



ТзОВ «Еко Центр Проект»

79008, м. Львів, вул. П. Беринди, 3/4

На громадські слухання

ЗВІТ

про стратегічну екологічну оцінку
Документа державного планування
Генерального плану міста Самбора

Директор



Костирка В.І.

Львів 2024

Перш. викорис.

Довід. №

Підпис і дата

Інв. № дубл.

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № ориг.

ЗМІСТ

Вступ	
1. Зміст та основні цілі документа державного планування, його зв'язок з іншими документами державного планування	5
2. Характеристика поточного стану довкілля, у тому числі здоров'я населення на основі адміністративних даних, статистичної інформації та результатів досліджень	9
3. Характеристика стану довкілля, умов життєдіяльності населення та стану його здоров'я на територіях, які ймовірно зазнають впливу	50
4. Екологічні проблеми, у тому числі ризики впливу на здоров'я населення, які стосуються документа державного планування, зокрема щодо території з природоохоронним статусом	71
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	78
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	84
7. Заходи, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування	90
8. Обґрунтування вибору виправданих альтернатив, що розглядалися, опис способу, в який здійснювалася стратегічна екологічна оцінка	94
9. Заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення	97
10. Опис ймовірних транскордонних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення (за наявності)	103
11. Резюме нетехнічного характеру інформації	104
Список використаних джерел	
Додатки	

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

ВСТУП

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

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

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

Метою СЕО є забезпечення високого рівня охорони довкілля та сприяння інтеграції екологічних факторів у підготовку планів і програм для забезпечення збалансованого (сталого) розвитку.

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

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

Засади екологічної політики України визначені Законом України «Про основні засади (Стратегію) державної екологічної політики на період до 2020 року» (ухвалено Верховною Радою України 21 грудня 2010 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

Перш. використ.

Довід. №

Підпис і дата

Інв. № дубл.

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № ориг.

привести нормативно-правову базу України у відповідність до вимог «Директиви 2001/42/ЄС про оцінку впливу окремих планів та програм на навколишнє середовище».

Закон України «Про стратегічну екологічну оцінку» був прийнятий Верховною Радою України 4 жовтня 2016 р., а 1 листопада Президент України надав пропозиції до законопроекту. 17 січня 2017 р. Верховна Рада України не підтримала доопрацювання законопроекту.

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

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

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

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

1. Зміст та основні цілі документа державного планування, його зв'язок з іншими документами державного планування

Генеральний план міста Самбора – основний вид містобудівної документації на місцевому рівні, яка призначена для обґрунтування довгострокової стратегії планування, забудови та іншого використання території.

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

Проведення процедури стратегічної екологічної оцінки здійснюється на підставі нижче наведених нормативно-правових актів:

- Закон України «Про стратегічну екологічну оцінку»;
- Закон України «Про ратифікацію Протоколу про стратегічну екологічну оцінку до Конвенції про оцінку впливу на навколишнє середовище у транскордонному контексті»;
- Закон України «Про регулювання містобудівної діяльності»;
- Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища».
- наказ Міністерства екології та природних ресурсів України від 10.08.2018 №296 «Про затвердження Методичних рекомендацій до здійснення стратегічної екологічної оцінки».

Перелік документів і матеріалів, на підставі яких розробляється новий генеральний план міста Самбора:

- Рішення сесії Самбірської міської ради №13 від 10.02.2011 р. та №7 від 26.07.2011;
- Завдання на проектування;
- Вимоги про врахування державних інтересів.

При розробленні містобудівної документації враховувались вимоги таких законодавчих та нормативних документів:

- Закон України №3038-VI «Про регулювання містобудівної діяльності»;
- Закон України від № 711-IX «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо планування використання земель»;
- Закон України № 3613-VI «Про Державний земельний кадастр»;
- Закон України «Про охорону культурної спадщини»;
- Закон України «Про охорону археологічної спадщини»;
- Закон України № 1423 «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо вдосконалення системи управління та дерегуляції у сфері земельних відносин»;
- Постанова КМУ №926 від 1 вересня 2021 року «Про затвердження Порядку розроблення, оновлення, внесення змін та затвердження містобудівної документації»;
- Постанова КМУ від 2.06.2021 р. № 654 «Про затвердження Класифікації обмежень у використанні земель, що можуть встановлюватися комплексним

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

планом просторового розвитку території територіальної громади, генеральним планом населеного пункту, детальним планом території»;

- ДБН Б.1.1-14:2021 «Склад та зміст містобудівної документації на місцевому рівні»;

- ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій»;

- ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів»;

- ДБН В.2.3-5:2018 «Вулиці та дороги населених пунктів»;

- ДБН В.2.3-4:2015 «Автомобільні дороги. Частина I Проектування. Частина II Будівництво»;

- ДБН В.2.5-20:2018 «Інженерне обладнання будинків і споруд. Зовнішні мережі та споруди. Газопостачання»;

- ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування»;

- ДБН В.2.5-75:2013 «Каналізація. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування»;

- ДБН В.2.5-39:2008 «Інженерне обладнання будинків і споруд. Зовнішні мережі та споруди. Теплові мережі.»;

- ДБН Б.2.2-5:2011 «Благоустрій територій»;

- ДБН В.2.2-40:2018 «Інклюзивність будівель і споруд»;

- ДБН В.1.2-4-2019 «Інженерно-технічні заходи цивільного захисту»;

- ДБН Б.1.1-5-2007 «Склад, зміст, порядок розроблення, погодження та затвердження розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту (цивільної оборони) у містобудівній документації»;

- ДБН В.2.2-5-23 «Захисні споруди цивільного захисту»;

- ДСТУ Б Б.1.1-17:2013 «Умовні позначення графічних документів містобудівної документації»;

- ДСТУ Н Б.Б.1.1-19:2013 «Настанова з розроблення розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту (цивільної оборони) у містобудівній документації на мирний час»;

- Земельний кодекс України;

- Водний кодекс України;

- Лісовий кодекс України;

- Кодекс Цивільного захисту України.

Розроблення генерального плану м. Самбір визначає: потреби в територіях для забудови та іншого використання; обґрунтовує доцільність зміни межі села; пріоритетність забудови та іншого використання території; межі функціональних зон, пріоритетні та допустимі види використання території; планувальну та композицію забудови; загальний стан довкілля, фактори, що його формують, а також містобудівні заходи щодо поліпшення санітарно-гігієнічного стану території, що мають обмеження (природоохоронні, санітарно-гігієнічні, інженерно-будівельні) їх використання.

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

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 відповідно 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 навколишнього 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;
- ДБН Б.1.1-14:2021 «Склад та зміст містобудівної документації на місцевому рівні»;
- ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова територій»;
- ДБН Б.2.2-5:2011 «Благоустрій територій»;
- ДСП – 173 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів»;
- 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».

Відповідно до частини першої статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», здійснення оцінки впливу на довкілля є обов'язковим у процесі прийняття рішень про провадження планованої діяльності, визначеної частинами другою і третьою статті третьої.

На місцевому рівні засади екологічної політики регулюються «Програмою охорони навколишнього природного середовища Львівської області на 2021-2027 роки», «Стратегією розвитку Львівської області на

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

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)». План заходів передбачає створення сприятливої конкурентоспроможної економіки, створення умов якісного життя, збалансованого просторового розвитку населених пунктів, створення умов для збереження довкілля, формування привабливості та розвитку туристичної галузі.

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

Документ державного планування узгоджується з планом соціально-економічного розвитку території, виконанням стратегічних завдань передбачених Стратегією розвитку Львівської області на період до 2027 року.

Комплексний план на територію Самбірської територіальної громади на час розробки даного ДДП не розроблявся.

У рамках проведення процедури Стратегічної екологічної оцінки Проекту Генерального плану міста Самбора розроблено та оприлюднено Заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки.

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

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

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

Місто Самбір розташоване у південно-західній частині Львівської області в Передкарпатті, в долині р. Дністер, на заході межа Старосамбірського району збігається з державним кордоном України з Республікою Польща. Відстань до обласного центру – м. Львова становить напряму - 69 км; відстань автомобільними шляхами - 74 км, до найближчого міжнародного пункту пропуску з Республікою Польща "Смільниця-Кросценко" – напряму 49 км, відстань автомобільними шляхами – 63 км.

Самбір межує на півночі з Бісковицькою та Бабинською сільською радою, на північному сході та сході – з Бабинською сільською радою, на південному сході і сході – з Ралівською сільською радою, на заході – з Стрільковицькою сільською радою. Протяжність міста з південного заходу на північний схід – 10,5 км, а з північного заходу на південний схід – 4,5 км. Площа міста складає близько 1570 га.

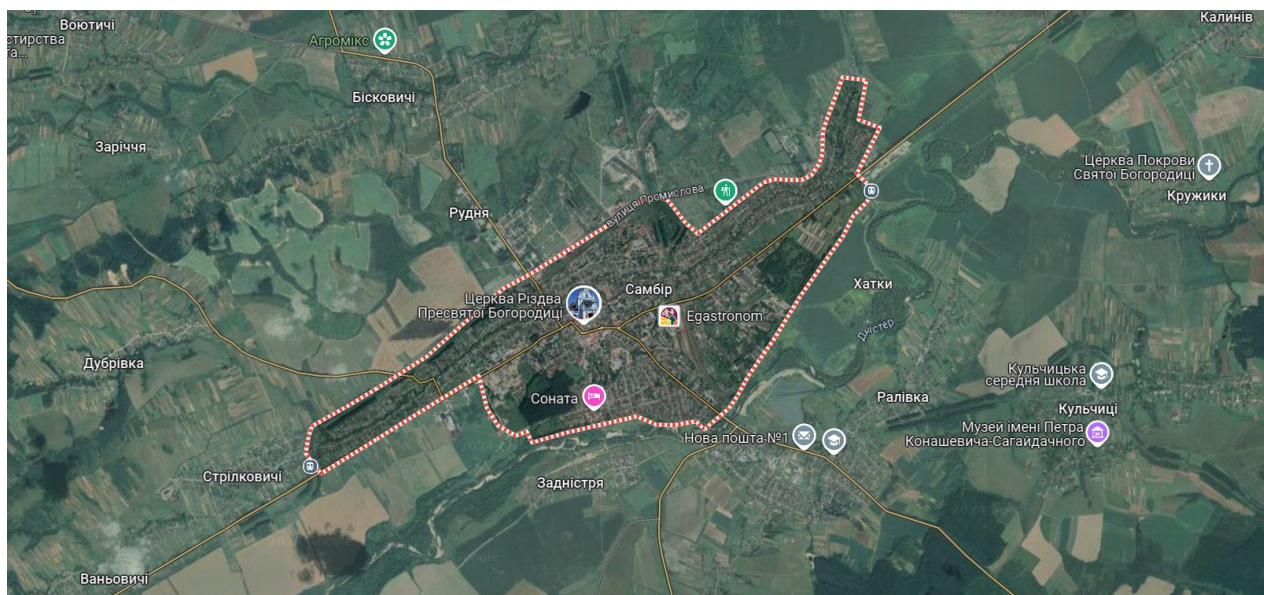


Рис. 2.1. Схема розташування м. Самбір

Через Самбір проходять національна дорога державного значення Н-13 м. Львів-Самбір-Ужгород, територіальні дороги державного значення Т-14-15 м. Мостиська-Самбір-Борислав, Т-14-18 Нижанковичі-Самбір-Дрогобич-Стрий та залізнична колія Львів-Ужгород, по якій здійснюються транспортні зв'язки міста з іншими населеними пунктами України та сусідніх держав.

На території району знаходяться два пункти пропуску через державний кордон: Хирів-Кросценко (залізничний) та Смільниця-Кросценко (автомобільний).

Згідно даних наданих Самбірською міською радою Львівської області станом на 1 січня 2023 року, чисельність постійного населення Самбора становила 35 054 осіб.

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

Станом на 1.01.2023 року житловий фонд міста складав 952,5 тис.м² заг. площі, в тому числі, квартирний – 411,1 тис. м² (43,2 %), садибний – 541,4 тис. м² (56,8 %). Забезпеченість населення загальною площею складає 27,1 м² на 1 людину.

Згідно зі «Схемою планування території Львівської області» (Київ, 2009 р.) Самбірський район і в тому числі, м. Самбір, входять до складу Прикарпатського планувального району.

В даній системі розселення м. Самбір виступає як районний центр і обслуговує міські та сільські поселення Самбірського адміністративного району. На території міста функціонує ряд основних об'єктів соціально-культурного обслуговування повсякденного та періодичного попиту (установи освіти, охорони здоров'я, фізкультурно-оздоровчі установи, культури, торгівлі, громадського харчування, побутового обслуговування, кредитно-фінансові установи, управління та зв'язку).

Для аналізу та оцінки поточного стану навколишнього середовища були використані статистичні дані та офіційні дані обласних органів виконавчої влади, що реалізують державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища та реалізують політику у сфері охорони здоров'я. Основними джерелами інформації були: Звіт про результати моніторингу природного довкілля Львівщини, Екологічний паспорт Львівської області, Регіональна доповідь про стан навколишнього середовища у Львівській області, статистичний щорічник Львівської області, статистичний збірник Довкілля Львівської області.

Геоморфологічна та геологічна будова.

Геоморфологічно, район належить до складу Верхньодністерської алювіальної рівнини.

Прибескидське Передкарпаття охоплює територію між долиною р. Свіча на сході і державним кордоном із Польщею на заході (рис. 1). Переважаючі абсолютні висоти коливаються в межах від 240 м (Верхньодністерська улоговина) до 400–519 м (Стривігорська та Дрогобицька височини).

На підставі аналізу рельєфу, його структурно-геологічної єдності та спільності походження у межах Прибескидського Передкарпаття можна виділити такі типи рельєфу: 1) долинно-терасовий; 2) улоговинно-терасовий; 3) водно-льодовиково-алювіальний; 4) водно-льодовиково-ерозійний; 5) денудаційно-акумулятивний; 6) денудаційно-ерозійний.

Долинно-терасовий тип рельєфу охоплює терасові ділянки річкових долин і поширений на всіх річках Пригорганського Передкарпаття: Стривігору, Дністра, Бистриці Підбузької, Тисьмениці, Стрия та Свічі.

Формувався цей комплекс під впливом диференційованих тектонічних рухів і ерозійно-акумулятивної діяльності рік. Охоплює заплаву, від 2 до 4 надзаплавних терас.

Улоговинно-терасовий тип рельєфу сформувався внаслідок опускання у тектонічних депресіях, ерозійно-акумулятивної діяльності рік і талих вод льодовика. Поширений у межах Верхньодністерської улоговини.

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

Водно-льодовиково-алювіальний рельєф поширений у межах Надсянської рівнини. У будові рівнини беруть участь алювіальні та флювіогляціальні глинисто-піщані та піщані відклади, трапляються залишки морени і гляціодислокації нижньочетвертинного зледеніння.

Моренно-водно-льодовиково-ерозійний рельєф домінує у межах Сянсько-Дністерської увалисто-горбистої височини, а також трапляється на Стривігорській денудаційно-акумулятивній височині. У формуванні цього рельєфу важливу роль відіграв нижньочетвертинний льодовик.

Денудаційно-акумулятивні підвищені межирічні рівнини займають досить значні площі на межиріччях всіх прибескидських рік. Панівне положення належить денудаційно-акумулятивній поверхні Лоєвої (зіставляється з шостою надзапальною терасою), п'ятій надзапальною терасою). Трапляються останці поверхні Красної (зіставляється із сьомою надзапальною терасою).

Денудаційно-ерозійний рельєф (педимент) поширений вздовж північно-східних схилів крайового низькогір'я Карпат.

Верхньодністерська алювіальна рівнина розміщена головно на лівобережжі Дністра і простягається із заходу – північного заходу на схід – південний схід від злиття Стривігора і Болозівки до пригирлової частини долини р. Свіча. Максимальні абсолютні висоти не перевищують 260–275 м. Переважаючі площі в межах рівнини займають заплава, перша та друга надзапальні тераси.

Формування рельєфу Верхньодністерської рівнини пов'язане зі специфікою неотектонічних рухів, діяльністю льодовика й інтенсивною роботою численних рік (див. попередній розділ).

Деякі відмінності в морфології та історії розвитку рельєфу дають змогу виділити в межах улоговини два геоморфологічних підрайони: Самбірська та Стрийсько-Жидачівська улоговини.

Самбірська улоговина займає північно-західну частину Верхньодністерської рівнини (від долини Стривігора до долини Нежухівка). Поверхня заплави та першої надзапальної тераси заболочені. Руслу рік врізані в алювіальні відклади на 3–6 м. Потужність алювію перевищує місцями 18 м. Формування Самбірських (Верхньодністерських) боліт більшість дослідників пов'язували з неотектонікою та конусом виносу р. Стрий.

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

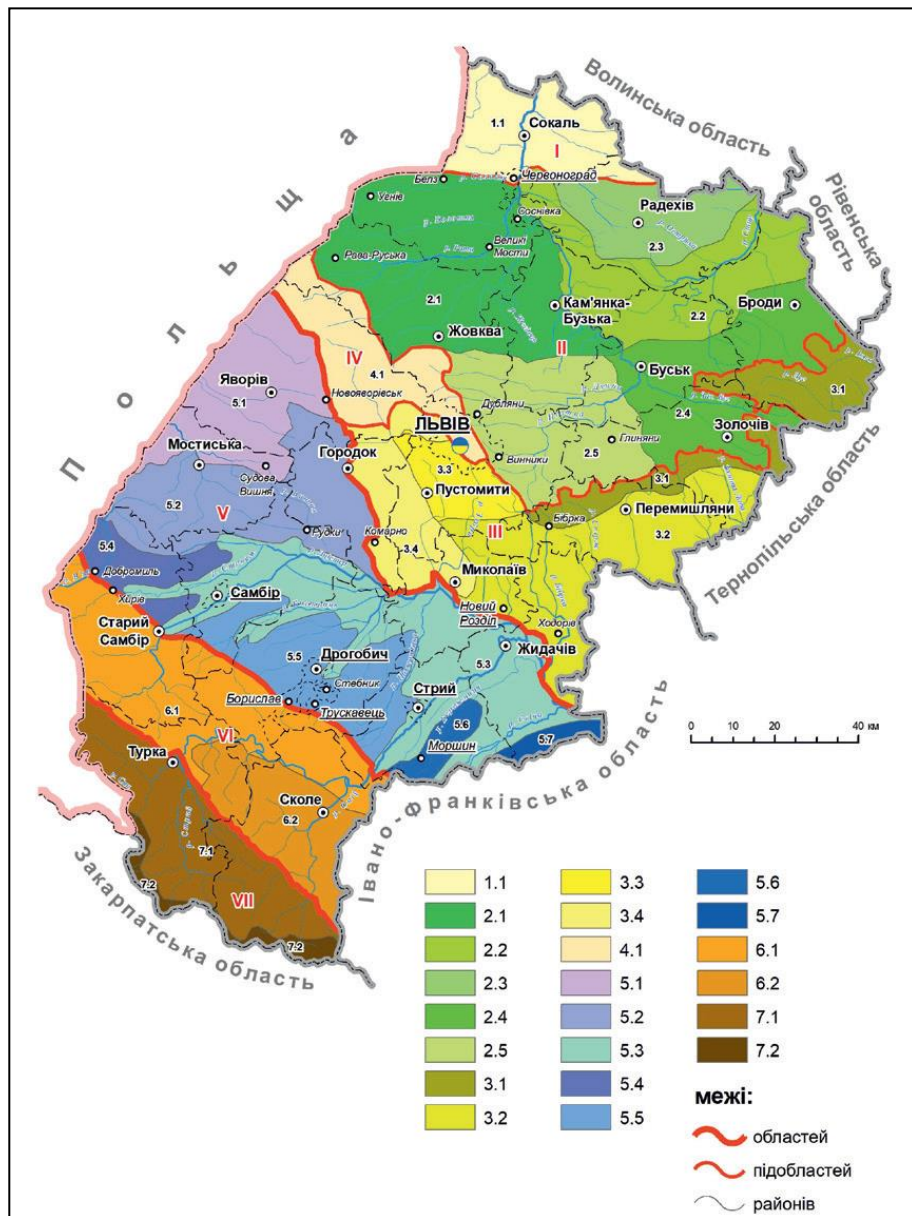


Рис. 2.2. Геоморфологічне районування Львівської області

Водні ресурси та їх використання.

Землі водного фонду громади представлені п'ятьма ріками: Дністер, Дубрівка, Млинівка, Рудний, Ясениця та іншими водними об'єктами. Ріка Дністер є найбільшою на території громади, довжиною в межах громади 10 км, та загальною довжиною в межах України 838 км.

Загальна довжина малих річок Дубрівка, Млинівка, Рудний, Ясениця в межах громади становить 28 км, струмків 8,6 км. На території Самбірської міської ради знаходиться 22 водосховища та ставки (з них 16 комунальної власності) загальною площею водного дзеркала 18,43 га. Ріки громади непридатні для водного транспорту, проте викликають інтерес для розвитку сфери відпочинку, дозвілля та туризму.

В таблиці 2.1 наведена інформація щодо водних ресурсів громади.

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

Водні ресурси Самбірської громади

Водні ресурси	Площа, га
Річки (природні водотоки) – довжина в межах громади	46,6
Штучні водотоки	-
Озера, прибережні замкнуті водойми	-
Ставки	18,43
Всього:	65,03

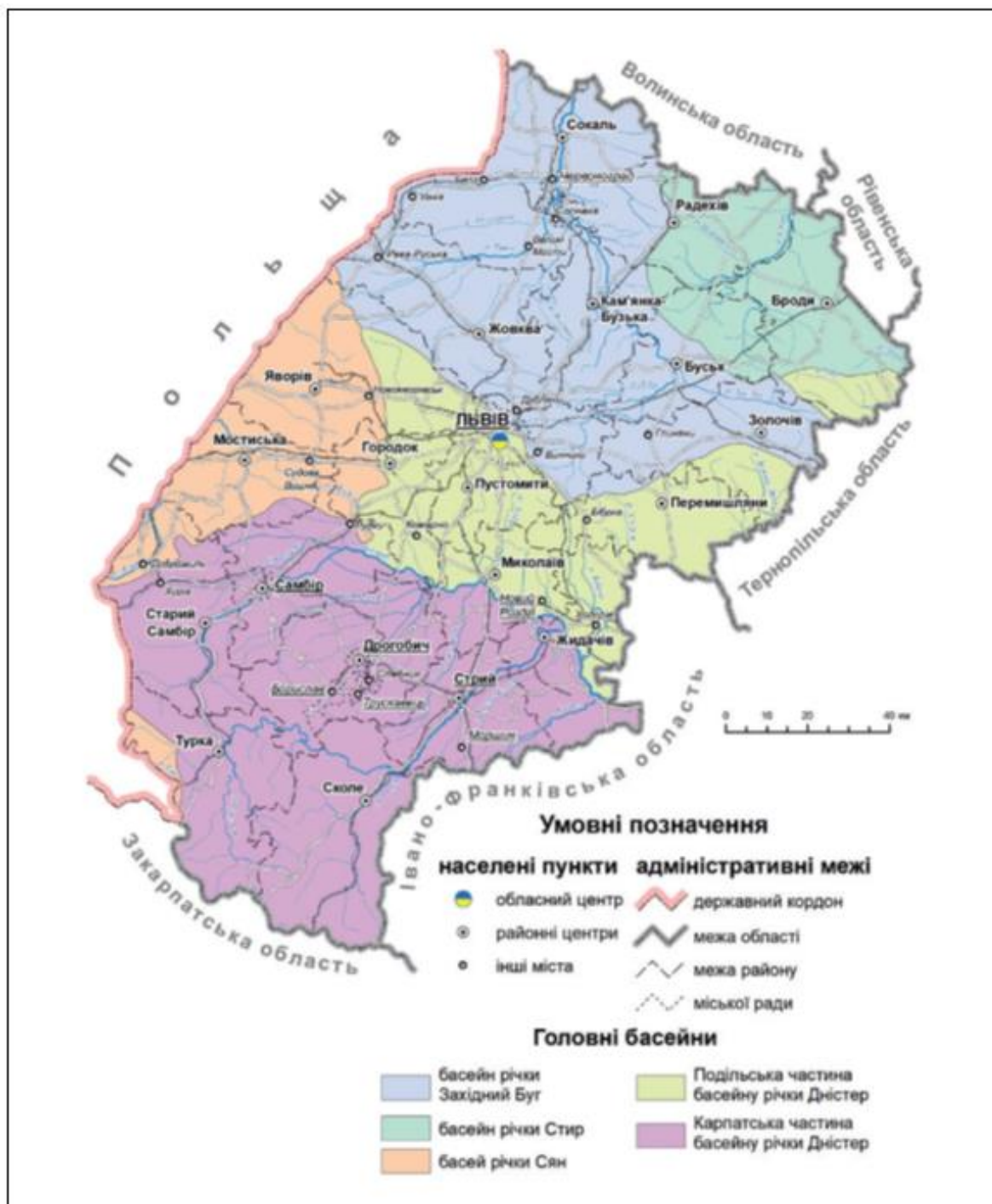


Рис. 2.3. Гідрологічне районування Львівської області

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

Основні показники використання і відведення води у Львівській області (млн. куб.м) представно у табл. 2.2.

Табл. 2.2

Динаміка водокористування за 2023 рік

Показники	Одиниця виміру	2023 рік	2022 рік	2021 рік
Забрано води з природних джерел, усього	млн. м ³	174.786	183.147	176.399
у тому числі: поверхневої	млн. м ³	26,769	26,165	25.095
підземної	млн. м ³	148.017	156.982	151.304
морської	млн. м ³	-	-	-
Використано свіжої води, усього	млн. м ³	138.057	132.330	130.812
у тому числі на потреби: господарсько-питні	млн. м ³	57.038	50.289	61.864
виробничі	млн. м ³	35.605	33.761	34.846
зрошення	млн. м ³	0.054	0.040	0.006
Втрачено води при транспортуванні	млн. м ³	30.614	56351	37.747
	% до забраної води	17,5%	19.8%	21.2%
Скинуто зворотних вод, усього	млн. м ³	195.45	188.270	188.805
Скинуто зворотних вод у поверхневі водні об'єкти, усього				
	млн. м ³	152.18	143.093	149.845
з них: нормативно очищених, усього	млн. м	21.295	18.119	17.896
утому числі:	млн. м ³	19,727	16.710	17.463
на спорудах біологічного очищення				
на спорудах фізико-хімічного очищення	млн. м ³	-	0.012	-
на спорудах механічного очищення	млн. м ³	1.568	1.397	0.433
нормативно чистих без очищення	млн. м ³	12.376	11.116	12.122
забруднених, усього	млн м ³	118.51	113.858	119.826
утому числі: недостатньо очищених	млн м ³	117.292	113.278	119.100
без очищення	млн м ³	1.218	0.580	0.727

Згідно ст.88 Водного Кодексу України, прибережні захисні смуги встановлюються по берегах річок та навколо водойм уздовж урізу води (у меженний період) для малих річок, струмків і потічків, а також ставків площею менше 3 гектарів – шириною 25 метрів. У межах існуючих населених пунктів прибережна захисна смуга встановлюється з урахуванням містобудівної документації.

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

Відповідно до ст.87 Водного Кодексу України, зовнішні межі водоохоронних зон визначаються за спеціально розробленими проектами. Порядок визначення розмірів і меж водоохоронних зон та режим ведення господарської діяльності в них встановлюються Кабінетом Міністрів України.

Інженерно-геологічні умови.

Місто розташоване в долині р.Дністер в межах I та II надзаплавної терас і літологічно вони складені алювіальними ґрунтами – суглинками, супісками, пісками, гравійно-галечниковими відкладами, а також елювіально-делювіальними ґрунтами – суглинками, супісками, глинами.

В інженерно-геологічному відношенні в межах міста можна виділити такі території за категоріями сприятливості для забудови:

I. Території несприятливої категорії для будівництва:

- Ділянки з ухилом поверхні землі до 10%, із заляганням підземних вод глибше 3,0м займають, в основному, територію II надзаплавної тераси. В геологічному розрізі приймають участь супіски просадочні, нижче залягають суглинки, гравійно-галечникові відклади. Потужність супісків просадочних, в основному, 2-3м, місцями до 4,0м.

- Ділянки з ухилом поверхні землі до 10%, із заляганням рівня підземних вод 1,0-3,0м від поверхні землі, займають територію, в основному, I надзаплавної тераси. В геологічній будові цих ділянок приймають участь суглинки, супіски, піски, гравійно-галечникові відклади потужністю 7-9м.

В центральній частині міста розвинуті насипні ґрунти потужністю до 2,0м.

II. Території особливо несприятливої категорії для будівництва.

- Ділянки, які займають заплави рік Дністер, Дубрівка, Млинівка, високу заплаву із заляганням рівня підземних вод 1,0м і вище від поверхні землі, з ухилом поверхні землі до 10%, місцями менше 1%, складені галечниками, пісками, з поверхні часто перекриті супісками пластичними.

- Круті схили з ухилом поверхні землі більше 20%, кар'єри, бувші відстійники цукрового заводу, штучні водойми.

Сейсмічність району – 6 балів.

Кліматичні умови та зміна клімату.

