологічна оцінка

З метою розгляду проектних рішень та їх екологічних наслідків під час здійснення стратегічної екологічної оцінки проекту детального плану території передбачається розглянути наступні альтернативи (табл. 8.1).

Таблиця 8.1

Альтернативи, що розглядалися, та обґрунтування обраної альтернативи

| № | Альтернатива | Ключові складові альтернативи | Ключові переваги та недоліки | Обрана альтернатива та її обґрунтування |
|----|--------------------------|--|---|--|
| 1. | Нульова альтернатива | Продовження існуючої ситуації | Переваги <ul style="list-style-type: none"> – не передбачається збільшення потреб у споживанні електроенергії, водних ресурсах та палива. Недоліки <ul style="list-style-type: none"> – нераціональне використання земельних ресурсів; – неможливість подальшого соціально-економічного розвитку громади. | |
| 2. | Затвердження проекту ДДП | Покращення якості обслуговування населення | Переваги <ul style="list-style-type: none"> – будівництво АЗК; – впровадження заходів щодо охорони довкілля та здоров'я населення; – покращення соціального задоволення населення; – проведення благоустрою та озеленення проєктованої території; – використання велосипедних доріжок; – встановлення очисних споруд для очистки стічних вод; – відсутність негативного впливу на природоохоронні території. Недоліки <ul style="list-style-type: none"> – можливий вплив на водне середовище внаслідок недотримання меж санітарно-захисної зони. | Рекомендується обрати альтернативу 2, оскільки вона сприятиме: <ul style="list-style-type: none"> – соціально-економічному розвитку території; – проведенні благоустрою та озеленення проєктованої території |
| 3. | Технічна альтернатива | Зміна місцерозташування проєктованої території | Недоліки <ul style="list-style-type: none"> – не можливість виділити санітарно-захисну зону; – нездоволення потреб замовника. | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|------|
| | | | | | | Арк. |
| | | | | | | 52 |

Інших альтернативних варіантів проєкту не передбачається.

Під час підготовки звіту стратегічної екологічної оцінки визначено доцільність і прийнятність проектних рішень детального плану та обґрунтування заходів щодо охорони атмосферного повітря, водного та ґрунтового середовища, з метою забезпечення охорони навколошнього середовища, надано прогноз впливу на оточуюче середовище з урахуванням природних, соціальних та техногенних умов. Основним критерієм під час стратегічної екологічної оцінки проєкту містобудівної документації є її відповідність державним будівельним нормам, санітарним нормам і правилам України, законодавству в сфері охорони навколошнього природного середовища.

При здійсненні стратегічної екологічної оцінки було проаналізовано в регіональному плані природні умови території, яка межує з ділянкою розміщення планової діяльності, включаючи характеристику кліматичних умов, поверхневих водних систем, ландшафтів (рельєф, родючі ґрунти, рослинність та ін.), гідрологічні особливості території та інших компонентів природного середовища; розглянуто природні ресурси з обмеженим режимом їх використання, забруднення атмосферного середовища; оцінено можливі зміни в природних та антропогенних екосистемах.

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.

Основною проблемою здійснення СЕО є відсутність або обмежений доступ до даних на рівні населеного пункту з основних проблемних питань (охрана довкілля, охорона здоров'я тощо) через розділені між собою загальнонаціональних, загальноміських та районних систем збору статистичних даних та даних органів охорони довкілля, охорони здоров'я.

Ускладнення, що виникали в процесі СЕО:

До ускладнень, що виникали в процесі проведення стратегічної екологічної оцінки можна віднести відсутність або обмежений доступ до даних на рівні населеного пункту з основних проблемних питань (охрана довкілля, охорона здоров'я тощо) через розділення між собою загальнонаціональних, загальноміських та районних систем збору статистичних даних та даних органів охорони довкілля, охорони здоров'я.

| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата | Арк. |
|------|------|----------|--------|------|------|
| 53 | | | | | |

9. Заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення

Під час провадження планової діяльності для моніторингу та контролю допустимих впливів передбачається програма моніторингу та контролю щодо впливів на довкілля.

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.

При здійсненні моніторингу основну увагу належить приділяти заходам передбаченим в сфері охорони навколошнього природного середовища. Виконання ряду планувальних і технічних заходів, визначених в проєкті детального плану території, а також заходів, передбачених цільовими регіональними програмами в сфері охорони навколошнього природного середовища є обов'язковою умовою для досягнення стійкості природного середовища до антропогенних навантажень та забезпечення сприятливих санітарно-гігієнічних умов проживання населення.

Комплекс заходів, передбачених для здійснення моніторингу та покращення стану довкілля у тому числі здоров'я населення представлений в регіональних програмах, що були прийняті Львівською обласною радою.