Регіон розташований у перехідній зоні від помірно-теплого західно-європейського клімату до помірно континентального східно-європейського. Територія району знаходиться в зоні атлантико-континентального клімату і відноситься до північного кліматичного району. Особливості кліматичних умов зумовлені положенням між вологими прибалтійськими низовинами з одного боку і сухими степами південної частини – з другого. Клімат району помірно-континентальний, із м'якою зимою, довготривалою вологою весною і теплою, відносно сухою осінню. Клімат району характеризується низьким тиском, великою вологістю повітря, порівняно великою кількістю опадів, слабким випаровуванням. Велика кількість опадів спричинена західними та північно-західними вітрами з Атлантичного океану, які швидко змінюють погоду.

						Арк.
						15
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

Зима відносно м'яка, середня температура січня -5°C , весна волога, прохолодна, осінь тепла, достатньо суха. Характерною особливістю кліматичних умов є зміна температури повітря в літній період.

Найжаркіший місяць – липень з середньомісячною температурою $+18,3^{\circ}\text{C}$. Найхолодніший місяць року – січень, із середньою багаторічною температурою – $4,1^{\circ}\text{C}$. Середньорічна температура складає $+7,4^{\circ}\text{C}$. Екстремальні температури сягають: абсолютний максимум $+37,1^{\circ}\text{C}$, абсолютний мінімум – $33,6^{\circ}\text{C}$. Мінімальна відносна вологість спостерігається в квітні – травні і становить 60%-70%, а в грудні-січні збільшується до 80%-90%.

Середньорічна кількість опадів складає 798 мм, з них 407 мм випадає у весняно-літній період, характерним є континентальний тип випадання опадів з максимумом у літні місяці та мінімум взимку. Слід відзначити, що осінь буває вологою, а взимку часті відлиги, тому створюються умови для осінньої та зимової інфільтрації опадів, що сприяє утворенню умов для відновлення експлуатаційних запасів підземних вод.

Кліматичні умови характеризуються незначними річними і добовими амплітудами, підвищенням зволоженням території. Головна риса клімату – його м'якість і часті відлиги взимку, незначні перепади температури влітку.

Район перебуває у вологій, помірно теплій агрокліматичній зоні та в агрокліматичній підзоні достатнього зволоження ґрунту.

Середня тривалість вегетаційного періоду 205-215 днів.

В третій декаді листопада можливе випадання снігу, а в третій декаді березня повний схід. Часті відлиги спричинюють нестійкість снігового покриву, середня висота – 20 см, максимальна – 56 см. Нерівномірний розподіл опадів протягом року (найбільша кількість опадів в травні-серпні, найменша – в січні-квітні) поряд з іншими факторами сприяють утворенню великих площ перезволожених земель, а також значному розвитку ерозії ґрунтів.

Радіаційний баланс додатній і складає біля 40 Ккал/см^2 за рік. Нормативна глибина промерзання 1,0м, снігове навантаження 680 Па. Середнє число днів штилю – 19. За повторюваністю вітри переважно: західні – 24%, південно-східні – 17%, північно-західні – 15%, південно-західні – 13%.

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

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

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 (далі – SO₂), оксидів азоту (далі – NO_x) та речовин у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом від існуючих великих спалювальних установок, номінальна 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.

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.

Відповідно, обсяги викидів забруднюючих речовин, які надійшли в атмосферне повітря від стаціонарних джерел за період 2023 року в розрахунку на 1 км² території складають в середньому 2,7 тонн, що становить 4,7 % від загальної кількості. Найбільше забруднювали повітря викиди метану (50% від обсягу викидів), діоксиду сірки та інших сполук сірки (25%). Крім того, викиди діоксиду вуглецю в атмосферне повітря у 2023 році становили 2,2 млн т (для порівняння в минулому році – 3,0 млн т).

Частково спостерігається тенденція до зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, по області за 2023 рік обсяги викидів від стаціонарних джерел становили 57993 тонн, що на 23,9 % менше порівняно з попереднім роком.

Динаміка обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря за 2022 рік та два попередніх представлена в табл. 2.3.

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

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

Показники	2023 рік*	2022 рік*	2021 рік*
Загальна кількість (одиниць) дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, виданих у поточному році суб'єкту господарювання, об'єкт якого належить до:	477	450	408
другої групи	77	84	86
третьої групи	400	366	322
Викиди забруднюючих речовин та парникових газів від стаціонарних джерел, тис.т	57.9	77.5	75.082
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, від стаціонарних джерел у розрахунку на км ² , т	2,7	3.5	3,5
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, від стаціонарних джерел у розрахунку на одну особу, кг	23.4	31.3	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».

Відповідно до статистичної інформації обсяги викидів забруднюючих речовин, які надійшли у атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів підприємств, установ та організацій Львівської області у 2023 році становили 57,9 тис. т (у 2022 році – 77,5 тис. т).

Найбільші обсяги викидів забруднювальних речовин в атмосферне повітря мають підприємства добувної промисловості і розроблення кар'єрів – 27,9 тис. т (або 48,3 % від загальних викидів стаціонарними джерелами по області) та підприємства з постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря – 18,3 тис. т (або 31,6 % від загальних викидів стаціонарними джерелами по області). В районах та містах, де розташовані підприємства цих галузей спостерігаються найвищі обсяги викидів в атмосферне повітря.

Підприємства переробної промисловості складають незначну частину на шкалі викидів – 4,8 тис. т (або 8,3 % від загальних викидів стаціонарними джерелами по області), транспорт, складське господарство, поштова та кур'єрська діяльність – 3,3 тис. т (або 5,7 % від загальних викидів стаціонарними джерелами по області), сільське господарство, лісове господарство та рибне господарство – 2,2 тис. т (або 3,7 % від загальних викидів стаціонарними джерелами по області).

Надалі залишається гострою проблема недотримання підприємствами технологічного режиму експлуатації пилогазоочисного устаткування, невиконанням у встановлені терміни заходів щодо зниження обсягів викидів до нормативного рівня; низькими темпами впровадження сучасних технологій очищення викидів; відсутністю ефективного очищення викидів підприємств від газоподібних домішок.

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

Земельні ресурси та ґрунти.

Ґрунтовий покрив району досить різноманітний. Найпоширенішими типами ґрунтів є: дерново-підзолисті, сірі опідзолені, дернові, лучні ґрунти (рис. 2.4).

Темно-сірі опідзолені ґрунти поєднують у собі ознаки чорноземів і дерново-підзолистих ґрунтів. Ознаки чорноземів проявляються в добре розвиненому гумусовому горизонті (He), що має глибину 30-32 см, у глибокому забарвленні профілю гумусом (He+Hі становить 45-55 см) і в наявності кротовин у підорному шарі. Підзолистість виявлена наявністю у верхній частині ґрунтового профілю рясної борошнистої крем'янкової присипки та ілювіального горизонту. Темно-сірі опідзолені ґрунти на відміну від чорноземів опідзолених мають більш глибокий ілювіальний і дещо менший гумусовий горизонти.

Темно-сірі опідзолені ґрунти і чорноземи опідзолені більш забезпечені поживними речовинами, ніж ясно-сірі і сірі опідзолені ґрунти. За характером поживного режиму іони подібні до ґрунтів чорноземного типу ґрунтоутворення. Проте під дією процесу опідзолування, що супроводиться руйнуванням вбирного комплексу, верхні їх шари збіднені на колоїди, мають кислу реакцію та знижену суму ввібраних основ.

Сірі лісові ґрунти активно використовуються в сільському господарстві для вирощування кормових, зернових і плодо-овочевих культур. Для підвищення родючості застосовують систематичне внесення органічних добрив, травосіяння і поступове поглиблення орного шару. Відрізняються досить високою родючістю і при правильному використанні дають хороші врожаї сільськогосподарських культур.

Відрізняються досить високою родючістю і при правильному використанні дають хороші врожаї сільськогосподарських культур. Особливу увагу в зоні сірих лісових ґрунтів необхідно звернути на заходи по боротьбі з водною ерозією, оскільки вона охопила великі площі орних земель. У деяких провінціях еродовані різною мірою ґрунту становлять 70-80% площі ріллі. В результаті недостатнього внесення органічних добрив вміст гумусу в орному шарі сірих лісових ґрунтів зменшується. Для оптимального вмісту гумусу повинні вноситися органічні добрива.

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

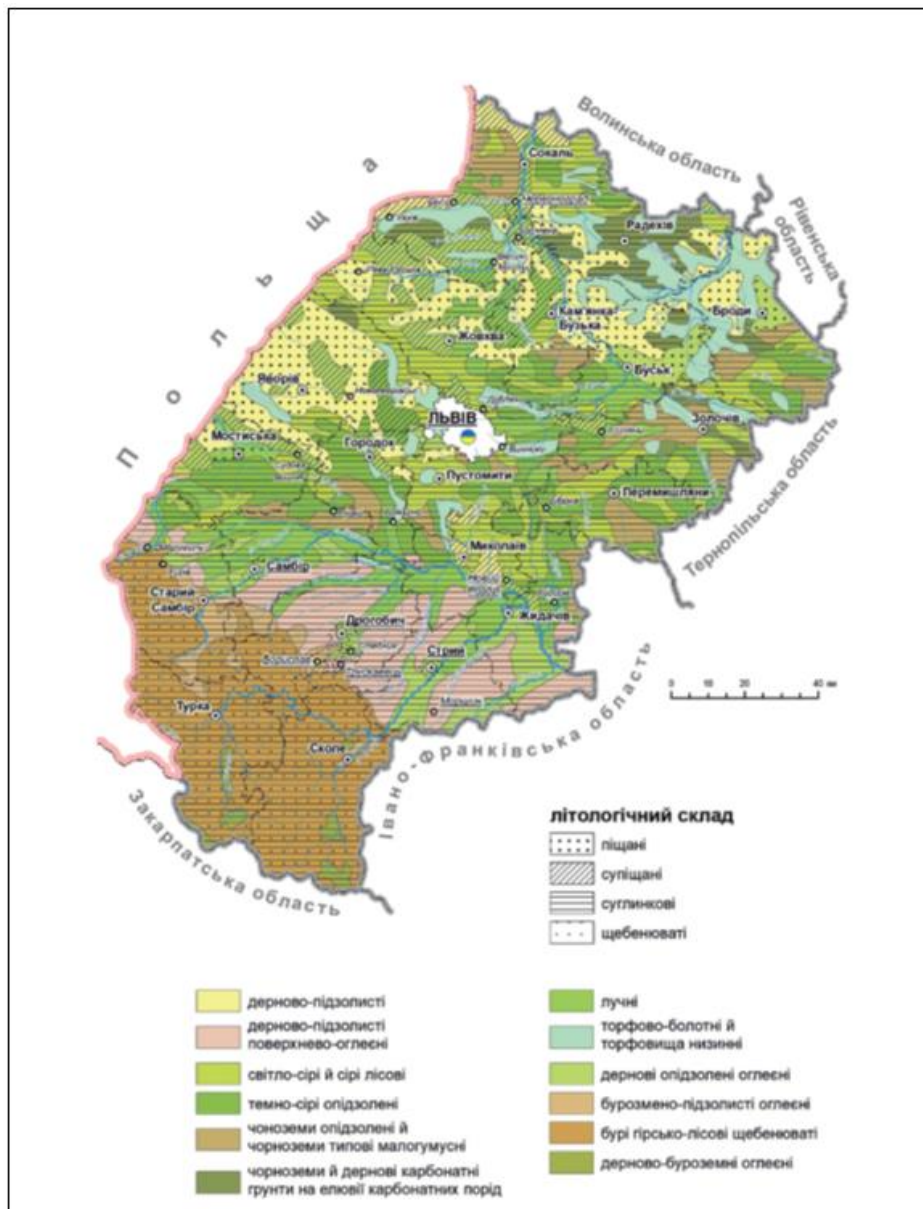


Рис. 2.4. Ґрунтовий покрив Львівської області

Земельний фонд Львівської області складає 2183,1 тис. га.

Державний земельний кадастр містить інформацію про сформовані та зареєстровані земельні ділянки, відомості про які внесено до нього на підставі відповідної документації із землеустрою, яка передбачена статтею 21 Закону України «Про Державний земельний кадастр».

Програмним забезпеченням Державного земельного кадастру на даний час не передбачено формування будь-яких зведених таблиць за визначеними критеріями на обласному рівні. Відомості про несформовані земельні ділянки у Державному земельному кадастрі відсутні. Після 1 січня 2016 року формування зазначеної звітності не проводиться.

Слід зазначити, що досвід робіт з реформування земельних відносин в населених пунктах свідчить про те, що порядок складання і ведення земельного кадастру, обліку кількості і якості міських земель, їх економічної оцінки, який існував у попередні роки, не відповідає повною мірою новим

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

вимогам організації землекористування в умовах приватизації, платності використання земель, формування ринку нерухомості.

На території Самбірської громади переважають дерново-підзолисті та дерново-опідзолені ґрунти. За родючістю ґрунти належать до типу кислих та надмірно зволжених лучних та дерново-суглинистих ґрунтів, які потребують вапнування, внесення органічних та мінеральних добрив, а також осушної меліорації. Також є вкраплення темно-сірих опідзолених та сірих лісових ґрунтів. Землі придатні для будівництва житлових та інженерних споруд, господарських комунікацій та шляхів сполучення.

Всього площа земель у Самбірській громаді становить 4224,9 га. З них: 2381,3 га займають сільськогосподарські землі, 921,41 – землі житлової та громадської забудови, 146,05 га – землі промисловості, 54,3 га – землі лісгосподарського призначення, 5,96 га – землі рекреаційного призначення (рис. 2.5).

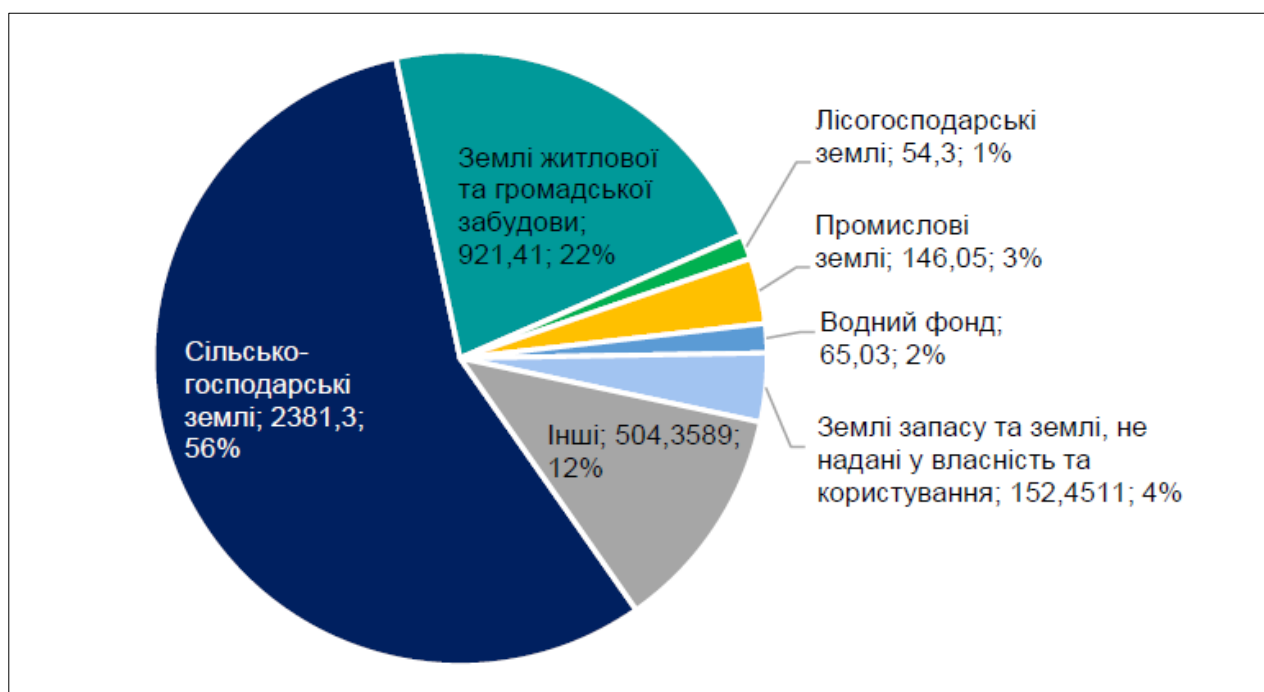


Рис. 2.5. Земельний фонд Самбірської громади, га, %

В межах населених пунктів Самбірської громади земельні ресурси становлять 2435,6 га (з них Самбір – 1570,3 га, Стрілковичі – 298,0 га, Ваньовичі – 399,0 га, Дубрівка – 168,3 га), за межами населених пунктів громади – 1789,3 га.

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

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

будівельних матеріалів (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. 2.5).

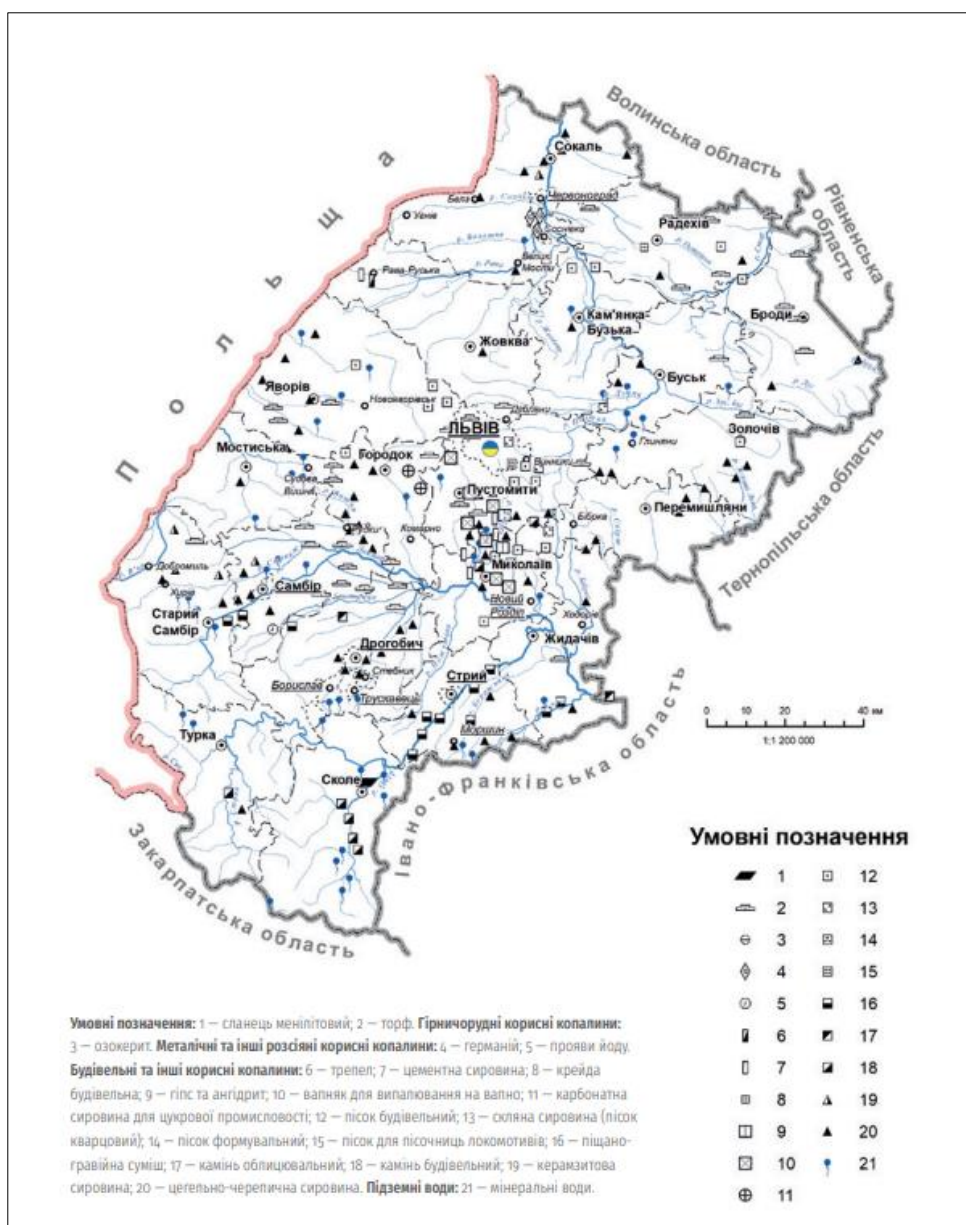


Рис. 2.6. Основні родовища корисних копалин Львівської області (поверхнева форма територіального поширення)

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 різні види гірничохімічної і гірничорудної сировини. До гірничохімічної 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 покрови: 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.

Самбірська громада не багата корисними копалинами. Проте, слід відзначити наявність на території громади Дубрівського родовища суглинків, площею 3,7 га.

Управління відходами.

За даними Головного управління статистики у Львівській області інформація щодо навколишнього середовища, зокрема стосовно поводження з відходами та небезпечними хімічними речовинами за 2023 рік попередня, уточнена може бути надана після завершення встановленого Законом України «Про захист інтересів суб'єктів подання звітності та інших документів у період дії воєнного стану або стану війни» терміну для подання статистичної звітності, завершення її опрацювання та оприлюднення даних на державному рівні.

У 2023 році на території Львівської області утворено підприємствами та домогосподарствами 2830,4 тис. тонн відходів.

Основна частина утворених відходів (99,96% від загального обсягу) належить до відходів IV класу небезпеки.

На території області побутові відходи розміщені на 22 діючих санкціонованих полігонах і 4 звалищах у Львівській області, загальною площею понад 140,15 га. Загалом на діючих полігонах вже накопичено понад 5 млн тонн побутових відходів, середній відсоток заповнення – 75 %.

У Львівській області близько 60 спеціалізованих підприємств різних форм власності здійснюють збір та вивезення відходів. В області задіяно 236 сміттєвозів для вивезення відходів на полігони/звалища для захоронення відходів.

У структурі побутових відходів велика частка припадає на вторинну сировину – папір, метал, скло, пластик. Основною проблемою отримання вторинної сировини є її відокремлення від інших відходів. Для досягнення зменшення захоронення побутових відходів на полігонах області діє 6 сортувальних ліній (м. Самбір, м. Новояворівськ, м. Червоноград, м. Золочів,

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

ще дві лінії в м. Стрий). Продуктивність сортувальної лінії становить близько 50 тис. тонн/рік.

74% – населення охоплені централізованим вивезенням відходів спеціалізованими підприємствами (в т.ч. 16% роздільним збором) та 26% – самовивозом.

Роздільний збір відходів здійснюється частково, шляхом встановлення у населених пунктах контейнерів для збору корисних фракцій відходів (пластик, батарейки, скло, папір), що розташовані на контейнерних майданчиках.

На даний час в області відсутні діючі сміттепереробні та сміттєспалювальні заводи.

Ландшафти.

Територія проектування належить до Передкарпатської групи ландшафтів – Самбірський ландшафт.

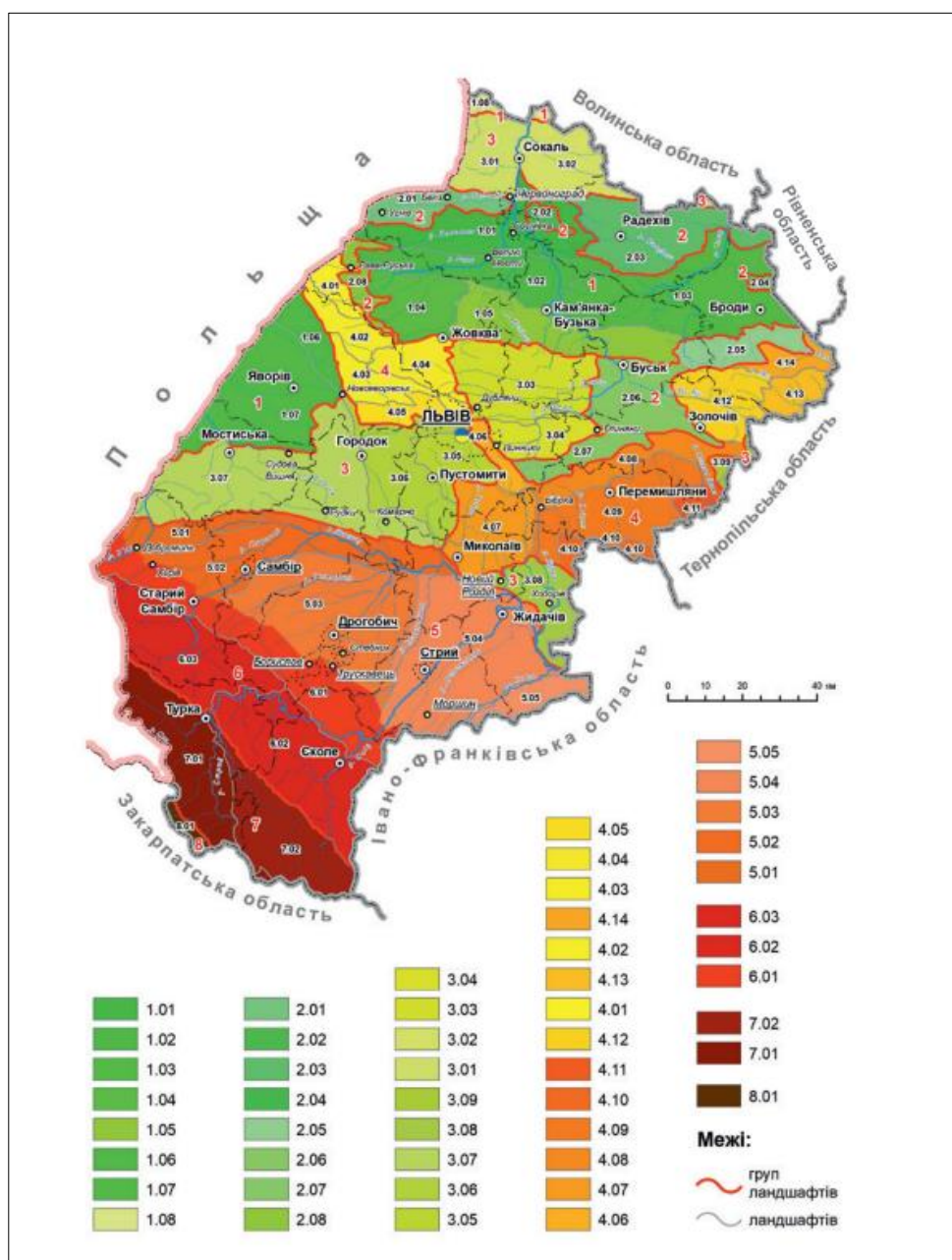


Рис. 2.7. Ландшафтна карта Львівської області

Група передкарпатських ландшафтів утворилася на прилеглій зі сходу до Українських Карпат території через потужний вплив такого сусідства. На Передкарпатсько му тектонічному прогині утворилися Дрогобицька височина та Дністерська низовина. Тектонічний прогин виповнений потужною товщею моласових відкладів, колись винесених із Карпат, але в прилеглій до Скибових Карпат частині вони виявилися трохи «здибленими» насувами скиб Карпат, що і стало причиною «височинності», наступного ерозійного розчленування та перетворення на «скульптурну». Поверхні височини перекриті лесоподібними суглинками, на яких утворились буроземно-підзолисті ґрунти. Це свідчить про те, що близько розташовані Карпати, де панують бурі лісові поверхнево-оглеєні ґрунти. Оскільки близько розташовані Карпати, то збільшується кількість опадів, створюючи обставини для промивного режиму, бо сума опадів переважає сумарне випаровування і поверхневий стік, а дуже щільний та водотривкий ілювій не пропускає воду вниз – і вона перезволожує поверхневий гумусовий горизонт. Рільництво на Дрогобицькій височині потребує більше трудових затрат і дотримання оптимального водного режиму ґрунтів різними агротехнічними засобами.

Трохи далі на схід від зовнішньої Берегової скиби Карпат пролягають русло і долина сучасного верхів'я р. Дністер, які і є низовинними. Режим функціонування цієї долини цілком залежний від розташування поряд із Карпатами, бо швидкість течії в головному руслі Дністра та в руслах його допливів після виходу з гір раптово зменшується, об'єм води не змінюється, і вона, заповнивши русло, виходить з берегів та затоплює заплаву. Оскільки сильні та зливові дощі в Карпатах бувають часто, то і заплава Дністра затоплюється часто. Рівень води стає таким високим, що поверх води виступають тільки вершки дерев і кущів, а з водою пливуть копиці накошеного сіна, закупорюючи труби під мостами, що ще більше сприяє зменшенню скидання води вниз по течії і посилює затоплення. Служби регулювання стоку та розчистки мостів і русел тут непередбачено, тому Верхньодністерська низовина живе своїм спонтанним передгірським життям із частими і тривалими затопленнями, вимоканням, іноді й вигниванням затоплених трав, накопиченням органічних решток і наростанням торфової товщі. Тут також утворюються ширші та вужчі частини Дністерської долини, понижені та підвищені рівні, що урізноманітнює її ландшафтні особливості.

Крім того, регулювання (через гідравлічне стримування) стоку паводкових вод Дністра виконують його притоки, особливо Стрий, що за площею водозбору сумірний ним, а також ліва притока Верещиця і права притока Свіча. Перед злиттям Стрия і Дністра обидві річки сильно меандрують, утворюючи на своїх заплавах багато стариць, старичних знижень і озер в старицях.