На території Львівської області були затверджені такі регіональні програми та стратегії:

- Програма охорони навколошнього природного середовища на 2021-2025 роки;
- Програма державного моніторингу у галузі охорони атмосферного повітря на 2021-2025 роки Львівської зони;
- Стратегія розвитку Львівської області на період 2021-2027 роки;
- Стратегія управління відходами у Львівській області до 2030 року;
- Стратегія розвитку Городоцької міської територіальної громади до 2027 року;
- Обласна програма поводження з небезпечними відходами, затверджена розпорядженням голови Львівської облдержадміністрації.

При проведенні моніторингу за реалізацією рішень проєкту містобудівної документації необхідно аналізувати відхилення фактичних показників чисельності населення від проектних на поточний період, здійснювати контроль за відповідністю реальних обсягів будівництва, розвитку озеленених територій проєктним рішенням.

Контролю підлягають санітарно-захисні зони, охоронні зони, які повинні відповідати нормативним вимогам «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів» ДСП № 173-96.

| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата | Арк. | 54 |
|------|------|----------|--------|------|------|----|
| | | | | | | |

Екологічний та соціальний моніторинг об'єктів буде здійснюватися з метою забезпечення неухильного дотримання вимог законодавства під час будівництва і експлуатації та втілення всіх заходів щодо мінімізації ймовірних впливів та наслідків на навколошнє природне та соціальне середовище.

Програма екологічного моніторингу буде працювати під час будівництва та експлуатації об'єктів. Вона складається із переліку дій та заходів, кожний із яких має певну мету та ключові індикатори та критерії для оцінки.

Зовнішній моніторинг та оцінка передбачає виконання зовнішнього моніторингу об'єктів силами органів державного нагляду (територіальні органи Державної екологічної інспекції України, Держпродспоживслужби України та Держпраці), місцевого самоврядування та місцевих громадських об'єднань, представниками кредиторів та інвесторів, в т.ч. залученими аудиторськими компаніями. Органи державного нагляду здійснюють моніторинг та контроль шляхом проведення планових та позапланових перевірок із залученням інших зацікавлених сторін.

Моніторинг включає, але не обмежується наступними етапами:

– вибір параметрів навколошнього природного та соціального середовища для певних аспектів;

– встановлення ключових параметрів моніторингу;

– візуальний огляд;

– аналіз інформації, що була отримана під час моніторингу та за необхідності розробка комплексу заходів, що усувають або максимально пом'якшують вплив об'єкта на навколошнє природне та соціальне середовище.

Моніторинг повинен відбуватись на декількох рівнях та передбачати можливі екологічні загрози чи виявляти під час його здійснення впливи, що не були передбачені раніше. Підсумки моніторингу підводяться один раз на півроку у вигляді піврічних звітів.

Результати моніторингу мають бути доступними для органів влади та громадськості.

Моніторинг може бути використаний для:

– порівняння очікуваних і фактичних наслідків, що дозволяє отримати інформацію про реалізацію плану;

– отримання інформації, яка може бути використана для поліпшення майбутніх оцінок (моніторинг як інструмент контролю якості СЕО);

– перевірки дотримання екологічних вимог, встановлених відповідними органами влади;

– перевірки того, що план виконується відповідно до затвердженого документа, включаючи передбачені заходи із запобігання, скорочення або пом'якшення несприятливих наслідків.

Необхідно здійснювати моніторинг відповідно до Порядку здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2020 р. № 1272.

| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата | Арк. | 55 |
|------|------|----------|--------|------|------|----|
| | | | | | | |

З метою забезпечення систематичності та об'єктивності спостережень за змінами стану довкілля, у тому числі за станом здоров'я населення, замовник визначає:

- зміст заходів, передбачених для здійснення моніторингу, та строки їх виконання;
- кількісні та якісні показники, одиниці їх вимірювання та цільові значення таких показників відповідно до кожного з визначених у звіті про стратегічну екологічну оцінку наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення;
- кількісні та якісні показники, одиниці їх вимірювання та цільові значення таких показників для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення;
- методи визначення кожного із показників, які дають змогу швидко та без надлишкових витрат їх вимірювати;
- періодичність вимірювання показників, проведення їх аналізу та співставлення із цільовими значеннями;
- засоби і способи виявлення наявності або відсутності наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, з урахуванням можливості виявлення негативних наслідків виконання документа державного планування, не передбачених звітом про стратегічну екологічну оцінку.

Заходи, передбачені для здійснення моніторингу, враховують специфіку документа державного планування, період, на який здійснюється планування, та необхідність здійснення моніторингу на різних стадіях виконання документа державного планування.

Згідно з проведеною оцінкою впливів на довкілля визначено, що під час провадження планованої діяльності, очікується незначний та допустимий вплив на довкілля зумовлений викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Значний негативний вплив на довкілля під час провадження планованої діяльності не передбачається.