Самбірська територіальна громада знаходиться на Передкарпатській височині (підвищена рівнина, розчленована давніми долинами річок, балками). Поверхня території відносно плоска (нижні тераси Дністра).

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

Підвищення висот в межах міста Самбора до 10 м. Територія міста знаходиться в межах Передкарпатського прогину.

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 збагачують 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 площі 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: риби – 47, земноводних – 15, плазунів – 8, гніздових птахів – 199, ссавців – 71. Загальна кількість тварин Львівської області, занесених до Червоної книги України налічує 137 видів.

Лісові масиви Самбірської громади

Територія громади відноситься до зони широколистяних лісів. Основними лісоутворюючими породами є сосна, бук, дуб. На окремих територіях до них домішуються граб, клен, липа, горобина, ялинка, береза, осика.

Землі лісового фонду громади складають – 54,3 га, що робить громаду привабливою у плані подальшого розвитку лісозаготівель і переробки деревини, виробництва меблевої та іншої продукції з деревини, а також туризму, оздоровлення і рекреації.

Філія ДП «Самбірське лісове господарство» (далі – ДП «Самбірський Лісгосп»), координується Карпатським лісовим офісом, який входить в структуру ДП «Ліси України» та здійснює діяльність на території Самбірського, Яворівського, Дрогобицького, Львівського, Стрийського районів на площі 97359 га.

За даними ДП «Самбірський Лісгосп» в 2022 році в лісових масивах ДП «Самбірський лісгосп» виявлено 36 випадків самовільних рубок. Об'єм усіх незаконних рубок становить 106,56 м³. Сума завданої лісовому господарству

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

шкоди становить 995,7,4 тис.грн та відповідно до ст. 65 Кодексу України про адміністративні правопорушення накладено на лісопорушників штрафи на суму 12,7 тис.грн. Добровільно оплачено шкоди згідно 25 протоколів в розмірі 273,4 тис.грн.

Матеріали по 11 випадках про самовільні рубки направлені у районні відділи поліції для розслідування і притягнення винних до відповідальності.

За 2022 рік рейдовою бригадою підприємства проведено 139 рейдів, з них 47 рейдів проведено в лісових масивах Самбірського лісгоспу, 38 рейдів в лісових масивах Надлісництва Старий Самбір, 54 рейди - в Надлісництві Турка.

На території громади здійснює свою діяльність деревообробне підприємство ТОВ «ЕІМО» -ви-робництво шпону лущеного, плит (кількість працівників - 109), підприємство з виробництва корпусних та м'яких меблів - ТзОВ «Ембавуд Україна» (кількість працюючих - 118).

Об'єкти ПЗФ.

З метою отримання інформації, щодо наявності природоохоронних територій, в ході формування даного звіту було скеровано відповідний запит у Департамент екології та природних ресурсів Львівської облдержадміністрації та Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України.

Відповідно до листа Департаменту екології та природних ресурсів Львівської ОДА №31-6437/0/2-24 від 30.09.2024 р. (копію листа наведено в Додатках до Звіту). За наявною в департаменті інформацією в межах запитуваної території знаходяться наступні території та об'єкти природно-заповідного фонду:

- парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення «Самбірський парк» площею 15,0 га, яку створено Постановою Ради Міністрів УРСР від 29.01.1960 № 105;

- ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Чотири дуби пірамідальної форми» площею 0,15 га, яку створено рішенням Львівської обласної ради від 09.10.1984 № 495;

- ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Віковий ясен» площею 0,05 га, яку створено рішенням Львівської обласної ради від 09.10.1984 № 495.

Відповідно до листа Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України №11/11-02/3536-24 від 30.09.2024 р. (копію листа наведено в Додатках до Звіту), Згідно з даними обліку територій та об'єктів природно-заповідного фонду України станом на 01.01.2024 в межах м. Самбора розташований парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва «Самбірський парк» загальною площею 15 га оголошений Постановою Ради Міністрів УРСР від 29.01.1960 № 105.

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

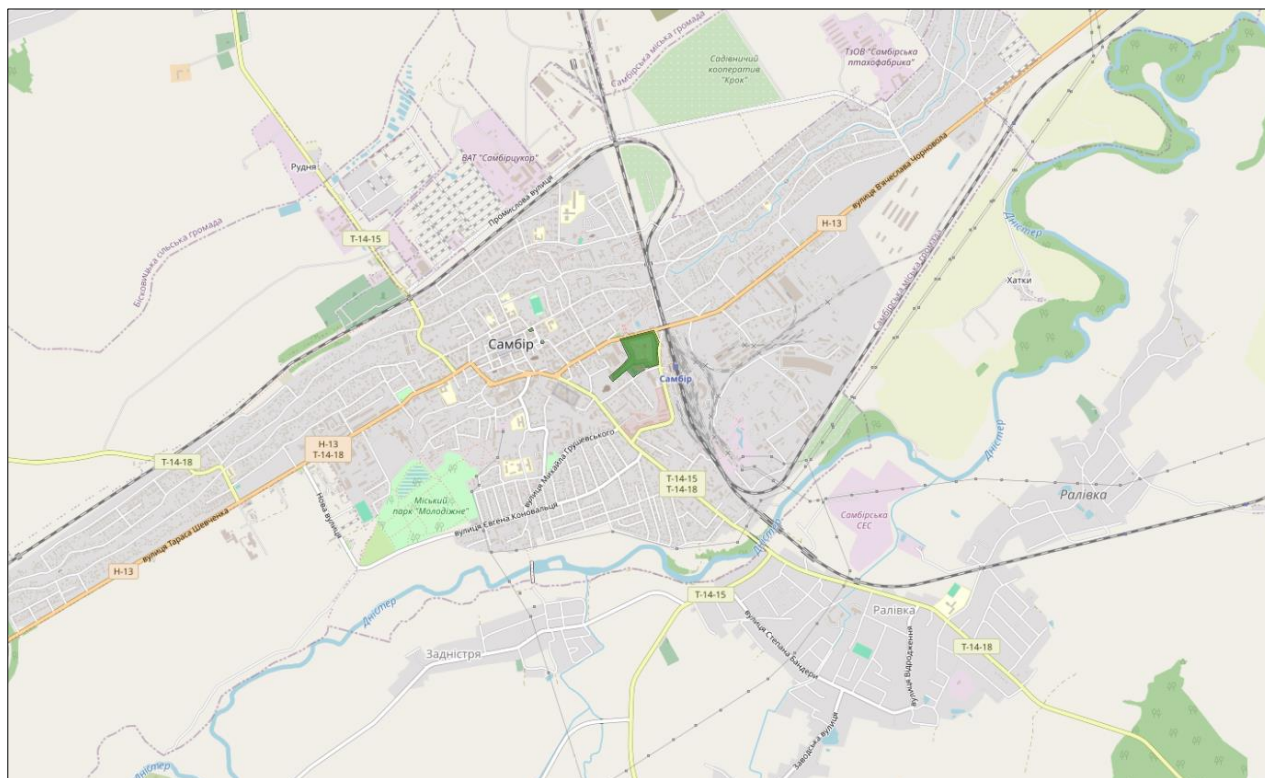


Рис. 2.8. Розташування об'єктів ПЗФ у м. Самбір

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.

Смарагдова мережа України (англ. Emerald network) – українська частина Смарагдової мережі Європи, розробляється з 2009 року.

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

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

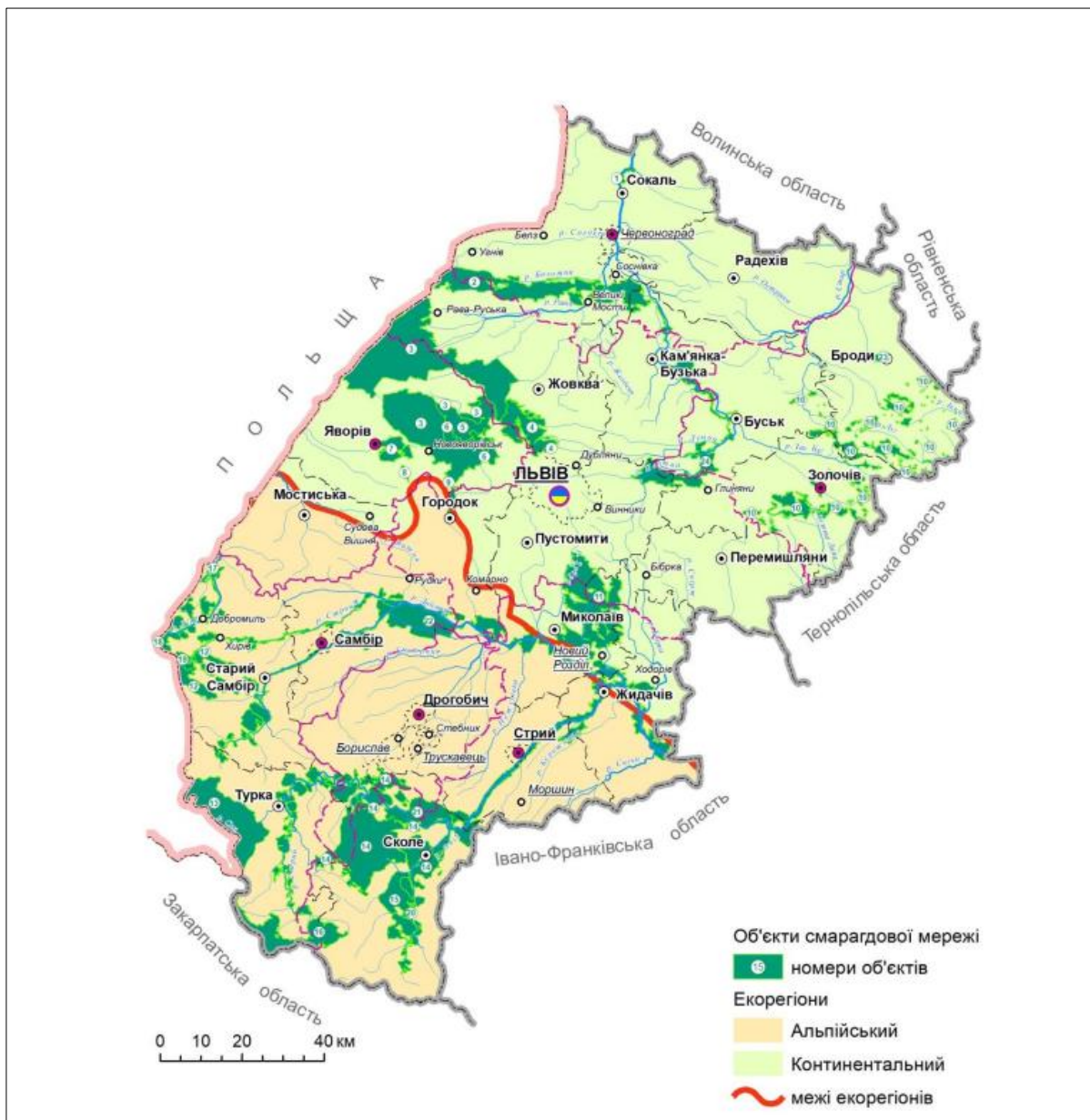


Рис. 2.9. Смарагдова мережа Львівської області

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 територій 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.

Екомережа – це складна, різномірівнева, просторова система природних біотичних і абіотичних елементів екосистеми, а також змінених і деградованих ландшафтів, що вимагають збереження або відновлення, у тому числі і шляхом невиснажливого використання. Як впливає з цього визначення, до

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

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.

В межах Самбірської міської територіальної громада знаходиться територія Смарагдової мережі UA0000332 Dniester river valley in Lviv region.

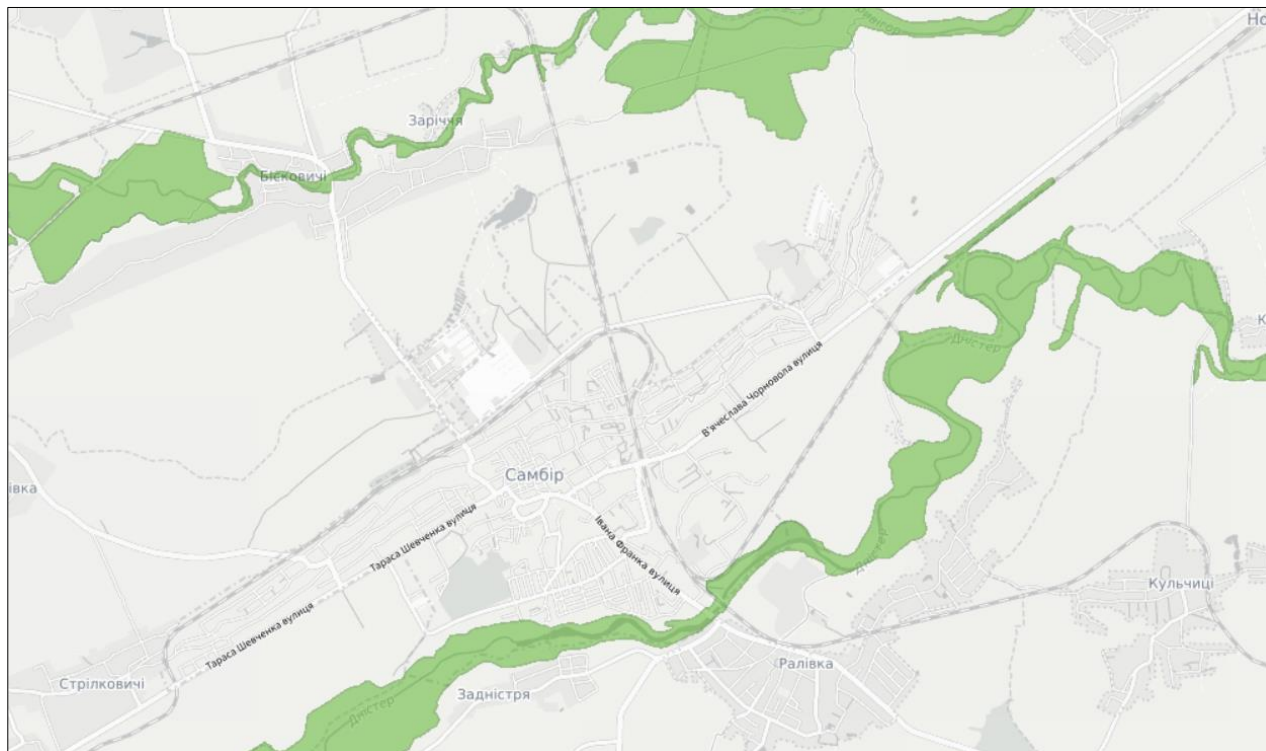


Рис. 2.10. Схематичне розташування проектованої території в системі територій Смарагдової мережі України

Планованою діяльністю передбачено умови щодо використання поводження з об'єктами Смарагдової мережі:

- Забезпечити охорону типових та унікальних природних комплексів і об'єктів, рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів тваринного і рослинного світу, рослинних угруповань.

- Вести роботи способами, які забезпечують збереження природних комплексів і об'єктів, рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів тваринного і рослинного світу, сприяти формуванню екологічної мережі.

- У разі виявлення рідкісних об'єктів рослинного та тваринного світу та таких, що перебувають під загрозою, провести додаткові дослідження та запроектувати й реалізувати заходи з охорони.

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

- При виявленні під час провадження планованої діяльності рідкісних та таких, що перебувають під загрозою зникнення типових природних рослинних угруповань занесених до Зеленої книги України вжити відповідні заходи охорони, які передбачені положенням про Зеленої книгу України затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 29 серпня 2002 р. №1286. Забезпечити збереження та захист від пошкодження рослинності на ділянках, що не входять до меж ділянки планування.

- Перед початком проведення робіт рекомендується забезпечити проведення дослідження з метою виявлення оселищ, що відносяться до Смарагдової мережі.

- Перед початком робіт рекомендується забезпечити здійснення додаткових обстежень з метою виявлення наявності рослин та тварин на території планованої діяльності, що занесені до Червоної книги України та рослинних угруповань, занесених до Зеленої книги України; наявності типів оселищ, що відносяться до об'єктів Смарагдової мережі та мають бути забезпеченими збереженням згідно з міжнародними зобов'язанням України.

За результатами досліджень рекомендується передбачити компенсації заходи за знищення або пошкодження видів тваринного і рослинного світу, занесених до Червоної книги України, а також за знищення чи погіршення середовища їх перебування (зростання) згідно Постанови Кабінету Міністрів України від 07.11.2012 №1030 «Про розмір компенсації за незаконне добування, знищення або пошкодження видів тваринного і рослинного світу, занесених до Червоної книги України, а також за знищення чи погіршення середовища їх перебування (зростання)».

Матеріальні активи.

I – Містоутворююча сфера (виробнича галузь)

Основою містоутворюючої сфери Самбора є промисловість, яку доповнюють організації туризму, капітального будівництва, зовнішнього транспорту і зв'язку, закладами вищої і середньої спеціальної освіти, рядом установ та організацій позаміського значення, а також іншими установами та організаціями.

Промисловість

В промисловому комплексі міста Самбора склалась виробнича структура на базі підприємств, які представлені машинобудівною, металообробною, будівельною, харчовою, легкою, меблевою, скляною та поліграфічною галузями.

Основними підприємствами є:

- ТзОВ "Радіозавод Сигнал" – підприємство, яке займається виробництвом електронних пристроїв запалення для ламп ДнАТ та ДРЛ, сучасних точкових, побутових, декоративних та вуличних світильників.

При створенні освітлювальних пристроїв на підприємстві використовуються сучасні матеріали, світильники виготовляються на модернізованих лініях, що забезпечує хороші показники технічних параметрів, фотометричних характеристик та відповідає європейським стандартам.

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

- ПАТ "Дослідно-експериментальний машинобудівний завод" – підприємство машинобудівної галузі, яке надає послуги по виготовленню деталей (глушників, труб, гальмівних колодок, стрем'янок та гайок та інших автозапчастин до автомобілів ГАЗ, КРАЗ, МАЗ, ЛАЗ, БАЗ, УАЗ, КАМАЗ, ЮАЗ, ЗІЛ, та ін.) і металоконструкцій, згідно креслень та ескізів замовника (можлива розробка конструкторської документації на підприємстві), проводять зварювальні та фарбувальні роботи.

- ВАТ "Самбірський приладобудівний завод "ОМЕГА" здійснює свою діяльність з 1966 року. Створене ще за часів Радянського Союзу, підприємство входило до складу Львівського ВО «Мікроприлад», постійно розвивалося набуваючи досвіду по розробці, впровадженню та виготовленню приладів для різних галузей. Підприємство виготовляє прилади вимірювання, контролю, захисту та сигналізації; прилади пожежної сигналізації; прилади контролю технологічних процесів; прилади для визначення параметрів тампонажних розчинів; прилади для визначення параметрів бурових розчинів; технологічна оснастка для обсадних колон; техніку та обладнання для населення дорожньої розмітки; комутаційну техніку на напругу 10 кВ. Підприємство експортує продукцію в Словаччину, Узбекистан, Казахстан, Болгарію.

- ТДВ "Агротехмаш" - підприємство металообробної промисловості працює по контракту з голландською фірмою «Delim Garden D.V.». На їх замовлення виготовляються арки, альтанки, кошики та інші готові металоконструкції та металевий профіль. Крім того, на замовлення замовника – ТзОВ НВП «ІМВО», виготовляються стелажні системи для складських приміщень та кронштейни.

Зараз підприємство освоює нову продукцію будівельного призначення – балки та опори для басейнів. Крім того, для міст Львівщини виготовляються опори для вуличного освітлення. Серійних виробів на виробництві немає, постійно освоюються нові види продукції, впровадженням яких займається власний тех.відділ.

- ТзОВ "Амардіко Україна" – компанія, яка належить до металообробної галузі та займається виробництвом, експортом/імпортом, купівлею, зберіганням, продажем запірної арматури, інструментів та інших виробів з металу, обслуговуванням вищевказаних виробів, литвом металу, обробкою металу.

- ТзОВ "Молокозавод Самбірський" – завод по переробці молока та виробництву сиромолочної продукції, спеціалізується на виробництві твердих сичужних сирів, а також на виробництві масла, м'яких та розсільних сирів, казеїну.

- ТДВ "Самбірська швейна фабрика" – на сьогодні є одним з найпотужніших підприємств міста як за кількістю працівників, так і за обсягами випуску продукції. На фабриці займаються виготовленням робочого одягу (костюмів, комбінезонів, штанів, курток, халатів, рукавиць та ін.). Компанія працює по контрактах з іноземними партнерами та на давальницькій сировині. ТДВ "Самбірська швейна фабрика" є суб'єктом зовнішньо-

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

економічної діяльності - 100% продукції експортується в Швецію, Чехію, Данію, Голландію.

- ТЗОВ "Ембавуд Україна" – один з підрозділів міжнародної компанії з виготовлення меблів «Wood», що здійснює свою діяльність в 8 країнах світу. Компанія, яка розпочала свою діяльність в 1996 році на базі колишнього Самбірського меблевого комбінату є виробником всіх видів домашніх та офісних меблів, в тому числі, і м'яких меблів. Поряд з цим, також, виробляються ламіновані плити, профілі з MDF, лаковані і ПВХ фасади. Фабрика оснащена високотехнологічним устаткуванням. Сировина, матеріали та аксесуари імпортуються від провідних виробників даної галузі.

- ТОВ «Сем Екопак» - виробник упакування та пульпекартону для різних видів фруктів (динь, яблук, ківі), ягід, упакування для пляшок, інших видів упакування, а також спец обладнання для його виробництва.

У 2022 році в результаті релокації підприємств із зони бойових дій (сmt Токмаківка дніпропетровської області) на територію м. Самбір

Єдине в Україні підприємство, яке виготовляє яблучні лотки, в яких здійснюється експорт українських яблук. Крім того компанія є виробником яєчних лотків для найбільших птахофабрик. Підприємство є суб'єктом зовнішньо-економічної політики та експортує 90% своєї продукції до країн ЄС.

- ТОВ «Самбірська птахофабрика» - вирощування свійської птиці.

- ТЗОВ «Еімо» - обробка деревини, виробництво пиломатеріалів для меблевої промисловості.

В місті також здійснюють свою виробничу діяльність ТЗОВ "Завод будкераміки", ТЗОВ "Будівельник" та ін.

Крім того, промисловість міста доповнюють приватні промислові підприємства малого та середнього бізнесу, у структурі яких найбільша частка припадає на підприємства будівельної, деревообробної, легкої та харчової галузей. Всього на малих промислових підприємствах зайнято біля 2800 осіб.

Капітальне будівництво.

Будівельна база міста представлена такими підприємствами як: ТЗОВ "Самбірська ГРОД", ВАТ "Самбірбуд", та ШРБУ-88. Кількість зайнятих у цій галузі складає близько 152 особи (див.табл. Ек-3).

-ТЗОВ "Самбірська ГРОД" – організація, яка здійснює будівельно-монтажні роботи, за рахунок бюджетних, власних коштів, та коштів інвесторів. Головний напрямок діяльності – будівництво житла в місті Самборі. Після здачі об'єктів житла в експлуатацію ТЗОВ "Самбірська ГРОД" бере їх на повне обслуговування.

-ПРАТ "Самбірбуд" – підприємство, яке виконує будівельно-монтажні роботи у місті Самборі.

- "Самбірське шляхоремонтне будівельне управління" – 88 (ШРБУ-88)- підприємство, яке займається будівництвом та ремонтом доріг.

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

Зовнішній транспорт і зв'язок.

Зовнішні транспортні зв'язки міста забезпечуються двома видами транспорту: залізничним та автомобільним.

Залізничний транспорт представлений вузловою станцією Самбір та двома електрифікованими залізничними лініями – Львів – Самбір – Чоп, Самбір – Стрий, а також однією неелектрофікованою – Самбір – Хирів.

У Самборі курсують 95 автобусних маршрути загального користування, які обслуговуються 152-ма транспортними засобами. Послуги надаються ТзОВ «Самбірське АТП-14608» та ПП «Тур-Авто». Кількість зайнятих складає 235 осіб.

В Самборі нараховується 3 поштові відділення, послуги надаються АТ «Укрпошта»

Послуги телефонного зв'язку в місті надають Львівська філія ПАТ „Укртелеком”.

В існуючий час у зв'язку працює 830 осіб, на розрахунковий період передбачається збільшення працюючих.

Вища і середня спеціальна освіта.

На території м. Самбір здійснюють свою діяльність 2 заклади професійно-технічної освіти та 4 заклади вищої освіти:

Професійно-технічна освіта:

- Комунальний заклад Львівської обласної ради «Професійно-технічне училище-інтернат реабілітації учнів інвалідів м. Самбора»

- Державний професійний (професійно-технічний) заклад освіти "Самбірський професійний лицей "

Вища освіта:

- Комунальний заклад Львівської обласної ради «Самбірський фаховий педагогічний коледж імені Івана Филипчака»

- Самбірський фаховий коледж економіки та інформаційних технологій

- Комунальний заклад Львівської обласної ради «Самбірський фаховий медичний коледж»

- Комунальний заклад Львівської обласної ради «Самбірський фаховий коледж культури і мистецтв»

Окрім того, на території м. Самбір функціонує Комунальний заклад Львівської обласної ради «Самбірська спеціальна школа «Берегиня»» -113 учнів, 38 педагогів.

Туризм та готельне господарство

Місто Самбір та Самбірський район володіють значним потенціалом для розвитку туризму, що має надзвичайно важливе значення для соціально-економічного розвитку міста на перспективу. Туризм представлений туристичним комплексом, який розвивається на базі раціонального використання місцевих багатств району - живописного ландшафту, клімату та історичних пам'яток.

Відповідно до Програми розвитку туризму в м. Самборі у 2012 році було створено туристично-інформаційний центр, який надає екскурсійні та

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

інформаційні послуги, проводить моніторинг відвідування туристами міста Самбора. Розроблено 2 туристичні маршрути та відкрито міську Ратушу для проведення екскурсії, видано кольорові буклети, в яких висвітлені туристично привабливі та історико-культурні місця Самбора, розміщено короткий опис та їх фотографії.

Основними туристичними об'єктами міста Самбір є:

- міська ратуша збудована в XVIIст. та реконструйована в 1844 році;
- церква Різдва Пресвятої Богородиці (1737 – 1738 рр.), в якій містяться чудотворна ікона Божої Матері та мощі Святого Валентина;
- органний зал - колишній костел Єзуїтів, пізніше Бернардинів споруджений в 1680 році;
- будівля факультету соціально-гуманітарних дисциплін Дрогобицького ДПУ – колишній окружний суд;
- будинок гімназії (1910 рік) (колишня школа №2);
- костел св. Іоана Хрестителя (1530 - 1568рр.);
- парк XVIII ст., пл. 8 га - пам'ятка садово-паркового мистецтва республіканського значення;
- мисливський будинок короля Стефана Баторія (XVI ст.) - тепер лікарняна церква св.Онуфрія, та залишки оборонних валів замку, на місці якого побудовано лікарню;
- вчительська семінарія – тепер військова частина на вул. Січових Стрільців;
- Народний дім (1904 р.) – колишній будинок товариства «Сокіл»;
- музей «Бойківщина»;
- музей Леся Курбаса;
- дерев'яна будівля картинної галереї.

Важливу роль для розвитку туризму в місті Самборі відіграє збереження самобутньої бойківської культури, традицій і звичаїв, розвиток традиційних народних промислів краю, проведення історико-етнографічних досліджень, розвиток музейної справи.

Привабливість міста Самбора ще полягає в тому, що з ним пов'язані долі багатьох твизначних історичних постатей та відомих людей (гетьмана П. Сагайдачного, святителя П. Конюшкевича, узурпатора московського престолу Лжедмитрія I (Григорія Отреп'єва), маляра Федуско, поета Самбірчика, Леся Курбаса, сім'ї Бачинських, С. Стебельського, І. Филипчака та інших). В місті систематично проводяться ярмарки народних умільців, фестивалі та виставки.

Розвиток туристично-рекреаційної галузі, приток туристів сприяють розвитку готельного господарства. В місті функціонують:

						Арк.
						35
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

Заклади розміщення у м. Самбір

№	Назва готелю	К-ть номерів	К-ть ліжок
1	«Імперіал»	18	36
2	« У родинному»	8	14
3	«Соната»	11	27
4	«Рандеву»	6	11
5	«Гостинний двір»	6	24
	Всього	49	112

II – містообслуговуюча (невиробнича) галузь

До обслуговуючих кадрів відносяться зайняті в сфері освіти, культури, об'єктах охорони здоров'я і фізичної культури в сфері торгівлі, побутового обслуговування, громадського харчування, фінансування, кредитування і т.д.

За останні роки спостерігається зростання чисельності зайнятих у невиробничій сфері за рахунок розвитку індивідуальної підприємницької діяльності (ФОП) – фізичні особи, де задіяно 1818 осіб. Переважна більшість індивідуальних підприємців зосереджує свою діяльність у сфері надання послуг, оптовій та роздрібній торгівлі, операціях з нерухомим майном, оренді, інжинірингу, надання послуг підприємцям.

Активізація зайнятості населення міста у підприємницькій діяльності, дозволяє не лише забезпечити соціально-економічний розвиток міста, але й зменшити обсяги масової трудової міграції і відтоку активної частини населення за кордон.

На сьогодні у містообслуговуючій сфері зайнято 5 782 осіб, що складає 16,5% від загальної чисельності населення.

Дошкільна і загальна середня освіта

У м. Самбір є 10 дошкільних навчальних закладів та 10 закладів загальної середньої освіти:

- кількість вихованців дитячих садків – 804 дитини;

- кількість учнів в загальноосвітніх школах 4 230.

Крім того, в Самборі функціонує ряд позашкільних дитячих установ:

- 1 Центр позашкільної освіти – 1595 дітей;

- Дтячо-юнацька спортивна школа – 326 вихованців;

- КЗ Самбірської міської ради «Дитячо-юнацька спортивна школа»

Футбольна академія Самбір – 92 вихованця;

- Комунальна установа «Інклюзивно ресурсний центр» Самбірської міської ради – 445 дітей.

- музична школа – 427 учнів, 68 викладачів;

- КЗ ЛОР «Самбірськ школа декоративно-ужиткового мистецтва» - 9 викладачів, 120 учнів.

Медичне обслуговування

Медичне обслуговування м. Самбір здійснює комунальне некомерційне підприємство «Центр первинної медико-санітарної допомоги Самбірської міської ради», яке включає 3 амбулаторії загальної сімейної практики (потужність амбулаторно-поліклінічних закладів міста 1474 відвідувань) та Комунальне некомерційне підприємство Самбірської міської ради «Самбірська центральна лікарня» - 163 лікарі, 330 ліжок (14 відділень).

Фізична культура

Мережа установ фізичної культури і спорту в місті Самборі представлена стадіонами (3,0 га), спортивними залами (1790,0 м² площі), спортивними майданчиками. На сьогодні є відсутні басейни загального користування. Кількість працівників спортивних закладів 22 особи.

Адміністративні послуги

При виконавчому комітеті міської ради створено відділ «Центр надання адміністративних послуг (ЦНАП), в якому адміністративні послуги надає 5 службовців місцевого самоврядування.

Сфера обслуговування, торгівля і громадське харчування

Місто Самбір має розвинену інфраструктуру торгівлі, сфери обслуговування та послуг. В місті розвинута роздрібна та оптова торгівля, сфера послуг, ресторанне господарство, активно розвивається малий та середній бізнес. У даний час тут працює 604 об'єкти торгівлі потужністю 20,0 тис.м² торгової площі, в тому числі, 6,0 тис. м² займають магазини продовольчих товарів та 14,0 тис. м² – непродовольчих.

Мережа підприємств громадського харчування в м. Самборі нараховує 1433 місця.

Підприємства торгівлі та громадського харчування працюють досить ефективно, покращується їх фінансово-господарська діяльність, зменшується кількість збиткових підприємств.

Мережа підприємств побутового обслуговування складається з 70 об'єктів. Але, залишається проблемним питання щодо надання послуг підприємствами побутового обслуговування населення (на сьогодні є відсутні: фабрики пральні, фабрики хімчистки та ін).

Підприємницька діяльність.

Мале підприємництво як самостійний і незамінний елемент ринкової економіки істотно впливає на галузеву структуру економіки міста. Воно робить певний внесок у збільшення загальних обсягів виробництва роздрібного товарообігу, сприяє економії використання ресурсів, організовує нові робочі місця, сприяє формуванню середнього класу суспільства.

В економіці міста Самбора з останніх років зберігається тенденція до підвищення ролі підприємництва, у першу чергу малого бізнесу. Станом на 01.01.13 року в місті зареєстровано 210 малих підприємств (юридичні особи). Кількість зайнятих працівників у малому підприємстві складає близько 2800 осіб.

						Арк.
						37
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

Активізація зайнятості населення міста у підприємницькій діяльності, дозволяє не лише забезпечити соціально-економічний розвиток міста, але й зменшити обсяги масової трудової міграції і відтоку активної частини населення за кордон.

За останні роки спостерігається зростання чисельності зайнятих у невиробничій сфері за рахунок розвитку індивідуальної підприємницької діяльності (ФОП) – фізичні особи, де задіяно 1818 осіб. Переважна більшість індивідуальних підприємців зосереджує свою діяльність у сфері надання послуг, оптовій та роздрібній торгівлі, операціях з нерухомим майном, оренді, інжинірингу, надання послуг підприємцям.

III – містозабезпечуюча (невиробнича) сфера

Містозабезпечуюча сфера охоплює підприємства та організації житлово-комунального господарства, промислові підприємства місцевого значення, міського пасажирського транспорту, ремонтно-будівельні організації, а також громадські, господарські, спеціалізовані заклади, організації й підприємства, діяльність яких спрямована на забезпечення потреб міста. Крім того, ця сфера займається благоустроєм міста та охоплює дорожнє господарство, зелене господарство, санітарне очищення, вуличне освітлення.

Високий рівень благоустрою міста, упорядкування та санітарний стан міста є одним із чинників, який визначає його екологічний стан, що значно покращує навколишнє природне середовище.

Впродовж останніх років у місті проведена значна робота у сфері благоустрою, що включає поточні видатки на прибирання території, вивіз твердих побутових відходів, поточний ремонт та обслуговування вуличного освітлення, оплату за використану електроенергію вуличним освітленням, а також роботи по встановленні дорожніх знаків, контейнерів, урн для збору твердих побутових відходів, ліквідації стихійних сміттєзвалищ, впорядкуванні прибудинкових територій, облаштуванні зупинок, реконструкції зовнішнього освітлення, озеленення вулиць, встановленні дорожніх знаків, заміні замощення пішохідних тротуарів, інші роботи. Основним виконавцем робіт з благоустрою міста є Самбірське комунальне підприємство «Об'єднане»

На сьогодні у містозабезпечуючій сфері зайнято 305 осіб, що складає майже 1,0 % від загальної чисельності населення.

Житловий фонд

Житловий фонд м. Самбора станом на 1.01.2023 року згідно даних обласного і міського відділів статистики складав 952,5 тис.м² загальної площі.

В залежності від структури житлової забудови житловий фонд міста розподіляється наступним чином:

- квартирна забудова – 411,1 тис.м² заг. площі (43,2 %);
- садибна забудова – 541,4 тис.м² заг. площі (56,8 %).

Квартирний житловий фонд нараховує 8 565 квартира та садибний – 5 600 житловий будинок.

						Арк.
						38
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

Середній розмір квартири в квартирних будинках – 57,8 м², середній розмір садибного будинку складає 130 м².

Середня житлова забезпеченість станом на 1.01.2013 р. складає 27,1 м²/особу.

Існуючий житловий фонд має достатньо високий ступінь благоустрою: 95,0% – його обладнано системами автономного опалення, 100,0 % – газом, 92,8 % – централізованими системами водопроводу, 73,0 % – каналізацією, 98 % - санітарною очисткою.

В м. Самбір станом на 01.01.23 р. немає непридатного та аварійного житлового фонду.

Планувальні обмеження

На вільний розвиток міста Самбора, комфортність проживання в ньому, крім інженерно-геологічної характеристики території поселення, мають вплив фактори, які пов'язані з природно-екологічними, пам'ятко-охоронними, естетичними, технічними і господарськими умовами.

Території заплави рік Дністер, Дубрівка, Млинівка, крутосхили, ділянки з високим рівнем підземних вод вимагають спеціальних інженерно-технічних заходів.

Дискомфортними є території, які потрапляють в санітарно-захисні зони від промислових та комунальних підприємств, господарських дворів, цвинтара, ЛЕП та електропідстанцій, залізниці, а також шумові зони автодоріг.

Місто Самбір належить до історичних міст з пам'ятками архітектури, археології, природи та ландшафту.

Історико- архітектурний опорний план та проект охоронних зон, розроблений інститутом «Укрзахідпроектреставрація» в 2012 році, представляє існуючі та нововиявлені пам'ятки містобудівництва і архітектури, археології, ландшафту із відповідними зонами охорони.

На території міста Самбора існують наступні планувальні обмеження будівництва:

- охоронні зони та зони регулювання забудови пам'яток архітектури та історії;

- охоронні зона від залізниці (100,0м), магістральних автодоріг (50,0м)в кожен бік;

- прибережно-захисні смуги рік Дубрівка та Млинівка в межах міста встановлені 5,0м

(рішення сесії міськради від 31.03.2004р. №37);

- прибережно-захисна смуга р. Дністер – 100,0м;

- санітарно-захисна зона від цвинтара – 300,0м ;

- розташовані в місті промислові та комунально-складські підприємства

IУ та У категорій

- шкідливості ізсанітарно-захисними зонами 100,0м та 50,0м відповідно;

- санітарно-захисна зона від міських відстійників – 300,0м;

- санітарно-захисна зона від полігону твердих відходів – 500,0м;

- санітарно-захисна зона від асфальтобетонної установки агропрому – 1000,0м;
- санітарно-захисна зона від асфальтобетонної установки ШРБУ-88 – 1000,0м;
- санітарно-захисна зона від асфальтобетонної установки РайШРБУ – 1000,0м;
- санітарно-захисна зона від АЗС – 50,0м.

Кількість житлових будинків, які потрапляють в СЗЗ, становить: всього – 1115 будинків, в т.ч.:

- від цвинтара -209 будинків,
- від існуючих промислових підприємств – 166 будинки,
- в зоні шумового дискомфорту від залізниці – 213 будинки,
- в зоні шумового дискомфорту від автодороги – 320 будинки,
- в зоні підтоплення – 207 будинків,
- в зоні подвійного дискомфорту – 146 будинків.

Збереження традиційного середовища.

При аналізі міського середовища історичного ядра міста Самбора в його теперішньому стані слід вказати на такі його характерні риси та особливості:

- висока насиченість пам'ятками всіх видів, типів і категорій;
- високий ступінь збереженості розпланування всіх історичних періодів розвитку міста, від XIV до XXI ст.;
- високий ступінь збереженості історичного житлового середовища;
- повна збереженість всіх загальноміських та локальних доміант, архітектурних акцентів, громадських будівель;
- високий ступінь художньої виразності панорам і силуету історичного центру.

Все вищепречислене дозволяє розглядати територію історичного центру стосовно решти територій міста як єдине недиференційоване ціле, тобто комплексну пам'ятку архітектури та містобудування, де повинні зберігатися історично сформовані ландшафт, розпланування, забудова і благоустрій.

Відповідно до чинного законодавства в історичному центрі міста пропонується затвердити комплексну охоронну зону. Комплексна охоронна зона встановлюється з метою охорони й доцільного використання неповторного історико-містобудівного утворення. Комплексна охоронна зона створюється як зона спеціального режиму охорони і використання історичного центру для збереження його індивідуального образу. Така комплексна система охорони дозволяє зберегти містобудівну структурну цілісність і традиційний характер історичного середовища середмістя.

На даний час, на території міста Самбора є чинними встановлені охоронні зони для трьох пам'яток архітектури та містобудування національного значення.

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

– костел Усічення голови Івана Хрестителя, 1565-1574,1642 рр., ох. № 398. Охоронна зона (S=4,3га) затверджена Держбудом УРСР у 1976 році і проходить вулицям Б. Хмельницького, Мазепи, Бандери, Франка.

–ансамбль забудови ринкової площі з ренесансовою ратушею (1638-1670, 1844 рр., ох.№ 399) в центрі, з при ринковими кварталами. Охоронна зона (S=2,8га) затверджена Держбудом УРСР у 1976 році і проходить вулицями Самбірчика, Різницькою, Котляревського, вимежовуючи площу без квартальної забудови зі східної, південної і західної сторін.

– комплекс забудови Бернардинського монастиря з костелом Св. Станіслава 1709-1751рр., (ох. № 397) та колегією Єзуїтів 1759 р.,(ох. № 400). Охоронна зона (S=4,2га) затверджена Держбудом УРСР у 1976 році і проходить вулицями Б. Хмельницького, Торговою, Валовою, Шевченка, південною стороною пл. Ринок.

Перелік пам'яток культурної спадщини м. Самбора

I. Пам'ятки архітектури та містобудування:

Національного значення:

1. Бернардинський монастир, 1709-1751рр., вул. Міцкевича, 5а; ох. № 397.
2. Костел Св. Станіслава 1751р., вул. Міцкевича, 5а; ох. № 397/1.
3. Дзвіниця 1751р., вул. Міцкевича, 5а; ох. № 397/2.
4. Монастирські келії 1751р., вул. Міцкевича, 5а; ох. № 397/3.
5. Парохіальний костел Св. Івана Хрестителя 1565-1574, 1642 рр., вул. Сагайдачного, 7; ох. № 398.
6. Ратуша, 1638-1670, 1844 р., пл. Ринок, 1; ох. № 399.
7. Колегія єзуїтів. 1759 р., вул. Міцкевича, 5а; ох. № 400.

Місцевого значення:

7. Музей «Бойківщина», колишня Колегія місіонарів, 1715-1727р.р., XIXст, пл.А.Чайковського, 4; ох. № 2952-М.
8. Церква Різдва Пресвятої Богородиці, 1738 р., вул.Церковна ; ох. № 798-М.
9. Готель (готель «Роял»), 1906-1909 роки, вул. Сагайдачного, 2; ох. № 495-М.
10. Вілла, поч. XX ст., вул. Курбаса, 6; ох. № 496-М.
11. Житловий будинок, XVIII- 1 пол.XIX ст., вул. Вузька, 8; ох. № 1116-М.
12. Житлово-торговий будинок, XVIII ст., вул. Коперника, 3; ох. № 1147-М.
13. Житлово-торговий будинок, кін. XIX ст., вул. Коперника, 4; ох. № 1121-М.
14. Адмінбудинок (Будинок українського Товариства «Ризниця»), 1900-1901р.р. вул. Коперника, 5; ох. № 2522-М.
15. Народний дім (колишній польський «Сокіл»), 1902-1904 р.р., вул. Коперника, 6; ох. № 2523-М.
16. Пошта, кін. XVIII ст., 1890 р., вул. Коперника, 8; ох. № 1122-М.

17. Вілла, кін. XIX ст., вул. Коперника, 10; ох. № 1123-М.
18. Школа №7, 1876-1882р. р., вул. Коперника, 12; ох. № 2524-М.
19. Адмінбудинок, поч. XX ст., вул. Коперника, 15; ох. № 1124-М.
20. Вілла, кін. XIX - поч. XX ст., вул. Коперника, 40; ох. № 1125-М.
21. Готель (готель «Імперіал»), кін. XIX ст., вул. Мазепи, 5; ох. № 1128-М.
22. Вілла, сер. XIX ст., вул. Мазепи, 7; ох. № 1129-М.
23. Банк, 1907 р., вул. Мазепи, 15; ох. № 1130-М.
24. Житловий будинок, 1 пол. XIX ст., вул. Курбаса (Сонячна), 1; ох. № 1148-М.
25. Дзвіниця церкви Різдва Пресвятої Богородиці 2 пол. XIX ст., вул. Міцкевича, 2; ох. № 1142-М.
26. Монастир Бригідок, 1 пол. XVII ст., вул. Музейна, 2 (Музейна,6); ох. № 1143-М.
27. Житлово-торговий будинок, XVIII ст., 1901р., пл. Ринок, 5; ох. № 1131-М.
28. Казино, XVII- поч. XX ст., пл. Ринок, 24; ох. № 1132-М.
29. Житлово-торговий будинок, XVII - XVIII ст., пл. Ринок, 25; ох. № 1133-М.
30. Житлово-торговий будинок, XVII - XVIII ст., пл. Ринок, 26; ох. № 1134-М.
31. Житлово-торговий будинок, XVIII ст., пл. Ринок, 30; ох. № 1135-М.
32. Житлово-торговий будинок, XVII - XVIII ст., пл. Ринок, 33; ох. № 1136-М.
33. Житлово-торговий будинок, XVII - XVIII ст., пл. Ринок, 34; ох. № 1137-М.
34. Житлово-торговий будинок, XIX ст., пл. Ринок, 35; ох. № 2526-М.
35. Житлово-торговий будинок, XIX ст., пл. Ринок, 38; ох. № 2527-М.
36. Житлово-торговий будинок, 1 пол. XIX ст., пл. Ринок, 39; ох. № 1138-М.
37. Житлово-торговий будинок, 1898р., пл. Ринок, 40; ох. № 1139-М.
38. Житловий будинок, XVIII ст., вул. Руська, 2; ох. № 1120-М.
39. Житловий будинок, XIX - XX ст., вул. Сагайдачного, 1; ох. № 1144-М.
40. Житлово-торговий будинок, XVIII ст., вул. Сагайдачного, 5; ох. № 1145-М.
41. Житловий будинок, XIX- XX ст., вул. Сагайдачного, 8; ох. № 2525-М.
42. Житлово-торговий будинок, 2 пол. XIX ст., вул. Сагайдачного, 10; ох. № 1146-М.
43. Житловий будинок, 1846 р., вул. Гоголя, 1; ох. № 1117-М.
44. Садиба, сер. XIX ст., вул. Січових Стрільців, 2; ох. № 1140-М.
45. Будинок гімназії, 1892 р., вул. Січових Стрільців, 10; ох. № 1141-М.
46. Житловий будинок, XIX - XX ст., вул. Тиха, 1; ох. № 1149-М.
47. Адмінбудинок, поч. XX ст., вул. Франка, 66; ох. № 2528-М.
48. Житлово-торговий будинок, XVIII ст., вул. Хмельницького, 5; ох. № 1150-М.

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

49. Школа, XIX ст., вул. Шевченка, 21; ох. № 2529-М.
50. Житловий будинок, 2 пол. XIX- поч. XX ст., вул. Шептицького, 5; ох. № 1118-М.
51. Житловий будинок, 2 пол. XIX ст., вул. Шептицького, 7; ох. № 1119-М.
52. Палац, поч. XX ст., вул. Стебельського, 3; ох. № 1151-М.
53. Житловий будинок, поч. XX ст., вул. Стебельського, 5; ох. № 1152-М.
54. Житловий будинок, 1909 р., вул. Стебельського, 6; ох. № 1153-М.
55. Вілла, поч. XX ст., вул. Стебельського, 8; ох. № 1154-М.
56. Комплекс повітової лікарні, кін. XIX ст., вул. Шпитальна, 6; ох. № 1126-М.
57. Адмінбудинок (церква), 2 пол. XVI ст., вул. Шпитальна, 12; ох. № 1127-М.

II. Пам'ятки історії:

1. Площа, де відбувалися мітинги 1939 р., (мем. табл., 1957 р., мармур); ох. № 188, Рішення №183, від 05.05.1972р. (Меморіальна таблиця відсутня).
2. Кладовище, де поховані радянські воїни і партизани, які загинули в роки ВВв, 1941-1945 рр., вул. Бісківська, кладовище; ох. № 189, Рішення №183, від 05.05.1972р.
3. Братська могила жертв репресій (пам., ск. В. Гоголь. арх. І. Подоляк, 2000 р., граніт), 1941-1945 рр., вул. Бісківська, кладовище; ох. № 1408 Розпорядження №236, від 11.03.2001р.
4. Могила В. Кобільника, лікаря, археолога, співзасновника Товариства і музею "Бойківщина", 1885-1937 рр., вул. Бісківська, кладовище; ох. № 1409, Розпорядження №1039, від 06.10.1997р.
5. Будинок, в якому жив В. Кобільник, (худ.-мем. табл., ск. В. Гоголь. 1995 р. бронза), 1924-1937рр., вул. Кобільника. 3; ох. № 1410 (таблиця відсутня). Розпорядження №1039, від 06.10.1997р.
6. Будинок, в якому народився Лесь Курбас, основоположник українського театру, актор, режиссер, педагогі теоретик театру (худ.-меморіальна табл., ск. Е. Мисько, 1987 р., бронза), 1887рр., вул. Курбаса, 1; ох. № 1411, Рішення №450, від 28.10.1987р.
7. Будинок, в якому жив І. Филипчак, письменник, педагог, красзнавець, громадський діяч, співзасновник Товариства і музею "Бойківщина", 1902-1944 рр., (худ.-меморіальна табл., ск. В. Гоголь, 1991 р.. бронза), вул. Филипчака, 20; ох. № 1412, Розпорядження №528, від 19.07.1995р.
8. Будинок, в якому І. Франко, виступав перед студенською молоддю та інтелігенцією, 1903 р., вул. Шевченка, 3; ох. № 191, Рішення №528, від 05.05.1972р. (Будинок знесений).
9. Будинок, в якому І. Франко, читав поему "Моїсей", 1903 р., (мем. табл., 1946р., мармур), вул. Стебельського, 8; ох. № 191. Рішення №183, від 05.05.1972р.

						Арк.
						43
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

10. Будинок, в якому А. Чайковський працював повітовим комісаром ЗУНР Самбірщини, 1.11.1918-13.05.1919 рр., (худ.-мем. табл., 1991 р., чавун), пл. Ринок, 8; ох. № 1413, Розпорядження №1039, від 06.10.1997р.

III. Пам'ятки монументального мистецтва:

1. Пам'ятник Лесю Курбасу, українському актору і режисеру, (ск. М. Посікіра., 1991 р., бронза, мармурова крихта); вул. Коперника, 6; ох. № 1414, Розпорядження №1039, від 06.10.1997р.

2. Пам'ятник І. Франку, українському письменникові і вченому, (1956 р., бетон); пл. Ринок; ох. № 199; Рішення №183, від 05.05.1972р. Перенесений на пл. Франка 28.10.1996 р.

3. Пам'ятник Б. Хмельницькому, гетьману України, 1991 р., (1954 р., з/бетон, мармурова крихта); вул. Шевченка; ох. № 196. Рішення №183, від 05.05.1972р.

4. Пам'ятник А. Чайковському, українському письменнику, ск. П. Дзиндра, арх. О. Ярема, 1994 р., камінь); вул. Мазепи; ох. № 1415. Розпорядження №528, від 19.07.1995р.

5. Пам'ятник Т. Шевченку, українському поету і художнику, (1953 р., з/бетон, мармурова крихта); вул. Шевченка; ох. № 197, Рішення №183, від 05.05.1972р. Перенесений на пл. Ринок 5.11.1989 р.

6. Пам'ятник Т. Шевченку, українському поету і художнику, (ск. П. Дзиндра, 1954 р., мармурова крихта); вул. Франка, парк; ох. № 183, Рішення №183, від 05.05.1972р. (Пам'ятник відсутній, місце ознаковане).

IV. Пам'ятка садово-паркового мистецтва:

1. Міський парк на вул. Бандери, кін. XVIII ст.; пам. місц. знач., S=5,76га. Затверджений постановою Колегії Держкомприроди УРСР №22 від 26.07.1972р.; Перезатверджений постановою Колегії Держкомекології і раціонального землекористування №18 від 30.08.1990р. Площа земельної ділянки парку- згідно з кадастровим планом земельної ділянки номер 4610900000:02:058 становить 8,25га, територія самого парку становить 5,76 га.

V. Пам'ятка археології:

1. Городище (давньоруський час X-XIII ст.), замчище і поселення Самбір-2 (період XIV - XVI ст.) ; пл. А. Чайківського і територія прилегла до музею "Бойківщина" та костелу Івана Хрестителя.

Статус історичного ареалу надається «найбільш освоєній у минулому та добре збереженій частині території населеного місця, що відрізняється традиційним характером середовища і значною кількістю об'єктів культурної спадщини від інших, менш освоєних або погано збережених частин населеного місця».

Історичний ареал охоплює історично сформовану частину населеного місця, що зберегла старовинний вигляд, розпланування і характер забудови.

Межі історичного ареалу фіксуються в усіх землепорядних і містобудівних документах та розглядаються як специфічний об'єкт містобудівного проектування. Підставою для визначення меж історичного

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

ареалу Самбора є картографічні матеріали, внесені в перелік пам'ятки культурної спадщини, історично сформоване планування та забудова.

Межа історичного ареалу міста Самбора проходить: від містка через Дубрівку на вул. Перемишльській, вздовж русла потоку Дубріка до вул. Чайковського, вулицею Чайковського до межі між будинками №28 і №26, межею між будинками а далі тильними межами забудови непарної сторони вул. Коперника вдовж потоку Дубрівка до містка, від містка до вул. Коперника, далі провулком в південному напрямку до вул. Сбельського, вулицею Стебельського до вул. Бічна Бандери, вул. Бічна Бандери до вул. Бандери, вул. Бандери до вул. Децика, вулицею Децика до вул. Кобільника, вул. Кобільника до вул. Франка, вулицею Франка, захопивши забудову №25, 27, 31 на вул. Франка до вул. Завокзальної, далі вулицею Сінною до межі між будинками №37 і №41, цією межею до вул. Франка, до вул. Коновальця, вул. Коновальця до вул. Ясної, вулицею Ясною до вул. Грушевського, вулицею Грушевського до огорожі промислового підприємства на вул. Грушевського №12, вздовж східної огорожі пром підприємства до вул. Річної, вулицею Річною до вул. Франка, вулицею Франка до вул. Валової, вулицею Валовою до вул. Торгової, вулицею Торговою до вул. Водної, вул. Водною до провулку попри гаражі і гімназію на вул. Шевченка, 21 до вул. Шевченка, вул. Шевченка до проїзду між будинками №.40 і №.42 на вул. Шевченка, проїздом до вул. Вітовського, вул. Вітовського до вул. Перемиської, вул. Перемиською до містка через потік Дубрівка – до вихідної точки.

Площа історичного ареалу міста становить 93,0 га.

Режим використання території історичного ареалу

Режими використання у межах історичного ареалу визначаються режимами використання територій зон охорони пам'яток, розташованих на території ареалу.

Частина території історичного ареалу, а саме території пам'яток та їх охоронних зон, належать до земель історико-культурного призначення.

– На території історичного ареалу гранична висота нових будівель і споруд регламентується висотою, вказаною в режимах охоронних зон, які встановлені на території історичного ареалу.

-Відхилення від встановленої вище граничної висоти нових будівель і споруд у бік збільшення висоти та габаритів допускається тільки на підставі всебічного композиційного обґрунтування рішення та уточнюється під час погодження документації на будівництво конкретного об'єкта.

На території історичного ареалу має забезпечуватись охорона природного та переважно природного оточення пам'яток. Це передбачає збереження і відтворення цінних природних і пейзажних якостей пов'язаного з пам'ятками ландшафту, ліквідацію чи візуальну нейтралізацію будівель, споруд і насаджень, що спотворюють цей ландшафт.

Заходи щодо збереження ландшафту повинні забезпечувати охорону особливостей рельєфу і відтворення їх історичного вигляду, збереження

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

візуальних зв'язків пам'яток з природним та переважно природним оточенням.

На території історичного ареалу забезпечується збереження, консервація, реставрація, реабілітація, музеєфікація, ремонт, пристосування пам'яток культурної спадщини.

Оцінка реалізації попереднього генплану та існуючий стан використання території

Діючий до даного часу генеральний план міста Самбір Львівської області був розроблений Львівським філіалом Українського державного інституту проектування міст "Діпромісто" (теперішня назва ДП ДППМ "Містопроект" м. Львів) у 1988 році.

На момент початку розробки цього проекту міста, Самбір представляв собою районний центр однойменного адміністративного району Львівської області з чисельністю населення 38,6 тис. осіб, територією 1565,0 га, житловим фондом 523,2 тис. м² загальної площі, середньою житловою забезпеченістю 13,6 м² загальної площі на 1 людину із змішаною 1-2-3-4-5-9 поверховою забудовою та переважаючою одноповерховою забудовою (87,4 %).

Рішення проекту були розроблені на перспективу до 2010 р. з виділенням першої черги будівництва – 1995 р.

За прогнозом генплану на 2010 р. очікувалось:

- чисельність постійного населення – 48,0 тис. осіб;
- житловий фонд, що зберігається – 1032,0 тис. м² заг. пл. (вибуття - 26,5 тис. м² заг. пл.);
- житлова забезпеченість – 21,5 м² на людину.

Генпланом передбачалось впровадження в експлуатацію 535,3 тис. м² заг. площі квартирної житла. Більша частина надавалась багатоповерховій квартирній забудові (4-9 пов.) – 66,4 %, але планувалося і будівництво малоповерхової забудови (2-3 пов.) – 33,6 %.

В народногосподарському комплексі міста домінуюча роль надавалась промисловості. Чисельність зайнятих на промислових підприємствах повинна була скласти 14166 осіб. Містоутворююча база – 17888 осіб (37,3% від загальної чисельності населення), обслуговуюча група – 9600 осіб (20,0% від загальної чисельності населення). На цей час у місті нараховувалось 17 промислових підприємств. Найбільшими з яких були: приладобудівний завод – "Омега"; завод радіодеталей, дослідно-експериментальний машинобудівний завод, цукровий завод, склозавод, меблевий комбінат та швейна фабрика.

В галузі культурно-побутового обслуговування генпланом на кінець розрахункового періоду (2010 р.) передбачалось будівництво дитячих садочків на 1362 місця, шкіл на 2708 учнівських місць, клубних установ на 1500 місць, бібліотеки на 424,0 тис. од. збер., магазинів на 11585,0 м² торг. площі, підприємств громадського харчування на 2012 посадочних місць, лікарні на 275 лікарняних ліжок, поліклініки на 1550 відвідувань у зміну, спортзалів на 2160 м² пл. підлоги та ін.