Враховуючи вищезазначені результати оцінки впливів передбачається програма моніторингу та контролю впливу на довкілля під час провадження планованої діяльності для моніторингу та контролю допустимих впливів.

Моніторинг очікуваних впливів реалізації ДДП повинен здійснюватися за наступними показниками (табл. 9.1):

Таблиця 9.1
Основні функціональні заходи моніторингу виконання ДДП

| Основні функціональні заходи моніторингу | Періодичність контролю |
|---|------------------------|
| Кількісний облік утворення, накопичення і використання відходів | Один раз в рік |
| Показник озеленення території | Один раз в рік |
| Контроль якості очищених стічних вод | Щоквартально |

| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата | Арк. |
|------|------|----------|--------|------|------|
| | | | | | 56 |

Показники, одиниці їх вимірювання та цільові значення таких показників відповідно до кожного з визначених у звіті про стратегічну екологічну оцінку наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, а також показники для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення наступні:

Показник «Кількісний облік утворення, накопичення і використання відходів»: одиниці виміру – т, періодичність вимірювання – один раз на рік.

Показник «Озеленення території»: одиниці виміру – га, періодичність вимірювання – один раз на рік.

Показник «Контроль якості очищених стічних вод»: одиниці виміру – мг/м³, періодичність вимірювання – щоквартально.

Кількісні показники буде визначено на основі моніторингових даних.

Методи визначення кожного із показників, а також періодичність вимірювань, визначаються відповідними акредитованими лабораторіями на договірних засадах.

Засоби і способи виявлення наявності або відсутності наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення – здійснення моніторингу впливів виконання рішень ДПТ на довкілля, у тому числі на здоров'я населення, за визначеними в табл. 9.1 заходами моніторингу. Засобами і способами виявлення наявності або відсутності наслідків для довкілля можуть бути відбір проб, лабораторні дослідження і порівняння вимірюваних показників на предмет перевищення встановлених нормативів.

Результати моніторингу мають бути доступними для органів влади та громадськості.

| | | | | | | |
|------|------|----------|--------|------|------|----|
| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата | Арк. | 57 |
|------|------|----------|--------|------|------|----|

10. Опис ймовірних транскордонних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення (за наявності)

Даний розділ не розглядається, адже виконання «Детального плану території для розміщення та експлуатації об'єктів дорожнього сервісу в с. Долиняни Львівської області не матиме суттєвого впливу на довкілля, територіально ця ділянка розташована на значній відстані від межі сусідніх держав.

| | | | | | | |
|------|------|----------|--------|------|--|------|
| | | | | | | Арк. |
| | | | | | | |
| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата | | 58 |

11. Резюме нетехнічного характеру інформації

Метою стратегічної екологічної оцінки «Детального плану території для розміщення та експлуатації об'єктів дорожнього сервісу в с. Долиняни Львівської області» є необхідність оцінювання наслідків виконання документів державного планування, сприянні сталому розвитку шляхом забезпечення охорони навколошнього природного середовища, безпеки життєдіяльності та охорони здоров'я населення, а також в інтегруванні екологічних вимог під час розроблення та затвердження документів державного планування.

У звіті про стратегічну екологічну оцінку документа державного планування – проєкту детального плану території проведено оцінку наслідків виконання детального плану на навколошнє природне середовище, у тому числі для здоров'я населення та зобов'язань у сфері охорони довкілля і заходів, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування, а також заходів щодо моніторингу цих наслідків.

На основі статистичної інформації, адміністративних даних, результатів досліджень було охарактеризовано поточний стан довкілля населеного пункту, стан довкілля та умови життєдіяльності населення на територіях, що ймовірно зазнають впливу внаслідок виконання документа державного планування.

Детальним планом території передбачається зміна цільового призначення земельних ділянок із земель (01.03) для ведення особистого селянського господарства на (12.11) землі для розміщення та експлуатації об'єктів дорожнього сервісу. Передбачено 4 земельні ділянки загальною площею 12,0296 га.

На проєктний період пропонується підключення будівель та споруд до центрального водопроводу села Долиняни.

У зв'язку із відсутністю централізованого водовідведення території проєктування, на території проєктується локальні очисні споруди побутової каналізації потужністю до 0,2 тис. м³/добу із санітарно-захисною зоною 15 м. Для очистки дощових вод передбачено окремі очисні споруди.

Організацію поверхневого стоку передбачається здійснити відкритою водовідвідною системою (канавами, кюветами, лотками), з влаштуванням містків або труб на пересіченнях з вулицями і дорогами в поєднанні із заходами по вертикальному плануванню.

Благоустрій території буде проводитися разом з проведенням основних будівельних робіт.

Змін мікроклімату в результаті планової діяльності не очікується, оскільки в результаті експлуатації об'єкту відсутні виділення теплоти, вологи та інертних газів.

Вплив на рослинний покрив можливий внаслідок механічних порушень території в зоні проведення будівельних робіт, порушень ґрунтового покриву.

Необхідно забезпечити дотримання природоохоронних заходів та екологічних вимог (облаштування благоустрою та озеленення території). Зважаючи на вид діяльності проєктованих об'єктів, транскордонні наслідки

| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата | Арк. |
|------|------|----------|--------|------|------|
| | | | | | 59 |

реалізації планової діяльності для довкілля транскордонних територій, у тому числі для здоров'я населення, не очікуються.

Роботи, пов'язані з реалізацією об'єкта можуть спричинити незначне підвищення шумових рівнів. Такий вплив буде мати тимчасовий локальний характер і не призведе до значного шумового та вібраційного забруднення.

Негативний вплив на водне середовище при експлуатації об'єктів не передбачається. Передбачені проєктом заходи не спричинить погіршення якісних показників підземних вод.

Вплив на ґрунтове середовище можливий внаслідок трансформації ґрунтів під час руху транспортних засобів на етапі реалізації об'єкта.

В процесі проведення стратегічної екологічної оцінки було виявлено ймовірні проблеми та наслідки для навколошнього середовища, що полягають в забрудненні атмосферного повітря внаслідок будівництва об'єктів та їх експлуатації, впливі на ґрунтове середовище при розробці будівельного майданчика; прокладанні комунікацій; будівництві та влаштуванні об'єктів. Спостерігається і акустичне забруднення довкілля внаслідок будівельних робіт, від пересування техніки, виконання земляних робіт.

При нормальній експлуатації об'єкти не матимуть негативного впливу на громадську та житлову забудову. В цілому відзначається позитивний вплив запланованої діяльності на соціально-економічні умови та задоволення потреб місцевого населення.

Запропоновано комплекс заходів, передбачених для здійснення моніторингу та покращення стану довкілля у тому числі здоров'я населення, які представлені в региональних програмах.

Негативних наслідків для об'єктів культурної спадщини, природо-заповідних територій чи об'єктів Смарагдової мережі не спостерігається.

| | | | | | | |
|------|------|----------|--------|------|------|----|
| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата | Арк. | 60 |
|------|------|----------|--------|------|------|----|

Список використаних джерел

1. ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова територій».
2. ДБН Б.2.2-5:2011 «Благоустрій територій».
3. ДБН В.2.3-5:2018 «Вулиці та дороги населених пунктів».
4. ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування».
5. ДБН В.2.5-75:2013 «Каналізація. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування».
6. ДСН 3.3.6.037-99 «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку».
7. Закон України «Про управління відходами».
8. Закон України «Про генеральну схему планування території України».
9. Закон України «Про екологічну мережу України».
10. Закон України «Про основи містобудування».
11. Закон України «Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року».
12. Закон України «Про охорону атмосферного повітря».
13. Закон України «Про охорону земель».
14. Закон України «Про охорону навколошнього природного середовища».
15. Закон України «Про оцінку впливу на довкілля».
16. Закон України «Про регулювання містобудівної діяльності».
17. Закон України «Про рослинний світ».
18. Закон України «Про стратегічну екологічну оцінку».
19. Закон України «Про тваринний світ».
20. Земельний, Водний та Лісовий кодекси України.
21. Наказ Міністерства охорони здоров'я України № 173 від 19.06.96 «Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів».
22. Національний план управління відходами до 2030 року.
23. Природні умови та природні ресурси Львівщини: монографія / за заг. ред. д-ра геогр. наук, проф. М. М. Назарука. – Львів: Видавництво Старого Лева, 2018. – 592 с.
24. Стратегія розвитку Львівської області на період 2021-2027 років.
25. Території, що пропонуються до включення у мережу Емеральд (Смарагдову мережу) України («тіньовий список», частина 2) / Кол. авт., під ред. Борисенко К. А., Куземко А. А. – Київ: «LAT & K», 2019. – 234 с.
26. Екологічний паспорт Львівської області, 2022 рік.
27. Головне управління статистики у Львівській області «Паспорт Стрийського району». – м. Львів, 2020.
28. Стратегія розвитку Городоцької міської територіальної громади до 2027 року.

| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата | Арк. |
|------|------|----------|--------|------|------|
| | | | | | 61 |

Відомості про авторів

| Назва проєкту | Посада | Ініціали, прізвища | Підпис |
|---|----------------------------|-----------------------|---|
| Звіт про стратегічну екологічну оцінку Детального плану території для розміщення та експлуатації об'єктів дорожнього сервісу в с. Долиняни Львівської області | Директор | Костирика В.І. |  |
| | Інженер- проектувальник | Бота О.В. |  |

| Змн. | Арк. | № докум. | Підпис | Дата |
|------|------|----------|--------|------|
| | | | | |

Арк.

62