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

Соціально-економічні зміни, що відбулися в державі в період 90-х років вплинули і на розвиток міста, за цей період спостерігається сповільнення темпів і характеру його розвитку закладених у генплані.

В результаті реалізації основних напрямків розвитку міста закладених у генеральному плані на 1.01.2023 року були досягнуті такі показники:

- чисельність постійного населення міста Самбір становила 35 054 особи;
- житловий фонд – 952,5 тис.м² загальної площі;
- житлова забезпеченість – 27,1 м² на людину.

В результаті проведеного аналізу бачимо, що орієнтовно 65,0 % територій запропонованих для введення квартирної забудови були забудовані садибними будинками.

На сьогоднішній день трудові ресурси м. Самбір, що зайняті у суспільному виробництві, становлять 15 650 осіб, містоутворююча база складає – 9 868 осіб (28,2 % від загальної чисельності населення), обслуговуюча група – 5 782 осіб (16,5 % від загальної чисельності населення).

Значно знизилась темпи розвитку й інших містоутворюючих категорій населення міста, а деякі з них "законсервовані", в зв'язку із нестабільною соціально-економічною ситуацією у державі.

Спостерігається невідповідність в галузі культурно-побутового будівництва, і зокрема, будівництва установ культури та мистецтва, соціального забезпечення, спортивних та фізкультурно-оздоровчих установ, підприємств побутового обслуговування.

Необхідність в новому генеральному плані міста Самбір, продиктована рядом актуальних питань і зокрема: вичерпанням дії генплану розробленого в 1988 р.; необхідності пошуку альтернативних пріоритетів розвитку економічної діяльності міста; визначенням перспективної чисельності його населення, обсягів та форм житлового будівництва та архітектурно-планувальними проблемами.

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 перевищення 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

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

представлена на рис. 2.10.

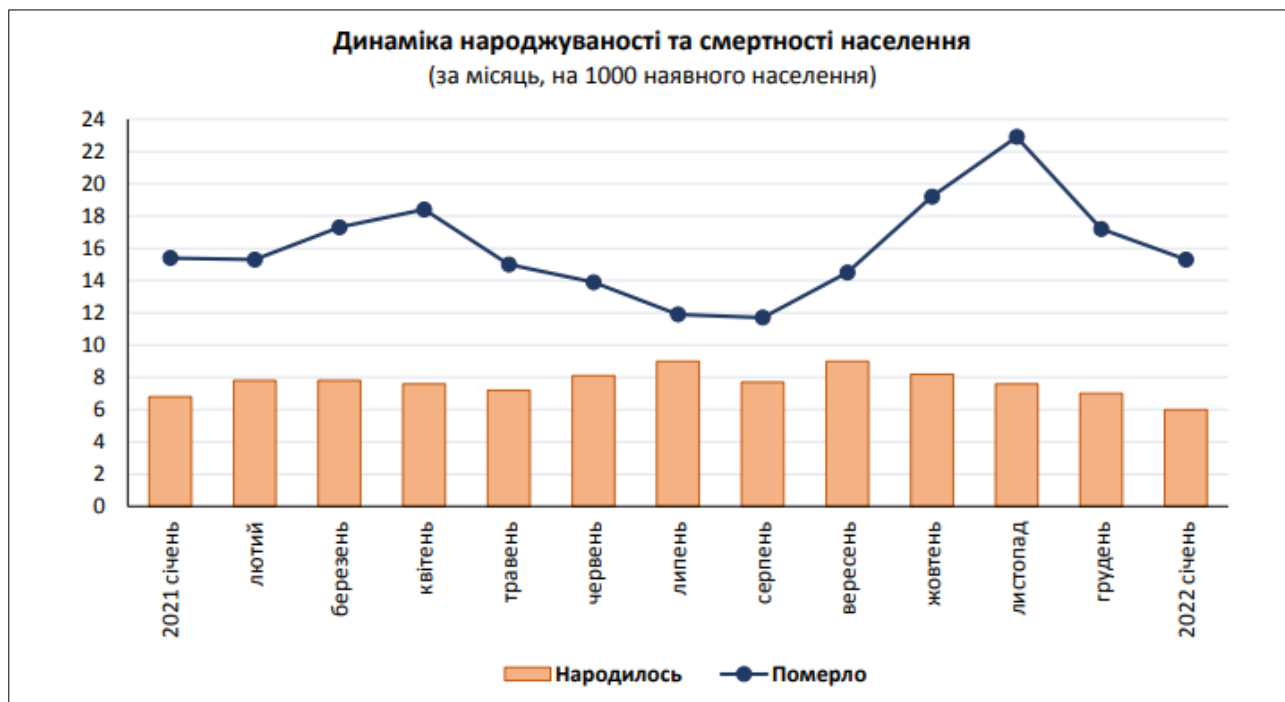


Рис. 2.10. Динаміка народжуваності та смертності населення Львівської області

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%).

Інформація щодо захворюваності населення на окремі види хвороб у Львівській області представлена на рис. 2.11.

Захворюваність населення на окремі види хвороб (осіб)

	Львівська область							
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Хворі з уперше в житті встановленим діагнозом								
ВІЛ-інфіковані	265	314	215	219	227	222	166	299
СНІД	189	176	245	299	248	98	207	119
Злоякісні новоутворення	8551	8618	8656	8799	8866	7039	7614	7573
Активний туберкульоз	1509	1557	1356	1304	1261	878	958	1062
Алкоголізм і алкогольні психози	1819	1630	1598
Хворі, які перебували на обліку в медичних закладах на кінець року								
ВІЛ-інфіковані	2075	2251	2403	2482	2520	2562	2586	2899
СНІД	918	1012	1170	1345	1426	1357	1458	1569
Злоякісні новоутворення	62493	64644	67645	69202	72923	75704	79017	75005
Активний туберкульоз	1859	1751	1421	1331	1240	781	783	752
Алкоголізм і алкогольні психози	36193	36360	36563

Примітки:
За даними Департаменту охорони здоров'я Львівської обласної державної адміністрації.

Хвороби
Активний туберкульоз
З 2004 року скорочення кількості хворих на активний туберкульоз, які перебували на обліку, пов'язане з рішенням МОЗ України про перегляд контингентів осіб, що підлягають диспансерному нагляду.

Рис. 2.11. Захворюваність населення на окремі види хвороб (осіб)

Відповідно до листа КНП ЛОР «Львівський обласний інформаційно-аналітичний центр медичної статистики» (копію листа наведено в Додатках до Звіту), щодо стану здоров'я населення (показники дитячої та дорослої захворюваності, в тому числі на інфекційні захворювання) м.Самбора Самбірської громади Самбірського р-ну Львівської області за останні 5 років.

Зважаючи на ситуацію, яка склалася у зв'язку з скасуванням облікової форми №025-2/о «Статистичний талон для реєстрації заключних (уточнених) діагнозів» (наказ МОЗ України від 26.01.2018 №157), а згодом і самої звітної форми №12, у якій був передбачений облік захворювань (наказ МОЗ України від 4.10.2018 №1802), а також згідно з положенням п.1 Закону України «Про захист інтересів суб'єктів подання звітності та інших документів у період дії воєнного стану або стану війни» та постанови Кабінету Міністрів України від 12.03.2022 №263 «Деякі питання забезпечення функціонування інформаційно-комунікаційних систем, електронних комунікаційних систем, публічних електронних реєстрів в умовах воєнного стану» формування об'єктивної достовірної відповіді на запитувану інформацію є неможливим.

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

Незатвердження документа державного планування не сприятиме 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, ускладниться процес збільшення надходжень до місцевого державного бюджету, створення нових місць праці, економічного розвитку території проектування.

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

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

Стан атмосферного повітря.

Обсяги викидів від стаціонарних джерел у Львівській області становить 47,3% від їх загальної кількості та в розрахунку на 1 км² території регіону складають 3,5 т, а на одну особу – 30,3 кг забруднювальних речовин. Найбільше викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел у регіоні продукують підприємства добувної промисловості і розроблення кар'єрів (45,2%) і постачання електроенергії, газу, пари і кондиційованого повітря (37,5%).

Самбірська територіальна громада не відноситься до територій, на яких ці види діяльності широко представлені, і не входить до найбільш забруднених районів Львівщини, на її території немає підприємств, визначених як найбільші забруднювачі атмосферного повітря.

Це прослідковується з аналізу викидів в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення в розрізі районів Львівської області, за яким Самбірський район (на території якого розташована Самбірська громада) на останній позиції в рейтингу викидів в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення.

За результатами досліджень забруднювальних речовин (пил, ангідрид сірчистий, вуглецю оксид, азот діоксид), які проводились на межі санітарно-захисних зон промислових підприємств м.Самбора, згідно поданих матеріалів звітів, інвентаризації викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами встановлено, що концентрації забруднювальних речовин в межах гранично допустимих.

В місті Самборі функціонує 8 котелень, які забезпечують місто теплопостачанням і є джерелами викидів забруднюючих речовин (оксид вуглецю, діоксид азоту). У їх діяльності актуальним є встановлення газоочисних установок для вловлювання з відхідних газів шкідливих домішок.

Також джерелами забруднення є 6 АЗС, що функціонують на території громади.

Проте, основним джерелом забруднення атмосферного повітря в м.Самборі є пересувні джерела забруднення – транспортні засоби. За період 2018-2022 років санітарно-гігієнічною лабораторією Самбірського РВ проведено 240 досліджень, з них 96 не відповідали гранично допустимим концентраціям по вмісту забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, зокрема по вмісту оксиду вуглецю, пилу, діоксиду азоту.

Досліджувались проби атмосферного повітря на автошляхах вул. Шухевича, вул. Франка, вул. Чорновола, вул Шевченка, вул Валога міста Самбора.

Вигідне логістичне розташування громади на шляху зі Львова до пунктів пропуску через Державний кордон України з Республікою Польща, Словаччиною та Угорщиною автомобільною дорогою загального користування державного значення Н-13 Львів-Самбір-Ужгород, яка є

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

альтернативою автошляху М-06 Київ-Чоп, забезпечує проходження через місто великої кількості транзитного транспорту. Крім того, значне забруднення повітря спричиняють транспортні засоби, що рухаються автомобільними дорогами загального користування державного значення Т-14-18 Нижанковичі-Самбір-Дрогобич-Стрий та Т-14-15 Мостиська-Самбір-Борислав.

Для вирішення цієї проблеми розпочато виготовлення проектно-кошторисної документації з «Реконструкції автомобільної дороги «Західна об'їзна» в м.Самборі Львівської області», яка дасть можливість скоротити надмірні викиди забруднюючих речовин в районі магістралей житлової забудови, центральної частини міста та зменшити транспортний потік.

З 2012 року громада активно працює в напрямку зменшення викидів CO₂ в атмосферу. Так, 27.11.2012 м. Самбір офіційно підтримав масштабну ініціативу Європейської комісії з усталеного розвитку міст, відому як Угода Мерів (Covenant of Mayors). Підписавши Угоду Мерів, м. Самбір показало свої прагнення до готовності акумулювання всіх можливих людських та фінансових ресурсів з метою забезпечення сталого енергоефективного розвитку на найвищому європейському рівні.

27.08.2013 рішенням сесії Самбірської міської ради був затверджений План дій сталого енергетичного розвитку та клімату міста Самбора до 2020 року (ПДСЕРК), який до 31.12.2020 був основним стратегічним планом міста з впровадження енергоефективних заходів, і як наслідок, зменшення викидів CO₂, поліпшення екологічного стану міста, впровадження альтернативних джерел енергії.

Рішенням сесії Самбірської міської ради від 03.12.2020 №9 «Про затвердження Програми «План дій сталого енергетичного розвитку і клімату до 2030 року» затверджено наступний План дій, який є логічним продовженням багаторічної роботи громади у напрямку сталого розвитку.

Стратегічна ціль ПДСЕРК міста Самбір на 2020-2030 роки є скорочення викидів CO₂ щонайменше на 30% від базового рівня викидів (2009 рік) у секторах: теплопостачання громадських та житлових будівель; водопостачання та водовідведення; зовнішнього освітлення; громадського та приватного транспорту; поводження з побутовими відходами.

Цільові показники планується досягти за рахунок зменшення споживання енергетичних ресурсів та заміщення викопних видів палива відновлюваними джерелами енергії. Імплементация ПДСЕРК підвищить енергетичну та екологічну безпеку міста, покращить якість життя жителів міста.

За період 2013-2020 років на впровадження заходів з енергоефективності витрачено 38504,416 тис. грн, що становить 18% від загальних планових інвестицій на весь період реалізації ПДСЕРК. Зменшення викидів CO₂ за результатами впровадження заходів становить 13,5% до базового рівня (2009 рік) та 65,5% від очікуваного скорочення обсягів CO₂.

Ключові заходи, які були виконанні в рамках ПДСЕРК:

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

- впровадження системи енергоменеджменту та енергомоніторингу в закладах бюджетної галузі;

- реконструкція та ремонт електромереж зовнішнього освітлення, в рамках проекту «Муніципальні партнерства для покращення енергоефективності у Самборі та Жовкві» за фінансової підтримки Європейської комісії (бюджет проекту – 11000,0 тис. грн);

- заміна газового котла на твердопаливний стаціонарного відділення Самбірського міського територіального року за фінансової підтримки посольства Федеративної республіки Німеччини (бюджет проекту – 500,0 тис. грн);

- заміна вікон на енергозберігаючі та встановлення рекуператорів в ДНЗ №9 м.Самбора за фінансової підтримки Українського фонду соціальних інвестицій (бюджет проекту – 1100,0 тис. грн);

- запровадження заходів з енергозбереження у комунальній галузі, а саме: капітальний ремонт водопровідно-каналізаційної мережі; технічні переоснащення, заміна насосів, встановлення приладів обліку води, реконструкція 3 котельень, встановлення лічильників в житлових будинках, бюджетних установах, капітальний ремонт теплових мереж, встановлення 2-х світлофорів, за кошти обласного, міського бюджетів та кошти комунальних підприємств;

- впровадження енергозберігаючих заходів на промислових підприємствах (заміна вікон, утеплення фасадів, даху, заміна системи тепlopостачання на альтернативне паливо) за рахунок власних коштів підприємств.

Поточний стан води.

На екологічний стан поверхневих вод громади впливають різноманітні фактори, які тісно пов'язані, а саме: забруднення ґрунтів, атмосфери, зміна ландшафтної структури та техногенне навантаження території, відсутність очисних споруд, забруднення річок твердими/рідкими побутовими та промисловими відходами.

Скид забруднених зворотних (стічних) вод у поверхневі водні об'єкти на території Самбірської громади у 2022 році становив 583 тис. м³/рік.

Наведені дані засвідчують, що 100% зворотних (стічних) вод, які скидають в поверхневі водні об'єкти суб'єкти господарювання в Самбірській громаді, – не проходять відповідної очистки і є забрудненими.

Основним забруднювачем поверхневих водних об'єктів у Самбірській громаді є Комунальне підприємство Самбірської міської ради «Самбірське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства».

Із забраної води з природних водних об'єктів в Самбірській громаді в 2022 році найбільше використовується вода для задоволення питних та санітарно-гігієнічних потреб – 661 тис. м³ в рік (56%), як наслідок основною проблемою забруднення поверхневих вод громади є скид неочищених комунальних стоків. Внаслідок тривалої експлуатації без необхідного поточного ремонту систем водопостачання і каналізації частина водопровідно-

						Арк.
						52
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

каналізаційних мереж потребують заміни. Поверхневі води на даний час продовжують належати до числа забруднених природних ресурсів.

Громада користується питною водою, постачання якої забезпечує Самбірське виробниче управління водопровідно - каналізаційного господарства.

З артезіанських свердловин вода подається на станцію I підйому, після цього подається на електролізу станцію.

Вода знезаражується гіпохлоритом натрію, який утворюється внаслідок електролізу на трьох електролізних установках із розчину кухонної кам'яної солі, тобто звичайна кухонна сіль, розчиняється у великих місткостях з водою. Через розчин пропускається струм. Відповідно відбувається процес розпаду хлориту натрію й утворюється гіпохлорит натрію, який має антисептичні та дезінфікуючі властивості.

Виробничий контроль безпечності та якості питної води здійснюється:

- за санітарно-хімічними показниками - відомчою хімічною лабораторією Самбірського ВУВКГ;

- за мікробіологічними показниками - бактеріологічною лабораторією Самбірського МРВ (договір №130/015 від 04.07.2023р.);

- за вірусологічними показниками - гідно укладеного договору № 144/001/03 від 14.03.2023р. про надання послуг із ДУ «Львівський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України»;

- за радіологічними показниками лабораторією ДП «Західукргеологія» (договір №01-91/22 від 16.06.2022р.).

Вода питна по перевірених показниках радіаційної безпеки відповідає вимогам Державних санітарних норм та правил «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» ДСанПіН 2.2.4-171-10.

Поточний стан ґрунтів

Проблемним питанням є необхідність відновлення меліоративних систем (які передані спочатку сільським радам, пізніше територіальним громадам у занедбаному стані 100% зносу).

Окрім того, важливим напрямком роботи, який усуне негативний вплив на ґрунти Самбірської громади, є реалізація проєкту з реконструкції полігону ТПВ, що обслуговує більш як 100 тис. мешканців 5 територіальних громад. Реалізація проєкту дасть можливість зменшити забруднення ґрунтів та негативний вплив на довкілля.

Управління відходами

Надання послуг з поводження з побутовими відходами забезпечує Самбірське комунальне підприємство «Об'єднане».

Зібрані підприємством тверді побутові відходи захоронюються на Самбірському полігоні твердих побутових відходів (єдиний санкціонований полігон на території Самбірського району, на який у підприємства є Державний акт на право постійного користування земельною ділянкою площею 10 га. Для надання послуг поводження з ТПВ підприємством задіяно 4 сміттєвози та 1 вантажний автомобіль.

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

Всього укладено 11687 договорів, з них з населенням - 10924 договори (23442 мешканці), з іншими споживачами - 763 договори.

З населенням всього по громаді, враховуючи багатоповерхові будинки, укладено 10924 договори (охоплено вивозом ТПВ - 23442 особи), що становить 62%. Найнижчий відсоток охоплення вивозом ТПВ є в старостинському окрузі - 29,7%. По місту Самбору відсоток охоплення вивозом ТПВ населення - 64%.

Кількість індивідуальних житлових будинків охоплених вивозом ТПВ - 3866 (61%), по м.Самбору - 62%, по старостинському округу - 39% (в розрахунку за кількістю мешканців в домогосподарствах - 29,7%).

Відповідно до проведеного конкурсу з визначення надавача послуг з вивезення ТПВ СКП «Об'єднане» надає послуги у 7 населених пунктах.

Окрім того, полігон приймає ТПВ з інших територіальних громад (4 громади). Всього на даний час підприємство забезпечує захоронення ТПВ від більш як 100 тис. мешканців (укладені договори на захоронення з іншими перевізниками).

Проблемним питанням є реалізація проекту «Реконструкція полігону ТПВ в м.Самборі Львівської області». Ступінь готовності - 19%. Зокрема розпочато роботи по будівництву карти складування 1, встановлено сортувальну лінію (у 2018 році).

Сортувальну лінію для Самбірського полігону закуплено за кошти резервного фонду державного бюджету в 2017 році Львівською облдержадміністрацією за результатами відкритих торгів, переможцем яких стало ТОВ «Хаммель-Україна». Планова потужність лінії – 15 тонн в годину, вартість – 5473,0 тис грн.

З метою зменшення частки захоронення ТПВ є необхідність запровадження переробки вторинної сировини. Планується переробку поліетилену.

В проекті Регіонального плану управління відходами Львівської області планується, що Самбірський полігон буде обслуговувати 11 територіальних громад області.

Висновки.

1. Самбірська територіальна громада знаходиться на Передкарпатській височині (підвищена рівнина, розчленована давніми долинами річок, балками). Поверхня території відносно плоска (нижні тераси Дністра). Підвищення висот в межах міста Самбора до 10 м. Територія міста знаходиться в межах Передкарпатського прогину.

2. 56,4 % земель Самбірської міської територіальної громади Львівської області складають землі сільськогосподарського призначення. Землі житлової та громадської забудови – 21,8%, землі промисловості – 3,5 %, землі запасу - 3,6 %, лісового фонду – 1,2 %, водного фонду – 1,5 %.

3. Наявні водні ресурси для розвитку сфери відпочинку, дозвілля та туризму (65 га, 2% площі громади), зокрема р. Дністер, Дубрівка, Млинівка,

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

Рудний, Ясениця, 22 водосховища та ставки (з них 16 комунальної власності) загальною площею водного дзеркала 18,43 га.

4. Землі лісового фонду громади складають – 54,3 га, що робить громаду привабливою у плані подальшого розвитку лісозаготівель і переробки деревини, виробництва меблевої та іншої продукції з деревини, а також туризму, оздоровлення і рекреації.

5. Самбірська громада не багата корисними копалинами. Проте, слід відзначити наявність на території громади Дубрівського родовища суглинків, площею 3,7 га.

6. В громаді наявна незначна частина території Смарагдової мережі UA0000332 Dniester river valley in Lviv region, що охоплює в межах громади лівий берег р.Дністер, площею близько 3 га (0,07% території громади). Також функціонує Самбірський парк – Парк пам'ятка садово-паркового мистецтва площею 15 га, розташований по вул. С. Бандери, що потребує реконструкції та відновлення.

7. Самбірська територіальна громада не відноситься до найбільш забруднених районів Львівщини, навпаки – за статистичними даними Самбірський район на останній позиції в рейтингу викидів.

В Самборі функціонує 8 котелень, які забезпечують місто тепlopостачанням і є джерелами викидів забруднюючих речовин (оксид вуглецю, діоксид азоту). Крім того, джерелами забруднення є 6 АЗС. Проте, основним джерелом забруднення повітря в громаді є транспортні засоби. З 240 проведених санітарно-гігієнічною лабораторією Самбірського РВ досліджень 96 не відповідали гранично допустимим концентраціям по вмісту забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, зокрема по вмісту оксиду вуглецю, пилу, діоксиду азоту.

8. Основною проблемою забруднення поверхневих вод громади є скид неочищених комунальних стоків, адже 100% зворотних (стічних) вод в Самбірській громаді не проходять відповідної очистки і є забрудненими (583 тис. м³/рік). На даний час завданням громади є будівництво очисних споруд в м.Самборі.

9. Забруднення ґрунтів та негативний вплив на довкілля у громаді спричиняє перевантажений полігон ТПВ в м.Самбір (10 га), що обслуговує більш як 100 тис. мешканців (5 територіальних громад), а також недостатня впровадженість сортувальних практик і недостатня екологічна свідомість мешканців громади та відсутність системи переробки вторинної сировини.

Проектні рішення генерального плану.

Житлове будівництво.

Основним напрямком розвитку житлового будівництва є забезпечення населення міста Самбір житлом в достатньому обсязі та підвищення його якості.

Для передбаченого проектом генплану розвитку міста на перспективу до 38,0 тис. мешканців, необхідно біля 68,94 га сельбищних територій (новий

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

житловий фонд), де можна розселити 2,946 тис. осіб, в тому числі, в квартирній забудові – 2,17 тис., в садибній – 0,776 тис. мешканців.

Решта територіальних ресурсів в місті розглядається як резерв для нового житлового будівництва за межами розрахункового терміну.

Виходячи із необхідності реалізації державної політики про забезпечення кожної сім'ї окремою квартирою або індивідуальним садибним будинком, приймається, що в існуючому житловому фонді м. Самбора, що зберігається, передбачаються реконструктивні заходи для підвищення комфорту проживання і прогнозується збільшення житлової забезпеченості та середнього розміру квартири еволюційним шляхом – через обмін і купівлю-продаж квартири, розуцільнення сімей і т.п.

В зв'язку з цим, проектом передбачається, що в існуючому житловому фонді міста, що зберігається, проживатиме 35,054 тис. осіб, (середня забезпеченість житловим фондом 27,1 м²/особу) і зокрема, в квартирному житловому фонді при прийнятій генпланом розрахунковій житловій забезпеченості – 19,2 м²/особу, буде проживати 21,43 тис. осіб, а в садибному при забезпеченості 39,7 м²/особу – 13,624 тис. осіб.

Розміщення нового житлового будівництва в м. Самборі передбачається переважно на вільних від забудови територіях – 98,7% від загального обсягу.

Загальний обсяг нового житлового будівництва в місті на кінець розрахункового періоду (2043 р.) складе 1191 квартира і садиба – 72,5 тис. м² загальної площі.

Структура нового житлового будівництва за типом житла складає:

- садибне житло- 38,0%;
- квартирне житло - 62,0%

Загальний обсяг житлового фонду м. Самбора на перспективу зросте до 1025 тис. м² загальної площі, а середня житлова забезпеченість складе 26,9 м²/особу.

Обслуговуюча та соціальна інфраструктури.

Генеральним планом м. Самбора передбачається розвиток та удосконалення системи обслуговуючої та соціальної інфраструктури, що сприяють створенню найбільш комфортних умов для життєдіяльності населення міста, а також населення зони його впливу.

Ряд установ розташовані в пристосованих, морально та фізично зношених приміщеннях, що проявляється на якісних показниках обслуговування населення.

Перспективна організація та розрахунок ємності мережі обслуговування виконані виходячи із врахування ролі міста на протязі розрахункового періоду в системі міжселенного обслуговування, а також росту чисельності населення м. Хуста.

В названій системі м. Самбір виконує функцію районного центру, населення зони впливу якого складає близько 70,0 тис.осіб.

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

Розрахунок місткості установ та підприємств обслуговування населення міста на перспективу виконаний у відповідності з нормами ДБН Б.2.2-12:2019 Планування і забудова територій.

При розрахунку потужності установ і підприємств обслуговування використані анкетні дані обстеження міста, а також звітні матеріали відповідних його установ і Самбірського адміністративного району.

Характеристика територій, необхідних для подальшого розвитку населеного пункту, а також територій спільних інтересів суміжних територіальних громад.

Пропозиції щодо територіального розвитку населеного пункту Самбір не передбачають розширення меж населеного пункту.

Фактично, територія міста на час розробки генплану складає 1570 га, причому межі міста не є затвержені.

Умови територіального розвитку міста в цілому сприятливі, за винятком ділянок з високим рівнем ґрунтових вод в заплаві річок Дністер, Млинівка, Дубрівка.

Історично місто забудовувалось вздовж р.Млинівка і Дубрівка. Засвоєння цих територій впродовж XIII-XXст.ст. не внесли дисонансу в силует міста, отже, планувальна структура дійшла до наших часів без значних втрат.

В існуючих межах місто має вільні території в східній та західній частинах.

Розміщення промислових та комунально-складських об'єктів планується у північній та південно-східній частинах міста відповідно, включно із винесенням туди дисгармонійних об'єктів з центральної частини міста з невідповідними санітарно-захисними розривами від житлової забудови.

Пропозиції щодо зміни меж населеного пункту

Розвиток населеного пункту планується в існуючих межах з врахуванням планувальної структури прилеглих населених пунктів (сіл Стрілковичі, Ралівка, Рудня, Бабино).

Сельбищні території.

В межах сельбищної зони формуються 11 житлових кварталів, об'єднаних в три житлові райони.

Центральний, сформований навколо історичного ядра, що виконує функцію загальноміського центру, складається з 5 -ти кварталів і центру.

Східний планувальний район, що на даний час забудований, в основному індивідуальними будинками вздовж р.Млинівка (К-8, К-9), планується доповнити новими кварталами багатоквартирного будівництва на вільних територіях, закладами освіти, відпочинково-спортивним та навчально-виховним спортивним комплексом.

Західний планувальний район, що на даний час складається з кварталів індивідуальної садибної забудови (К-6, К-7), формується вздовж р.Дубрівка і обмежений з півночі залізницею, з півдня – магістральною вулицею Т.Шевченка. На вільній території, за раніше розробленим проектом,

планується квартал мішаної багатоквартирної та громадської забудови, будівництво школи, дитячого садку, торгового центру.

На території кагатних полів колишнього цукрового заводу запропонований квартал садибної забудови К – 11, що з півночі межує з проєктованою забудовою с.Рудня.

Система громадських центрів.

Центр міста знаходиться в межах історичного ареалу і є головним структурним елементом. Він зберігає функцію громадського, культурного, торгового центру і має міжселенне значення.

В результаті аналізу історико-архітектурного опорного плану м.Самбір, інститутом «Укрзахідпроектреставрація» були визначені межі історичного ареалу міста зі строгим режимом охорони, зонами регулювання забудови та охоронюваного ландшафту.

Основні архітектурні доміанти Самбора розташовані на підвищеному плато, що сприяє їх доброму сприйняттю з понижених долин.

Відпочинково-рекреаційна територія формується в центральній частині міста та вздовж Дністра.

Спортивно-оздоровчий центр, з відкритими і критими спорудами планується в центральній частині міста, вздовж р.Млинівка і загальноміського парку.

Розташовані в центрі промислові підприємства (радіозавод, молокозавод, склозавод, швейна фабрика, АТП, ДЕМЗ, завод кераміки, спецтериторії) санітарно-захисна зона яких перекриває житлову забудову, пропонується перепрофілювати або зменшити потужність, впроваджувати нові технології з дотриманням СЗЗ. Деякі підприємства виносяться на нові ділянки.

Для обслуговування житлових кварталів запроєктовані підцентри, які формуються на основних загальноміських магістралях (в.в.Шевченка, Чорновола, Завокзальна, Промислова).

Кожний квартал житлової забудови забезпечений об'єктами обслуговування першої необхідності, організованими місцями відпочинку та спорту.

Площа озелененої території житлового кварталу приймається не менше 6 м² на 1 люд. (без врахування шкіл і дитячих дошкільних установ).

- зелені насадження загального користування

Площа існуючих зелених насаджень загального користування складає 139,3 га.

Проектом передбачається створення цілісної системи зелених насаджень.

Загальноміський парк, розташований в південно-західній частині міста, поєднує центральну частину міста з рекреаційною відпочинковою зоною вздовж р. Дністер пішохідними бульварами та системою доріг. Безпосередньо між парком і вул. Шевченка запроєктований загальноміський стадіон із комплексом спортивних споруд. Пам'ятка садово-паркового мистецтва місцевого значення на вул. Бандери, сквери і бульвари, меморіальні комплекси, включно із парком і зоною охорони ландшафту органічно

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

поєднуються з зеленими насадженнями спеціального призначення – прибережними смугами рік Дубрівка і Млинівка, озелених територій установ, санітарно-захисних зон.

Розрахунок площі зелених насаджень загального користування.

За фізико-географічним районуванням м.Самбір розташований в зоні V – Карпатських гір. Для даної зони нормативна площа зелених насаджень загального користування, згідно з Табл.5.1 ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій» складає 12 м.кв./люд.

Для перспективної чисельності населення нормативна площа міських парків повинна складати 45,60 га (12 м.кв./люд. x 38 000 чол. = 456 000 м.кв.).

Виробничі та комунально-складські території.

Виробнича і комунально-складська зони формуються на базі існуючих та колишніх підприємств, вздовж основних вулиць, залізниці, в північній і південно-східній частині міста.

Промислові підприємства, санітарно-захисна зона яких не дотримується, виносяться або трансформуються (перепрофілізація, введення нових технологій).

В північній промисловій зоні (вул. Промислова):

- існуючі підприємства

ЗАТ «Цукровий завод» (V клас шкідливості, СЗЗ = 50,0 м; недіючий) на кагатних полях пропонується розмістити квартал садибної забудови із об'єктами обслуговування;

Підприємство з виробництва упаковки(колишнійхлібозавод), (V клас шкідливості, СЗЗ=50,0 м);

приладобудівний завод «Омега» (V клас шкідливості, СЗЗ = 50,0 м);

завод металооснастки (колишній завод «Рембуддормаш», V клас шкідливості, СЗЗ 50,0 м);

асфальтобетонний завод агропрому (II клас шкідливості, СЗЗ = 1000,0 м);

асфальтова установка районного шляхо-ремонтного будівельного управління (II клас шкідливості, СЗЗ = 1000,0 м);

підприємство пересувних колійових майстерень (IV клас шкідливості, СЗЗ = 100,0м);

райсільгоспхімія (IV клас шкідливості, СЗЗ = 100,0 м, недіюча);

дезпромстанція (IV клас шкідливості, СЗЗ = 100,0 м);

очисні споруди (III клас шкідливості, СЗЗ = 300,0 м);

полігон твердих побутових відходів (II клас шкідливості, СЗЗ = 500,0 м);

деревобробне підприємство (IV клас шкідливості, СЗЗ = 100,0 м);

малі приватні підприємства (У клас шкідливості, СЗЗ = 50,0 м);

склади, бази (V клас шкідливості, СЗЗ=50,0 м);

резервні території для підприємств з допустимою СЗЗ до забудови.

станції обслуговування автотранспорту (СЗЗ від 15 до 50 м)

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

За межами міста, в північно-східній частині знаходиться птахофабрика (СЗЗ=300,0 м, ДСП №173, додаток №5), із передбаченням санітарно-захисної зеленої смуги по периметру території;

В східній промислово-складській зоні (вул. Чорновола, Куб яка, Карпенка-Карого):

- існуючі підприємства

деревообробне підприємство (раніше меблевий комбінат) (V клас шкідливості, СЗЗ = 50,0м);

залізничний вокзал, автовокзал (IV клас шкідливості, СЗЗ = 100,0 м);

міськпаливо (IV клас шкідливості, СЗЗ = 100,0 м);

вторресурси (IV клас шкідливості, СЗЗ = 100,0 м);

колійові майстерні (IV клас шкідливості, СЗЗ = 100,0 м);

підприємство з виробництва блоків (IV клас шкідливості, СЗЗ = 100,0 м);

склади, бази (V клас шкідливості, СЗЗ=50,0 м);

малі приватні підприємства (V клас шкідливості, СЗЗ = 50,0 м);

АЗС (СЗЗ = 50,0 м);

станції обслуговування автотранспорту (СЗЗ від 15 до 50 м)

гаражі.

- проєктовані підприємства

підприємства, що не вимагають встановлення санітарно-захисної зони; гаражі, стоянки;

торговий ринок (У клас шкідливості, СЗЗ=50,0 м);

резервні виробничо-комунальні території для підприємств з допустимою СЗЗ до забудови;

В південно-західній частині (вул. Шевченка) :

- існуючі підприємства

цегельний завод (IV клас шкідливості, СЗЗ = 100,0 м);

ВАТ «Самбірагротехмаш» (V клас шкідливості, СЗЗ=50,0 м) склади, бази; пожедепо;

управління експлуатації осушувальних систем «Гірські річки» (V клас шкідливості, СЗЗ=50,0 м) склади;

водоканал (СЗЗ=50,0 м);

АЗС (СЗЗ = 50,0 м);

АГЗС (СЗЗ = 100,0 м);

підприємство з виробництва блоків (IV клас шкідливості, СЗЗ = 100,0 м);

станції обслуговування автотранспорту (СЗЗ від 15 до 50 м)

гаражі, стоянки.

За межами міста, в південно-західній частині знаходиться підприємство ПФ «Білаки», санітарно-захисна зона від якого (500,0м).

В центральній частині міста знаходяться декілька підприємств, санітарно-захисні зони яких не дотримані і які підлягають винесенню або перепрофілізації, вимагають впровадження нових технологій і заходів для зменшення СЗЗ:

- молокозавод (V клас шкідливості, СЗЗ=50,0 м), нові технології;

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

- швейна фабрика (V клас шкідливості, СЗЗ=50,0 м), нові технології;
- радіозавод (V клас шкідливості, СЗЗ=50,0м), нові технології;
- дослідно-експериментальний механічний завод ДЕМЗ (IVУ клас шкідливості,СЗЗ = 100,0м), перепрофілізація, нові технології;
- торговий ринок (V клас шкідливості, СЗЗ=50,0 м), впорядкування території;
- АТП (IV клас шкідливості,СЗЗ = 100,0 м), перепрофілізація, нові технології;
- тягова підстанція (IV клас шкідливості, СЗЗ = 100,0 м), встановлення екранів.

Площа території цвинтара становить 0,24га\ 1000чол. х 38 = 9,12га.

Проектована ділянка знаходиться між вул. Бісковицькою і вул.Проектованою і є продовженням існуючого цвинтара. Територія прилегла до цвинтара забезпечується в першу чергу централізованим водопроводом і каналізацією. СЗЗ від існуючого цвинтара, як меморіального комплексу, приймається 50,0 м.

Розміри СЗЗ визначаються залежно від їх впливу на навколишнє середовище і приймаються відповідно до діючих санітарних норм.

Зелені насадження на території СЗЗ повинні становити не менше 40% і бути включені в єдину систему озеленення міста.

В СЗЗ не допускається розміщення житлових будинків, дитячих дошкільних установ, загальноосвітніх шкіл, установ охорони здоров'я та відпочинку, спортивних споруд, парків та садів, садівничих товариств і городів.

Ландшафтно-рекреаційні території.

При формуванні планувальної структури сельбищних, промислових та інших територій слід виділяти зони взаємодії відкритих просторів між собою і з іншими елементами та системами міста.

Головна вимога до художньо-естетичного формування системи відкритих просторів – гармонійне поєднання відкритих просторів і забудованих територій і відповідність їхньої композиційної побудови домінам природнього ландшафту, а також забезпечення панорамного огляду міста і його ансамблів з різних точок оточуючого природнього ландшафту та візуального сприйняття внутрішніх міських просторів.

Орієнтація головних будівель на відкриті простори скверів, парків – одне з найдієвіших композиційних заходів архітектурної виразності забудови міста.

Загальноміський центр, з його збереженим культурно-історичним середовищем, і структура системи загальноміського парку забезпечує, з одного боку, різноманітність рекреаційних занять під час відпочинку, а з другого – спеціалізоване обслуговування, на базі існуючих історико-культурних пам'яток.

Архітектура парку – максимально підпорядкована природньому характеру ландшафту.

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

Пішохідні вулиці, бульвари, доріжки в зоні контакту з природнім середовищем створюють оптимальну пішохідну доступність до житлових і громадських будинків і до зупинок громадського транспорту, до рекреаційної зони вздовж Дністра.

На ландшафтно-рекреаційних територіях формуються зони відпочинку: на території міста (внутрішньоміські), приміських зон (заміські), у системах розселення (міжселищні).

При порушенні природного ландшафту інженерну підготовку території необхідно здійснювати з врахуванням характеру їх використання і вимог з охорони навколишнього середовища.

До пам'яткоохоронних заходів об'єктів культурної спадщини відноситься зона охоронюваного ландшафту.

Приміська зона міста Самбора як територія спільних інтересів прилеглих до міста територіальних громад охоплює землі Бісковецької, Бабинської, Ралівської, Стрільківської сільських рад і передбачає просторовий і соціально-екномічний розвиток міста.

Приміська зона багатofункціонального призначення запроектована одночасно з генеральним планом міста як єдиний господарський і планувальний комплекс.

В приміську зону включені ліси, лісопарки, захисні зони, зони короткочасного відпочинку, водойми, охоронні зони, зони господарсько-технічного призначення.

Розміщення значних об'єктів із зоною впливу на територію міста та інші види господарської діяльності в приміській зоні повинні узгоджуватись з усіма зацікавленими громадами.

В складі приміської зони виділяється територія зеленої зони міста.

Зелена зона міста повинна передбачати розділення на лісопаркову, лісogосподарську, з виділенням місць відпочинку.

В міських і сільських поселеннях слід передбачати, як правило, безперервну систему озеленених територій і інших відкритих просторів, які у поєднанні із заміськими повинні формувати комплексну зелену зону.

Зовнішні межі комплексної зеленої зони проходять по межах землекористувань, природних рубежах, транспортних магістралях.

Функціональне зонування комплексної зеленої зони (території забудови, міста, зеленої зони) треба виділяти: озеленені території загального користування; озеленені території обмеженого користування і озеленені території спеціального призначення.

В зелених зонах міст слід передбачати розсадники дерев і кущів та квітков-оранжерейних господарств з урахуванням забезпечення посадковим матеріалом груп міських і сільських поселень. Площа розсадників повинна бути не менше 80 га.

						Арк.
						62
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

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

Ймовірний вплив на стан атмосферного повітря

Ймовірний вплив на атмосферне повітря відбуватиметься на етапі проведення підготовчих та будівельних робіт та під час експлуатації проєктованих будівель та споруд внаслідок створення стаціонарних та пересувних джерел викидів забруднюючих речовин.

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 навколишнє 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 площі виробничої забудови; 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

Існуючий стан.

Надання послуг з централізованого водопостачання та водовідведення в місті і громаді забезпечує Комунальне підприємство Самбірської міської ради «Самбірське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства» (ВУВКГ).

В даний час в м.Самборі існує централізована система водопостачання, якою охоплено 92,8 % населення міста. Населення, що не охоплене централізованим водопостачанням, користується водою з 3 420 шахтних колодязів.

Протяжність мереж водопостачання 43,2 км. Структура споживачів Комунального підприємства Самбірської міської ради «Самбірське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства» (ВУВКГ) нараховує 11 718 абонентів та складається з таких категорій: населення 10 877 абонентів (92,8 %), бюджетні установи – 48 абонентів (0,4 %), інші споживачі – 793 (6,8%).

Джерелом водопостачання м.Самбора є підрусліві води ріки Дністер, що забираються при допомозі свердловин з алювіальних відкладень заплави

						Арк.
						63
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

р.Дністер. Водозабір м.Самбора представлений 11 свердловинами з насосами першого підйому, хлораторною, двома резервуарами запасу води на 2000 м³, насосною станцією другого підйому, водогонами. Продуктивність водозабірних споруд м.Самбора складає 12.5 тис.м³/добу.

Промислові об'єкти підключені до централізованої системи водопостачання, крім залізничної станції м.Самбір та меблевого комбінату, що здійснюють водопостачання з локальних водозаборів у складі свердловин та водонапірних веж.

На станції 2-го підйому функціонує сучасне насосне устаткування, що дозволяє поступово збільшувати тиск у водогонах. Поряд з тим потребує заміни значна частина водорозподільних мереж, які експлуатуються понад нормативний термін.

Проектні рішення

Норми водопостачання та витрати води.

В м.Самборі передбачається завершити централізовану систему водопостачання, якою намічається охопити всю житлову забудову та громадські і виробничі об'єкти.

В рамках проекту, який реалізується ГО «Екоклуб» за фінансової підтримки Євросоюзу виготовлено ТЕО на будівництво сонячної підстанції на станції першого підйому води з метою забезпечення безперебійного постачання електроенергії та впровадження альтернативних джерел енергії.

Норми водоспоживання приймаються згідно з нормами ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій», ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування», з урахуванням кліматичних умов і благоустрою забудови та норм витрати води на виробничих підприємствах.

Загальні розрахункові витрати води на житлову забудову та промисловості приведені в таблиці В-1 і складають:

існуючий стан - 7361,4м³/добу

на розрахунковий строк - 7980,0 м³/добу.

Загальні розрахункові витрати води на промислові підприємства приведені в таблиці В-2 і складають :

існуючий стан - 1260м³/добу.

на розрахунковий строк - 1870,82 м³/добу

Загальна розрахункова потреба у питній воді на місто складає :

існуючий стан - 8 621,4 м³/добу

на розрахунковий строк - 9 850,82 м³/добу

Норми водоспоживання на господарсько-побутові потреби населення приймаються по ДБН Б.2.2-12:2018 з врахуванням степені благоустрою забудови та кліматичних умов приймаємо 200 л./жителя та 5% необлічені витрати (місто належить до малих населених пунктів згідно з табл. 4.2 ДБН Б.2.2-12:2019).

Загальна розрахункова витрата питної води на промислові підприємства на розрахунковий строк складає 1870,82 м³/доб.

Джерело водопостачання

Основним та єдиним джерелом централізованого водопостачання міста зберігаються води алювіального водоносного горизонту та залишаються існуючі водозабірні споруди, продуктивність яких складає 12.5 тис.м³/доб, що є достатньою на розрахунковий строк.

Зони санітарної охорони

Для існуючого водозабору зберігаються існуюча зона першого-суворого режиму радіусом 50м довкола кожної свердловини та зони другого і третього поясів санітарної охорони. Санітарна зона для резервуарів питної води встановлена 30м, для водогонів в сухих ґрунтах – 10м, в мокрих – 20м, в межах забудови – за погодженням з органами санітарно- епідеміологічної служби.

Система та схема водопостачання

Система водопостачання зберігається об'єднана господарчо-протипожежно-виробнича, однозонна, низького тиску.

Схема подачі води також зберігається і представлена свердловинами з насосами першого підйому, водозапасними резервуарами, де проходить знезараження, насосами другого підйому та розподільчою водопровідною мережею міста.

Для повноцінного водопостачання міста необхідно завершити будівництво зовнішніх мереж водопостачання згідно зі схемою. Для покращення якості води, знезараження води в резервуарах проводити гіпохлоритнатрієм.

Господарсько-побутова каналізація.

Існуючий стан.

До складу Самбірського каналізаційного господарства входять загальноміські очисні споруди у складі 13 фільтраційних карт і механічної очистки, 5 перекачувальних насосних станцій,самопливні колектори та напірні каналізаційні трубопроводи.

Водовідведення господарсько-побутових стоків проводиться каналізаційними мережами, протяжністю 66,3 км, якими за допомогою каналізаційно-насосних станцій стоки відводяться на КНС по вул. Промислова, після чого скидаються на поля фільтрації, а мул зневоднюється на мулових майданчиках.

В даний час в місті не має єдиної системи водовідведення. В центральній частині міста збережена загальносплавна каналізація. В нових кварталах багатоповерхівок переважає роздільна система каналізування. Значна кількість будинків житлового сектору, організацій, установ та підприємств підключені до недобудованого каналізаційного колектора «Північний» з відкритим випуском в р. Дубрівку та к. Млинівка. Здебільшого садибна забудова обладнана локальними очисними спорудами, видалення стоків з яких здійснюється АС-транспортом на міські очисні споруди. На даний час в місті переважає загальносплавна система каналізації.

						Арк.
						65
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

Несанкціоновані випуски стоків в кінці вул. Грушевського, вул. Милярської та вул. І.Франка (випуски в р.Дністер), мережі вуличної дощової каналізації, до яких підключено системи побутової каналізації житлової і громадської забудови, сприяють значному забрудненню вод р.Дністер.

Проектні рішення

Витрати господарсько-побутових та виробничих стічних вод визначаються по водоспоживанню за винятком витрат на полив ділянок (див. табл. ВК-1, В-2) і становлять:

1. існуючий стан – 8 621,4 м³/добу.
2. на розрахунковий період – 9 850,82 м³/добу.

Загальна розрахункова витрата питної води на промислові підприємства на розрахунковий строк складає 1870,82 м³/добу.

Відповідно до вище зазначеного, продуктивності існуючих каналізаційних очисних споруд, що становить 4200м³/добу, є недостатньою для нормального та ефективного очищення стічних вод.

Даними проектними рішеннями передбачається завершити будівництво «Північного» колектора, побудова «Південного» колектора, ГКНС та очисних споруд повної біологічної очистки з комплексом доочистки.

Дощова каналізація

Існуючий стан.

З найбільш благоустроєної центральної частини міста поверхневі води відводяться в загальносплавний каналізаційний колектор з випуском в р.Млинівку та р.Дубрівку. В південній частині міста є дощовий колектор з випуском в р. Дністер. З решти території поверхневі води відводяться по рельєфу, лотках вулиць і природних кюветах.

Проектні рішення

Згідно з раніше розробленим генпланом та робочою документацією каналізування, в місті зберігається загальносплавна система каналізації. Дощові стоки посту-пають загальносплавними колекторами на головну каналізаційну насосну станцію з подальшою подачею на очисні споруди.

Для запобігання забруднення водного басейну на період будівництва в місці збору поверхневих стоків передбачаються очисні споруди для поверхневих стоків у вигляді земляних відстійників з бензомаслоуловлювачами (по аналогії з типовим проектом 7-1222/0). Місце розташування очисних споруд дощового стоку визначається наступними стадіями проектування.

Потужність очисних споруд каналізації складає 9 850,82 м³/добу.

Ймовірний вплив на геологічне середовище

Здійснення діяльності виключатиме значні впливи на основні елементи геологічної структурно-тектонічної будови та не викликатиме змін існуючих ендегенних і екзогенних явищ природного й техногенного походження (зсувів, селів, сейсмічного стану та інш.). Відведення дощових і талих вод здійснюватиметься згідно проектних рішень. Несприятливі фізико-геологічні процеси і явища на даній території не очікуються.

Ймовірний вплив на ґрунтове середовище

При будівництві об'єктів можливе тимчасове складування будівельних відходів та залишків матеріалів.

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

Потенційними джерелами забруднення ґрунту під час проведення будівельних робіт є просипи сипучих матеріалів при розвантажувально-навантажувальних та перевантажувальних роботах, випадкові проливи бітуму, дизельного палива, емульсії або асфальтобетонної суміші.

Потенційними джерелами забруднення ґрунтового середовища є випадкові проливи пального при користування транспортними засобами, а також акумулювання забруднювальних речовин з викидів у атмосферне повітря, тимчасове нагромадження твердих побутових та виробничих відходів.

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

Управління відходами.

Надання послуг з поводження з побутовими відходами забезпечує Самбірське комунальне підприємство «Об'єднане».

Зібрані підприємством тверді побутові відходи захоронюються на Самбірському полігоні твердих побутових відходів (єдиний санкціонований полігон на території Самбірського району, на який у підприємства є Державний акт на право постійного користування земельною ділянкою площею 10 га. Для надання послуг поводження з ТПВ підприємством задіяно 4 сміттєвози та 1 вантажний автомобіль. Централізованим вивозом ТПВ забезпечено 98 % населення.

На території сміттєзвалища не облаштований належним чином худобомогильник.

Полігонів для захоронення токсичних промислових відходів на території міста немає.

Видалення рідких нечистот з об'єктів комунального та житлового сектору проводиться за заявками населення. Поля асенізації (утилізація рідких нечистот) не облаштовані. Пункт для зливу нечистот біля КНС (вул.Промислова) не обладнаний належним чином.

Проектні рішення

На даний час реалізується проект «Реалізація полігону ТПВ в м. Самборі Львівської області». Розпочато роботи з будівництва карти складання 1, у 2018 році встановлено сортувальну лінію, планова потужність якої становить 15 тонн в годину. З метою зменшення частки захоронення ТПВ є необхідність запровадження переробки вторинної сировини. Планується переробка поліетилену.

В проекті Регіонального плану управління відходами Львівської області планується, що Самбірський полігон обслуговуватиме 11 територіальних громад області.

						Арк.
						67
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

На розрахунковий строк в місті передбачається планово-позаявочна і планово-подвірна система очистки, з вивозом сміття на сміттєзвалище.

Необхідне облаштуванням додаткових контейнерних майданчиків для збору ТПВ на території комунальної та індивідуальної житлової забудови міста.

Згідно з ДБН Б.2.2-12:2018 Планування і забудова територій табл. 11.2 Норми утворення твердих побутових відходів, приймаємо на одного мешканця для житлового будинку багатоквартирного упорядкованого - 350 кг/рік, для житлового будинку садибної забудови - 450 кг/рік. Утворення великогабаритних, ремонтних та будівельних відходів - 10% від загальної кількості утворення твердих побутових відходів в населеному пункті.

Загальна кількість відходів по місту складе:

- існуючий стан: 14 994,2 т/рік;
- на розрахунковий строк: 16 214,0 т/рік.

Управління відходами здійснювати відповідно до Закону України «Про управління відходами».

Ймовірний вплив на флору, фауну, біорізноманіття

Планована діяльність не передбачає істотного впливу на місцеву рослинність. Оскільки на території не планується значних земельних робіт або змін рельєфу, вплив на флору буде мінімальним. Розміщення об'єктів у межах існуючих промислових зон та відсутність хімічних викидів у ґрунт забезпечить збереження місцевих рослинних угруповань.

Вплив на місцеву фауну незначним, оскільки планована діяльність не передбачає створення значних джерел шуму чи викидів, які могли б негативно вплинути на місцеві види тварин. Окрім того, підприємство розміщується у вже освоєній зоні, що не є природним середовищем існування більшості тварин.

Відсутність істотних змін у природних умовах середовища та впровадження заходів екологічної безпеки сприятимуть збереженню біорізноманіття.

Ймовірний вплив на ландшафт

Планована діяльність не змінить існуючий ландшафт, оскільки будівництво передбачає різне функціональне зонування території, яка вже використовується для подібних цілей. Вплив на зовнішній вигляд та структуру ландшафту буде незначним.

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

Негативного впливу на природоохоронні території та об'єкти історико-культурної спадщини не очікується.

Ймовірний вплив на матеріальні активи

Вплив на матеріальні активи міста та інфраструктури буде мінімальним. Планована діяльність передбачає створення нових робочих місць і покращення соціально-економічного та екологічного потенціалу регіону, без

						Арк.
						68
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

загрози пошкодження існуючих будівель, доріг чи інших об'єктів інфраструктури.

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 та під час експлуатації проєктованих об'єктів.

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

Здійснення викидів забруднюючих речовин за умов дотримання гранично допустимих концентрацій не створюватиме факторів негативного впливу на здоров'я місцевого населення. Утворені відходи організовано збиратимуться та направляються відповідно до призначення на утилізацію/складування/переробку/знешкодження згідно чинних нормативних вимог. Рівні шуму, вібрації не повинні перевищувати гранично допустимі концентрації та норми допустимого впливу.

Акустичне забруднення.

Джерелом шуму на території міста є автомобільні дороги та залізниця. Підприємства, які генерують підвищений рівень шуму на території міста відсутні.

У 2011 р. було проведено вимірювання рівня шуму у містях найбільшого скупчення автотранспорту. Дослідження проводилися на ділянках наступних вулиць:

- І.Франка, 19 - виміряні рівні шуму 67/79 дБа (екв/макс);
- Чорновола, 2а - 63/80 дБа;
- Шевченка, 68 - 67/77дБа;
- С. Бандери, 30 - 65дБа;
- Коновальця, 87 – 53/72 дБа;
- Міцкевича, 4 – 70/80дБа;
- Руська, 2-4 – 76/80дБа;
- Шептицьких – 66/77дБа;
- Шевченка, 20 – 79/87 дБа;
- Водна, 8 – 80/87 дБа.

Перевищення гранично допустимих рівнів шуму від автортанспорту спостерігається у години «пік».

Джерелом електромагнітного випромінювання на території міста є 13 радіотехнічних об'єктів, які знаходяться на контролі СЕС:

1. ТРО Телефакт, ТВ-ретранслятор (вул.Мазепи, 8/64, не працює);
- 2-4. Базові станції ЗТУ ЮМС (вул.Чайковського, 15; вул.Промислова, 2; вул.І.Франка, 34);
- 5-9. Базові станції ЗАТ Київстар (вул.Мазепи, 8; вул.Клинівка, 2а; вул.Шевченка, 31; вул.Промислова, 2; вул.Козацька, 16);
- 10-13. Базові станції ТОВ «Астеліт» (вул.Клинівка, 2а; вул.Промислова, 2; вул.Козацька, 16; вул.Шевченка, 55).

						Арк.
						69
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

Усі радіотехнічні об'єкти (РТО) мають затверджені санітарні паспорти. Проведені дослідження свідчать, що перевищення ГДР електромагнітного випромінювання в зоні впливу даних об'єктів не зареєстровано. Згідно з даними, затвердженими санітарними паспортами РТО не мають СЗЗ.

Ще одним джерелом електромагнітного випромінювання є лінії електропередач напругою 10, 35 110 Кв.

Відповідно до вимог Державних Правил для кожного РТО передбачена санітарно-захисна зона (СЗЗ) і зона обмеження забудови (ЗОЗ). Санітарно-захисні зони встановлюють вздовж трас ЛЕП по обидва їх боки. Розмір цієї території визначається від проекції на землю крайнього струмонесучого дроту до відстаней, на яких забезпечується гранично допустимий рівень, встановлений діючими санітарними нормами. ЗОЗ встановлюється в залежності від поверховості забудови по тому ж критерію, що і СЗЗ. Всі ці зони визначаються розрахунковим шляхом, перевіряються в натурі і фіксуються в санітарному паспорті на кожний об'єкт. Відповідно до СанПіН № 2971-84 для ЛЕП потужністю 10 Кв ширина СЗЗ становить 10м, для ЛЕП 25 та 110 – 15 та 20 м відповідно. При дотриманні санітарно-захисних норм під час будівництва житла досягається оптимальна для відносної безпеки відстань житлових об'єктів від ліній електропередач.

Високовольтні лінії напругою 330 і більше кВ на території міста відсутні.

Проведені за останні роки дослідження свідчать, що існуючий радіаційний фон на території міста рівний 0,0-0,15 мкГр/год і знаходиться в межах норми.

						Арк.
						70
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

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 проекту документу державного планування виявлено такі екологічні проблеми:

- низький рівень екологічної свідомості та екологічної культури громадян;
- забруднення повітря автомобільним транспортом під час роботи двигунів внутрішнього згорання;
- відсутність організованої постійної в часі системи моніторингу за всіма складовими НПС;
- збільшення кількості утворення ТПВ;
- збільшення навантаження на інженерні мережі.

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

Табл. 4.1

Основні екологічні ризики впливу на довкілля та здоров'я населення, що стосуються проекту ДДП

Основні екологічні проблеми і ризики	Характеристика проблем і ризиків	Територіальна прив'язка
Вплив на атмосферне повітря	– Збільшення викидів забруднюючих речовин стаціонарних та пересувними джерелами викидів	Територія сільбищного, виробничого призначення, територія транспортної інфраструктури
Вплив на ґрунтове середовище	– Порушення, ущільнення та перенесення ґрунтового покриву на етапі будівництва та руху транспортних засобів; – Випадкові проливи пального при користування транспортними засобами; – Акумуляування забруднювальних речовин з викидів у атмосферне повітря; – Тимчасове нагромадження твердих побутових та виробничих відходів.	Територія сільбищного, виробничого призначення, територія транспортної інфраструктури
Акустичний вплив	- шум та вібрація створювані двигунами будівельних машин; – проїзд транспорту; – функціонування відповідного технологічного устаткування.	Територія сільбищного, виробничого призначення, територія транспортної інфраструктури
Вплив на здоров'я населення	– якість атмосферного повітря на ділянках впливу автотранспорту та під час експлуатації проектованих об'єктів	Територія сільбищного, виробничого призначення, територія транспортної

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

Табл. 4.2

Оцінка ймовірного впливу реалізації планової діяльності містобудівної документації на довкілля відповідно до контрольного переліку

№	Чи може реалізація планованої діяльності спричинити:	Очікування впливу			Пом'якшення існуючої ситуації
		Так	Ймовірно	Ні	
Атмосферне повітря					
1.	Збільшення викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел?	+			
2.	Збільшення викидів забруднюючих речовин від пересувних джерел?		+		
3.	Погіршення якості атмосферного повітря?		+		
4.	Появу джерел неприємних запахів?		+		
5.	Зміни повітряних потоків, вологості, температури або ж будь-які локальні чи регіональні зміни клімату?			+	
Водні ресурси					
6.	Збільшення обсягів скидів у поверхневі води?			+	
7.	Будь-які зміни якості поверхневих вод (зокрема таких показників як температура, розчинений кисень, прозорість, але не обмежуючись ними)?			+	
8.	Збільшення скидання шахтних і кар'єрних вод у водні об'єкти?			+	
9.	Значне зменшення кількості вод, що використовуються для водопостачання населенню?			+	
10.	Збільшення навантаження на каналізаційні системи та погіршення якості очистки стічних вод?			+	
11.	Появу загроз для людей і			+	

	матеріальних об'єктів, пов'язаних з водою (зокрема таких, як паводки або підтоплення)?				
12.	Зміни напрямів і швидкості течії поверхневих вод або зміни обсягів води будь-якого поверхневого водного об'єкту?			+	
13.	Порушення гідрологічного та гідрохімічного режиму малих річок регіону?		+		
14.	Зміни напряму або швидкості потоків підземних вод?			+	
15.	Зміни обсягів підземних вод (шляхом відбору чи скидів або шляхом порушення водоносних горизонтів)?			+	
16.	Забруднення підземних водоносних горизонтів?			+	
Поводження з відходами					
17.	Збільшення кількості утворюваних твердих побутових відходів?	+			
18.	Збільшення кількості утворюваних чи накопичених відходів, що не є небезпечними?	+			
19.	Збільшення кількості відходів, що є небезпечними?		+		
20.	Спорудження еколого-небезпечних об'єктів поводження з відходами?			+	
21.	Утворення або накопичення радіоактивних відходів?			+	
Земельні ресурси					
22.	Порушення, переміщення, ущільнення ґрунтового шару?	+			
23.	Будь-яке посилення вітрової або водної ерозії ґрунтів?			+	
24.	Зміни в топографії або в характеристиках рельєфу?			+	
25.	Появу таких загроз, як землетруси, зсуви, селеві			+	

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

Арк.

73

	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 площ, початок небезпечної діяльності у безпосередній близькості або на їх території тощо)?			+	
29.	Зміни у кількості видів рослин або тварин, їхній чисельності або територіальному представництві?			+	
30.	Збільшення площ зернових культур або сільськогосподарських угідь в цілому?			+	
31.	Порушення або деградацію середовищ існування диких видів тварин?			+	
32.	Будь-який вплив на кількість і якість наявних рекреаційних можливостей?			+	
33.	Будь-який вплив на наявні об'єкти історико-культурної спадщини?			+	
Населення та інфраструктура					
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)?			+	

									Арк.
									74
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата					

35.	Зміни в локалізації, розміщенні, щільності, та зростанні кількості населення будь-якої території?			+	
36.	Вплив на нинішній стан забезпечення житлом або виникнення нових потреб у житлі?			+	
37.	Суттєвий вплив на нинішню транспортну систему? Зміни в структурі транспортних потоків?			+	
38.	Необхідність будівництва нових об'єктів для забезпечення транспортних сполучень?			+	
39.	Потреби 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?			+	

						Арк.
						75
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

49.	Появу можливостей досягнення короткотермінових цілей, які ускладнюватимуть досягнення довготривалих цілей у майбутньому?			+	
50.	Такі впливи на довкілля або здоров'я людей, які самі по собі будуть значними, але у сукупності можуть викликати значний негативний екологічний ефект, що матиме значний негативний прямий або опосередкований вплив на добробут людей?			+	

Отже, внаслідок реалізації проектних рішень генерального плану передбачаються викиди шкідливих речовин в навколишнє 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.

В період експлуатації проєктованих генеральним планом будівель та споруд буде створено стаціонарні та пересувні джерела викидів забруднюючих речовин. При цьому в атмосферне повітря можуть викидатися суспендовані тверді речовини недиференційовані за складом, оксиди азоту, оксид вуглецю, діоксид вуглецю, метан, парникові гази.

Під час роботи двигунів внутрішнього згорання автотранспорту, паркування та проїзду транспорту в атмосферне повітря будуть викидатися вуглецю оксид, вуглецю діоксид, діазоту оксид, азоту діоксид, вуглеводні граничні C₁₂-C₁₉, суспендовані тверді частинки недиференційовані за складом (сажа), сірки діоксид, метан, бенз(а)пірен.

Кількісний та якісний склад забруднюючих речовин буде встановлено на наступних стадіях проєктування. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами можуть здійснюватися на підставі дозволу на викиди, виданого суб'єкту господарювання.

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

Вплив на ґрунтове середовище можливий внаслідок трансформації ґрунтів під час руху транспортних засобів на етапі реалізації об'єкта. Можливе забруднення ґрунту внаслідок випадкового проливу паливно-мастильних речовин від автомобільного транспорту. Обов'язковим є дотримання меж території, відведеної під червоні лінії. Вертикальним плануванням території

						Арк.
						76
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

передбачено використання ділянки з максимальним збереженням існуючого рельєфу.

Планована діяльність передбачає виконання рішень, реалізація яких призведе до можливого збільшення обсягів утворення відходів.

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 навколишнього природного середовища (що обумовлені як природними так і антропогенними факторами); наявність та рівень системи охорони здоров'я. Згідно досліджень науковців за інтенсивністю впливу різних чинників виділяються наступні залежності. Серед ризиків впливу на здоров'я населення, які стосуються документа державного планування можна виокремити: якість атмосферного повітря на ділянках впливу автотранспорту та під час експлуатації проєктованих об'єктів. Перевищення гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин може призвести до значного 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.

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 угруповань водних організмів, надходження у водне середовище забруднюючих речовин не передбачається.

						Арк.
						77
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

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 навколишнього природного середовища» та нормативно-правової бази України документ державного планування повинен враховувати ряд зобов'язань:

– пріоритетність вимог екологічної безпеки, обов'язковість дотримання 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 навколишнього 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 навколишнього природного середовища;

– забезпечення загальної доступності матеріалів проекту генерального плану та самого звіту СЕО відповідно до вимог Закону України «Про доступ до публічної інформації»;

– надання інформації щодо обґрунтованого нормування впливу планованої діяльності на навколишнє природне середовище;

– оцінка ступеня антропогенної змінності територій, сукупної дії факторів, що негативно впливають на екологічну ситуацію;

– використання отриманих висновків моніторингу та комплексу охоронних заходів об'єкту для виконання можливостей факторів позитивного впливу на охорону довкілля.

Регулювання в сфері охорони довкілля на державному та місцевому рівні здійснюється на основі таких програм:

– Основні засади (стратегія) державної екологічної політики України на період до 2030 року;

– Національна стратегія управління відходами в Україні до 2030 року;

– Програма охорони навколишнього природного середовища Львівської області на 2021-2027 роки;

Основні зобов'язання у сфері охорони довкілля стосуються заходів щодо охорони земельних ресурсів, лісів, повітряного, водного та ґрунтового середовища.

Зобов'язання щодо охорони атмосферного середовища – зменшення викидів забруднювальних речовин шляхом оптимізації дорожньо-транспортної інфраструктури, встановленні пило-газоочисного обладнання, дотримання гранично-допустимих норм викидів забруднювальних речовин

						Арк.
						78
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

встановлених в дозволах на викиди.

Зобов'язання щодо охорони водного середовища – забезпечення на території проектування систем централізованого водопостачання та водовідведення, недопущення забруднення поверхневих стоків нафтопродуктами та іншими забруднюючими речовинами.

Зобов'язання щодо охорони ґрунтового середовища – утримання контейнерів збирання твердих побутових відходів та місць їх розташування у належному санітарному стані, запровадження роздільного збирання відходів, дотримання ст. 48 Закону України «Про охорону земель» при здійсненні містобудівної діяльності.

Зобов'язання щодо здоров'я населення – забезпечення дотримання санітарних умов території проектування, дотримання розмірів санітарно-захисних зон.

Охорона та оздоровлення навколишнього 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 території, на якій планується будівництво об'єктів.

Основні принципи екологічного захисту навколишнього середовища:

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

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

Оцінка відповідності проекту зобов'язанням у сфері охорони довкілля, встановленим на міжнародному рівні та шляхи їх врахування.

Основними напрямками співробітництва України з міжнародними організаціями є: охорона біологічного різноманіття; охорона транскордонних водотоків і міжнародних озер; зміна клімату; охорона озонового шару; охорона атмосферного повітря; поводження з відходами; оцінка впливу на довкілля.

Міжнародні обов'язки України у сфері охорони довкілля зафіксовані у таких програмах:

- Конвенція про біологічне різноманіття, (1992 р., м. Ріо-де-Жанейро Бразилія), ратифікована Верховною Радою України 29 листопада 1994 р.;

						Арк.
						79
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

- Конвенція про водно-болотні угіддя, що мають міжнародне значення головним чином як середовище існування водоплавних птахів (Рамсарська конвенція, м. Рамсар, Іран, 1971 р.);
- Конвенція про збереження мігруючих видів диких тварин (Бонн, 1979 р.);
- Угода про збереження афро-євразійських мігруючих водно-болотних птахів (1995 р.);
- Угоди про збереження кажанів в Європі (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.

На виконання Бернської конвенції в Європі створена мережа територій особливого природоохоронного значення – Смарагдова мережа, важливих для збереження біорізноманіття в країнах Європи і деяких країнах Африки.

Смарагдова мережа України є українською частиною Смарагдової мережі Європи, розробляється з 2009 року. В листопаді 2016 року було затверджено першу версію Смарагдової мережі для України, яка потребує доопрацювання на основі наукових даних. Станом на 01.01.2016 р. мережа займала близько 8% території України і в основному складається з існуючих територій природно-заповідного фонду.

Територією, опрацьованою документом державного планування, що підлягав стратегічній екологічній оцінці проходить територія Смарагдової мережі України у Львівській області.

Оцінка відповідності проєкту зобов'язанням у сфері охорони довкілля, встановлені на міжнародному, національному, регіональному та місцевому рівнях та шляхи їх врахування

Рівень відповідності цілей проєкту детального плану території і, екологічним цілям національної, регіональної та місцевої політики наведено у табл. 5.1.

						Арк.
						80
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

Табл. 5.1

Відповідність проекту ДДП

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.	– озеленення території, вжиття заходів, щодо недопущення шкідливому впливу на атмосферне повітря; – формування санітарно-захисних зон	+
<i>Національний рівень</i>			
Національна доповідь «Цілі сталого розвитку: Україна»	Ціль 13: «Пом'якшення наслідків зміни клімату»	– формування рекреаційної зони	+
Водні ресурси			
<i>Національний рівень</i>			
Національна доповідь «Цілі сталого розвитку: Україна»	ціль 6.3: До 2030 року підвищити якість води шляхом зменшення забруднення, припинення скидання відходів і зведення до мінімуму викидів небезпечних хімічних речовин та матеріалів, скорочення вдвічі частки неочищених стічних вод і значного збільшення масштабів їх рециркуляції та безпечного повторного використання в усьому світі.	– інженерна підготовка та інженерне забезпечення території	+
Закон України «Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року»	Завдання: покращення якості води та управління водними ресурсами, включаючи морське середовище. Повне поступове припинення скидання у водні об'єкти неочищених та недостатньо очищених стічних вод і забезпечення відповідності ступеня очищення стічних вод установленим нормативам та стандартам, а також запобігання забрудненню підземних вод;	- реконструкція очисних споруд, дотримання установлених нормативів та стандартів, а також запобігання забрудненню підземних вод	+
<i>Регіональний рівень</i>			
Стратегія розвитку Львівської області на період 2021-	ціль 4.1: Запобігання забруднення водних ресурсів	– дотримання установлених нормативів та стандартів, а також запобігання	+

2027 років		забрудненню підземних вод	
<i>Місцевий рівень</i>			
Стратегія розвитку Самбірської міської територіальної громади до 2027 року	Стратегічні цілі: 1. Громада достатку. 2. Громада чистого довкілля та сучасної інфраструктури. 3. Здорова та інклюзивна громада. 4. Громада - освітній та молодіжний центр. 5. Туристично приваблива громада.	– оновлення генерального плану м. Самбір з дотриманням законодавства та акцентом на розвиток міста, як центру територіальної громади	+
Земельні ресурси			
<i>Національний рівень</i>			
Закон України «Про охорону земель»	охорона земель і ґрунтів від забруднення відходами	– виділення місць для збирання відходів	+/-
Відходи			
<i>Національний рівень</i>			
Національна стратегія управління до 2023 року, схвалена розпорядженням Кабінету Міністрів України від 08.11.2017 №820	запровадження роздільного збирання та поводження з окремими небезпечними компонентами побутових відходів	– встановлення контейнерів, в т.ч. для роздільного збору відходів на території проектування	+/-
Біорізноманіття			
<i>Міжнародний рівень</i>			
Конвенція про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування в Європі (Бернська конвенція) (глава 2, стаття 4)	– кожна Договірна Сторона вживає відповідних і необхідних законодавчих та адміністративних заходів для забезпечення охорони середовищ існування видів дикої флори та фауни, особливо тих, які зазначені у додатках I і II, а також охорони природних середовищ існування, яким загрожує зникнення. – договірні Сторони у своїй політиці планування забудови і розвитку територій враховують потреби охорони природних територій, що охороняються згідно із попереднім пунктом, для того щоб уникнути будь-якої деградації таких територій або у міру можливості звести її до мінімуму.	– проектом передбачені заходи щодо охорони природоохоронних територій	+
Здоров'я населення			
<i>Міжнародний рівень</i>			

«Перетворення нашого світу: Порядок денний у сфері сталого розвитку до 20230 року» (резолуція Генеральної асамблеї ООН від 25 вересня 2015 року)	ціль 9.1: Розвивати якісну, надійну, стійку та сталу інфраструктуру, включаючи регіональну та транскордонну інфраструктуру, з метою підтримки економічного розвитку та добробуту людей, приділяючи особливу увагу забезпеченню недорогого і рівноправного доступу для всіх.	– забезпечення добробуту населення, розвиток інфраструктури, соціально-економічний розвиток.	+
--	---	--	---

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

Разом з тим варто зазначити, що більшість заходів, передбачених проектом ДДП у в сфері розвитку інженерної та транспортної інфраструктури, благоустрою, поводження з відходами відповідають загальносвітовим принципам охорони довкілля та сприяють дотриманню міжнародних зобов'язань.

									Арк.
									83
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата					

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 проекту генерального плану значного негативного впливу на довкілля та здоров'я населення не передбачає.

Кумулятивний вплив. Виконання проекту генерального плану значного негативного впливу на довкілля та здоров'я населення не передбачає. На проєктованій території існують промислові підприємства, тому кумулятивний вплив є ймовірним. Проте, детальну оцінку кумулятивного впливу можна буде здійснити на подальших етапах проєктування, на основі моніторингових даних, отриманих під час експлуатації існуючих та проєктованих об'єктів.

Науково обґрунтований аналіз вторинних, кумулятивних та синергічних наслідків можливий за умови проведення польових досліджень, та щорічного моніторингу, які достовірно визначають масштаб та силу зазначеного впливу та за потреби слугуватимуть для уточнення цілей та заходів документу державного планування. Для такого аналізу доцільне створення інформаційних моделей навколишнього 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 викидатимуться проєктованими об'єктами ефект сумації шкідливого впливу не встановлений.

Коротко- та середньострокові наслідки (1, 3-5, 10-15 років) будуть проявлятися внаслідок будівництва та влаштування об'єктів і полягатимуть в

						Арк.
						84
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

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 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.

Тимчасові наслідки для довкілля полягають у виконанні підготовчих та будівельних робіт, при яких вплив на навколишнє середовище, зокрема, на атмосферне повітря матиме короткочасний та локальний характер, а викиди в атмосферне повітря здійснюватимуться при роботі ДВЗ спецтехніки.

Постійні наслідки для 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 при роботі відповідного технологічного устаткування та проїзду транспорту.

Позитивні наслідки реалізації ДДП:

- належна та ефективна функціонально-планувальна організація території з урахуванням перспективних планувальних обмежень – санітарно-захисних зон джерел забруднення, охоронних зон інженерних мереж тощо;

- економічний розвиток території проектування;

- забезпечення безпечних факторів середовища життєдіяльності людини;

Узагальнені результати процедури оцінки проектних рішень ДДП представлені в табл. 6.1.

Табл. 6.1

Узагальнені результати процедури оцінки проектних рішень генерального плану

Територія	Атмосферне повітря	Клімат	Вода	Ґрунти	Природо-охоронні території	Біорізноманіття	Здоров'я
Виробничі території	П/ДС/М/К	М/Нп/КС	М/Нп/КС	Нп/М/КС	0	0	М/КС
Сельбищні території	П/ДС/М/К	М/Нп/КС	М/Нп/КС	Нп/М/КС	0	0	М/КС
Комунальні території	П/ДС/М/К	М/Нп/КС	М/Нп/КС	Нп/М/КС	0	0	М/КС
Ландшафтно-рекреаційні території	П/ДС/М/К	М/Нп/КС	М/Нп/КС	Нп/М/КС	+2	+2	М/КС

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	Негативні наслідки не очікуються за умови дотримання існуючих стандартів і процедури (або 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) / Короткостроковий (1 рік)
М/Р	Місцевий / Регіональний
К/С/ТрК	Кумулятивний / Синергічний / Транскордонний

- житлова зона:

1) формування кварталів житлової забудови;

Складова довкілля	Можливі наслідки
Повітря	Збільшення викидів в атмосферне повітря внаслідок роботи будівельної техніки, проведення земляних робіт, зварювальних робіт та проїзду транспорту.
Вода	Значний вплив не очікується, можливий внаслідок збільшення кількості населення.
Ґрунт	Порушення ґрунтів при будівельних роботах, будівництві капітальних споруд та комунікацій. Тимчасове складування будівельних відходів.
Біорізноманіття	Механічне порушення рослинного покриву при будівництві, збільшення площі озеленення території.

- громадський центр:

2) комплексне впорядкування і реконструкція будівель об'єктів громадського, освітнього, медичного обслуговування

Складова довкілля	Можливі наслідки
Повітря	Збільшення викидів в атмосферне повітря внаслідок роботи будівельної техніки, проведення земляних робіт, зварювальних робіт та проїзду транспорту.
Вода	Значний вплив не очікується.
Ґрунт	Порушення ґрунтів при будівельних роботах, будівництві капітальних споруд та комунікацій. Тимчасове складування будівельних відходів.
Біорізноманіття	Механічне порушення рослинного покриву при будівництві, збільшення площі озеленення території.

- зона зелених насаджень загального користування

3) організація зелених територій зон, ландшафтно-рекреаційних благоустрій території;

Складова довкілля	Можливі наслідки
Повітря	Зменшення загазованості повітряного середовища.
Вода	Вплив не передбачається.
Ґрунт	Вплив не передбачається.
Біорізноманіття	Збільшення зелених насаджень.

4) організація каналізаційної мережі та будівництво очисних споруд;

Складова довкілля	Можливі наслідки
Атмосферне повітря	Вплив планованої діяльності на навколишнє середовище, що виявляється у виділенні в атмосферне повітря забруднюючих речовин при будівництві та функціонуванні проєктованих споруд буде незначним.
Водне середовище	Водне середовище – за рахунок утворення та відведення стічних вод. Відведення побутових стоків до проєктованих очисних споруд. Ймовірний негативний вплив на якісний стан поверхневих та підземних водних об'єктів внаслідок діяльності проєктованих очисних споруд перш за все може відбуватися внаслідок скиду неочищених або недостатньо очищених стічних вод. У результаті можливе забруднення органічними речовинами, біогенними та небезпечними речовинами. Водночас, необхідно застосовувати технології для поглибленого вилучення сполук азоту та фосфору зі стічних вод.
Ґрунтове середовище	Порушення, ущільнення та перенесення ґрунтового покриву відбуватиметься під час будівництва та руху транспортних засобів. Потенційними джерелами забруднення ґрунтового середовища є випадкові проливи пального при користування транспортними засобами та об'єктами проєктування.
Відходи	Планована діяльність передбачає утворення відходів на етапі будівництва та функціонування проєктованих об'єктів. Частина безпечних відходів (побутові відходи) зберігаються в окремих контейнерах в відведеному місці (зона накопичення відходів). Інші відходи передаються на утилізацію та знешкодження спеціалізованим підприємствам відповідно до укладених угод.
Рослинний та тваринний світ	Згідно проєктних рішень, вплив полягатиме в механічному порушенні рослинного покриву на період будівництва. Водночас, на проєктованих ділянках рослинний покрив представлено здебільшого бур'янами і травами, рудеральною рослинністю. Немає рослин які включено у Червону Книгу України. Фауна на цих майданчиках відсутня.

б) влаштування нового кладовища, поблизу існуючого;

Складова довкілля	Можливі наслідки
Атмосферне повітря	У результаті виконання робіт будуть наявні неорганізовані нестаціонарні джерела викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря – автотранспорт, дизель-генератор, пересипка сипучих матеріалів (ґрунт, пісок, щебінь). Вплив на повітряне середовище пов'язаний з утворенням та викидом

	забруднюючих речовин при проїзді автотранспорту.
Водне середовище	Можливе забруднення підземних вод біосировиною, бактеріями. Створення додаткових впливів на водне середовище не передбачається.
Ґрунтове середовище	Ґрунтовий покрив може зазнавати трансформації під час будівництва та руху транспортних засобів, будівництві адміністративно-побутової споруди, підключенні об'єктів нового кладовища до існуючих інженерних мереж. При експлуатації об'єктів можливий вплив на ґрунтове середовище внаслідок проїзду транспорту. Можливе забруднення ґрунту пластиком, біосировиною.
Рослинний та тваринний світ	Під час інженерної підготовки території будівництва та обслуговування кладовища буде здійснюватися видалення зелених насаджень. Видалення зелених насаджень повинне здійснюватися згідно законодавчих та нормативних вимог відповідно до проекту на підставі дозвільних документів.
Акустичний вплив	Шумове забруднення буде спричинене насамперед роботою будівельної техніки та матиме тимчасовий характер. Встановлені допустимі норми ГДК перевищуватись не будуть.

7) організація виробничих зон

Складова довкілля	Можливі наслідки
Клімат та мікроклімат	Змін кліматичних та мікрокліматичних умов в процесі провадження планованої діяльності не очікується. Передбачається незначне теплове навантаження від спецтехніки в процесі підготовчих і основних робіт.
Атмосферне повітря	Передбачається незначне теплове навантаження від спецтехніки в процесі підготовчих і основних робіт. Під час функціонування викиди шкідливих речовин можуть походити від роботи відповідних підприємств.
Водне середовище	Скиду господарсько-побутових стоків у природні водойми не передбачається. Проектом передбачено підключення проєктованих об'єктів до каналізаційної мережі, а також влаштування локальних очисних споруд.
Відходи	Планована діяльність передбачає промислових та твердих побутових відходів на етапі будівництва функціонування проєктованих об'єктів. Частина безпечних відходів (побутові відходи) зберігаються в окремих контейнерах в відведеному місці (зона накопичення відходів). Інші відходи передаються на повторне використання утилізацію та знешкодження спеціалізованим підприємствам відповідно до укладених угод.
Ґрунт	Вплив на ґрунти буде надаватися практично на всіх етапах будівництва при виконанні робіт, пов'язаних з прокладкою підземних інженерних мереж, відновленням твердого покриття території, а також в процесі реконструкції будівель та облаштуванні

	площадки для споруд, виконання вантажно-розвантажувальних операцій, т.д.
Біорізноманіття	Території, перспективні для заповідання (зарезервовані з цією метою) в районі розміщення об'єкта відсутні.
Архітектурна, археологічна та культурна спадщина	Вплив не передбачається.
Навколишнє соціальне середовище	Екологічна обстановка та санітарно-гігієнічний стан району розташування об'єкта – задовільні.

Аналіз впливу на клімат

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 площі виробничої забудови; 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.

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.

						Арк.
						89
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

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

З метою охорони навколишнього природного середовища у даному ДДП 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 навколишнього середовища.

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

Табл. 7.1

Заходи, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання ДДП

Складові довкілля, в тому числі здоров'я населення	Заходи, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання ДДП
Атмосферне повітря	<ul style="list-style-type: none"> – здійснення викидів шкідливих речовин через системи вентиляції після очищення в межах допустимих концентрацій; – проведення додаткових заходів щодо впровадження сучасних виробничих процесів за новітніми технологіями; – здійснення викидів забруднюючих речовин за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря; – дотримання санітарно-захисних зон від джерел забруднення у відповідності до вимог ДСП №173-96; – 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 проектування; – попередження забруднення підземних вод та земельних ресурсів шляхом створення надійної та ефективної системи водовідведення та очищення стічних вод, в тому числі виробничих; – Дотримання встановлених розмірів санітарно-захисних зон від очисних споруд;
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 транспортних засобів, своєчасний ремонт, недопущення роботи несправних механізмів; – заправка техніки лише закритим способом – автозаправниками; – не допускати потрапляння нафтопродуктів у ґрунтове 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; – висадку 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 проектування; – дотримання режиму та безпеки праці на об'єктах, розташованих на території проектування.

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, влаштування твердого покриття проїздів;
- урахування перспективних планувальних обмежень – санітарно-захисних зон джерел забруднення повітря, охоронних зон інженерних мереж тощо;
- централізована система водопостачання та каналізування.

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;
- влаштування 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.

Заходи щодо охорони праці та пожежної безпеки:

- створення належних умов праці, санітарно-побутове та медичне обслуговування працюючих у відповідності з діючими санітарними нормами;
- суворе дотримання правил охорони праці та техніки безпеки відповідно до Закону України «Про охорону праці», пожежної безпеки відповідно до Закону України «Про пожежну безпеку» та Правил техніки безпеки в Україні;
- дотримання трудової і виробничої дисципліни, правил техніки безпеки на робочих місцях;

									Арк.
									91
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата					

– оснащення будівель первинними засобами пожежогасіння та пожежним інвентарем.

При виконанні будівельно-монтажних робіт забороняється:

- випуск стічних вод, а також неочищених господарсько-побутових або виробничих стоків, що утворюються на будівельних майданчиках;
- знищення на будівельних майданчиах дерево-чагарникової рослинності якщо це не передбачено проектною документацією;
- застосування речовин, які призводять до погіршення мікроклімату;
- скидання відходів в зонах житлової забудови;
- злив паливно-мастильних матеріалів у місця, не призначені для цього.

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 відведених місцях з метою подальшої утилізації чи видалення.

Захисні заходи

- при експлуатації промислових об'єктів дотримуватись нормативів чинного природоохоронного законодавства;
- викиди забруднюючих речовин від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- 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 промислових підприємств.

Компенсаційні заходи

– компенсаційні заходи полягають у відшкодуванні втрат, спричинених діяльністю об'єктів планованої діяльності. Компенсаційним заходом є сплата екологічного податку за викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Суми податку, який справляється за викиди в атмосферне повітря забруднюючих речовин стаціонарними джерелами забруднення, за розміщення відходів обчислюються платниками податку самостійно щокварталу виходячи з фактичних обсягів викидів та ставок податку.

Охоронні заходи

- моніторинг території, спостереження, оцінка та прогнозування стану навколишнього середовища;
- своєчасне проведення технічного огляду та ремонту технічного обладнання, підтримання автотранспортної техніки в технічно справному стані;

						Арк.
						92
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

– експлуатацію об'єктів здійснювати відповідно до чинних санітарних норм та правил;

– дотримання проектних рішень щодо потужності, застосування сучасного еколого-безпечного технологічного обладнання та реалізації природоохоронних заходів.

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 навколишнього природного середовища», «Про управління відходами», «Про регулювання містобудівної діяльності».

Згідно наказу Міністерства охорони здоров'я «Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів» слід передбачати озеленення, благоустрій та повне інженерне забезпечення території, а також обов'язкове забезпечення соціально-побутовими об'єктами повсякденного користування. Територія санітарно-захисної зони має бути розпланованою та упорядкованою. Мінімальна площа озеленення санітарно-захисної зони в залежності від ширини зони повинна складати: до 300 м - 60%, від 300 до 1000 м - 50%, понад 1000 м - 40%.

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.

При виконанні всіх заходів з охорони навколишнього середовища, передбачених проектом, проектні рішення генерального плану не завдають негативного впливу на стан природного середовища в районі його розміщення.

						Арк.
						93
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

8. Обґрунтування вибору виправданих альтернатив, що розглядалися, опис способу, в який здійснювалася стратегічна екологічна оцінка, у тому числі будь-які ускладнення

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

Табл. 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 (песимістичний сценарій розвитку)	Продовження існуючої ситуації	Переваги - Не передбачається збільшення потреб у споживанні електроенергії, водних ресурсах та палива. Недоліки - Нераціональне використання території; - Відсутність подальшого соціально-економічного розвитку громади.	Рекомендується обрати альтернативу 2, оскільки вона сприятиме: - соціально-економічному розвитку міста; - проведенні благоустрою та озеленення територій; - впровадженню заходів щодо охорони довкілля та здоров'я населення;
2.	Затвердження проекту ДДП (сценарій раціонального розвитку)	Створення нових можливостей працевлаштування та економічний розвиток населеного пункту	Переваги - Створення нових робочих місць; - Забезпечення забудови та розвитку території; - Покращення економічного становища регіону; - Впровадження заходів щодо охорони довкілля та здоров'я населення; - впровадження роздільного збирання утворених відходів; - Проведення благоустрою та озеленення проектованої території; - Відсутність негативного впливу на природоохоронні території. Недоліки - Збільшення кількості відходів; - Можливий вплив на атмосферне повітря в разі недотримання заходів, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування	
3.	Територіальна	Альтернативна	Переваги	

№	Альтернатива	Ключові складові альтернативи	Ключові переваги та недоліки	Обрана альтернатива та її обґрунтування
	альтернатива	<p>конфігурація функціональних зон міста Самбір передбачала зміну розподілу території для житлової, промислової та рекреаційної забудови, з метою більш ефективного використання земельних ресурсів. Зокрема, пропонувалося перенести деякі промислові об'єкти до околиць міста, зменшуючи їхнє розташування в центральній частині, а також розширити зелені зони для створення більшого простору для рекреації та дозвілля. Така альтернатива мала на меті зменшення навантаження на інфраструктуру центральних районів та покращення екологічної ситуації.</p>	<p>– немає. Недоліки – ця альтернатива була відхилена через кілька ключових факторів. По-перше, перенесення промислових зон вимагало значних фінансових ресурсів та часу для реалізації, що не було економічно доцільним для міста на даному етапі. По-друге, зміна конфігурації могла створити дисбаланс між існуючими транспортними коридорами та новими зонами, що призвело б до труднощів в логістиці та доступі до виробничих об'єктів. Відтак, обраний варіант зонування був більш оптимальним з точки зору збалансованого розвитку та підтримки існуючої інфраструктури.</p>	

Інших альтернативних варіантів проекту не передбачається.

Під час підготовки звіту про стратегічну екологічну оцінку визначено доцільність і прийнятність планованої діяльності і обґрунтування економічних, технічних, організаційних, державно-правових та інших заходів щодо забезпечення безпеки навколишнього середовища, а також оцінено вплив на навколишнє середовище в період будівництва та функціонування будівель і споруд, надано прогноз впливу на оточуюче середовище, виходячи

						Арк.
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		95

із особливостей планової діяльності з урахуванням природних, соціальних та техногенних умов.

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

Основні методи під час стратегічної екологічної оцінки:

1) аналіз слабких та сильних сторін проекту містобудівної документації з точки зору екологічної ситуації, а саме:

– проаналізовано в регіональному плані природні умови території планованої діяльності, включаючи характеристику поверхневих водних систем, ландшафтів (рельєф, родючі ґрунти, рослинність та ін.), гідрогеологічні особливості території та інших компонентів природного середовища;

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

– оцінено можливі зміни в природних та антропогенних екосистемах тощо;

2) розглянуто способи ліквідації можливих негативних наслідків реалізації проекту;

3) особи, які приймають рішення, ознайомлені з можливими наслідками здійснення запланованої діяльності;

4) отримання зауважень і пропозиції до проекту містобудівної документації;

5) проведення громадського обговорення у процесі розробки проекту містобудівної документації.

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

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 (охорона 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;

– обставини, пов'язані з збройною агресією російської федерації проти України та введенням воєнного стану, у тому числі обмеження доступу до низки кадастрів та інформаційних систем, включаючи призупинення функціонування Публічної кадастрової карти України.

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

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

На території Львівської області були затверджені такі регіональні програми:

– Програма охорони навколишнього природного середовища на 2021-2025 роки;

– Обласна програма поводження з небезпечними відходами, затверджена розпорядженням голови Львівської облдержадміністрації від 24.04.2009 р. №344/0/5-09.

Моніторинг наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення 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 навколишнє природне та соціальне середовище.

Моніторинг повинен відбуватись на декількох рівнях та передбачати можливі екологічні загрози та/або виявляти під час його здійснення впливи, що не були передбачені раніше.

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.

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;

						Арк.
						97
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

- 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, шумовим забрудненням та здійсненням операцій у сфері поводження з відходами. 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):

Табл. 9.1

Моніторинг наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення

№	Екологічні індикатори	Одиниці виміру	Значення
1	Використання водних ресурсів		
1.1	Використання прісних вод у цілому, в тому числі: виробничі потреби, побутово-питні потреби, сільсько-господарські потреби	м ³ /рік	
1.2	Скидання забруднених зворотних вод у поверхневі водні об'єкти	м ³ /рік	
1.3.	Якість води для питних потреб		
	за хімічними показниками	мг/дм ³ або мкг/дм ³ або Бк/дм ³	
	за бактеріологічними показниками	КУО/100см ³ або БУО/дм ³ або клітини, цисти, яйця в 50 дм ³	
1.4	Об'єм води, що використовується для задоволення господарсько-питних та інших потреб населення в цілому	м ³ /рік/на душу населення	

1.5	Кількість домогосподарств, підключених до централізованої системи водопостачання та водовідведення	% від загальної кількості домогосподарств	
2	Земельні ресурси		
2.1	Частка озелених територій (зокрема, територій та об'єктів ПЗФ)	% від загальної території	
2.2	Частка забудованої території	% від загальної території	
2.3	Частка не забудованої території	% від загальної території	
3	Атмосферне повітря		
3.1	Якість атмосферного повітря (фактичні фонові концентрації за забруднюючими речовинами)	Частка ГДК	
4	Управління відходами		
4.1	Утворилося, всього за рік ТПВ Від домогосподарств Від виробничої сфери Від сфери послуг	т/рік т/рік т/рік т/рік	
5	Здоров'я населення		
5.1	Чисельність постійного населення (на кінець року)	осіб	
5.2	Захворюваність на окремі інфекційні хвороби, злоякісні утворення, ВІЛ-інфіковані, хворі на СНІД, хвороби органів дихання та кровообігу	осіб	

Слід передбачити здійснення спостережень за станом руслу та якістю води водотоків, територією прибережно-захисних смуг водних об'єктів з метою запобігання забруднення, виснаження, захаращення, заростання очеретом, чагарником та деревами.

В таблиці 9.2. наведено показники для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення. Цільові значення показників мають відповідати санітарним нормам та правилам діючим в Україні.

Табл. 9.2

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

№	Показник	Одиниці виміру	Значення
1	Атмосферне повітря		
1.1	Кількість станцій моніторингу якості повітря	одиниць	
2	Водні ресурси		

						Арк.
						99
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

2.1	заходи по регулюванню русла річки, струмків та розчищення ставків, зокрема розчищення русла від побутового та будівельного сміття (маса зібраного сміття різних сортових категорій, кількість ліквідованих несанкціонованих звалищ, заходи з поглиблення днища водойми та розчищення від мулу і наносів (площа розчищеної ділянки); організація прибережних захисних смуг в межах водоохоронних зон та їх озеленення (довжина)	тонн одиниць га км	
2.2	організація зон санітарної охорони водних об'єктів	га	
3	Земельні ресурси		
3.1	зняття родючого шару ґрунту при забудові	тонн	
4	Управління відходами		
4.1	санація території населеного пункту, зокрема: ліквідація несанкціонованих звалищ (маса зібраного сміття різних сортових категорій, /кількість ліквідованих несанкціонованих звалищ)	тонн/одиниць	
5	Здоров'я населення		
5.1	розширення та відновлення рекреаційних територій, зокрема: площа територій рекреаційного використання, із зазначенням спеціалізації рекреаційного використання за видами рекреаційних занять, наприклад, сквер та територія для піших прогулянок, дитячий ігровий майданчик, спортивний майданчик, місце для пікніків, місце для риболовлі, місце для проведення колективного дозвілля тощо	га	
5.2	благоустрій прибережної захисної смуги, розчищення від вологолюбної рослинності (площа розчищеної ділянки)	га	
5.3	створення штучних акустичних екранів вздовж автодоріг та застосування звукозахисних споруд або захисних елементів в спорудах першого ешелону забудови	км/одиниць	
5.4	кількість/частка домогосподарств підключених до системи централізованої системи водопостачання на господарсько-питні та протипожежні потреби	одиниць / %	
5.5	створення ефективних шумозахисних лісосмуг вздовж існуючих і проектних автомагістралей: встановлення шумозахисних екранів, створення шумозахисних зелених насаджень в місцях недотримання санітарних розривів між залізничними шляхами та житловою забудовою:	км / одиниць	
6	Зелені насадження		
6.1	збільшення площі зелених насаджень загального користування (площа зелених насаджень загального користування; із зазначенням породного складу насаджень)	га	
6.2	відновлення існуючих та створення нових площ захисних зелених насаджень, зокрема, формування охоронних зелених смуг навколо підприємств, які віднесено до V класу шкідливості (площа зелених насаджень зазначеного виду користування, із зазначенням породного складу насаджень)	га	
6.3	відновлення, впорядкування існуючих прибудинкових зелених насаджень обмеженого та загального призначення, а також зелених насаджень навколо водних об'єктів тощо (площа зелених насаджень зазначеного виду користування, із	га	

						Арк.
						100
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

Відповідно до пункту 6.2. ДСП площа озелених територій загального користування в міських поселеннях повинна становити - не менше 10 м²/люд. Рівень озеленення території житлової забудови повинен бути не менше 40%, промпідприємств - 30%, ділянок шкіл і дитячих дошкільних закладів - 80%, лікарень - не менше 60%.

Мінімальна площа озеленення санітарно-захисної зони в залежності від ширини зони повинна складати: до 300 м - 60%, від 300 до 1000 м - 50%, понад 1000 м - 40%.

Методи визначення кожного із показників, засоби і способи виявлення наявності або відсутності наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення а також періодичність вимірів, визначаються відповідними акредитованими лабораторіями на договірних засадах.

Цільові значення кількісних та якісних 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, зазвичай встановлюються з метою вимірювання та контролю впливу діяльності проєктованих об'єктів на довкілля та здоров'я населення. Ці показники можуть включати рівень забруднення повітря, води, ґрунту, рівень шуму, викиди токсичних речовин тощо.

Цільові значення кількісних та якісних показників для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, передбачаються з метою забезпечення ефективного контролю та управління впливом проєктованих об'єктів. Ці показники можуть включати обсяги зменшення викидів, застосування технологій з низьким рівнем забруднення, встановлення ефективної системи очищення стічних вод, впровадження програми енергоефективності тощо.

Засоби і способи виявлення замовником 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, можуть включати систему моніторингу, проведення регулярних аудитів, оцінку ризиків та впровадження механізмів звітності. Додатково можуть застосовуватися консультації з експертами, залучення громадських організацій та інших зацікавлених сторін.

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.

Моніторинг повинен відбуватись на декількох рівнях та передбачати можливі екологічні загрози та/або виявляти під час його здійснення впливи, що не були передбачені раніше.

								Арк.
								102
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата				

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

Даний розділ не розглядається, адже виконання Проекту Генерального плану міста Самбора не матиме суттєвого впливу на довкілля, враховуючи передбачений вид діяльності та те, що проєктована територія знаходиться на значній відстані від межі сусідніх держав.

						Арк.
						103
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

11. Резюме нетехнічного характеру інформації

Метою стратегічної екологічної оцінки Проекту є необхідність оцінювання наслідків виконання документів державного планування, сприянні сталому розвитку шляхом забезпечення охорони навколишнього середовища, безпеки життєдіяльності та охорони здоров'я населення, а також в інтегруванні екологічних вимог під час розроблення та затвердження ДДП.

Перелік документів і матеріалів, на підставі яких розробляється новий генеральний план міста Самбора:

- Рішення сесії Самбірської міської ради №13 від 10.02.2011 р. та №7 від 26.07.2011;

- Завдання на проектування;

- Вимоги про врахування державних інтересів.

Розроблення генерального плану м. Самбір визначає: потреби в територіях для забудови та іншого використання; обґрунтовує доцільність зміни межі села; пріоритетність забудови та іншого використання території; межі функціональних зон, пріоритетні та допустимі види використання території; планувальну та композицію забудови; загальний стан довкілля, фактори, що його формують, а також містобудівні заходи щодо поліпшення санітарно-гігієнічного стану території, що мають обмеження (природоохоронні, санітарно-гігієнічні, інженерно-будівельні) їх використання.

Генеральний план міста розроблений для забезпечення збалансованого та комплексного розвитку території міста з урахуванням соціальних, економічних, екологічних та інфраструктурних потреб громади. Він визначає стратегію використання земельних ресурсів, планує розвиток житлових, промислових, комерційних, рекреаційних та інших зон, а також враховує вимоги щодо охорони навколишнього середовища. Генеральний план є основою для прийняття рішень щодо забудови, реконструкції та модернізації інфраструктури, що сприяє підвищенню якості життя мешканців і сталому розвитку міста в довгостроковій перспективі.

Генеральний план також виконує роль інструменту для регулювання містобудівної діяльності, встановлюючи межі забудови та визначаючи пріоритети розвитку різних частин міста. Він сприяє гармонійному поєднанню історичної спадщини з сучасними урбаністичними тенденціями, забезпечує ефективне використання територій та сприяє залученню інвестицій у місто. Крім того, цей документ враховує можливі ризики, пов'язані з природними катаклізмами, та передбачає заходи для мінімізації їхнього впливу. Генеральний план створює передумови для оптимальної роботи комунальних служб, розвитку транспортної інфраструктури, а також забезпечує дотримання санітарних і екологічних норм, що є важливими для підтримки якості життя населення.

						Арк.
						104
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

Відповідно до частини першої статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», здійснення оцінки впливу на довкілля є обов'язковим у процесі прийняття рішень про провадження планованої діяльності, визначеної частинами другою і третьою статті третьої.

У звіті про стратегічну екологічну оцінку проведено оцінку наслідків виконання проекту на навколишнє 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 населених пунктів, стан довкілля та умови життєдіяльності населення на територіях, що ймовірно зазнають впливу внаслідок виконання документа державного планування.

В процесі проведення стратегічної екологічної оцінки було виявлено ймовірні проблеми та наслідки для навколишнього 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, а також функціонуванні устаткування при здійсненні планованої діяльності.

З метою охорони навколишнього природного середовища у даному ДДП передбачено виконати ряд планувальних та технічних заходів: заходи щодо охорони атмосферного повітря, щодо захисту водного та ґрунтового середовищ, шумозахисні заходи та заходи щодо охорони праці та пожежної безпеки. Запропоновано комплекс заходів, передбачених для здійснення моніторингу та покращення стану довкілля у тому числі здоров'я населення.

Транскордонних наслідків виконання документа державного планування не очікується.

						Арк.
						105
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

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. ДСП -173 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів»
8. Закон України «Про управління відходами»
9. Закон України «Про генеральну схему планування території України»
10. Закон України «Про екологічну мережу України»
11. Закон України «Про основи містобудування»
12. Закон України «Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року»
13. Закон України «Про охорону атмосферного повітря»
14. Закон України «Про охорону земель»
15. Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища»
16. Закон України «Про оцінку впливу на довкілля»
17. Закон України «Про регулювання містобудівної діяльності»
18. Закон України «Про рослинний світ»
19. Закон України «Про стратегічну екологічну оцінку»
20. Закон України «Про тваринний світ»
21. Земельний, Водний та Лісовий кодекси України
22. Наказ Міністерства охорони здоров'я України № 173 від 19.06.96 «Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів»
23. Національний план управління відходами до 2030 року
24. 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.
25. Стратегія розвитку Львівської області на період 2021-2027 років.
26. 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.
27. Екологічний паспорт Львівської області, 2023 рік.

						Арк.
						106
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

Відомості про авторів

Назва проекту	Посада	Ініціали, прізвища	Підпис
<p style="text-align: center;">Звіт про стратегічну екологічну оцінку документа державного планування Генерального плану міста Самбора</p>	Директор	Костирка В.І.	
	Інженер- проектувальник	Бота О.В.	

										Арк.
										107
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата						

ДОДАТКИ

						Арк.
						108
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

ДОДАТОК А



МІНІСТЕРСТВО ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ (МІНДОВКІЛЛЯ)

Департамент природно-заповідного фонду та біорізноманіття

вул. Митрополита Василя Липківського, 35, м. Київ, 03035, тел.: (044) 206-21-62, факс: (044) 206-31-19,
E-mail: info@mepzr.gov.ua

На № 2509-02/2024 від 25.09.2024

ТОВ «Еко Центр Проект»
ecocentrprojekt@ukr.net

Про надання інформації

Департамент природно-заповідного фонду та біорізноманіття Міндовкілля розглянув запит ТОВ «Еко Центр Проект» щодо надання інформації для підготовки виконання процедури стратегічної екологічної оцінки містобудівної документації «Генеральний план м. Самбора Львівської області» та повідомляє.

Згідно з даними обліку територій та об'єктів природно-заповідного фонду України станом на 01.01.2024 в межах м. Самбора розташований парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва «Самбірський парк» загальною площею 15 га оголошений Постановою Ради Міністрів УРСР від 29.01.1960 № 105.

З метою отримання інформації щодо територій та об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення та переліку територій і об'єктів екомережі, а також інформації щодо наявності у межах зазначених ділянок охоронних зон та територій, зарезервованих для наступного заповідання, клопотання щодо створення об'єктів природно-заповідного фонду, пропонуємо звернутися до Львівської обласної військової адміністрації, як органу виконавчої влади на місцевому рівні, що забезпечує реалізацію державної політики у сфері заповідної справи, формування, збереження та використання екологічної мережі, здійснення управління та регулювання у сфері охорони і використання територій та об'єктів природно-заповідного фонду України на відповідній території.

В межах Самбірської міської територіальної громада знаходиться територія Смарагдової мережі UA0000332 Dniester river valley in Lviv region.

Межі та рекомендації, які необхідно враховувати при плануванні або здійсненні діяльності для забезпечення збереження у довгостроковій перспективі природних оселищ та видів природної фауни і флори, що підлягають особливій охороні в Європі вказані у стандартних формах даних територій Смарагдової мережі, що розміщені на офіційному сайті Ради Європи: <https://www.coe.int/en/web/bern-convention/emerald-viewer>.

Водно-болотні угіддя міжнародного значення, біосферні резервати програми ЮНЕСКО «Людина і біосфера», об'єкти всесвітньої спадщини ЮНЕСКО відсутні.



UB
Міндовкілля
№11/11-02/3536-24 від 30.09.2024
КЕП: Іванов П. С. 30.09.2024 14:50
3FAA9288358EC0030400000822039002D20D400
Сертифікат дійсний з 02.05.2024 00:00 до 01.05.2026
23:59

Арк.

109

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

У Міндовкілля відсутня інформація щодо встановлення меж водоохоронної зони та прибережної захисної смуги вздовж річки Дністер. Також відсутня інформація щодо розташування охоронних зон, зони санітарної охорони, санітарно-захисної зони та зони особливого режиму використання земель.

Водночас слід зазначити, що, згідно з додатком 6 до Порядку ведення Державного земельного кадастру, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17.10.2012 № 1051, до обмежень щодо використання земель та земельних ділянок належать охоронна зона «код 01», зона санітарної охорони «код 02», санітарно-захисна зона навколо об'єкта «код 03.01», зона особливого режиму використання земель «код 04».

Положеннями статті 111 Земельного кодексу України передбачено, що обмеження у використанні земель (крім обмежень, безпосередньо встановлених законом та прийнятими відповідно до них нормативно-правовими актами) підлягають державній реєстрації в Державному земельному кадастрі у порядку, встановленому законом, і є чинними з моменту державної реєстрації.

Відомості про обмеження у використанні земель зазначаються у схемах землеустрою і техніко-економічних обґрунтуваннях використання та охорони земель адміністративно-територіальних одиниць, проектах землеустрою щодо організації і встановлення меж територій природно-заповідного фонду та іншого природоохоронного призначення, оздоровчого, рекреаційного, історико-культурного, лісгосподарського призначення, земель водного фонду та водоохоронних зон, обмежень у використанні земель та їх режимоутворюючих об'єктів, проектах землеустрою, що забезпечують еколого-економічне обґрунтування сівозміни та впорядкування угідь, проектах землеустрою щодо відведення земельних ділянок, технічній документації із землеустрою щодо встановлення (відновлення) меж земельної ділянки в натурі (на місцевості), містобудівній документації. Відомості про такі обмеження вносяться до Державного земельного кадастру.

Підпунктом 1 пункту 3 та підпунктами 45, 47, 59 пункту 4 Положення про Державну службу України з питань геодезії, картографії та кадастру, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 14.01.2015 № 15, визначено, що основними завданнями Держгеокадастру є, зокрема, реалізація державної політики у сфері Державного земельного кадастру. Держгеокадастр відповідно до покладених на нього завдань здійснює ведення та адміністрування Державного земельного кадастру, інформаційну взаємодію Державного земельного кадастру з іншими інформаційними системами в установленому порядку; здійснює державну реєстрацію земельних ділянок, обмежень у їх використанні; забезпечує створення, формування і ведення Державного фонду документації із землеустрою.

Враховуючи зазначене, в частині отримання інформації щодо розташування охоронних зон, зони санітарної охорони, санітарно-захисної зони та зони особливого режиму використання земель пропонуємо звернутися до Держгеокадастру.

Директор Департаменту

Павло ІВАНОВ

Лариса Остапченко 206 25 87

						Арк.
						110
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

ДОДАТОК Б



УКРАЇНА
ЛЬВІВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ

вул. Стрийська, 98, м. Львів, 79026, тел./факс (032) 238-73-83, тел. 238-73-83
E-mail: envir@loda.gov.ua Код ЄДРПОУ 38739037

№ _____ На № 2509-01/24 від 25.09.2024

ТзОВ «Еко центр проект»
вул. П.Беринди, 3/4, м. Львів, 79008

Щодо надання інформації

Департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації в межах компетенції розглянув звернення ТзОВ «Еко центр проект» щодо надання інформації в рамках виконання процедури стратегічної екологічної оцінки містобудівної документації «Генеральний план м.Самбора Львівської області», та повідомляє.

За наявною в департаменті інформацією в межах запитованої території (згідно доданої картосхеми) знаходяться наступні території та об'єкти природно-заповідного фонду:

- парк-пам'ятка садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення «Самбірський парк» площею 15,0 га, яку створено Постановою Ради Міністрів УРСР від 29.01.1960 № 105;
- ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Чотири дуби пірамідальної форми» площею 0,15 га, яку створено рішенням Львівської обласної ради від 09.10.1984 № 495;
- ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Віковий ясен» площею 0,05 га, яку створено рішенням Львівської обласної ради від 09.10.1984 № 495.

Зазначаємо, що згідно чинного законодавства України природно-заповідний фонд охороняється як національне надбання щодо якого встановлюється особливий режим охорони, відтворення і використання.

З переліком територій та об'єктів природно-заповідного фонду в межах Львівської області можна ознайомитися за посиланням: <http://surl.li/jlwrp>

Відповідно до ст. 5 Закону України «Про екологічну мережу України» до складових структурних елементів екомережі включаються, зокрема і території та об'єкти природно-заповідного фонду, які будуть складовими структурними елементами екомережі. На даний час розробляється схема формування екологічної мережі Львівської області.

						Арк.
						111
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

Частина запитуваної території накладається на територію Смарагдової мережі UA0000332 Dniester river valley in Lviv region (детальніше за посиланням: <https://emerald.eea.europa.eu/>). Межі та рекомендації, які необхідно враховувати при плануванні або здійсненні діяльності для забезпечення збереження у довгостроковій перспективі природних оселищ та видів природної фауни і флори, що підлягають особливій охороні в Європі вказані у стандартних формах даних територій Смарагдової мережі, що розміщені на офіційному сайті Ради Європи за посиланням: <https://cutt.ly/mF9YEfV>.

Територія в межах запитуваної планової діяльності не відноситься до біосферних резерватів програми ЮНЕСКО «Людина і біосфера» та об'єктів всесвітньої спадщини ЮНЕСКО, водно-болотних угідь міжнародного значення та не зарезервована для наступного заповідання.

Для отримання інформації про розташування водних об'єктів та їх охоронних зон в межах запитуваної території рекомендуємо звернутися у Басейнове управління водних ресурсів річок Західного Бугу та Сяну.

Водночас інформуємо, відповідно до «Положення про головне управління Держгеокадастру у Львівській області» від 08.03.2023 № 85 зазначаємо, що ведення Державного земельного кадастру, який містить відомості про землі розташовані в межах кордонів України, їх цільове призначення, обмеження у використанні, а також дані про кількісну і якісну характеристику земель, їх оцінку, про розподіл земель між власниками і користувачами, належить до компетенції ГУ Держгеокадастру у Львівській області.

Т.в.о. директора

Оксана ВІЙТИК

Іванна Сторожук 2387383

						Арк.
						112
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

ДОДАТОК В



ЛЬВІВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я

вул. Конопницької, 3, м. Львів, 79005 тел. (032) 276 45 92, тел./факс (032) 275 60 37,
e-mail: doz@loda.gov.ua, web: <https://loda.gov.ua>
Код ЄДРПОУ 02013047

№ _____

на № _____ від _____

**Директору
Тз ОБ «ЕКО ЦЕНТР ПРОЕКТ»
Костирка В. І.**

У відповідь на Ваш лист від 25.09.2024 № 2509-03/24 щодо стану здоров'я населення (показники дитячої та дорослої захворюваності, в тому числі на інфекційні захворювання) м.Самбора Самбірської громади Самбірського р-ну Львівської області за останні 5 років повідомляємо.

Враховуючи, що департамент охорони здоров'я Львівської ОДА не є володільцем запитуваної Вами інформації, запит було скеровано на розгляд до КНП ЛОР «Львівський обласний інформаційно-аналітичний центр медичної статистики» (далі – Центр).

За інформацією Центру, зважаючи на ситуацію, яка склалася у зв'язку з скасуванням облікової форми №025-2/о «Статистичний талон для реєстрації заключних (уточнених) діагнозів» (наказ МОЗ України від 26.01.2018 №157), а згодом і самої звітної форми №12, у якій був передбачений облік захворювань (наказ МОЗ України від 4.10.2018 №1802), а також згідно з положенням п. 1 Закону України «Про захист інтересів суб'єктів подання звітності та інших документів у період дії воєнного стану або стану війни» та постанови Кабінету Міністрів України від 12.03.2022 №263 «Деякі питання забезпечення функціонування інформаційно-комунікаційних систем, електронних комунікаційних систем, публічних електронних реєстрів в умовах воєнного стану» формування об'єктивної достовірної відповіді на запитувану інформацію є неможливим.

Заступник директора

Володимир ЧОРНІЙ

Любомира Кутневич 276 45 85

						Арк.
						113
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		

ДОДАТОК Г

Львівська обласна рада
Департамент охорони здоров'я Львівської облдержадміністрації
**КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ
РАДИ «ЛЬВІВСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ІНФОРМАЦІЙНО-АНАЛІТИЧНИЙ ЦЕНТР
МЕДИЧНОЇ СТАТИСТИКИ»**
(Львівський обласний центр громадського здоров'я)
вул. Юрія Руфа, 4, м.Львів, 79010, тел./факс (032) 276-59-61
E-mail: lvivpublichealth@gmail.com код ЄДРПОУ 33617546

30.09.2024р № 534/02.01 На № від

Директору департаменту
охорони здоров'я Львівської ОВА
Н.Літвінській

КНП ЛОР «Львівський обласний інформаційно-аналітичний центр медичної статистики» (далі – Центр) висловлює свою повагу та надає інформацію у межах своєї компетенції.

На адресу Центру 27.09.2024р. скерований інформаційний запит ТзВО «Еко Центр Проект» від 25.08.2024 № 2509-03/24 щодо стану здоров'я населення (показники дитячої та дорослої захворюваності, в тому числі на інфекційні захворювання) м.Самбора Самбірської громади Самбірського р-ну Львівської області за останні 5 років.

На Ваш запит повідомляємо, що зважаючи на ситуацію, яка склалася у зв'язку з скасуванням облікової форми №025-2/о «Статистичний талон для реєстрації заключних (уточнених) діагнозів» (наказ МОЗ України від 26.01.2018 №157), а згодом і самої звітної форми №12, у якій був передбачений облік захворювань (наказ МОЗ України від 4.10.2018 №1802), а також згідно з положенням п.1 Закону України «Про захист інтересів суб'єктів подання звітності та інших документів у період дії воєнного стану або стану війни» та постанови Кабінету Міністрів України від 12.03.2022 №263 «Деякі питання забезпечення функціонування інформаційно-комунікаційних систем, електронних комунікаційних систем, публічних електронних реєстрів в умовах воєнного стану» формування об'єктивної достовірної відповіді на запитовану інформацію є неможливим.

В.о. директора
0675927878
Гусак В.

Мар'яна СЛУЖИНСЬКА

						Арк.
						114
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата		