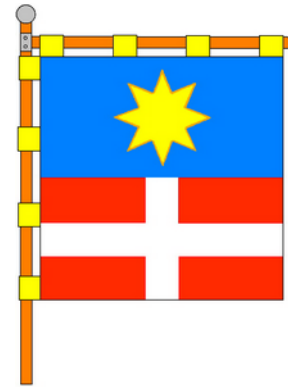
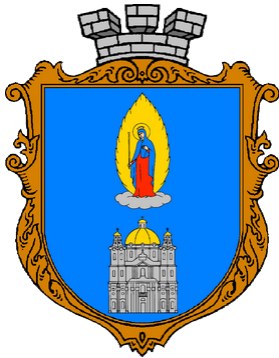


# ПОЧАЇВСЬКА МІСЬКА ТЕРИТОРІАЛЬНА ГРОМАДА



---

**ЗВІТ**  
**ПРО СТРАТЕГІЧНУ ЕКОЛОГІЧНУ ОЦІНКУ**  
**Стратегії розвитку Пochaївської міської**  
**територіальної громади Тернопільської області на період до 2027**  
**року та**  
**Плану заходів на 2026-2027 роки**  
**з реалізації Стратегії розвитку Пochaївської міської**  
**територіальної громади Тернопільської області до 2027 року**

м. Пochaїв  
2026 рік

## АВТОРСЬКИЙ КОЛЕКТИВ

Совбенька Наталія Ростиславівна – начальник відділу земельних відносин та містобудування Почаївської міської ради



Методологія та нагляд за розробкою:  
Спеціаліст із SEO та геоінформаційних систем  
в консультативній групі Julie's Data,  
аспірант КРТ КНЕУ, Олексій Бойко



Свідоцтво про підвищення кваліфікації Державної екологічної академії післядипломної освіти та управління № 25-01 від 31 березня 2021р.  
Свідоцтво про підвищення кваліфікації Державної екологічної академії післядипломної освіти та управління № 05-05 від 02 лютого 2022р.

## **ЗМІСТ**

<b>1. ЗМІСТ ТА ОСНОВНІ ЦІЛІ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ, ЙОГО ЗВ'ЯЗОК З ІНШИМИ ДОКУМЕНТАМИ ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ</b>	<b>6</b>
1.1. Нормативна та методична рамка розділу	6
1.2. Опис документа державного планування	6
1.3. Короткий зміст Стратегії	7
1.4. Стратегічні цілі, оперативні цілі та завдання Стратегії	8
1.5. Попередня ідентифікація ресурсних потреб та екологічної релевантності завдань Стратегії	13
1.6. Зв'язок Стратегії з іншими документами державного планування	24
1.7. Узагальнення результатів аналізу зв'язку з іншими документами	28
1.8. Висновок для подальшої стратегічної екологічної оцінки	28
<b>2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОТОЧНОГО СТАНУ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ, ТА ПРОГНОЗНІ ЗМІНИ ЦЬОГО СТАНУ, ЯКЩО ДОКУМЕНТ ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ НЕ БУДЕ ЗАТВЕРДЖЕНО</b>	<b>29</b>
2.1. Методологічний підхід до характеристики поточного стану довкілля	29
2.2. Загальна матриця компонентів довкілля, рівнів агрегації даних та відкритих джерел	29
2.3. Характеристика стану компонентів довкілля / ресурсів	30
2.3.1. Водні ресурси	30
2.3.2. Атмосферне повітря	31
2.3.3. Клімат і енергетична складова	34
2.3.4. Землі, ґрунти та землекористування	35
2.3.5. Надрокористування	36
2.3.6. Поводження з відходами	37
2.3.7. Біорізноманіття, ПЗФ, екомережа та зелені насадження	37
2.3.8. Здоров'я населення та умови життєдіяльності	38
2.3.9. Культурна спадщина та матеріальні активи	39
2.3.10. Радіаційний стан	40
2.4. Узагальнення поточного використання та навантаження на компоненти довкілля / ресурси	40
2.5. Прогнозні зміни стану довкілля, якщо ДДП не буде затверджено	43
2.6. Висновки розділу 2	44
<b>3. ХАРАКТЕРИСТИКА СТАНУ ДОВКІЛЛЯ, УМОВ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ НАСЕЛЕННЯ ТА СТАНУ ЙОГО ЗДОРОВ'Я НА ТЕРИТОРІЯХ, ЯКІ ЙМОВІРНО ЗАЗНАЮТЬ ВПЛИВУ</b>	<b>45</b>
3.1. Методологічний підхід до визначення територій ймовірного впливу	45
3.2. Перенесення релевантних компонентів із розділів 1–2	47
3.3. Визначення територій ймовірного впливу	48
3.4. Інші споживачі ресурсів та джерела навантаження	51
3.4.1. Водні ресурси, водопостачання і водовідведення	52
3.4.2. Атмосферне повітря, шум і транспортне навантаження	53
3.4.3. Землі, ґрунти та просторові конфлікти	54
3.4.4. Надра, підземні води та спеціальне користування	55
3.4.5. Відходи та санітарне навантаження	56

3.4.6. Біорізноманіття, ПЗФ, екомережа та ландшафти	57
3.4.7. Здоров'я населення та умови життєдіяльності	58
3.4.8. Клімат, енергія та вразливість територій	60
3.4.9. Культурна спадщина та матеріальні активи	61
3.4.10. Вплив будівельних та ремонтних робіт у межах населених пунктів	62
3.5. Картографічні матеріали та просторові підтвердження	62
3.6. Зведена матриця фонового навантаження та можливого кумулятивного ефекту	64
3.7. Реєстр прогалин даних та питань для уточнення	64
3.8. Висновок розділу 3 для подальшої СЕО	65
<b>4. ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ, У ТОМУ ЧИСЛІ РИЗИКИ ВПЛИВУ НА ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ, ЯКІ СТОСУЮТЬСЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ, ЗОКРЕМА ЩОДО ТЕРИТОРІЙ З ПРИРОДООХОРОННИМ СТАТУСОМ</b>	<b>67</b>
4.1. Методологічний підхід до визначення екологічних проблем і ризиків	67
4.2. Перенесення релевантних компонентів довкілля з розділів 1-3	70
4.3. Реєстр екологічних проблем і ризиків, що стосуються ДДП	72
4.4. Екологічно-ресурсний SWOT-аналіз для уточнення ризиків	74
4.5. TOWS-аналіз: перетворення SWOT на ризики та управлінські відповіді	75
4.6. Аналітичні картки ризиків за компонентами довкілля	77
4.7. Природоохоронні території, Смарагдова мережа та здоров'я населення	80
4.8. Інформаційні прогалини, що впливають на оцінку ризиків	82
4.9. Висновок розділу 4	83
<b>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</b>	<b>85</b>
5.1. Методологічний підхід до визначення зобов'язань і обмежень	85
5.2. Перенесення результатів розділу 4 до розділу 5	86
5.3. Реєстр релевантних зобов'язань, обмежень та інших планів	88
5.4. Матриця відповідності заходів Стратегії зобов'язанням та обмеженням	89
5.5. Просторові обмеження та інші плани використання території	91
5.6. Попередня перевірка зв'язку заходів Стратегії із процедурою ОВД	91
5.7. Компонентні картки зобов'язань, обмежень і джерел даних	92
5.8. Як зобов'язання враховано або має бути враховано під час підготовки Стратегії	93
5.9. Інформаційні прогалини та питання для подальших стадій	94
5.10. Висновок розділу 5 для подальшої оцінки	94
<b>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</b>	<b>95</b>
6.1. Методологічний підхід до оцінки наслідків	95
6.2. Реєстр ключових висновків із розділів 1–5	97
6.3. Вхідна матриця для оцінки наслідків за компонентами довкілля	99
6.4. Оцінка очікуваних наслідків	101

6.4.1. Атмосферне повітря	101
6.4.2. Клімат та енергетична складова	101
6.4.3. Водні ресурси	102
6.4.4. Землі, ґрунти та надра	103
6.4.5. Управління відходами	104
6.4.6. Флора, фауна, біорізноманіття, природні території та ландшафт	105
6.4.7. Безпека життєдіяльності населення та здоров'я	106
6.4.8. Матеріальні активи та об'єкти культурної спадщини	106
6.4.9. Взаємодія факторів	107
6.5. Оцінка прийнятності наслідків та ресурсної / екологічної спроможності	108
6.6. Підсумкова матриця “завдання Стратегії × компоненти довкілля”	109
6.7. Кумулятивні, синергічні та вторинні наслідки	110
6.8. Невизначеність, недостатність даних та питання для уточнення	111
6.9. Передача висновків розділу 6 до наступних розділів	111
6.10. Узагальнений висновок розділу 6	112
<b>7. ЗАХОДИ, ЩО ПЕРЕДБАЧАЄТЬСЯ ВЖИТИ ДЛЯ ЗАПОБІГАННЯ, ЗМЕНШЕННЯ ТА ПОМ'ЯКШЕННЯ НЕГАТИВНИХ НАСЛІДКІВ ВИКОНАННЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ</b>	<b>113</b>
7.1. Методологічний підхід до визначення заходів	113
7.2. Перенесення наслідків із розділу 6	113
7.3. Типи заходів та ієрархія реагування	114
7.4. Перелік заходів запобігання, зменшення та пом'якшення	115
7.5. Невирішені питання та передача до розділів 8 і 9	116
7.6. Висновок розділу 7	117
<b>8. ОБҐРУНТУВАННЯ ВИБОРУ ВИПРАВДАНИХ АЛЬТЕРНАТИВ, ЩО РОЗГЛЯДАЛИСЯ, ОПИС СПОСОБУ, В ЯКИЙ ЗДІЙСНЮВАЛАСЯ СТРАТЕГІЧНА ЕКОЛОГІЧНА ОЦІНКА, У ТОМУ ЧИСЛІ БУДЬ-ЯКІ УСКЛАДНЕННЯ (НЕДОСТАТНІСТЬ ІНФОРМАЦІЇ ТА ТЕХНІЧНИХ ЗАСОБІВ) ПІД ЧАС ЗДІЙСНЕННЯ ТАКОЇ ОЦІНКИ</b>	<b>118</b>
8.1. Методологічний підхід до альтернатив і невизначеності	118
8.2. Підстава для розгляду альтернатив	119
8.3. Реєстр виправданих альтернатив	120
8.4. Швидке порівняння альтернатив за компонентами довкілля	121
8.5. Мультикритеріальне порівняння альтернатив	122
8.6. Обґрунтування вибору рекомендованої альтернативи	124
8.7. Опис способу здійснення стратегічної екологічної оцінки	125
8.8. Неоцінені або недостатньо оцінені ризики	127
8.9. Самооцінка адекватності здійсненої СЕО	128
8.10. Ускладнення під час здійснення СЕО	129
8.11. Передача невизначеностей і альтернатив у подальші дії	130
8.12. Висновок розділу 8	130
<b>9 ЗАХОДИ, ПЕРЕДБАЧЕНІ ДЛЯ ЗДІЙСНЕННЯ МОНІТОРИНГУ НАСЛІДКІВ ВИКОНАННЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ</b>	<b>132</b>
9.1. Методологічний підхід до моніторингу	132
9.2. Зведений реєстр індикаторів моніторингу наслідків виконання Стратегії	132

<b>9.3. Контроль виконання заходів розділу 7 та уточнення невизначеностей розділу 8</b>	<b>134</b>
<b>9.4. Порядок реагування, оприлюднення результатів та щорічний звіт</b>	<b>135</b>
<b>9.5. Висновок розділу 9</b>	<b>137</b>
<b>10. ОПИС ЙМОВІРНИХ ТРАНСКОРДОННИХ НАСЛІДКІВ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ (ЗА НАЯВНОСТІ)</b>	<b>138</b>
<b>11. РЕЗЮМЕ НЕТЕХНІЧНОГО ХАРАКТЕРУ ІНФОРМАЦІЇ, ПЕРЕДБАЧЕНОЇ ПУНКТАМИ 1–10 ЦЬОЇ ЧАСТИНИ, РОЗРАХОВАНЕ НА ШИРОКУ АУДИТОРІЮ</b>	<b>138</b>

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

### 1.1. Нормативна та методична рамка розділу

Відповідно до Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку»<sup>1</sup>, звіт про СЕО складається до затвердження документа державного планування та містить інформацію з урахуванням змісту і рівня деталізації документа державного планування, сучасних знань і методів оцінювання.

Першим елементом звіту є інформація про зміст та основні цілі документа державного планування, а також його зв'язок з іншими документами державного планування. Для цілей цього звіту Стратегія розвитку Почаївської міської територіальної громади розглядається як документ державного планування, оскільки вона розробляється та/або підлягає затвердженню органом місцевого самоврядування.

Для подальшого фокусування СЕО у цьому розділі також здійснюється попередня ідентифікація ресурсних потреб та екологічної релевантності завдань Стратегії. Така ідентифікація не є остаточною оцінкою наслідків виконання ДДП для довкілля, а використовується для визначення компонентів довкілля, які потребують подальшого аналізу у наступних розділах звіту.

### 1.2. Опис документа державного планування

Основні відомості про документ державного планування наведено нижче.

*Таблиця 1.2.1. Опис документа державного планування*

<b>Повна назва ДДП</b>	Стратегія розвитку Почаївської міської територіальної громади Тернопільської області на період до 2027 року та Плану заходів на 2026-2027 роки з реалізації Стратегії розвитку Почаївської міської територіальної громади Тернопільської області до 2027 року
<b>Вид документа</b>	Стратегія розвитку територіальної громади та План заходів з її реалізації
<b>Замовник ДДП</b>	Почаївська міська рада Кременецького району Тернопільської області площа Тараса Шевченка, 16, м. Почаїв, Кременецький район, Тернопільська область, 47025 Контактна особа: Совбецька Наталія Ростиславівна e-mail: <a href="mailto:pochaiv_rada@ukr.net">pochaiv_rada@ukr.net</a>
<b>Орган, що затверджує ДДП</b>	Почаївська міська рада
<b>Розробник Стратегії</b>	Робоча група з розроблення змін до Стратегії розвитку, створеної розпорядженням міського голови № 40/01-10 від 20.02.2026 р.
<b>Виконавець СЕО</b>	Почаївська міська рада
<b>Територія дії ДДП</b>	Почаївська міська територіальна громада Кременецького району Тернопільської області (м. Почаїв, с. Затишся, с. Старий Тараж, с. Комарин, с. Ридомиль, с. Лосятин, с. Борщівка, с. Лідихів, с. Будки, с. Валігури, с. Комарівка, с. Старий Почаїв)
<b>Строк дії ДДП</b>	2026-2027
<b>Стадія розроблення</b>	Документ до затвердження
<b>Ресстраційний номер справи в Єдиному реєстрі СЕО</b>	№ 01-05-25246-26
<b>Основні джерела інформації для розділу</b>	Проект Стратегії, план заходів, профіль громади, рішення ради, Розпорядження міського голови

<sup>1</sup> <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2354-19#Text>

### **1.3. Короткий зміст Стратегії**

Стратегія розвитку Почаївської міської територіальної громади на період до 2027 року виступає ключовим документом державного планування (ДДП), що визначає середньострокові орієнтири для збалансованого та сталого зростання всієї території громади.

Головна місія та єдине бачення, закладені в основу Стратегії, полягають у трансформації громади в комфортне, безпечне, інклюзивне та економічно спроможне середовище для життя мешканців при одночасному забезпеченні високих екологічних стандартів, збереженні унікальної природної й культурної спадщини.

Стратегія розвитку Почаївської міської територіальної громади на період до 2027 року визначає ключові орієнтири для сталого зростання через єдине бачення: створення комфортного, безпечного та економічно спроможного середовища. Документ структурує розвиток за трьома стратегічними цілями:

1. Комфортне, безпечне та інклюзивне середовище для життя мешканців.
2. Ефективне управління ресурсами та сталий економічний розвиток.
3. Конкурентноспроможний туристичний потенціал громади на основі історичної спадщини та сучасних цифрових технологій. Кожна ціль деталізується через оперативні цілі та конкретні завдання.

Практичне впровадження Стратегії забезпечується через План заходів, що містять каталог проєктів розвитку та конкретні джерела їх фінансування. Для забезпечення ефективності впровадження передбачена багаторівнева система моніторингу та оцінювання: постійно діюча Робоча група щорічно аналізує виконання індикаторів успішності (кількісних та якісних показників), що дозволяє вчасно коригувати цілі та звітувати перед громадою про досягнуті результати.

## 1.4. Стратегічні цілі, оперативні цілі та завдання Стратегії

Таблиця 1.4.1. Цілі, оперативні цілі та завдання Стратегії

Стратегічна ціль	Оперативна ціль	Завдання / захід Стратегії	Можливий зміст діяльності	Рівень деталізації у Стратегії
<b>1. КОМФОРТНЕ, БЕЗПЕЧНЕ ТА ІНКЛЮЗИВНЕ СЕРЕДОВИЩЕ ДЛЯ ЖИТТЯ МЕШКАНЦІВ</b>	<b>1.1. Освіта майбутнього: доступність та інновації</b>	1.1.1. Належний стан об'єктів освіти	<ul style="list-style-type: none"> <li>Реконструкція нежитлової будівлі під освітні потреби.</li> <li>Покращення стану будівель освітньої мережі (перекриття, реконструкція, капітальний ремонт, заміна вікон).</li> <li>Заміна аварійної димової труби котельні (с. Ридомиль).</li> </ul>	Високий
		1.1.2. Рівний доступ до якісної освіти для всіх категорій здобувачів освіти	<ul style="list-style-type: none"> <li>Створення ліцею на базі ОЗ «Почаївська ЗОШ І-ІІІ ступенів».</li> <li>Закупівля шкільних автобусів, в тому числі зі спеціально обладнаними місцями для дітей з особливими освітніми потребами.</li> <li>Удосконалення системи підвезення.</li> <li>Забезпечення закладів освіти безбар'єрним доступом до будівель.</li> <li>Створення інклюзивно-ресурсного центру.</li> </ul>	Високий
		1.1.3. Ресурсне забезпечення Нової української школи	<ul style="list-style-type: none"> <li>Створення сучасних майстерень.</li> <li>Створення STEAM лабораторій.</li> </ul>	Високий
		1.1.4. Безпечні умови навчання	<ul style="list-style-type: none"> <li>Облаштування укриттів цивільного захисту.</li> <li>Огородження території закладів освіти.</li> <li>Освітлення території закладів освіти.</li> <li>Встановлення камер відеоспостереження у закладах освіти.</li> <li>Встановлення автоматичної пожежної сигналізації.</li> <li>Запровадження інституту «Служби освітньої безпеки».</li> </ul>	Високий
		1.1.5. Якісне та безпечне харчування у закладах освіти	<ul style="list-style-type: none"> <li>Оновлення харчоблоків.</li> <li>Реконструкція та модернізація їдалень.</li> <li>Удосконалення системи харчування.</li> </ul>	Середній
	<b>1.2. Модернізована система охорони здоров'я</b>	1.2.1. Належний стан закладів медицини	<ul style="list-style-type: none"> <li>Будівництво/реконструкція корпусу лікарні.</li> <li>Капітальний ремонт та оновлення матеріально-технічної бази АЗПСМ.</li> </ul>	Високий
		1.2.2. Зміцнена спроможність закладів медицини	<ul style="list-style-type: none"> <li>Закупівля сучасного обладнання, в тому числі діагностичного.</li> <li>Активізація роботи з жителями громади щодо укладення декларацій про вибір лікаря, який надає первинну медичну допомогу.</li> </ul>	Високий

Стратегічна ціль	Оперативна ціль	Завдання / захід Стратегії	Можливий зміст діяльності	Рівень деталізації у Стратегії
	<b>1.3. Соціальний захист та підтримка</b>	1.3.1. Комплексна підтримка ветеранів, військовослужбовців та їхніх родин	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Облаштування єдиного ветеранського простору для надання послуг за принципом «рівний-рівному».</li> <li>▪ Створення «Електронного кабінету ветерана» на порталі громади для швидкого доступу до пільг та послуг.</li> <li>▪ Встановлення пам'ятної дошки «Алея надії».</li> <li>▪ Встановлення табличок із QR-кодами, що ведуть на цифрову платформу з історіями життя та подвигів героїв громади.</li> </ul>	Високий
		1.3.2. Спеціалізована підтримка вразливих категорій населення	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Створення анонімної «Антикризової кімнати».</li> <li>▪ Створення соціально-гігієнічного центру.</li> <li>▪ Створення «Банку одягу та речей першої потреби».</li> <li>▪ Формування житлового фонду для соціально вразливих категорій населення з числа безхазяйного майна та відумерлої спадщини.</li> <li>▪ Надання матеріальної допомоги;</li> <li>▪ Робота центру надання соціальних послуг.</li> </ul>	Середній
	<b>1.4. Сучасне культурне та спортивне дозвілля жителів</b>	1.4.1. Оновлення будівель мережі культури	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Реконструкція будівель закладів культури.</li> <li>▪ Капітальний ремонт приміщення музичної школи та будинку дитячої творчості.</li> <li>▪ Модернізування бібліотечної мережі.</li> </ul>	Високий
		1.4.2. Розвиток фізичної культури та спорту, популяризація здорового способу життя	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Облаштування спортивних (дитячих) майданчиків, футбольних майданчиків зі штучним покриттям в населених пунктах громади.</li> <li>▪ Відновлення велопробігу «Почаївська гора».</li> <li>▪ Запровадження ранкової зарядки «Рух заради здоров'я».</li> </ul>	Середній
		1.4.3. Національно-патріотичне виховання та розвиток молодіжного середовища	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Проведення заходів національно-патріотичного виховання, заходів вшанування пам'яті полеглих за Україну жителів громади.</li> <li>▪ Стимулювання участі молоді громади у діяльності молодіжних та дитячих громадських організацій, молодіжних центрів, волонтерських проєктах, молодіжних консультативно-дорадчих органах тощо.</li> <li>▪ Підтримка учнівського самоврядування з метою виховання відповідальності, активності та ініціативності молоді.</li> <li>▪ Розвиток та підтримка Всеукраїнської дитячо-юнацької військово-патріотичної гри «Сокіл» («Джура»).</li> </ul>	Високий

Стратегічна ціль	Оперативна ціль	Завдання / захід Стратегії	Можливий зміст діяльності	Рівень деталізації у Стратегії
			Організація та підтримка молодіжного таборування: створення умов для польових вишколів, оздоровчих та патріотичних таборів для молоді громади.	
	<b>1.5. Модернізована інфраструктура та безпековий простір</b>	1.5.1. Надійне водопостачання та водовідведення	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Інвентаризація наявних свердловин.</li> <li>▪ Реконструкція централізованої мережі водопостачання.</li> <li>▪ Реконструкція очисних споруд м. Почаїв (збільшення потужності з 200 до 500 м<sup>3</sup>/добу).</li> <li>▪ Реконструкція каналізаційної мережі.</li> </ul>	Високий
1.5.2. Надійне теплопостачання		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Модернізація системи теплопостачання.</li> <li>▪ Встановлення автономних джерел електропостачання на комунальних котельнях громади.</li> </ul>	Середній	
1.5.3. Енергоефективність громади		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Енергетичний аудит бюджетних закладів.</li> <li>▪ Здійснення постійного аналізу споживання енергоресурсів.</li> <li>▪ Встановлення альтернативних джерел енергії.</li> <li>▪ впровадження системи енергомоніторингу.</li> </ul>	Середній	
1.5.4. Цифрова та безпекова інфраструктура		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Впровадження місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення населення (МАСЦО).</li> <li>▪ Відновлення програми «Безпечне місто».</li> <li>▪ Реконструкція та модернізація джерел зовнішнього протипожежного водопостачання в населених пунктах громади.</li> </ul>	Середній	
1.5.5. Удосконалена система управління житловим фондом		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Інвентаризація житлового фонду.</li> <li>▪ Наповнення Єдиного державного реєстру адрес.</li> <li>▪ Інвентаризація комунального майна.</li> <li>▪ Стимулювання створення ОСББ та їх підтримка.</li> </ul>	Середній	
1.5.6. Покращений стан та розвиток дорожнього господарства		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Інвентаризація та паспортизація комунальних доріг.</li> <li>▪ Придбання спецтехніки для Почаївського ККП з метою якісного утримання та покращення стану комунальних доріг.</li> <li>▪ Будівництво (капітальний ремонт) комунальних доріг.</li> <li>▪ Розвиток мережі транспортного сполучення між центром громади та її населеними пунктами.</li> </ul>	Високий	
1.5.7. Безбар'єрне середовище		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Проведення аудиту доступності будівель та інфраструктури громади.</li> <li>▪ Облаштування засобів доступності в адміністративних будівлях громади, в тому числі облаштування пандусів, встановлення</li> </ul>	Високий	

Стратегічна ціль	Оперативна ціль	Завдання / захід Стратегії	Можливий зміст діяльності	Рівень деталізації у Стратегії
			<p>поручнів у коридорах і перед входами, створення доступних санвузлів, освітлення входу, тощо.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Адаптування тротуарів для маломобільних груп.</li> <li>▪ Створення безбар'єрних маршрутів.</li> </ul>	
<p><b>2. ЕФЕКТИВНЕ УПРАВЛІННЯ РЕСУРСАМИ ТА СТАЛІЙ ЕКОНОМІЧНИЙ РОЗВИТОК</b></p>	<p><b>2.1. Охорона та збереження навколишнього природного середовища</b></p>	<p>2.1.1. Ефективна система поводження з ТПВ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Створення постійно-діючої комісії з питань поводження з безхазяйними відходами.</li> <li>▪ Ефективне реагування на виявлення несанкціонованих сміттєзвалищ та їх ліквідація.</li> <li>▪ Завершення процесу впровадження в громаді системи сортування побутових відходів.</li> <li>▪ Забезпечення вивозу побутових відходів у всіх населених пунктах громади.</li> </ul>	<p>Середній</p>
		<p>2.1.2. Ефективне використання водних об'єктів</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Проведення інвентаризації та паспортизації водних об'єктів.</li> <li>▪ Відновлення та підтримка сприятливого санітарно-екологічного стану річок, інших водойм на території громади.</li> <li>▪ Систематичне проведення заходів з контролю з метою недопущення забруднення водних об'єктів.</li> </ul>	<p>Середній</p>
		<p>2.1.3. Раціональне використання та охорона земель</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Проведення інвентаризації земель Почаївської ТГ.</li> <li>▪ Забезпечення державного контролю за використанням земель та притягнення до відповідальності за порушення.</li> <li>▪ Проведення роботи з боротьби із самовільним зайняттям та засміченням земель.</li> <li>▪ Розробка Проекту організації території заповідників та винесення їх меж на місцевості.</li> </ul>	<p>Середній</p>
	<p><b>2.2. Інвестиційний потенціал та просторовий розвиток</b></p>	<p>2.2.1. Міжнародне співробітництво</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Пошук та встановлення партнерств із містами-побратимами.</li> <li>▪ Підвищення активності у подачі заявок на міжнародні гранти, проекти.</li> <li>▪ Організація тренінгів, семінарів та майстер-класів від міжнародних експертів для підвищення кваліфікації працівників.</li> <li>▪ Впровадження програм професійних обмінів (study visits) для вивчення кращих світових практик муніципального управління, екології та інфраструктури.</li> </ul>	<p>Середній</p>

Стратегічна ціль	Оперативна ціль	Завдання / захід Стратегії	Можливий зміст діяльності	Рівень деталізації у Стратегії
		2.2.2. Інвестиційна прозорість	<ul style="list-style-type: none"> <li>Розробка інвестиційного паспорту громади.</li> <li>Формування та ведення реєстру відкритих даних громади.</li> </ul>	Середній
		2.2.3. Просторове планування	Розробка Комплексного плану просторового розвитку території громади.	Високий
	<b>2.3. Фінансова спроможність громади</b>	2.3.1. Оптимізація бюджету	<ul style="list-style-type: none"> <li>Підвищення ефективності адміністрування місцевих податків та зборів.</li> <li>Запровадження механізму претензійно-позовної роботи щодо стягнення коштів за використання земельних ділянок без правовстановлюючих документів.</li> </ul>	Середній
		2.3.2. Розвиток агропромислового сектору	<ul style="list-style-type: none"> <li>Підтримка місцевих виробників сільгосппродукції.</li> <li>Створення агропереробного кластера (заморозка, сушіння, фасування ягід).</li> <li>Стимулювання реєстрації виробників (перехід від ОСГ до офіційного підприємництва).</li> <li>Зменшення залежності місцевих виробників від перекупників.</li> <li>Відновлення роботи місцевих кооперативів.</li> </ul>	Середній
<b>3. КОНКУРЕНТОС ПРОМОЖНИЙ ТУРИСТИЧНИЙ ПОТЕНЦІАЛ ГРОМАДИ НА ОСНОВІ ІСТОРИЧНОЇ СПАДЩИНИ ТА СУЧАСНИХ ЦИФРОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ</b>	<b>3.1. Доступне паломницьке середовище</b>	3.1.1. Єдиний інформаційний простір громади	<ul style="list-style-type: none"> <li>Створення та ведення бази даних наявних пам'яток культурної спадщини, архітектури.</li> <li>Створення «Маршруту паломника».</li> <li>Створення системи навігації туристичних маршрутів.</li> <li>Створення туристичних путівників.</li> </ul>	Середній
		3.1.2. Розбудова інфраструктури та сервісу	<ul style="list-style-type: none"> <li>Залучення готельних мереж та розвиток мережі автентичних садиб («зелений туризм») для збільшення середнього часу перебування туриста в громаді.</li> <li>Створення системи внутрішніх вказівників.</li> <li>Розвиток мережі закладів харчування, що враховують паломницьку специфіку.</li> <li>Підтримка та популяризація крафтової продукції.</li> <li>Розробка та видання інтерактивного туристичного каталогу: «Твій Почаїв: Інтерактивний гід громадою».</li> </ul>	Середній
	<b>3.2. Історико-художня спадщина</b>	3.2.1. Цифрова трансформація	Створення інтерактивних каталогів, оцифрування музейного фонду.	Високий

Стратегічна ціль	Оперативна ціль	Завдання / захід Стратегії	Можливий зміст діяльності	Рівень деталізації у Стратегії
		3.2.2. Співпраця з туристичним сектором	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Включення музею до екскурсійної програми для відвідувачів Почаївської лаври.</li> <li>▪ Створення карти-схеми «Почаїв історичний».</li> </ul> Виготвлення сувенірної, брендової продукції.	Середній

### 1.5. Попередня ідентифікація ресурсних потреб та екологічної релевантності завдань Стратегії

Для визначення подальшого фокусу СЕО у цьому підрозділі встановлюється, які завдання Стратегії можуть бути пов'язані з використанням природних ресурсів, зміною землекористування, створенням або реконструкцією об'єктів інфраструктури, утворенням викидів, скидів, відходів, впливом на здоров'я населення, природоохоронні території, біорізноманіття, ландшафт, матеріальні активи або культурну спадщину.

В таблицях нижче надається пояснення термінології класифікації екологічної релевантності заходів ДДП (таблиця 1.5.1.), опис компонент доквілля (таблиця 1.5.2.), а також попередня ідентифікація ресурсних потреб та екологічної релевантності завдань Стратегії (таблиця 1.5.3.)

**Таблиця 1.5.1. Шкала попередньої екологічної релевантності**

Категорія	Коли застосовується	Що означає для наступних розділів звіту
Висока	Завдання передбачає або може передбачати будівництво, реконструкцію, зміну землекористування, водокористування, водовідведення, управління відходами, транспортну, енергетичну чи інженерну інфраструктуру, вплив на ПЗФ, екомережу, Смарагдову мережу, значне використання води, землі, надр, енергії або утворення викидів / скидів / відходів.	Обов'язково розглядати у розділах 2–6; за потреби перевірити зв'язок із видами діяльності, щодо яких передбачена ОВД.
Середня	Завдання має просторову, інфраструктурну або ресурсну складову, але масштаб, місце або технічні параметри не визначені; можливий опосередкований вплив через майбутні проекти, туризм, благоустрій, енергоефективність, розвиток громадських просторів або бізнес-активності.	Позначити компоненти, які потребують перевірки; у розділі 2 описати стан відповідних ресурсів, а в розділі 6 оцінити ймовірні наслідки за наявною деталізацією.
Низька	Завдання переважно організаційне, освітнє, цифрове, комунікаційне, партнерське або управлінське; не передбачає фізичних робіт, нового землекористування, значного споживання ресурсів або створення джерел впливу.	Достатньо короткого пояснення; детальна оцінка не потрібна, якщо під час консультацій або уточнення Стратегії не з'являться нові проєктні рішення.
Потребує уточнення	Завдання сформульоване занадто загально: «розвиток інфраструктури», «створення майданчиків», «модернізація об'єктів», «підтримка бізнесу» тощо — без місця, масштабу, типу робіт або параметрів.	Поставити питання замовнику / робочій групі; у звіті зазначити, що оцінка виконана на рівні доступної деталізації ДДП.

**Таблиця 1.5.2. Компоненти доквілля та робочі ресурсні позначення**

Назва компоненти	Опис компоненти	Коли позначається у таблиці 1.6
Вода	Водні ресурси, водокористування, водовідведення, якість поверхневих і підземних вод	Водопостачання, свердловини, ставки, водовідведення, очищення стічних вод, благоустрій водних об'єктів
Земля / ґрунти	Землі, ґрунти, землекористування, деградація, ерозія, зміна покриву	Будівництво, реконструкція, інвестиційні майданчики, дороги, спортивні майданчики, зміна цільового призначення
Надра	Надра, підземні води, корисні копалини	Водозабірні свердловини, видобування, геологорозвідування, використання підземних вод
Повітря	Атмосферне повітря, викиди, пил, транспортне навантаження	Транспорт, опалення, виробничі об'єкти, будівельні роботи, спалювання палива
Енергія / клімат	Клімат, енергоспоживання, джерела енергії, парникові гази, адаптація до зміни клімату	Енергоефективність, ВДЕ, тепlopостачання, освітлення, транспорт, великі ресурсні або енергетичні витрати
Відходи	Фактор впливу та сфера діяльності: утворення, збирання, перевезення, оброблення, захоронення відходів	Система ТПВ, будівельні відходи, ремонтні роботи, відходи закладів, осади стічних вод
Біорізноманіття / природні території	Флора, фауна, біорізноманіття, природні території та об'єкти, ПЗФ, екомережа, Смарагдова мережа, ландшафт	Проекти поряд із природоохоронними територіями, водними об'єктами, лісами, луками, рекреаційними територіями
Здоров'я та безпека населення	Безпека життєдіяльності населення, здоров'я, санітарні ризики, шум, якість питної води	Вода, стоки, відходи, транспорт, укриття, медичні/соціальні об'єкти, джерела шуму або забруднення
Культурна спадщина / матеріальні активи	Об'єкти культурної спадщини, матеріальні активи, інфраструктура, майно	Будівельні та просторові рішення біля пам'яток, старої забудови, інженерної інфраструктури, комунального майна

Таблиця 1.5.3. Попередня ідентифікація ресурсних потреб та екологічної релевантності завдань Стратегії

Завдання Стратегії	Можливий зміст діяльності	Компоненти / ресурси, що можуть бути потрібні або зачеплені	Орієнтовні параметри, якщо відомі	Попередня екологічна релевантність
Ремонт та облаштування приміщень фонду захисних споруд	Будівельно-монтажні та оздоблювальні роботи; капітальний ремонт систем вентиляції; відновлення мереж водопроводу та каналізації; гідроізоляція стін/стелі; забезпечення автономного живлення та освітлення; облаштування санвузлів та місць для відпочинку.	Здоров'я населення (безпека, мікроклімат), Відходи (будівельне сміття), Вода (водоспоживання та стоки), Повітря (якість повітря в закритому просторі), Енергія.	<input type="checkbox"/> м. Почаїв пл.Т.Шевченка,5 <input type="checkbox"/> ЗДО « Струмочок» с. Лідихів вул. Центральна,39 <input type="checkbox"/> ЗДО « Перлінка» с.Лосятин вул. Варшавська,33 <input type="checkbox"/> ЗДО « МРІЯ » м. Почаїв вул. Липова,4а <input type="checkbox"/> Лідихівська ЗОШ І-ІІІ ст. с. Лідихів, вул.Шкільна,5 <input type="checkbox"/> Комарівська гімназія с. Комарівка, вул. Шевченка,21 <input type="checkbox"/> філія Старотаразька ЗОШ І-ІІ ст. ОЗ Почаївська ЗОШ І-ІІІ ст. с. Старий Тараж вул.Шкільна,2 <input type="checkbox"/> Ридомильська ЗОШ І-ІІІ ст. с. Ридомиль вул Криворукова,20	висока

Завдання Стратегії	Можливий зміст діяльності	Компоненти / ресурси, що можуть бути потрібні або зачеплені	Орієнтовні параметри, якщо відомі	Попередня екологічна релевантність
			<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Центр культури і дозвілля села Ридомиль, вул.Криворукова,22</li> <li><input type="checkbox"/> Почаївський центр культурних послуг Почаївської міської ради, м. Почаїв вул. Шевченка, 2</li> <li><input type="checkbox"/> Почаївська міська ради м. Почаїв пл. Шевченка,16</li> <li><input type="checkbox"/> ОЗ «Почаївська ЗОШ I-III ст» м. Почаїв пл. Шевченка,15</li> </ul> Детальні параметри будуть визначенні в ході реалізації проєктів	
Поточні ремонти приміщення Почаївської РКЛ та поліклінічного відділення	Шпаклювально-фарбувальні роботи; локальна заміна зношених елементів трубопроводів та сантехніки; заміна вікон	Здоров'я населення (мікроклімат, безпека пацієнтів), Відходи (будівельне сміття), Енергія (енергозбереження), Вода (внутрішні мережі).	Почаївська РКЛ та поліклінічне відділення  Детальні параметри будуть визначенні в ході реалізації проєктів	середня
Проведення аналізу природно-техногенних загроз для життєдіяльності населення на території Почаївської міської територіальної громади, складання паспорта ризику для громади	Збір та аналіз даних; картографування небезпечних геологічних, гідрологічних та метеорологічних явищ; ідентифікація потенційно небезпечних об'єктів; розрахунок зон можливого ураження; розробка Паспорта ризику.	Усі компоненти довкілля (через запобігання надзвичайним ситуаціям), Здоров'я та безпека населення, Земля/грунти, Вода.	1 розроблений та затверджений Паспорт ризику громади; 100% охоплення території громади аналізом; кількість ідентифікованих потенційно небезпечних об'єктів та зон ризику	висока
Встановлення, заміна та ремонт непридатних пожежних гідрантів	Аудит наявної мережі; демонтаж зношених та встановлення нових гідрантів; ремонт пожежних колодязів; підключення до комунального водопроводу; маркування та встановлення вказівних знаків.	Здоров'я та безпека населення, Повітря (запобігання викидам від пожеж), Вода (раціональне використання, тиск у мережі), Відходи (брухт).	Кількість відремонтованих/замінених гідрантів	висока
Виконання комплексу заходів на впровадження (модернізації) місцевої	Розробка та погодження проєкту МАСЦО; встановлення сучасних блоків управління, електронних	Здоров'я та безпека населення (пріоритетний захист),	1 модернізована система МАСЦ	висока

Завдання Стратегії	Можливий зміст діяльності	Компоненти / ресурси, що можуть бути потрібні або зачеплені	Орієнтовні параметри, якщо відомі	Попередня екологічна релевантність
автоматизованої системи централізованого оповіщення населених пунктів Почаївської міської територіальної громади	сирен та гучномовців; інтеграція з загальнодержавною системою (ВАСЦО); забезпечення каналів зв'язку та резервного живлення.	Повітря/Вода/Земля (через превентивне реагування на аварії), Відходи (електронний брукт).		
Забезпечення утримання в належному технічному стані об'єктів дорожнього господарства	Ліквідація вибоїв та тріщин покриття; очищення доріг від бруду та снігу; обробка протижелезними матеріалами	Повітря (викиди транспорту та техніки), Вода (поверхневий стік), Земля/грунти (засолення, придорожні смуги), Відходи (асфальтовий скол), Здоров'я населення (безпека руху, шум).	Протяжність відремонтованих або охоплених утриманням доріг буде визначено в ході реалізації проекту	висока
Забезпечення функціонування мереж зовнішнього освітлення	Заміна зношеного обладнання; обслуговування світлоточок; перехід на енергоефективні технології (LED); впровадження систем автоматичного регулювання; утилізація відпрацьованих ламп.	Енергія (обсяги споживання), Клімат (опосередковані викиди), Відходи (ртутьвмісні та електронні), Здоров'я населення (безпека, світлове забруднення), Біорізноманіття.	Кількість модернізованих світлоточок (од.); протяжність ліній зовнішнього освітлення; обсяг зекономленої електроенергії	середня
Забезпечення благоустрою кладовищ	Видалення аварійних дерев та чагарників; облаштування майданчиків для ТПВ; встановлення контейнерів для роздільного збору сміття	Вода (захист підземних горизонтів), Земля/грунти, Відходи (пластик, ритуальна атрибутика), Біорізноманіття (зелені зони), Здоров'я населення (санітарне благополуччя).	14 упорядкованих кладовищ на території ТГ	висока
Поточний ремонт тротуарів	Демонтаж старих високих бордюрів; облаштування нормативних з'їздів та пандусів; укладання тактильної плитки; вирівнювання нахилу пішохідних	Здоров'я населення (соціальна інтеграція, зниження травматизму), Ландшафт (модернізація міського	Протяжність адаптованих тротуарів буде визначена в ході реалізації проекту	висока

Завдання Стратегії	Можливий зміст діяльності	Компоненти / ресурси, що можуть бути потрібні або зачеплені	Орієнтовні параметри, якщо відомі	Попередня екологічна релевантність
	зон; ліквідація перепадів висот покриття; маркування перешкод.	середовища), Відходи (будівельний брукт).		
Придбання контейнерів для організації роздільного збирання побутових відходів в населених пунктах Почаївської ТГ	Закупівля спеціалізованих контейнерів для різних фракцій (пластик/скло/папір); облаштування майданчиків із твердим покриттям та навісами; розробка логістичних маршрутів вивезення; проведення інформаційної кампанії серед населення.	Відходи (зменшення обсягів захоронення), Земля/грунти (запобігання забрудненню), Вода (захист від фільтрату), Повітря (менше спалювання), Здоров'я населення (санітарне благополуччя).	100 % охоплення населення роздільним збором	висока
Розроблення землевпорядної документації для передачі в користування безхазяйних лісів громади	Інвентаризація самосійних лісів та лісових ділянок; проведення геодезичних робіт; визначення та погодження меж; формування земельних ділянок у Державному земельному кадастрі; реєстрація права комунальної власності та передача лісгосподарському підприємству.	Земля/грунти (запобігання ерозії), Клімат, Ландшафт	1500 га проінвентаризованих земель лісгосподарського призначення	висока
Проведення інвентаризації полезахисних лісових смуг	Розробка землевпорядної документації; внесення меж до Державного земельного кадастру.	Земля/грунти (боротьба з ерозією), Біорізноманіття (екокоридори), Клімат (мікроклімат полів, поглинання, Вода	площа лісосмуг, буде визначена в ході проедення інвентаризації	висока
Розроблення екологічної мережі Почаївської міської територіальної громади	Обґрунтування та проектування структури екомережі; виділення ключових (ядерних), сполучних (коридорів), буферних та відновлюваних територій; затвердження схеми екомережі рішенням сесії.	Біорізноманіття (флора, фауна), Ландшафт, Земля/грунти, Вода (гідрологічна мережа), Клімат (кліматична стійкість), Здоров'я населення (рекреація).	Площа спроектованої екомережі буде визначена в ході реалізації проекту	висока
Розроблення проектів землеустрою з організації та встановлення меж геологічної пам'ятки	Топографо-геодезичні роботи; визначення точних координат меж об'єктів ПЗФ; розробка проєктної документації; внесення	Біорізноманіття та флора («Липова алея»), Ландшафт та геологія («Старопочаївський	2 розроблені та затверджені проєкти землеустрою	висока

Завдання Стратегії	Можливий зміст діяльності	Компоненти / ресурси, що можуть бути потрібні або зачеплені	Орієнтовні параметри, якщо відомі	Попередня екологічна релевантність
природи місцевого значення «Старопочаївський яр» та ботанічної пам'ятки природи місцевого значення «Липова алея»	меж до ДЗК; встановлення охоронних знаків на місцевості.	яр»), Земля/грунти, Культурна спадщина, Рекреація.		
Виготовлення технічної документації з інвентаризації земельних ділянок	Топографо-геодезичні зйомки; встановлення фактичних меж та цільового призначення ділянок; виявлення неугідь та порушень; формування земельних справ; внесення відомостей до Державного земельного кадастру (ДЗК).	Земля/грунти, Вода (прибережні смуги), Біорізноманіття (виявлення самосійних лісів), Ландшафт, Здоров'я населення.	Територія Почаївської ТГ.  Площа проінвентаризованих земельних ділянок буде визначена в ході реалізації проекту	висока
Виготовлення Комплексного плану просторового розвитку територіальної громади	Збір вихідних даних; Виготовлення картографічної основи в цифровій формі у державній геодезичній системі координат УСК-2000; Формування завдання та збір вихідних даних; розробка концепції інтегрованого розвитку; формування ГІС-моделі території; функціональне зонування (визначення зон житлової, громадської, виробничої забудови, ПЗФ, охорони культурної спадщини); проведення громадських обговорень та СЕО.	Усі компоненти довкілля	1 розроблений та затверджений Комплексний план просторового розвитку	високий
Створення освітнього простору у межах реформи «Нова українська школа» у Лідихівській ЗОШ І-ІІІ ступенів, Ридомильській ЗОШ І-ІІІ ступенів, Опорному закладі	Поточний ремонт приміщень закладів освіти, закупівля меблів, комп'ютерної техніки та засобів навчання, мультимедійного обладнання	Відходи (будвідходи, старі меблі)	Лідихівська ЗОШ І-ІІІ ступенів, Ридомильська ЗОШ І-ІІІ ступенів, Опорний заклад «Почаївська ЗОШ І-ІІІ ступенів». Детальні параметри будуть визначенні в ході реалізації проекту	середня

Завдання Стратегії	Можливий зміст діяльності	Компоненти / ресурси, що можуть бути потрібні або зачеплені	Орієнтовні параметри, якщо відомі	Попередня екологічна релевантність
«Почаївська ЗОШ I-III ступенів»				
Створення освітнього простору у межах реформи “Нова українська школа” в Старопочаївській ЗОШ I-III ступенів, Будківській гімназії, Комарівській гімназії, Лосятинській ЗОШ I-II ступенів	Поточний ремонт приміщень закладів освіти, закупівля меблів, комп’ютерної техніки та засобів навчання, мультимедійного обладнання	Відходи (будвідходи, старі меблі)	Старопочаївська ЗОШ I-III ступенів, Будківська гімназія, Комарівська гімназія, Лосятинська ЗОШ I-II ступенів. Детальні параметри будуть визначенні в ході реалізації проєкта	середня
Оновлення харчоблоку у Лідихівській ЗОШ I-III ступенів та в Опорному закладі Почаївської ЗОШ I-III ступенів	Капітальний ремонт приміщень, заміна технологічного обладнання (плити, холодильники), оновлення систем вентиляції, водопостачання та каналізації.	Вода (якість та обсяги), Енергія, Здоров’я (санітарні норми), Відходи (органічні та пакувальні).	Лідихівська ЗОШ I-III ступенів, Опорний заклад «Почаївська ЗОШ I-III ступенів». Детальні параметри будуть визначенні в ході реалізації проєкта	середня
Закупівля шкільного автобуса для Опорного закладу Почаївської ЗОШ I-III ступенів	Придбання спеціалізованого транспортного засобу, організація регулярного маршруту.	Повітря (викиди), Клімат (витрати палива), Здоров’я (безпека та комфорт)	1 одиниця спецтехніки	середня
Облаштування безпечних умов у закладах, що надають загальну середню освіту (протипожежний захист)	Встановлення систем пожежної сигналізації, оповіщення, блискавкозахисту; вогнезахисна обробка дерев’яних конструкцій; закупівля вогнегасників; оновлення евакуаційних шляхів.	Здоров’я населення (безпека дітей/персоналу), Повітря (захист від задимлення), Відходи.	Заклади середньої освіти Почаївської ТГ. Детальні параметри будуть визначенні в ході реалізації проєкта	середня
Заміна аварійної димової труби котельні у Ридомильській ЗОШ I-III ступенів	Демонтаж старої аварійної труби, проектування та монтаж нової димової труби, відновлення тяги котельні.	Повітря (викиди), Клімат, Здоров’я населення, Відходи (металобрухт, ізоляція).	Ридомильська ЗОШ I-III ступенів, котельня. Детальні параметри будуть визначенні в ході реалізації проєкта	середня
Перекриття даху в Лідихівській ЗОШ I-III ступенів, Будківській гімназії	Демонтаж старого покриття, ремонт кровляної системи, влаштування паро- та гідроізоляції, утеплення горища, монтаж нового покрівельного матеріалу, облаштування водостічної системи.	Відходи (особливо небезпечні — шифер), Енергія (теплотозбереження), Клімат (зменшення викидів через економію палива), Здоров’я (мікроклімат, відсутність сирості).	Лідихівська ЗОШ I-III ступенів, Будківська гімназія. Детальні параметри будуть визначенні в ході реалізації проєкта	середня

Завдання Стратегії	Можливий зміст діяльності	Компоненти / ресурси, що можуть бути потрібні або зачеплені	Орієнтовні параметри, якщо відомі	Попередня екологічна релевантність
Створення інклюзивно-ресурсного центру в громаді	Реконструкція приміщень, облаштування пандусів, підйомників, спеціальних санітарних кімнат; закупівля корекційного обладнання.	Здоров'я населення (соціальне благополуччя, ергономіка), Відходи (будівельні від ремонту).	Опорний заклад «Почаївська ЗОШ І-ІІІ ступенів». Детальні параметри будуть визначенні в ході реалізації проєкта	середня
Оновлення шкільної бібліотеки в Опорному закладі Почаївської ЗОШ І-ІІІ ступенів, спрямованих на створення сучасних освітніх просторів	Зонування простору, заміна меблів, встановлення комп'ютерної техніки, модернізація системи освітлення та вентиляції.	Здоров'я населення (зір, мікроклімат), Енергія (освітлення), Відходи (паперові відходи, старі меблі).	Шкільна бібліотека Опорного закладу «Почаївська ЗОШ І-ІІІ ступенів». Детальні параметри будуть визначенні в ході реалізації проєкта	середня
Активізація роботи з жителями громади щодо укладення декларацій про вибір лікаря, який надає первинну медичну допомогу.	Проведення інформаційних кампаній, зустрічей у старостинських округах, розповсюдження друкованих чи цифрових матеріалів, виїзні прийоми лікарів для підписання декларацій на місцях.	Здоров'я населення (доступ до медичних послуг, профілактика захворювань).	3500 жителів громади	низька
Облаштування єдиного ветеранського простору для надання послуг за принципом «рівний-рівному»	Ремонт приміщення, облаштування кабінетів для консультацій; забезпечення безбар'єрності; закупівля оргтехніки та меблів.	Здоров'я населення (психоемоційний стан, соціальна адаптація), Відходи (будівельні від ремонту).	Центр надання соціальних послуг Почаївської ТГ. Детальні параметри будуть визначенні в ході реалізації проєкта	низька
Встановлення пам'ятної дошки «Алея надії»	Виготовлення меморіальної дошки, монтажні роботи, локальний благоустрій території навколо	Здоров'я населення (психоемоційний стан, соціальне благополуччя)	Парк імені Тараса Шевченка м. Почаїв	низька
Встановлення табличок із QR-кодами, що ведуть на цифрову платформу з історіями життя та подвигів героїв громади	Виготовлення табличок із QR-кодами, монтаж на конструкції, розробка та підтримка цифрової платформи.	Здоров'я населення (психоемоційний стан, соціокультурне благополуччя, цифрова доступність)	Парк імені Тараса Шевченка м. Почаїв	низька
Створення «Банку одягу та речей першої потреби»	Ремонт приміщення, збір від населення одягу, взуття, побутових речей; сортування, санітарна обробка (за потреби); видача речей потребуючим.	Відходи (зменшення обсягів ТПВ, утилізація непридатного текстилю), Здоров'я населення (соціальний захист, санітарна)	Центр надання соціальних послуг Почаївської ТГ	середня

Завдання Стратегії	Можливий зміст діяльності	Компоненти / ресурси, що можуть бути потрібні або зачеплені	Орієнтовні параметри, якщо відомі	Попередня екологічна релевантність
		безпека), Вода/Енергія (на прання/очищення).		
Модернізування бібліотечної мережі	Зонування простору, заміна меблів, встановлення комп'ютерної техніки, модернізація системи освітлення та вентиляції.	Здоров'я населення (зір, мікроклімат), Енергія (освітлення), Відходи (паперові відходи, старі меблі).	Бібліотечна мережа Почаївської ТГ	середня
Запровадження ранкової зарядки «Рух заради здоров'я»	Організація регулярних коротких спортивних занять (на базі шкіл, садочків) на свіжому повітрі; інформаційна кампанія; залучення тренерів/волонтерів.	Здоров'я населення (фізичний та ментальний стан, профілактика гіподинамії).	Заклади освіти Почаївської ТГ	низька
Реконструкція очисних споруд каналізації на базі установки КУБО-300 потужністю 300 м3/добу	Будівельно-монтажні роботи, заміна застарілого обладнання, монтаж установки «КУБО-300», оновлення систем аерації, автоматизація процесів.	Вода (поверхневі та ґрунтові), Земля/надра, Повітря (захист від запахів), Відходи (надлишковий мул), Здоров'я населення, Енергія.	1 комплекс споруд; потужність: 300 м3/добу; тип установки: КУБО-300; місце скиду очищених вод.	висока
Стимулювання створення ОСББ та їх підтримка.	Проведення інформаційних кампаній, юридична допомога в реєстрації; розробка місцевих програм співфінансування ремонтів (термомодернізація, оновлення мереж); підтримка участі у загальнодержавних програмах	Енергія, Клімат, Відходи, Здоров'я населення.	Створено 2 ОСББ	середня
Створення постійно-діючої комісії з питань поводження з безхазяйними відходами	Розробка та затвердження Положення про комісію; проведення обстежень території громади; складання актів виявлення безхазяйних відходів; організація робіт із ліквідації стихійних сміттєзвалищ.	Відходи (ліквідація несанкціонованих накопичень), Земля/грунти, Вода (захист від інфільтрату), Здоров'я населення, Біорізноманіття.	Уся територія громади (включаючи лісосмуги, яри, прибережні захисні смуги); кількість виявлених та ліквідованих звалищ на рік.	Висока
Проведення інвентаризації та паспортизації водних об'єктів.	Топографо-геодезичні роботи, визначення площі дзеркала, об'єму води, глибин; оцінка технічного стану гідротехнічних споруд; розрахунок меж	Вода (водний баланс, гідрологічний стан), Земля/грунти (прибережні смуги), Біорізноманіття (водна	10 ставків с.Борщівка с.Будки с.Будки с.Комарин	Висока

Завдання Стратегії	Можливий зміст діяльності	Компоненти / ресурси, що можуть бути потрібні або зачеплені	Орієнтовні параметри, якщо відомі	Попередня екологічна релевантність
	прибережних захисних смуг; складання та затвердження паспортів водних об'єктів.	флора/фауна), Здоров'я населення (якість рекреаційних зон).	с.Комарівка с.Лідихів м.Почаїв м.Почаїв м.Почаїв с.Старий Почаїв	
Пошук та встановлення партнерств із містами-побратимами.	Підготовка презентаційних матеріалів про громаду, участь у міжнародних форумах, підписання угод про побратимство, розробка спільних грантових проєктів, обмін досвідом між фахівцями.	Усі компоненти довкілля (через потенційні екологічні проєкти), Енергія, Відходи, Здоров'я населення.	Кількість підписаних офіційних угод про побратимство/співробітництво (од.); кількість спільно розроблених грантових проєктів екологічного чи інфраструктурного спрямування (од.); обсяг залучених закордонних інвестицій у розвиток громади (євро/грн).	середня
Розробка інвестиційного паспорта громади.	Збір та аналіз даних про ресурси громади; формування переліку вільних земельних ділянок та інвестиційних майданчиків; опис інфраструктури; тиражування в електронному та друкованому вигляді.	Усі компоненти довкілля (через потенційне розміщення нових підприємств), Земля/надра (виділення ділянок), Енергія, Вода, Здоров'я населення.	1 розроблений документ; кількість сформованих інвестиційних пропозицій/майданчиків (од.); кількість мов, якими перекладено паспорт	середня
Підвищення ефективності адміністрування місцевих податків та зборів.	Цифровізація податкового обліку, проведення аудиту землекористувачів та нерухомості, детінізація бізнесу, контроль за повнотою сплати акцизів та екологічного податку, взаємодія з ДПС.	Земля/ресурси (через плату за землю), Усі компоненти довкілля (через екологічний податок та фінансування екопроєктів), Здоров'я населення.	Відсоток зростання надходжень до місцевого бюджету; кількість виявлених неоформлених земельних ділянок (од.); 100% облік платників екоподатку.	низька
Стимулювання реєстрації виробників (перехід від ОСГ до офіційного підприємництва).	Інформаційні кампанії про переваги легалізації (доступ до грантів); консультаційна допомога при реєстрації СФГ/ФОП; розробка програм місцевої підтримки для легалізованого агробізнесу.	Земля/грунти (раціональне використання), Вода (захист від агрохімзабруднення), Відходи (утилізація тари від пестицидів, біовідходів), Здоров'я населення.	Кількість зареєстрованих СФГ/ФОП/кооперативів за період дії Стратегії (од.); кількість проведених навчальних семінарів (од.); площа земель, що перейшли в офіційний обробіток	Середня

Завдання Стратегії	Можливий зміст діяльності	Компоненти / ресурси, що можуть бути потрібні або зачеплені	Орієнтовні параметри, якщо відомі	Попередня екологічна релевантність
Створення та ведення бази даних наявних пам'яток культурної спадщини, архітектури.	Аудит наявних об'єктів; збір архівних даних та фотофіксація; розробка електронного реєстру; визначення та внесення меж охоронних зон пам'яток.	Ландшафт та культурна спадщина, Земля, Здоров'я населення.	1 функціонуюча електронна база даних; кількість внесених об'єктів (національного та місцевого значення); 100% відповідність вимогам Закону України «Про охорону культурної спадщини».	середня
Створення системи навігації туристичних маршрутів.	Розробка схем маршрутів; виготовлення та монтаж знаків навігації, інформаційних стендів, маркувальних знаків; друк еко-мап; встановлення урн біля ключових локацій.	Здоров'я населення (безпека, доступність), Ландшафт (естетична інтеграція), Біорізноманіття (регулювання антропогенного тиску), Відходи.	Кількість промаркованих маршрутів; кількість встановлених знаків/пілонів (шт.)	середня
Розробка та видання інтерактивного туристичного каталогу: «Твій Почаїв: Інтерактивний гід громадою».	Збір матеріалів, дизайн, інтеграція QR-кодів та AR-елементів; випуск обмеженого друкованого тиражу; створення та просування електронної версії каталогу	Відходи (паперовий ресурс, друкарські матеріали), Здоров'я населення (соціокультурний розвиток, цифрова інклюзивність)	1 розроблений макет; обсяг друкованого тиражу (примірників); наявність 100% дублюючої онлайн-версії	низька
Створення сайту Почаївського історико-художнього музею.	Розробка дизайну вебсайту; оцифрування музейних експонатів, створення віртуальних виставок; запуск англійської версії; технічна підтримка.	Відходи (мінімізація друкованої продукції), Ландшафт та культурна спадщина (віртуальне збереження), Здоров'я населення (соціокультурний розвиток, інклюзія).	1 функціонуючий вебсайт; кількість оцифрованих експонатів (од.); кількість унікальних відвідувачів (на рік)	низька
Створення карти-схеми «Почаїв історичний».	Картографування історичних об'єктів; розробка дизайну карти (друкована версія, інтерактивні стенди)	Ландшафт та культурна спадщина (пряма охорона), Земля (просторові обмеження), Відходи (паперові носії), Здоров'я населення.	1 розроблена офіційна карта-схема; кількість нанесених історичних локацій (од.); кількість встановлених великих вуличних стендів у громаді (шт.)	низька

### 1.6. Зв'язок Стратегії з іншими документами державного планування

Розробка Стратегії розвитку Почаївської міської територіальної громади базується на принципах цілісності та узгодженості системи державного планування. Місцевий розвиток не може відбуватися ізольовано, тому ключові пріоритети громади адаптовані до загальнонаціональних орієнтирів, екологічних стандартів, а також регіональних програм Тернопільської області.

Нижче наведено детальний перелік нормативно-правових актів та стратегічних документів державного, регіонального та місцевого рівнів, які було проаналізовано та враховано під час формування цілей цієї Стратегії.

**Таблиця 1.6.1. Реєстр документів, з якими аналізується зв'язок Стратегії**

Рівень	Документ	Чому релевантний для Стратегії громади	Які цілі / завдання Стратегії пов'язані
Державний	Державна стратегія регіонального розвитку України на 2021-2027 роки	Визначає загальну рамку державної регіональної політики та місцевого розвитку	Освіта майбутнього: доступність та інновації; Модернізована система охорони здоров'я; Соціальний захист та підтримка; Сучасне культурне та спортивне дозвілля жителів; Модернізована інфраструктура та безпековий простір; Охорона та збереження навколишнього природного середовища; Інвестиційний потенціал та просторовий розвиток; Фінансова спроможність громади; Доступне паломницьке середовище; Історико-художня спадщина
Державний	Стратегія державної екологічної політики України на період до 2030 року	Визначає екологічні цілі, які потрібно враховувати під час стратегічного планування	Модернізована інфраструктура та безпековий простір; Охорона та збереження навколишнього природного середовища
Державний	<ul style="list-style-type: none"> <li>План заходів з реалізації в області у 2023-2050 роках Водної стратегії України на період до 2050 року, затверджений розпорядженням начальника Тернопільської обласної військової адміністрації від 27.01.2023 № 27/01.02-01;</li> <li>План управління річковим басейном Дніпра (суббасейн річки Прип'ять) на 2025-2030 роки,</li> </ul>	Встановлює обов'язкові екологічні стандарти для збереження поверхневих та підземних вод у межах річкового басейну, що транзитом проходить через територію громади. Регулює правила очищення стічних вод, захисту прибережних смуг від забруднення та визначає рамки для модернізації локальних очисних споруд і мереж водопостачання.	Охорона та збереження навколишнього природного середовища Модернізована інфраструктура та безпековий простір

Рівень	Документ	Чому релевантний для Стратегії громади	Які цілі / завдання Стратегії пов'язані
Регіональний	<p>затверджений розпорядженням Кабінету Міністрів України від 01 листопада 2024 р. № 1077-р</p> <p>Стратегія розвитку Тернопільської області на 2021-2027 роки</p>	Узгоджує місцеві пріоритети з регіональними цілями	<p>Освіта майбутнього: доступність та інновації;</p> <p>Модернізована система охорони здоров'я;</p> <p>Соціальний захист та підтримка;</p> <p>Сучасне культурне та спортивне дозвілля жителів;</p> <p>Модернізована інфраструктура та безпечний простір;</p> <p>Охорона та збереження навколишнього природного середовища;</p> <p>Інвестиційний потенціал та просторовий розвиток;</p> <p>Фінансова спроможність громади;</p> <p>Доступне паломницьке середовище;</p> <p>Історико-художня спадщина</p>
Регіональний	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Програма охорони навколишнього природного середовища в Тернопільській області на 2021-2027 роки;</li> <li>• Програма охорони, захисту, використання та відновлення лісів Тернопільщини на 2022-2026 роки;</li> <li>• Програма управління побутовими відходами в Тернопільській області на 2025-2027 роки;</li> <li>• Програма охорони та підвищення родючості ґрунтів Тернопільської області на 2024-2026 роки;</li> <li>• План заходів із впорядкування та припинення експлуатації місць розміщення відходів у Тернопільській області, затверджений розпорядженням начальника Тернопільської обласної державної адміністрації від 28.10.2024 № 588/01.02-01.</li> </ul>	Визначає конкретні регіональні екологічні вимоги, індикатори та заходи у сфері поводження з ТПВ, захисту лісів і земель, які потрібно враховувати під час стратегічного планування	Охорона та збереження навколишнього природного середовища
Місцевий	Стратегія розвитку Почаївської об'єднаної міської територіальної громади на 2017-2027 роки	Дозволяє оцінити динаміку розвитку громади, виокремити невиконані довгострокові заходи, показує зміну пріоритетів розвитку громади,	<p>Освіта майбутнього: доступність та інновації;</p> <p>Модернізована система охорони здоров'я;</p> <p>Соціальний захист та підтримка;</p> <p>Сучасне культурне та спортивне дозвілля жителів;</p> <p>Модернізована інфраструктура та безпечний простір;</p>

Рівень	Документ	Чому релевантний для Стратегії громади	Які цілі / завдання Стратегії пов'язані
			Охорона та збереження навколишнього природного середовища; Інвестиційний потенціал та просторовий розвиток; Фінансова спроможність громади; Доступне паломницьке середовище; Історико-художня спадщина
Просторовий	Генеральний план м. Почаїв, с. Затишшя, с. Старий Тараж та с. Комарин	Впливає на просторові рішення, земельні ресурси, інфраструктуру, природоохоронні обмеження. Є юридичною основою для виділення ділянок під інвестиційні проекти та розширення мереж.	Інвестиційний потенціал та просторовий розвиток Доступне паломницьке середовище та Історико-художня спадщина Модернізована інфраструктура та безпековий простір Сучасне культурне та спортивне дозвілля жителів

Наступна матриця допомагає оцінити, наскільки цілі нашої Стратегії співпадають із державними та регіональними пріоритетами. Порівняння показує, що всі заплановані громадою кроки — в інфраструктурі, екології чи туризмі — чітко підтримують вектор національного розвитку та екологічної політики України.

1. Державна стратегія регіонального розвитку
2. Регіональна стратегія розвитку
3. Стратегія державної екологічної політики
4. Цілі сталого розвитку / інші рамки
5. Інші релевантні документи

Таблиця 1.6.2. Оцінка узгодженості цілей Стратегії з документами вищого або суміжного рівня

Цілі Стратегії громади	1	2	3	4	5	Коментар
<b>1. КОМФОРТНЕ, БЕЗПЕЧНЕ ТА ІНКЛЮЗИВНЕ СЕРЕДОВИЩЕ ДЛЯ ЖИТТЯ МЕШКАНЦІВ</b>	++	++	+	++	++	Напрямок безпосередньо узгоджується із завданнями ДСРР та обласної стратегії щодо формування безпечного простору й розвитку людського капіталу. Екологічний зв'язок реалізується через капітальні ремонти мереж водопостачання, модернізацію очисних споруд м. Почаїв, заміну аварійної димової труби котельні в с. Ридомиль та впровадження енергоощадного LED-освітлення. Безпекова складова узгоджується з нацпрограмами через розробку Паспорта ризику громади та модернізацію систем оповіщення населення.
<b>2. ЕФЕКТИВНЕ УПРАВЛІННЯ РЕСУРСАМИ ТА СТАЛИЙ</b>	++	++	++	++	++	Ціль забезпечує виконання Стратегії екополітики до 2030 року в частині збереження природного капіталу й раціонального природокористування. Сюди інтегровано критичні екологічні проекти: оформлення права користування на 1500 га беззахайних лісів,

Цілі Стратегії громади	1	2	3	4	5	Коментар
<b>ЕКОНОМІЧНИЙ РОЗВИТОК</b>						винесення в натуру меж пам'яток «Старопочаївський яр» та «Липова алея», розробка Комплексного плану просторового розвитку, а також розвиток інфраструктури поводження з відходами (впровадження роздільного збору ТПВ).
<b>3. КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНИЙ ТУРИСТИЧНИЙ ПОТЕНЦІАЛ ГРОМАДИ НА ОСНОВІ ІСТОРИЧНОЇ СПАДЩИНИ ТА СУЧАСНИХ ЦИФРОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ</b>	+	++	0	+	++	Орієнтована на збереження та капіталізацію унікальної історико-культурної спадщини Почасва (включаючи розвиток Почаївського історико-художнього музею). Має високу узгодженість із Регіональною стратегією Тернопільщини в галузі паломницького туризму. Зв'язок із екологічною політикою нейтральний (0).

Позначення у матриці: «++» — повністю узгоджується; «+» — частково узгоджується; «0» — нейтральний зв'язок або прямий зв'язок не простежується; «-» — потенційна суперечність; «?» — недостатньо інформації.

### **1.7. Узагальнення результатів аналізу зв'язку з іншими документами**

Аналіз зв'язку Стратегії розвитку Почаївської міської територіальної громади з документами державного, регіонального та місцевого рівнів свідчить, що її цілі повністю узгоджуються з основними пріоритетами Державної стратегії регіонального розвитку та Водної стратегії України. Найбільш тісний зв'язок простежується за напрямками модернізації інфраструктури, енергоефективності комунального сектору, розширення мережі роздільного збору ТПВ та винесення в природу меж об'єктів ПЗФ місцевого значення. Потенційних суперечностей із документами вищого рівня не виявлено.

### **1.8. Висновок для подальшої стратегічної екологічної оцінки**

Проведений попередній аналіз структури ДДП показав, що з трьох ключових стратегічних цілей найвищий рівень екологічної релевантності мають Стратегічна ціль 1 (комфортне, безпечне середовище) та Стратегічна ціль 2 (ефективне управління ресурсами та сталий розвиток). Заходи з термомодернізації будівель, розширення мереж водопостачання та впровадження систем сортування сміття класифіковано як об'єкти з високою екологічною релевантністю, що вимагає детального просторово-екологічного моделювання в наступних розділах.

Найбільшу попередню екологічну релевантність для подальшої СЕО мають завдання, пов'язані з реконструкцією очисних споруд у м. Почаїв, капітальним ремонтом водопровідних мереж, заміною аварійної димової труби котельні закладу освіти в с. Ридомиль, оформленням права користування на 1500 га безхазяйних лісів, проведенням інвентаризації та винесенням у природу меж геологічної пам'ятки «Старопочаївський яр» і ботанічної пам'ятки «Липова алея», а також впровадженням системи 100% роздільного збирання ТПВ на всій території громади, оскільки вони можуть передбачати використання або зміну стану поверхневих і підземних вод (басейн річки Іква), атмосферного повітря, земельних ресурсів, біорізноманіття, зелених насаджень, управління відходами, а також здоров'я та санітарно-епідеміологічного благополуччя населення.

Стратегічна ціль 3, спрямована на розбудову туристично-паломницького потенціалу на базі історичної спадщини, містить латентні ризики антропогенного навантаження (зростання обсягів побутових відходів, локальне забруднення повітря через збільшення пасажиропотоку автотранспорту).

Завдання з високою та середньою релевантністю підлягають подальшому аналізу у розділах 2–6 цього звіту. У розділі 2 буде проаналізовано наявність, поточний стан і тенденції змін відповідних компонентів довкілля та ресурсів; у розділі 3 — території, які ймовірно можуть зазнати впливу; у розділі 4 — наявні екологічні проблеми і ризики; у розділі 6 — ймовірні наслідки виконання ДДП для довкілля та здоров'я населення.

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

### 2.1. Методологічний підхід до характеристики поточного стану довкілля



Аналіз поточного стану навколишнього природного середовища та здоров'я населення Почаївської міської територіальної громади виконано відповідно до вимог ст. 11 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» та Методичних рекомендацій, затверджених Наказом Мінприроди № 296.

Інформаційною базою для оцінки слугували офіційні дані Головного управління статистики у Тернопільській області, Регіонального офісу водних ресурсів, Паспорта Почаївської ТГ, а також довкільні індикатори, зафіксовані в аналітичній частині Проекту Стратегії розвитку громади до 2027 року.

### 2.2. Загальна матриця компонентів довкілля, рівнів агрегації даних та відкритих джерел

Процедура стратегічної екологічної оцінки Стратегії розвитку Почаївської міської територіальної громади до 2027 року та Плану заходів на 2026–2027 роки з її реалізації базується на комплексному аналізі компонентів довкілля, які можуть зазнати прямого, опосередкованого або кумулятивного впливу внаслідок виконання завдань документа державного планування (ДДП).

Таблиця 2.2.1. Перелік, джерел даних, використаних у цьому розділі

№	Компонент	Назва джерела / набору даних	Рівень даних	Дата / рік даних	Посилання або реквізити
1.	Вода	 Регіональна доповідь про стан навколишнього природного середовища в Тернопільській області у 2024 році;  Програма охорони навколишнього природного середовища в Тернопільській області на 2021-2027 роки	регіональний	2024  2025	<a href="https://ecology.te.gov.ua/stan-dovkillya/regionalna-dopovid-pro-stand-onps-v-ternopilskij-ob/">https://ecology.te.gov.ua/stan-dovkillya/regionalna-dopovid-pro-stand-onps-v-ternopilskij-ob/</a>  <a href="https://ecology.te.gov.ua/byudzhetni-programi/programa-ohoroni-navkolishnogo-prirodnogo-seredovi/">https://ecology.te.gov.ua/byudzhetni-programi/programa-ohoroni-navkolishnogo-prirodnogo-seredovi/</a>

№	Компонент	Назва джерела / набору даних	Рівень даних	Дата / рік даних	Посилання або реквізити
2.	Повітря	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Перелік дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єктів 2 і 3 груп в Тернопільській області</li> <li>✓ Індекс якості повітря</li> </ul>	<p>Регіональний</p> <p>міжнародний</p>	<p>2025</p> <p>2026</p>	<p><a href="https://ecology.tce.gov.ua/dozvoli-na-vikidi-zabrudnyuyuchih-rec-hovin-v-atmos/v idani-dozvoli1/">https://ecology.tce.gov.ua/dozvoli-na-vikidi-zabrudnyuyuchih-rec-hovin-v-atmos/v idani-dozvoli1/</a></p> <p><a href="https://www.iqair.com/eu/air-quality-map?zoom Level=1">https://www.iqair.com/eu/air-quality-map?zoom Level=1</a></p>
3.	Землі	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Дані ради,</li> <li>✓ Карта ґрунтів в Тернопільській області</li> </ul>	<p>місцевий</p> <p>державний</p>	2026	<a href="https://geomap.land.kiev.ua/obl-18.html">https://geomap.land.kiev.ua/obl-18.html</a>
4	Відходи	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Дані Почаївського ККП</li> <li>✓ Реєстр декларацій про відходи</li> </ul>	<p>Місцевий</p> <p>державний</p>	2025	<a href="https://eco.gov.ua/reyestr-deklaracij-pro-vidhodi">https://eco.gov.ua/reyestr-deklaracij-pro-vidhodi</a>
5	Біорізноманіття	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Функціональне зонування Долини річки Іква</li> </ul>	міжнародний	2026	<a href="https://emerald.eea.europa.eu/">https://emerald.eea.europa.eu/</a>

### 2.3. Характеристика стану компонентів довкілля / ресурсів

#### 2.3.1. Водні ресурси

На території Почаївської міської територіальної громади водні ресурси представлені малим водотоком річки Іква (басейн річки Прип'ять, суббасейн р. Дніпро). Окрім природних водних об'єктів, на території громади функціонує значна кількість ставків, які використовуються для господарських потреб, риборозведення. На території громади розташовано 49 ставків. Загальна площа водної поверхні громади становить 290,6042 га, що становить 1,34% території громади.

Пости моніторингу якості води в межах громади відсутні. За інформацією Регіональної доповіді про стан навколишнього природного середовища в Тернопільській області у 2024 році на основі лабораторного визначення якості поверхневих вод за гідрохімічними показниками – якість поверхневих вод є в допустимих нормах.

На якість питної води систем централізованого водопостачання негативно впливає відсутність необхідних потужностей для очищення до нормативних вимог питної води та стічних вод, незадовільний стан водопровідних споруд і мереж, що вимагає реконструкції діючих фільтрувальних станцій та систем водовідведення,

каналізування населених пунктів. На даний час у м. Почаїв каналізаціні очисні споруди малої потужності. У 2016р. проведено першу чергу реконструкції (збудовано КУБО-200 (потужністю 200 м<sup>3</sup>/добу), у 2018 р. для збільшення потужності до 500 м<sup>3</sup>/добу виготовлено проект «Реконструкція ОСК продуктивністю 300 м<sup>3</sup>/добу».

Програмою охорони навколишнього природного середовища в Тернопільській області на 2021-2027 роки (зі змінами) передбачено реалізацію ряду заходів, пов'язаних із покращенням якості поверхневих та підземних вод, в тому числі реконструкцію каналізаційних очисних споруд м. Почаїв.

Для реалізації Стратегії цей компонент є високорелевантним у зв'язку із завданнями щодо капітальної реконструкції очисних споруд м. Почаїв, модернізації та будівництва мереж водопостачання, благоустрою водойм, розвитку інфраструктури, рекреації та забезпечення екологічно безпечного функціонування об'єктів сільського господарства.

### 2.3.2. Атмосферне повітря

Стан атмосферного повітря на території Почаївської громади загалом характеризується як відносно сприятливий, що пов'язано з відсутністю значних промислових підприємств та переважно аграрним характером господарської діяльності. На території громади відсутні стаціонарні пости державного моніторингу атмосферного повітря. Найближчий до громади пункт спостереження функціонує у місті Кременець.

Відповідно до статті 11 Закону України „Про охорону атмосферного повітря“, викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами можуть здійснюватися після отримання дозволу, виданого суб'єкту господарювання, об'єкт якого належить до другої або третьої групи, обласними, Київською, Севастопольською міськими державними адміністраціями, органом виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань охорони навколишнього природного середовища за погодженням з центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері санітарного та епідемічного благополуччя населення.

Нижче наведено перелік дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єктів 2 і 3 груп в Тернопільській області.

**Таблиця 2.3.2.1. Перелік дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами об'єктів 2 і 3 груп в Тернопільській області**

№ з/п	Назва суб'єкта господарювання	Код ЄДРПОУ	Фактичне адміністративне розташування підприємства			Реєстраційний номер дозволу	Дата видачі дозволу	Термін дії дозволу	Дата прийняття рішення про анулювання
			район	сільська, селищна, міська територіальна громада	адреса				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Установа Тернопільської обл. Ради "Почаївська обласна комунальна психоневрологічна лікарня"	2000872	Кременецький	Почаївська МТГ	м. Почаїв, вул. Фабрична, 17	6123410500-94	10.02.10	необмеж.	
2	ВО Кременецької РДА (ЗОШ І-ІІ ст.)	2145990	Кременецький	Почаївська МТГ	с. Лосятин	6123484701-111	21.11.11	необмеж.	
3	ВО Кременецької РДА (ЗОШ І-ІІ ст.)	2145990	Кременецький	Почаївська МТГ	с. Старий Тараж	6123488201-116	21.11.11	необмеж.	
4	ТОВ "ТЕР АЛЬТЕНЕРГО" (котельня ДНЗ "Почаївське ВПУ-21") пром.1	44269730	Кременецький	Почаївська МТГ	м. Почаїв, вул. Кременецька, 31	UA61020130010032621-ІІ-212	06.03.23	06.03.33	ІІ група
5	ДНЗ "Почаївське ВПУ"	2547524	Кременецький	Почаївська МТГ	м. Почаїв, вул. Кременецька, 31	6123410500-135 UA61020130010032621-135	12.09.2012 26.10.2022	необмеж. необмеж.	
6	ПАТ "Укртрансгаз" філія УМГ "Львівтрансгаз" Тернопільське ЛВУМГ ГРС Почаїв	30019801	Кременецький	Почаївська МТГ	м. Почаїв	6123410500-77 6123410500-77а	18.02.2013 22.02.2016	необмеж.	
7	ТОВ "Завод Галичина" АЗС	33513052	Кременецький	Почаївська МТГ	м. Почаїв, вул. Кременецька, 27	6123410500-29	02.08.13	необмеж.	
8	ПАТ "Укртелеком" Кременецький цех ТП 9 ДТЕЛС№2	21560766	Кременецький	Почаївська МТГ	м. Почаїв, вул. Лосятинська, 10	6123410500-66	13.09.13	необмеж.	
9	УДППЗ "Укрпошта" Тернопільська дирекція	21560045	Кременецький	Почаївська МТГ	м. Почаїв, вул. Лосятинська, 10	6123410500-146	16.09.13	необмеж.	
10	ТОВ "КОРОНА" (мясопереробний цех)	25349175	Кременецький	Почаївська МТГ	м. Почаїв, вул. Лосятинська, 92а	6123410500-156	25.10.13	необмеж.	
11	ТОВ "Рейкарц Почаїв"(паливна готельного к-су)	36992066	Кременецький	Почаївська МТГ	м. Почаїв, вул. Лосятинська, 4	6123410500-132	29.09.14	необмеж.	
12	ВО Кременецької РДА (ЗОШ І-ІІІ ст.)	2145990	Кременецький	Почаївська МТГ	с. Ридомиль	61234886801-121	05.08.15	05.08.25	

Звіт про стратегічну екологічну оцінку Стратегії розвитку Почаївської міської територіальної громади Тернопільської області на період до 2027 року та Плану заходів на 2026-2027 роки з реалізації Стратегії розвитку Почаївської міської територіальної громади Тернопільської області до 2027 року

13	ДП “Кременецьке лісове господарство” Почаївське лісництво	993047	Кременецький	Почаївська МТГ	м. Почаїв, вул. Липова, 14	6123410500-173	29.12.15	необмеж.	
14	УТОР Почаївський психоневрологічний будинок-інтернат	3189529	Кременецький	Почаївська МТГ	м. Почаїв, вул. Лосятинська, 4	6123410500-97	15.09.16	15.09.26	
15	ТОВ “Прогресивний Альянс” (готельний комплекс)	37641352	Кременецький	Почаївська МТГ	м. Почаїв, вул. Возз’ядання, 3	6123410500-177	10.10.16	необмеж.	
16	КПТМ ТОВ “Тернопільтеплокомуненерго”	3353590	Кременецький	Почаївська МТГ	м. Почаїв, вул. Возз’ядання, 5а, 9	6123410500-39	17.11.16	17.11.26	
17	ТОВ “Хйорт Кнудсен Україна”	31895961	Кременецький	Почаївська МТГ	м. Почаїв, вул. Фабрична, 18	UA61020130010032621-III-191	04.11.2025	необмеж.	
18	ТОВ “Об’єднана мода України” (швейний цех)	31895961	Кременецький	Почаївська МТГ	м. Почаїв, вул. Фабрична, 18	6123410500-191 6123410500-191 а	19.06.2018 18.03.2020 зміни	необмеж.	
19	ФОП Галаган Г.П. (Готель Гармонія)	2256306308	Кременецький	Почаївська МТГ	м. Почаїв, вул. Шевченка, 3а/2	6123410500-190	09.07.18	необмеж.	
20	Почаївський ККП	3353816	Кременецький	Почаївська МТГ	м. Почаїв, вул. Шевченка, 3а/2	6123410500-12	17.09.18	необмеж.	
21	ТОВ “ТЕКІЛА ГОЛД” АЗС з АГЗП	40641279	Кременецький	Почаївська МТГ	м. Почаїв, вул. Кременецька, 80А	6123410500-40	16.05.19	16.05.29	
22	ТОВ “Пластик М”	39630342	Кременецький	Почаївська МТГ	м. Почаїв, вул. Промислова, 5	6123410500-34	17.12.19	необмеж.	
23	ТОВ “ЕКОФРУТС” (цех заморозки фруктів)	38440210	Кременецький	Почаївська МТГ	с. Лосятин	6123484701-195	20.02.20	необмеж.	
24	Почаївський міський будинок культури	34566943	Кременецький	Почаївська МТГ	м. Почаїв, вул. Шевченка, 2	6123410500-199	05.03.20	необмеж.	
25	ФОП Врочинський П.М. (карьер пісків)	2143702773	Кременецький	Почаївська МТГ	1,0 км на північ від м. Почаїв	6123410500-201	25.08.20	25.08.30	
26	ТОВ “Газорозподільні мережі України”	44907200	Кременецький	Почаївська МТГ	м. Почаїв, вул. Плетянка, 30В	UA61020130010032621-III-216	09.06.25	необмеж.	

За даними міжнародної платформи моніторингу якості повітря IQAir, індекс якості повітря у місті Почаїв становить близько 75 (помірний рівень забруднення), при концентрації дрібнодисперсних частинок PM2.5 близько 14 мкг/м<sup>3</sup>. Дані отримані з одного приватного локального сенсора та відображають орієнтовний рівень забруднення атмосферного повітря (рис. 1.3.3.).

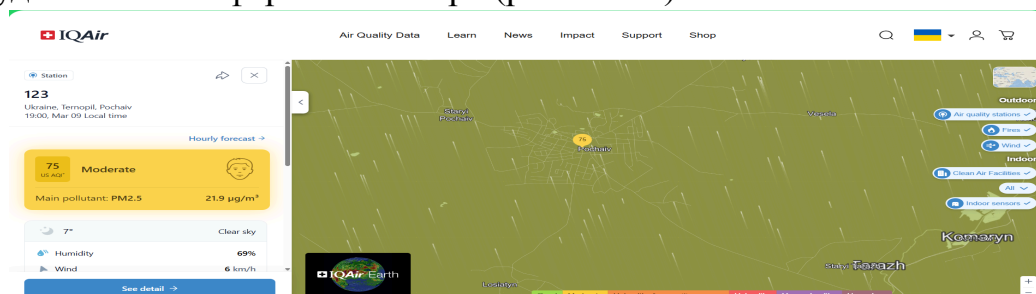


Рисунок 2.3.2.1. Індекс якості повітря<sup>2</sup>

Таблиця 2.3.2.2. Викиди в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення по території Почаївської громади у 2024 році в порівнянні<sup>3</sup>

Громада	Кількість підприємств, які мали викиди забруднюючих речовин і парникових газів, одиниць	Кількість викидів забруднюючих речовин і парникових газів, т	2024 % до 2023	У тому числі			
				діоксиду сірки		діоксиду азоту	
				т	2024 % до 2023	т	2024 % до 2023
Тернопільська область	278	10305,5	129,7	1282,9	358,7	915,6	122,5
Кременецький район	36	1395,1	117,9	26,8	138,4	17,1	88,0
Кременецька	9	760,3	140,1	1,5	261,4	4,3	62,9
Почаївська	2	20,3	201,5	6,5	196,8	0,7	118,0

Для реалізації Стратегії цей компонент є високорелевантним у зв'язку із завданнями, які безпосередньо впливають на зміну клімату, оптимізацію енергетичного балансу та регулювання антропогенного навантаження на повітряний басейн громади.

### 2.3.3. Клімат і енергетична складова

Територія Почаївської громади розташована у межах північної частини Тернопільської області та характеризується помірно-континентальним кліматом з відносно м'якою зимою та теплим вологим літом. Кліматичні умови формуються під впливом атлантичних повітряних мас, що зумовлює достатню кількість атмосферних опадів та відносно невеликі амплітуди температур протягом року.

Середньорічна температура повітря становить близько +7...+8 °С. Середня температура січня – –4...–5 °С, липня – +18...+19 °С.

<sup>2</sup> <https://www.iqair.com/eu/air-quality-map?zoomLevel=1>

<sup>3</sup> <https://www.te.ukrstat.gov.ua/statinfoNS.html>

Річна кількість опадів у межах громади становить у середньому 600–650 мм, при цьому їх більша частина припадає на теплий період року (травень–серпень). Переважають західні та північно-західні вітри, що приносять вологі повітряні маси з Атлантики. Середня швидкість вітру становить 3–4 м/с. У зимовий період можливі періодичні вторгнення холодного арктичного повітря.

Згідно з агрокліматичним районуванням України територія Почаївської громади належить до західного лісостепового агрокліматичного району, який характеризується достатнім зволоженням та помірно теплим кліматом.



**Рисунок 2.3.3.1. Агрокліматичне районування України<sup>4</sup>**

Найбільшими джерелами викидів парникових газів у громаді є автомобільний транспорт, котельні та вимушена експлуатація автономних дизельних та бензинових генераторів.

Для реалізації Стратегії цей компонент є високорелевантним у зв'язку із потребою у зниженні викидів парникових газів шляхом термомодернізації бюджетних установ, оптимізації роботи комунальних котелень та переведення їх на відновлювані джерела енергії.

#### 2.3.4. Землі, ґрунти та землекористування

Землі та ґрунти Почаївської міської територіальної громади є базовим ресурсом для просторового розвитку, будівництва, інфраструктури, агровиробництва та розміщення інвестиційних ділянок.

Загальна площа земель Почаївської ТГ становить 21755,4 га, з них сформовані ділянки становлять 15250,31 га. Найбільшу частку займають землі сільськогосподарського призначення – 76,15%, землі житлової та громадської забудови становлять 4,16%.

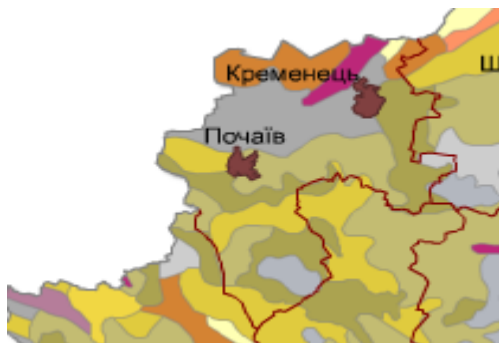




Рисунок 2.3.4.1. Види ґрунтів<sup>5</sup>

- Черноземи карбонатні на елювії щільних карбонатних порід
- Сірі опідзолені ґрунти
- Темно-сірі опідзолені ґрунти
- Черноземи опідзолені

Забезпеченість населених пунктів Почаївської міської

територіальної громади актуальною містобудівною

документацією є критично важливим фактором для сталого землекористування та ефективного управління екологічними ризиками. За результатами детального аналізу наявної містобудівної документації по 12 населених пунктах громади, встановлено, що 4 населених пункти мають актуальні генеральні плани (м. Почаїв, с. Затишшя, с. Старий Тараж та с. Кмарин). Водночас понад 50% населених пунктів Почаївської громади користуються планами понад 50-річної давнини, оскільки плани для сіл Ридомиль, Лосятин, Будки датовані 1970 роком розробки, а для сіл Комарівка, Валігури, Старий Почаїв — 1972 роком розробки. Крім того, села Борщівка та Лідихів взагалі не мають затверджених генеральних планів, що створює серйозні ризики хаотичної забудови, несанкціонованої зміни цільового призначення земель та ускладнює чітке виділення прибережних захисних смуг, водоохоронних зон чи інших територій з обмеженим режимом використання.

Для реалізації Стратегії цей компонент є високорелевантним у зв'язку із наявністю цінних лісових і водних ресурсів, що потребують збалансованого управління під час просторового та економічного розвитку громади., необхідністю суворого дотримання режимів охорони об'єктів природно-заповідного фонду та транскордонної Смарагдової мережі (зокрема, долини річки Іква) при просторовому розвитку, а також через нагальну потребу в подоланні критичної застарілості й дефіциту містобудівної документації для забезпечення правового та екологічно безпечного регулювання землекористування.

### 2.3.5. Надрокористування

Почаївська територіальна громада розташована в межах Волино-Подільської височини. З точки зору геології, цей регіон не багатий на рудні копалини (метали), проте має значні запаси нерудних корисних копалин, які активно використовуються у будівництві та промисловості.

Основними видами корисних копалин місцевого значення, які характерні для Почаївської ТГ та прилеглих територій є пісок та піщано-гравійна суміш, вапняки та крейда.

В межах території м. Почаїв наявний піщаний кар'єр, площею 2,52 га, який перебуває в оренді ФОП Врочинського П. М. Однак, у зв'язку із завершенням

<sup>5</sup> <https://geomap.land.kiev.ua/obl-19.php>

добувних робіт та неможливістю подальшої розробки родовища, на даний час розробляється робочий проект землеустрою з рекультивації порушених земель.

У 2026 році проінвентаризована земельна ділянка площею 0,8284 га із родовищем піску, яка віднесена до земель запасу (землі промисловості, транспорту, електронних комунікацій, енергетики, оборони та іншого призначення).

### 2.3.6. Поводження з відходами

Виконавцем послуг з поводження з побутовими відходами на території громади на конкурсних засадах та згідно рішення виконавчого комітету № 166 від 22.08.2022 року визначено Почаївський комбінат комунальних підприємств, з яким укладено відповідний договір про надання послуг з поводження з побутовими відходами від 08.09.2022р., терміном 5 років. 2531 домогосподарство охоплене договорами на вивезення побутових відходів.

На території Почаївської міської територіальної громади наявне сміттєзвалище площею 2,44 га, що розташоване на земельній ділянці для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд технічної інфраструктури. Дана земельна ділянка передана на праві постійного користування Почаївському комбінату комунальних підприємств.

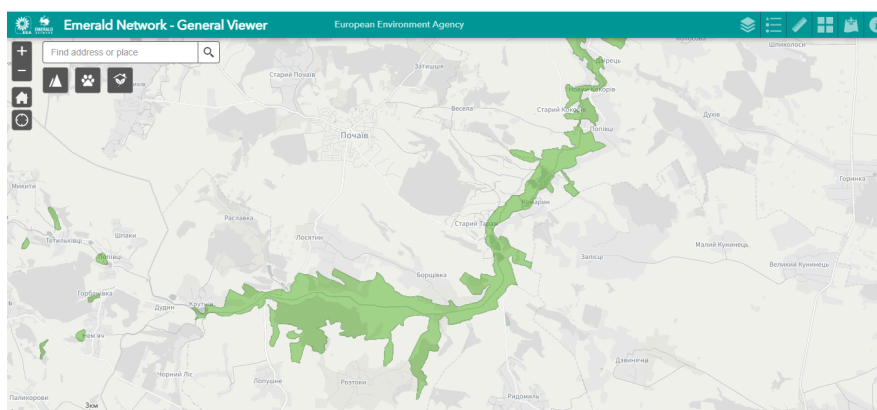
Почаївська міська територіальна громада входить до Кременецького кластеру регіонального плану управління відходами Тернопільської області, згідно якого полігон побутових відходів розміщений на території Кременецької міської територіальної громади. На території громади відсутні сортувальні станції.

Для реалізації Стратегії цей компонент є високорелевантним у зв'язку із необхідністю розбудови ефективної системи екологічно безпечного поводження з побутовими відходами, мінімізації їхнього негативного впливу на компоненти довкілля, своєчасне виявлення та ліквідації несанкціонованих сміттєзвалищ та приведення місцевої інфраструктури у відповідність до Регіонального плану управління відходами.

### 2.3.7. Біорізноманіття, ПЗФ, екомережа та зелені насадження

Відповідно до ст. 5 Закону України «Про екологічну мережу України», ключовими структурними елементами екомережі є території та об'єкти природно-заповідного фонду. Мережа об'єктів природно-заповідного фонду Почаївської територіальної громади становить 528,40 га (2,43%) від її території. Мережа об'єктів природно-заповідного фонду загальнодержавного значення на території громади відсутня. Мережа об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення на території громади становить 528,40 га (2,43%) та представлена: Загальнозоологічний заказник місцевого значення «Скит» (466,1612 га); Гідрологічний заказник місцевого значення «Горинський» (46,3 га); Ландшафтний заказник місцевого значення «Вільшанки» (18,00 га); Геологічна пам'ятка природи місцевого значення «Старопочаївський яр» (1,34 га).

В громаді наявна територія **Смарагдової мережі**, до якої належить ділянка річки Іква – Iква river valley in Ternopil region (SiteCode: UA0000344) (рис. 2.3.7.1.).



*Рисунок 2.3.7.1. Функціональне зонування Долини річки Іква<sup>6</sup>*

Загальна площа лісових ресурсів становить 3363,281 га, з них сформовані ліси на території громади займають 1391,1502 га. Лісові масиви громади представлені переважно широколистяними лісами, характерними для лісостепової зони. Основними лісоутворюючими породами є дуб звичайний, граб звичайний, клен, липа, ясен та береза. Користувачами є ДП «Ліси України» та Кременецьке районне комунальне лісогосподарське підприємство «Кремліс».

Для реалізації Стратегії цей компонент є високорелевантним у зв'язку із необхідністю забезпечення суворого режиму охорони та збереження унікальних природних комплексів, сталого управління лісовими ресурсами та недопущення антропогенного тиску на об'єкти екологічної мережі під час реалізації економічних та інфраструктурних проєктів громади. Першочерговим та критично важливим кроком у цьому напрямку є проведення комплексної інвентаризації лісових ресурсів громади, що дозволить актуалізувати дані про межі, кількісний та якісний склад насаджень, чітко розмежувати землі лісогосподарського призначення для запобігання незаконному землекористуванню, а також своєчасно виявити, юридично оформити та зберегти самосійні ліси на землях інших категорій. У частині природно-заповідного фонду релевантність зумовлена потребою чіткої просторової прив'язки та винесення меж в натуру ПЗФ з метою недопущення випадків самовільного захоплення земель, зміни їх цільового призначення.

### 2.3.8. Здоров'я населення та умови життєдіяльності

Медичну допомогу в громаді забезпечують:

- Комунальне некомерційне підприємство «Почаївська районна комунальна лікарня» Почаївської міської ради (надає вторинну/спеціалізовану медичну допомогу).

<sup>6</sup> <https://emerald.eea.europa.eu/>

- КНП «Почаївський центр первинної медико-санітарної допомоги» (первинна ланка: амбулаторії та фельдшерсько-акушерські пункти (ФАП) у сільській місцевості).

Комунальне некомерційне підприємство «Почаївська районна комунальна лікарня» Почаївської міської ради обслуговує населення загальною кількістю - 23 274 чол. (включно із населенням сусідніх громад) з функціонуванням на 75 ліжок.

Кількість підписаних декларацій станом на 01.01.2026 року складає 14 239. Попри позитивну динаміку та високий рівень довіри до сімейних лікарів, залишається актуальним виклик щодо охоплення решти 20% населення, які ще не уклали декларації.

Реалізація Стратегії не передбачає заходів, які б несли пряму шкоду здоров'ю населення, з іншої сторони частина заходів направлена на покращення здоров'я населення та умови життєдіяльності, що в сукупності матиме позитивний вплив на здоров'я населення. Зокрема це: модернізація інфраструктури закладів освіти, охорони здоров'я, підвищення якості надання медичних послуг на первинному та вторинному рівнях, а також покращення матеріально-технічної бази комунальних лікувальних установ громади. Позитивний вплив на умови життєдіяльності та громадське здоров'я також забезпечуватиметься через реалізацію екологічних та інфраструктурних завдань, серед яких оптимізація системи збирання та вивезення побутових відходів Почаївським комбінатом комунальних підприємств, що дозволить мінімізувати ризики забруднення підземних вод і ґрунтів та попередить утворення стихійних сміттєзвалищ у межах населених пунктів. Окрім цього, важливу роль відіграватимуть заходи з підвищення енергоефективності, термомодернізації бюджетних та освітніх установ і переведення котелень на альтернативні види палива, що знизить обсяги локальних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, а також розвиток мережі якісного питного водопостачання та водовідведення, особливо в зонах високого антропогенного навантаження та поблизу вразливої долини річки Іква, яка належить до Смарагдової мережі. Додатковий довгостроковий ефект для здоров'я населення матиме благоустрій територій.

Детальна інформація про стан здоров'я населення та умови життєдіяльності надана у Стратегії.

### 2.3.9. Культурна спадщина та матеріальні активи

Місто Почаїв включене до Списку історичних населених місць України (Постанова КМУ №878 від 26.07.2001 р.). Центральна частина м. Почаїв охоплена межами історичного ареалу.

Ключові об'єкти культурної спадщини Почаївської міської територіальної громади налічують 11 пам'яток архітектури, 19 щойно виявлених об'єктів

культурної спадщини<sup>7</sup>, 27 пам'яток археології, 14 пам'яток історії, 2 пам'ятки монументального мистецтва.

Детальна інформація про культурну спадщину надана у Стратегії.

Для реалізації Стратегії цей компонент є релевантним у зв'язку із безпосереднім впливом запланованих заходів з цифровізації, створенням системи навігації на збереження історико-архітектурного середовища та регулювання рекреаційних потоків у громаді.

### 2.3.10. Радіаційний стан

За інформацією Регіональної доповіді про стан навколишнього природного середовища в Тернопільській області у 2024 році радіаційна небезпека відповідно до Паспорту ризику виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру в області відсутня, об'єктів ядерно-паливного циклу на території області немає.

## **2.4. Узагальнення поточного використання та навантаження на компоненти довкілля / ресурси**

З метою системного відображення екологічної ситуації, виявлення критичних точок дотику та оцінки наявного потенціалу екосистем громади було розроблено зведену матрицю. Вона інтегрує дані про поточний стан ресурсної бази, вектори її експлуатації та ключові деструктивні чинники, що створюють передумови для дефіциту ресурсів чи екологічних ризиків.

Результати узагальнення наявного стану, реального навантаження та виявлених ознак дисбалансу або інформаційної невизначеності щодо основних компонентів довкілля та матеріальних активів Почаївської міської територіальної громади наведено у Таблиці 2.4.1.

<sup>7</sup>

<https://oda.te.gov.ua/npas/pro-zanesennia-obiektiv-kulturnoi-spadshchyny-do-pereliku-obiektiv-kulturnoi-spadshchyny-ternopilskoi-oblasti-4>

Таблиця 2.4.1. Зведена матриця поточного використання / навантаження

Компонент / ресурс	Наявний стан / ресурсна база	Поточне використання або навантаження	Ознаки дефіциту / перевантаження / невизначеності
Вода	Громада належить до басейну р. Прип'ять (суббасейн р. Горинь) та басейну р. Дністер. Наявні підземні джерела (водозабори). Мережі централізованого водопостачання та водовідведення є застарілими та зношеними, охоплюють лише частину м. Почаїв. Очисні споруди у м. Почаїв перебувають у незадовільному (аварійному) стані та потребують капітальної реконструкції. Сільські населені пункти не мають централізованого водовідведення.	Забір води здійснюється переважно з підземних горизонтів для питних та господарсько-побутових потреб населення, промисловості й релігійних об'єктів. Скидання неочищених або недостатньо очищених стічних вод через зношеність очисних споруд створює високе навантаження на рельєф та поверхневі водотоки.	Є ознаки дефіциту якісних послуг та високого екологічного ризику. Наявний високий ризик забруднення підземних та поверхневих вод через незадовільний стан очисних споруд та відсутність водовідведення у селах. Дані щодо точного обсягу скидів та якості стічних вод у сільській місцевості неповні.
Повітря	Фоновий стан атмосферного повітря загалом задовільний (аграрний регіон без великих промислових гігантів). Стационарні пости державного моніторингу якості повітря безпосередньо в громаді відсутні. Локальними джерелами є автотранспорт, опалювальні котельні та промислові підприємства місцевого значення.	Основне навантаження формується за рахунок викидів від пересувних джерел (значний потік транзитного транспорту та паломників/туристів до м. Почаїв) та спалювання твердого палива/газу в котельнях і приватному секторі в опалювальний період.	Локальних систематичних даних моніторингу немає. Джерела викидів (транспортні потоки в центрі міста та локальні котельні) є значущими, особливо під час масових релігійних заходів. Ризик локального перевантаження атмосферного повітря в межах м. Почаїв.
Клімат / енергія	Клімат помірно-континентальний. Спостерігаються загальнокліматичні тенденції: зростання середньорічної температури, збільшення кількості аномальних погодних явищ. Енергосистема представлена традиційними мережами електро- та газопостачання.	Високе питоме енергоспоживання через низький рівень термомодернізації будівель бюджетної сфери та житлового фонду. Викиди парникових газів пов'язані з опаленням та транспортом. Зростає вразливість аграрного сектору громади до літніх посух та тривалих періодів без дощу.	Потрібна адаптація до кліматичних змін та підвищення енергоефективності. Необхідне впровадження заходів із озеленення, модернізації енергомереж, термосанції будівель та розвитку відновлюваних джерел енергії.

Компонент / ресурс	Наявний стан / ресурсна база	Поточне використання або навантаження	Ознаки дефіциту / перевантаження / невизначеності
Землі / ґрунти	Земельний фонд має виражену аграрну структуру з переважанням високородючих ґрунтів (чорноземи, сірі лісові). Наявні обмеження, пов'язані з рельєфом (ерозійні процеси, яружно-балкові системи) та зонами охорони пам'яток. Наявні інвестиційно привабливі ділянки.	Інтенсивне сільськогосподарське використання (розораність земель є високою), ведення особистих селянських та фермерських господарств. Розвиток житлової та комерційної забудови, розширення інфраструктури для обслуговування релігійного туризму.	Наявний ризик деградації ґрунтів та просторового конфлікту. Висока розораність підвищує ризик водної та вітрової ерозії. Потребує суворого контролю виділення ділянок під забудову, щоб уникнути конфліктів між рекреаційною, житловою та виробничою функціями земель.
Відходи	Збирання та вивезення побутових відходів організовано комунальним підприємством, проте охоплення послугою є неповним (особливо у сільських населених пунктах). Роздільне збирання сміття перебуває на початковій стадії. Відсутній сучасний санкціонований сміттєпереробний комплекс.	Щороку утворюються значні обсяги твердих побутових відходів (ТПВ), обсяг яких суттєво зростає під час пікових напливів паломників. Навантаження посилюється через накопичення рідких нечистот у септиках приватного сектору та утворення стихійних звалищ на околицях сіл.	Система є недостатньою і потребує кардинальної модернізації. Наявне перевантаження існуючих місць видалення відходів, високий ризик забруднення підземних вод та ґрунтів. Необхідно розширити охоплення договорами, ліквідувати стихійні звалища та впроваджувати сортування.
Біорізноманіття / ПЗФ	На території громади наявні об'єкти природно-заповідного фонду (ПЗФ), лісові масиви та зелені зони загального користування.	Рекреаційне навантаження зосереджене в місцях масового відпочинку та поблизу релігійних об'єктів. Наявний значний вплив агрохімікатів від інтенсивного землеробства на прилеглі природні екосистеми.	Ознаки дефіциту. Відсутність затвердженої схеми локальної екомережі та детальної інвентаризації зелених насаджень обмежує ефективність екологічного контролю. Антропогенне навантаження створює загрозу ізоляції та фрагментації природних комплексів, що підвищує ризик прийняття неефективних рішень під час містобудівного проектування.
Здоров'я населення	Демографічна ситуація характеризується тенденціями старіння населення, наявністю вразливих груп (діти, особи похилого віку, ВПО). Медична інфраструктура представлена первинною ланкою та Почаївською міською лікарнею, яка потребує ремонту та дооснащення.	На здоров'я населення потенційно впливають такі фактори: незадовільна якість питної води в окремих джерелах децентралізованого водопостачання, відсутність очищення стоків, локальне забруднення повітря і шум від автотранспорту.	Потрібна обережна та проактивна оцінка. Основними ризиками для здоров'я є санітарно-епідеміологічне благополуччя (через стан води та відходів). Необхідно покращувати якість комунальних послуг для зниження захворюваності, пов'язаної з екологічними чинниками.

Компонент / ресурс	Наявний стан / ресурсна база	Поточне використання або навантаження	Ознаки дефіциту / перевантаження / невизначеності
Культурна спадщина / матеріальні активи	Громада володіє унікальною культурно-історичною спадщиною світового та національного значення (архітектурний комплекс Свято-Успенської Почаївської Лаври, історична забудова м. Почаїв, інші культові та історичні споруди). Комунальне майно потребує капітальних інвестицій.	Високе антропогенне та туристичне навантаження на історичну частину міста. Будівельні та реконструкційні роботи, розвиток комерційної інфраструктури (готелі, заклади харчування, торгівля) в межах охоронних зон пам'яток.	Потрібне жорстке дотримання та уточнення містобудівних обмежень.

## 2.5. Прогнозні зміни стану довкілля, якщо ДДП не буде затверджено

Прогноз “нульової альтернативи” сформовано на основі наявних даних та узагальнених екологічних проблем, описаних у розділі 2. Без затвердження Стратегії розвитку Почаївської міської територіальної громади та Плану заходів з її реалізації екологічна ситуація на її території розвиватиметься за інерційним сценарієм, що призведе до збереження наявних екологічних проблем, накопичення інфраструктурних дефіцитів та посилення антропогенного тиску на вразливі екосистеми.

Прогноз розвитку ключових компонентів довкілля за умови незатвердження ДДП полягає у наступному:

- **Водні ресурси та водовідведення:** За відсутності стратегічних рішень щодо капітальної реконструкції очисних споруд м. Почаїв продовжиться транзит ненормативно очищених стічних вод у суббасейн річки Іква. Подальший знос водопровідних та каналізаційних мереж призведе до збільшення аварійності, ризиків вторинного забруднення питної води підземних водоносних горизонтів та погіршення стану поверхневих водойм.

- **Атмосферне повітря:** Проблема відсутності локальних даних інструментального моніторингу залишиться невирішеною. Трафік транзитного транспорту та збільшення кількості приватних автомобілів (особливо під час пікових паломницьких днів) за відсутності оптимізації дорожньо-транспортної мережі громади зумовить зростання локальних концентрацій діоксиду азоту, оксиду вуглецю та пилу вздовж основних магістралей міста.

- **Клімат та енергетична складова:** Без системних кроків із термомодернізації будівель комунальної форми власності та переходу на відновлювані джерела енергії рівень споживання викопного палива та викиди парникових газів комунальним сектором залишатимуться стабільно високими.

- **Землі та ґрунти:** Збережеться надмірно висока розіраність земель сільськогосподарського призначення. Інтенсивне ведення агровиробництва без

впровадження ґрунтозахисних технологій посилює ерозійні процеси та змив родючого шару на схилах.

- **Поводження з відходами:** Без модернізації логістичних маршрутів та залучення віддалених сіл громади до 100% роздільного збору сміття ресурс діючого міського сміттєзвалища (2,44 га) вичерпається значно швидше. Це створить передумови для утворення нових стихійних сміттєзвалищ у ярах та лісосмугах, збільшуючи загрозу забруднення ґрунтів і підземних вод фільтратом.

- **Біорізноманіття та ПЗФ:** Антропогенний та рекреаційний тиск на заповідні об'єкти зростатиме за відсутності чітко винесених у натуру меж та затверджених планів управління ними. Безконтрольне господарське використання прибережних смуг посилює деградацію заповідних біотопів Смарагдової мережі уздовж р. Іква.

- **Здоров'я населення:** Кумулятивний ефект від невирішених проблем (споживання води низької якості з приватних криниць, задимлення від спалювання біомаси та вугілля котельнями, відсутність системного шумозахисту) підтримуватиме наявні негативні тенденції захворюваності респіраторної, серцево-судинної та травної систем серед населення, особливо у вразливих вікових групах.

## 2.6. Висновки розділу 2

За результатами аналізу поточного стану довкілля та зведеної матриці навантаження на компоненти навколишнього природного середовища Почаївської міської територіальної громади було встановлено ключові екологічні пріоритети. Вони є основою для подальшого прогнозування можливих змін довкілля внаслідок реалізації Стратегії розвитку.

Встановлено, що для подальшої стратегічної екологічної оцінки найбільш релевантними компонентами є: водні ресурси (поверхневі та підземні води), атмосферне повітря, земельні ресурси та ґрунти, управління відходами, біорізноманіття й об'єкти ПЗФ, а також здоров'я населення та збереження об'єктів культурної спадщини.

Основними питаннями, які будуть розглянуті в цьому звіті, є:

1. Стан водопостачання та водовідведення: критичний рівень зносу інфраструктури, аварійний стан очисних споруд у м. Почаїв та повна відсутність централізованого водовідведення у сільській місцевості, що створює ризики для підземних і поверхневих вод.

2. Управління відходами: неповне охоплення громади послугами збору ТПВ, низький рівень роздільного сортування та ризик утворення стихійних сміттєзвалищ.

3. Землекористування та охорона ґрунтів: високий рівень розораності земель, що посилює ризики водної та вітрової ерозії, а також потенційні просторові конфлікти між житловою, рекреаційною та виробничою функціями земель.

4. Збереження біорізноманіття та культурної спадщини: захист чутливих природних територій (об'єктів ПЗФ) від рекреаційного й аграрного тиску, а також

недопущення спотворення історичного ландшафту навколо архітектурного комплексу Свято-Успенської Почаївської Лаври.

5. Санітарно-епідеміологічне благополуччя та здоров'я населення: мінімізація ризиків для здоров'я мешканців через незадовільну якість питної води в децентралізованих джерелах та недоліки комунальної інфраструктури.

Частина висновків має обмежений рівень деталізації через відсутність локальних систематичних даних державного екологічного моніторингу (зокрема щодо якості атмосферного повітря), актуальної інвентаризації та обліку зелених насаджень у населених пунктах, а також затвердженої схеми локальної екомережі громади. Такі питання потребують додаткового збору інформації та уточнення на наступних етапах просторового планування, розроблення містобудівної документації та проектування конкретних об'єктів інфраструктури.

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

Цей розділ підготовлено з метою визначення територій, які ймовірно можуть зазнати впливу внаслідок реалізації Стратегії розвитку Почаївської міської територіальної громади та Плану заходів з її реалізації на 2026–2027 роки, а також для встановлення інших користувачів ресурсів і джерел фонового навантаження на компоненти довкілля, визначені релевантними у попередніх розділах звіту.

Аналіз виконано на стратегічному рівні, з урахуванням змісту і рівня деталізації Стратегії та Плану заходів. Оскільки планувальні документи на даному етапі не завжди визначають точні технологічні параметри або локальні координати майбутніх заходів (за винятком конкретних адрес соціальної інфраструктури), у розділі наведено попередню просторову оцінку. Відповідні питання позначено як такі, що потребують уточнення на наступних стадіях планування, проектування, оцінки впливу на довкілля (ОВД) або екологічного моніторингу.

#### 3.1. Методологічний підхід до визначення територій ймовірного впливу

Методологія визначення територій ймовірного впливу базується на системному аналізі просторового зв'язку між запланованими заходами Стратегії розвитку Почаївської міської ТГ до 2027 року та наявним станом релевантних компонентів довкілля. Оцінка здійснюється шляхом:

- Ідентифікації локальних та лінійних об'єктів інфраструктури, що підлягають модернізації чи будівництву (мережі водопостачання, дороги, очисні споруди).
- Оцінки зон поширення екологічних факторів (забруднюючі речовини, акустичне навантаження, санітарно-епідеміологічні ризики).

● Аналізу кумулятивного ефекту від сукупної діяльності комунального сектору, транзитного транспорту та сезонних паломницьких потоків.

На основі попереднього аналізу виділено такі ключові релевантні компоненти довкілля та умов життєдіяльності, які інтегруються у поточну оцінку:

1. Водні ресурси: Малий водотік р. Іква (басейн р. Прип'ять), підземні водоносні горизонти, стан централізованого водопостачання та водовідведення.

2. Атмосферне повітря та шум: Рівень викидів від автотранспорту та комунальних котелень, транзитне навантаження.

3. Землі та ґрунти: Сільськогосподарські угіддя (76,15% території громади), ерозійні процеси.

4. Відходи: Стан накопичення та управління твердими побутовими відходами (ТПВ).

5. Здоров'я населення: Рівень захворюваності, доступність первинної та вторинної медичної допомоги, якість питної води.

У випадках, коли числові дані щодо інших споживачів ресурсу або точних обсягів фонового навантаження відсутні, це прямо зазначено в аналітичних таблицях. Такі висновки мають характер попередньої описової оцінки і є основою для формування завдань на наступні етапи СЕО та моніторингу.

**Таблиця 3.1.1. Мінімальний контрольний список для визначення територій ймовірного впливу**

<b>Питання для виконавця</b>	<b>Мінімальна відповідь у розділі 3</b>	<b>Підтвердження / джерело</b>
<b>Які компоненти переносяться з розділу 2?</b>	Водні ресурси (водопостачання та водовідведення), атмосферне повітря та шум, землі й ґрунти, відходи (ТПВ), біорізноманіття (ПЗФ), здоров'я населення та умови життєдіяльності, культурна спадщина.	Висновки розділу 2 звіту СЕО, структура завдань Стратегії Почаївської ТГ.
<b>Чи виходить територія ймовірного впливу за межі громади?</b>	<b>Так</b> (для водних об'єктів через транскордонний рух води; для відходів у разі вивезення на регіональні полігони; для повітря та біорізноманіття через природні зв'язки).	Басейнові дані Держводагентства, картографічні матеріали Тернопільської області, План заходів до Стратегії.
<b>Чи є інші користувачі ресурсу?</b>	<b>Так</b> (населення сусідніх громад, транзитні транспортні компанії, аграрні підприємства, паломники та туристи).	Статистичні дані громади, реєстри суб'єктів господарювання, Стратегічне бачення розвитку.
<b>Чи є фонове навантаження?</b>	<b>Так</b> (викиди від приватного сектору та автотранспорту, стихійні сміттєзвалища, ерозійні процеси в ярах).	Регіональна доповідь про стан довкілля, дані Програми охорони довкілля Почаївської ТГ на 2022–2027 рр.
<b>Чи є ознаки кумулятивного ефекту?</b>	<b>Так / Потребує уточнення</b> (можливе накладання ефекту збільшення паломницького потоку на спроможність	Аналіз сумісності проєктів розвитку інфраструктури (Проєкт 17) та екологічних

	очисних споруд та систему поводження з ТПВ).	програм (Програма охорони довкілля).
--	--	--------------------------------------

### 3.2. Перенесення релевантних компонентів із розділів 1–2

На основі аналізу поточного стану громади та завдань, закладених у План заходів на 2026–2027 роки, визначено перелік релевантних компонентів для просторового аналізу.

**Таблиця 3.2.1. Перенесення релевантних компонентів із розділів 1-2 до розділу 3**

Компонент / ресурс	Короткий висновок із розділу 2	Пов'язані завдання Стратегії	Чому потрібен просторовий аналіз	Тип території ймовірного впливу	Куди передат и результ ат
<b>Водні ресурси</b>	Потреба в надійному водопостачанні, критичний стан водовідведення, ризику забруднення через застарілі очисні споруди.	Завдання 1.5.1 (надійне водопостачання та водовідведення), Проєкт 17 (реконструкція очисних споруд), Проєкт 20 (паспортизація водойм).	Вода рухається за течією водних об'єктів; неефективне очищення стоків створює загрозу нижче за течією поза межами ТГ.	Басейн русел річок, зони підземного водозабору, локальний майданчик очисних споруд.	розділи 4, 5, 6, 7, 9
<b>Атмосферне повітря / шум</b>	Локальне навантаження від автотранспорту та викиди від комунальних котелень закладів освіти.	Завдання 1.5.6 (розвиток дорожнього господарства), Проєкт 6 (заміна димової труби у Ридомилі), Програма благоустрою.	Потрібно визначити зони розсіювання викидів біля доріг, котелень та зони чутливих рецепторів (шкіл, лікарень).	Транспортні коридори м. Почаїв, зони впливу котелень у селах громади (с. Ридомиль тощо).	розділи 4, 6, 7, 9
<b>Землі / ґрунти</b>	Високий рівень освоєння земель, наявність яружно-ерозійних процесів, потреба в інвентаризації	Завдання 2.1.3 (раціональне використання земель), Завдання 2.2.3 (просторове планування), відповідні земельні Програми.	Потрібно попередити конфлікти землекористування при розробці Комплексного плану та інвентаризації земель.	Агроландшафти, ерозійно небезпечні ділянки	розділи 4, 5, 6

	самозалісених ділянок.				
<b>Відходи</b>	Наявність стихійних сміттєзвалищ, потреба в розширенні системи роздільного збору та ліквідації безхазяйних відходів.	Завдання 2.1.1 (ефективна система поводження з ТПВ), Проєкт 19 (комісія з безхазяйних відходів), Програма охорони довкілля.	Збільшення кількості туристів збільшує обсяг утворення ТПВ; логістика перевезення впливає на суміжні території.	Маршрути збору ТПВ у ТГ, місця тимчасового зберігання та ліквідації звалищ.	розділи 4, 6, 7, 9
<b>Біорізноманіття / ПЗФ</b>	Наявність цінних об'єктів ПЗФ місцевого значення та самозалісених територій, які потребують правового захисту.	Завдання 2.1.3 (охорона земель), заходи Програми щодо встановлення меж пам'яток «Старопочаївський яр» та «Липова алея».	Природні комплекси вразливі до антропогенного тиску, збільшення рекреаційного навантаження та інфраструктурних робіт.	Території ПЗФ, лісові смуги, проєктована місцева екомережа.	розділи 4, 5, 6, 7
<b>Здоров'я населення та умови життєдіяльності</b>	Потреба у безпечному та безбар'єрному середовищі, покращенні умов у закладах медицини та облаштуванні укриттів.	Оперативні цілі 1.1, 1.2, 1.3, 1.5; Програма облаштування захисних споруд, Програма розвитку КНП «Почаївська РКЛ».	Необхідно локалізувати зони покращення умов життєдіяльності та оцінити санітарні ризики при будівельних роботах.	Житлова забудова сіл та міста Почаїв, території шкіл, дитсадків, КНП «Почаївська РКЛ», укриття	розділи 4, 6, 7, 9

### 3.3. Визначення територій ймовірного впливу

Підвищення якості послуг сфери охорони здоров'я, медичної та психологічної реабілітації ветеранів та жителів громади, забезпечення доступності соціальних послуг, розвиток освітнього, культурного, духовного та туристичного потенціалу Почаївської міської територіальної громади, стимулювання розвитку економіки сільських територій (зокрема, підтримка ягідних кооперативів та первинної переробки агропродукції), залучення інвестицій та розвиток малого й середнього підприємництва, модернізація дорожньо-транспортної, комунальної та цифрової інфраструктури, а також створення комфортного, безпечного та дружнього до довкілля простору громади відбуватиметься в поєднанні із зусиллями, спрямованими на пом'якшення можливого несприятливого впливу заходів за цими напрямками на довкілля.

Характеристика поточного стану довкілля, у тому числі здоров'я населення, в межах території Почаївської міської територіальної громади наведена у розділі 2 цього Звіту.

Для оцінки потенційного впливу реалізації Плану заходів на 2026–2027 роки Стратегії розвитку Почаївської громади на довкілля та здоров'я населення (в розрізі компонентів довкілля), пропонується умовний поділ території громади на:

- території житлової та нежитлової забудови (включаючи м. Почаїв та сільські населені пункти);
- землі промисловості (території, на яких розташовані або плануються виробничі та переробні підприємства);
- території об'єктів поводження з відходами (полігони ПВ) та суміжні території;
- автомобільні дороги загального користування та прилеглі території (до 1 км);
- ліси та природоохоронні території;
- землі сільськогосподарського призначення.

У таблиці 3.3.1. наведено типові межі аналізу територій ймовірного впливу.

**Таблиця 3.3.1. Типові межі аналізу територій ймовірного впливу**

<b>Компонент / ресурс</b>	<b>Типова межа аналізу</b>	<b>Коли застосовується</b>	<b>Мінімальне просторове підтвердження</b>
<b>Водні ресурси</b>	Водозбірні площі, локальні ділянки річок, зони санітарної охорони свердловин та випусків очищених стоків.	При реконструкції очисних споруд (Проект 17), інвентаризації та паспортизації водних об'єктів (Проект 20).	Басейнові карти, схеми інженерних мереж, матеріали Держводагентства.
<b>Атмосферне повітря / шум</b>	Зони вздовж автомобільних доріг, межі санітарно-захисних зон (СЗЗ) котельень та об'єктів будівництва.	При капітальних ремонтах дахів (Проект 7), заміні димових труб (Проект 6) та інтенсифікації руху паломницького транспорту.	Карта автомобільних доріг громади, генеральний план м. Почаїв, схеми розміщення об'єктів.
<b>Землі / ґрунти</b>	Контури земельних ділянок, виділених під інвентаризацію, смуги відведення доріг, межі ерозійних систем.	При реалізації заходів Програми розвитку земельних відносин, розробці Комплексного плану просторового розвитку.	Проекти землеустрою, містобудівна документація.
<b>Відходи</b>	Території утворення ТПВ в житлових масивах і туристичних зонах, логістичні маршрути спецтранспорту.	При впровадженні роздільного збору побутових відходів, ліквідації стихійних сміттєзвалищ у громаді.	Схеми санітарного очищення, договори та звіти комунальних підприємств (КП).

<b>Біорізноманіття / ПЗФ</b>	Границі існуючих та проєктованих об'єктів ПЗФ, лісові масиви, полезахисні смуги та прибережні захисні смуги.	При встановленні меж геологічної пам'ятки «Старопочаївський яр» та ботанічної пам'ятки «Липова алея».	Державний реєстр ПЗФ, Публічна кадастрова карта (за наявності відкритих шарів), матеріали лісовпорядкування.
<b>Здоров'я населення</b>	Селитебна територія (місця проживання людей), території соціальних, освітніх та медичних установ.	При облаштуванні захисних споруд цивільного захисту, ремонті харчоблоків, покращенні безбар'єрності.	Схеми розташування закладів освіти та охорони здоров'я Почаївської ТГ.
<b>Культурна спадщина</b>	Охоронні зони пам'яток архітектури та історії, території музеїв, історичні ареали.	При створенні навігації (Проект 26), розробці карти «Почаїв історичний» (Проект 29), цифровізації пам'яток.	Реєстри культурної спадщини, е-Пам'ятка, історико-архітектурний опорний план.

**Таблиця 3.3.2. Визначення територій ймовірного впливу для Почаївської громади**

<b>Компонент / ресурс</b>	<b>Територія ймовірного впливу для Почаївської громади</b>	<b>Підстава визначення межі</b>	<b>Джерело / карта</b>	<b>Рівень впевненості</b>	<b>Чи потрібне уточнення</b>
<b>Вода</b>	Майданчик очисних споруд м. Почаїв, прилеглі водотоки, зони водозабору для ОЗ «Почаївська ЗОШ» та Лідихівської ЗОШ.	Реконструкція очисних споруд потужністю 300 м <sup>3</sup> /добу (Проект 17), оновлення харчоблоків (Проект 3).	Технічна документація КП «Водоканал», Проект 17.	Високий	Ні, межі визначені проектною документацією.
<b>Повітря / шум</b>	Райони розташування Ридомільської ЗОШ, Лідихівської ЗОШ, Будківської ЗОШ, центральні вулиці м. Почаїв.	Заміна аварійної труби котельні (Проект 6), перекриття дахів (Проект 7), рух шкільних автобусів (Проект 4).	Генеральний план, схеми розташування шкіл.	Середній	Так, щодо обсягів викидів котельень після заміни обладнання.

<b>Землі / ґрунти</b>	Території самозалісених ділянок, поєзакисних смуг в межах Почаївської міської територіальної громади.	Заходи з інвентаризації земель, лісових смуг та розробка Комплексного плану просторового розвитку.	Програма розвитку земельних відносин на 2025–2029 рр.	Високий	Ні, межі збігаються з кадастровими контурами об'єктів інвентаризації.
<b>Відходи</b>	Населені пункти Почаївської міської територіальної громади.	Закупівля контейнерів для роздільного збору, ліквідація стихійних та безхазяйних сміттєзвалищ.	Програма охорони довкілля Почаївської ТГ.	Середній	Так, щодо точних маршрутів логістики та обсягів накопичення відходів туристів.
<b>Біорізноманіття / ПЗФ</b>	Локальні території пам'яток «Старопочаївський яр», «Липова алея», безхазяйні лісові масиви.	Розроблення проєктів землеустрою з організації та встановлення меж об'єктів ПЗФ місцевого значення.	Рішення про створення ПЗФ, дані екологічних програм ТГ.	Високий	Ні, межі чітко встановлюються в рамках розробки проєктів землеустрою

### 3.4. Інші споживачі ресурсів та джерела навантаження

У межах визначених територій ймовірного впливу діють інші користувачі ресурсів та джерела навантаження, які формують загальний фоновий стан довкілля. Вони не пов'язані безпосередньо з рішеннями Стратегії, але мають враховуватися для запобігання кумулятивним екологічним ризикам.

Таблиця 3.4.1. Інші споживачі ресурсів / джерела навантаження на компоненти довкілля

Компонент / ресурс	Інші споживачі / джерела навантаження	Де розташовані	Які дані доступні	Ознака кумулятивності	Що передати далі
<b>Вода</b>	Побутові споживачі (населення), агропідприємства, що використовують підземні води	По всій території громади	Обсяги споживання за даними Почаївського ККП, локальні статистичні звіти.	<b>СУ (Присутня)</b> — тиск на водоносні горизонти зростає під час релігійних свят.	Передати до розділу 4 та 6 для оцінки ризиків дефіциту води.

<b>Повітря / шум</b>	Транзитний автотранспорт, котельні закладів освіти, приватний сектор (опалення дровами/вугіллям), паломницькі автобуси.	Автошлях и Т-2013, Р-26, житлова забудова громади.	Перелік стаціонарних джерел викидів, інтенсивність руху (дані автодору).	<b>СУ (Присутня)</b> — сумарні викиди в опалювальний період, сезонні пікові навантаження від транспорту відвідувачів.	Передати до розділу 6 для оцінки впливу на селитебні зони.
<b>Землі / ґрунти</b>	Інтенсивне ведення сільського господарства великими агрохолдингами та фермерами, стихійні звалища в сільській місцевості	Масиви сільгоспугідь по всій громаді; прибережні захисні смуги	Структура земельного фонду, дані щодо розораності земель.	<b>СУ (Присутня)</b> — пестицидне навантаження та ерозія внаслідок розораності	Передати до розділу 4 для формування переліку екологічних проблем.
<b>Відходи</b>	Відходи діяльності торговельних об'єктів, приватні домогосподарства, туризм.	Місця збору ТПВ, приватний сектор.	Орієнтовні обсяги вивезення ТПВ комунальними службами.	<b>СУ (Присутня)</b> — значні коливання обсягів ТПВ	Передати до розділу 6 та 9 для розробки системи моніторингу.
<b>Біорізноманіття</b>	Рекреаційне навантаження, ведення лісового господарства, збирання рослинних ресурсів населенням.	Лісові масиви, прибережні зони, балки та яри.	Дані лісовпорядкування, реєстри ПЗФ.	<b>Ні</b> — значного негативного кумулятивного впливу не очікується.	Передати до розділу 5 для врахування обмежень.
<b>Здоров'я населення</b>	Соціально-економічні фактори, сезонні захворювання, вплив якості питної води із децентралізованих джерел.	Всі населені пункти Почаївської ТГ.	Статистика захворюваності, дані про якість питної води	<b>Ні</b> — значного негативного кумулятивного впливу не очікується.	Передати до розділу 4 та 7.

- CU (Cumulative Impact) — підтверджена ознака кумулятивного ефекту, де вплив від заходів Стратегії може підсилити вже існуюче фонове навантаження.

### **3.4.1. Водні ресурси, водопостачання і водовідведення**

На території ймовірного впливу водні ресурси представлені підземними водами (свердловинами), локальними ставками, річковими системами та комунальними мережами водопостачання й водовідведення. Головним інфраструктурним об'єктом є очисні споруди каналізації м. Почаїв, які заплановано реконструювати на базі установки КУБО-300 потужністю 300 м<sup>3</sup>/добу (Проект 17).

Іншими водокористувачами та джерелами навантаження є жителі громади, заклади обслуговування паломників, а також аграрний сектор (Проект 20: інвентаризація та паспортизація водних об'єктів).

**Таблиця 3.4.1.1. Аналітична таблиця для компонента: Водні ресурси, водопостачання і водовідведення**

Джерело / об'єкт	Що перевірити	Доступні дані	Висновок для розділів 4 і 6
<b>Очисні споруди каналізації м. Почаїв (Проект 17)</b>	Ефективність очищення стічних вод після реконструкції, вплив скидів на водний об'єкт-приймач нижче за течією.	Проектна потужність (300 м <sup>3</sup> /добу), орієнтовний обсяг фінансування (55 700 тис. грн).	<b>Позитивний ефект / Зниження ризику.</b> Реконструкція мінімізує фонове забруднення водного басейну стоками.
<b>Комунальні свердловини та мережі водопостачання</b>	Наявність запасів підземних вод, якість питної води для забезпечення оновлених харчоблоків шкіл (Проект 3).	Дані щодо фінансування Проекту 3 (2400 тис. грн) та Програми благоустрою (вбиральні).	<b>Кумулятивність.</b> Зростання водоспоживання вимагає контролю якості води та дебіту свердловин. Потрібне уточнення.
<b>Місцеві ставки та малі водойми (Проект 20)</b>	Стан використання водних об'єктів	Дані про фінансування паспортизації на 2026–2027 рр. (200 тис. грн).	<b>Зниження невизначеності.</b> Паспортизація дозволить зменшити ризику виснаження водних ресурсів.

### **3.4.2. Атмосферне повітря, шум і транспортне навантаження**

Основними джерелами потенційного навантаження на атмосферне повітря та акустичний режим є автомобільні дороги загального користування, транзитні транспортні коридори, паломницький та комунальний автотранспорт (включаючи запланований до закупівлі шкільний автобус — Проект 4), а також локальні котельні закладів освіти (зокрема Ридомильська ЗОШ, де замінять аварійну димову трубу — Проект 6) та будівельні майданчики (Проект 7: перекриття дахів у Лідихівській ЗОШ та Будківській гімназії). Оскільки стаціонарні пости постійного автоматизованого моніторингу якості повітря в громаді відсутні, оцінка базується на просторовому аналізі розташування джерел відносно житлової забудови та соціальних об'єктів.

Таблиця 3.4.2.1. Аналітична таблиця для компонента: Атмосферне повітря, шум і транспортне навантаження

Джерело / зона	Можливий тип навантаження	Чутливі рецептори	Дані / прогалини
<b>Котельня Ридомильської ЗОШ І–ІІІ ст. (Проект 6)</b>	Тимчасові викиди забруднюючих речовин, пил під час демонтажу та заміни аварійної димової труби.	Здобувачі освіти (діти), персонал школи, прилегла житлова забудова с. Ридомиль.	Фінансування 500 тис. грн у 2026 р. Бракує даних щодо розрахунків розсіювання викидів нової труби.
<b>Автономні котельні комунальних закладів</b>	Викиди оксиду вуглецю, діоксиду азоту, сажі та дрібнодисперсного пилу в опалювальний сезон.	КНП «Почаївська РКЛ», дитячі дошкільні заклади, школи громади.	Технічні характеристики котлів відомі; дані про фактичні приземні концентрації забруднюючих речовин безпосередньо біля закладів потребують перевірки.
<b>Будівельні майданчики шкіл (Проект 7, Проект 3)</b>	Шум, будівельний пил, робота автотранспорту під час перекриття дахів Лідихівської ЗОШ та Будківської гімназії.	Учні, вчителі, мешканці сусідніх житлових будинків.	Строк реалізації 18 місяців. Обсяг робіт значний (40 000 тис. грн). Потрібне дотримання графіку робіт.
<b>Автошлях Р-26 (Острог – Кременець – Почаїв – Радивилів), Т-20-13 (Почаїв – Зборів)</b>	Транспортний шум, вібрація, викиди оксидів азоту, оксиду вуглецю та діоксиду сірки	Житлова забудова вздовж автошляхів	Локальні дані інструментальних вимірювань шуму відсутні; обсяги викидів оцінюються опосередковано за інтенсивністю руху.
<b>Маршрути руху шкільного автобуса та паломників</b>	Викиди вихлопних газів, транспортний шум.	Мешканці вздовж доріг, здобувачі освіти.	Закупівля автобуса у 2026 р. (4200 тис. грн). Точні дані про інтенсивність фонового трафіку паломників відсутні.

### 3.4.3. Землі, ґрунти та просторові конфлікти

Основний тимчасовий негативний вплив на ґрунти відбуватиметься під час земляних робіт (розкопки під водогони, будівництво об'єктів благоустрою). Він обумовлений виїмкою ґрунту та тимчасовим зняттям родючого шару. Проектами передбачено обов'язкову рекультивацию земель після завершення робіт. Ризики забруднення ґрунтів відходами мінімізуються завдяки ліквідації стихійних сміттєзвалищ та налагодженню регулярного збору сміття у сільських населених пунктах громади.

Компоненти довкілля на територіях земель сільськогосподарського призначення (які становлять понад 76% площі громади) можуть зазнати тимчасового короткострокового негативного впливу під час реалізації заходів, пов'язаних із розвитком агропереробки та підприємництва. Проте запобігти такому негативному впливу на компоненти довкілля можна шляхом розробки та суворого дотримання комплексного плану просторового розвитку території, в якому чітко закріплюються цільове призначення земель та встановлюються обмеження щодо їх використання.

Основним інструментом регулювання виступає Програма розвитку земельних відносин, яка передбачає виготовлення Комплексного плану просторового розвитку Почаївської ТГ та цифрову картографічну основу УСК-2000. Особливу увагу приділено інвентаризації самозалісених ділянок, полезахисних смуг та встановленню меж пам'ятки природи «Старопочаївський яр» для запобігання просторовим конфліктам з агровиробництвом.

**Таблиця 3.4.3.1. Аналітична таблиця для компонента: Землі, ґрунти та просторові конфлікти**

Територія / ділянка	Поточне використання	Можливий конфлікт	Що передати далі
Самозалісені та придатні для лісорозведення ділянки	Фактично залісені землі без чіткого юридичного статусу, безхазяйні ліси.	Конфлікт між потенційним роззорюванням під с/г та необхідністю збереження лісового фонду.	Передати до розділу 4 та 5 для фіксації природоохоронних обмежень на використання земель.
Полезахисні лісові смуги територіальної громади	Смуги захисних насаджень серед агроландшафтів.	Ризик знищення або деградації через відсутність належного догляду та незаконні порубки.	Передати до розділу 6 для оцінки впливу на стабільність агроєкосистем та захист від ерозії.
Території агровиробництва (перехід від ОСГ до підприємництва)	Особисті селянські господарства (ОСГ), приватні паї.	Ризики інтенсифікації використання пестицидів та добрив при переході до комерційного виробництва (Проект 24).	Передати до розділу 4 для моніторингу стану ґрунтів та антропогенного тиску.

#### **3.4.4. Надра, підземні води та спеціальне користування**

Цей компонент є релевантним для Почаївської громади, оскільки централізоване та децентралізоване водопостачання населених пунктів повністю базується на використанні підземних вод прісного горизонту. Завдання Стратегії не передбачають розробки нових промислових кар'єрів для видобутку корисних копалин, проте захист підземних вод від санітарного забруднення (через

інфільтрацію забруднених стоків або несанкціонованих звалищ) є критично важливим для сталого розвитку паломницького центру.

**Таблиця 3.4.4.1. Аналітична таблиця для компонента: Надра, підземні води та спеціальне користування**

Об'єкт / ресурс	Тип користування	Джерело даних	Невизначеність / подальша дія
<b>Водозабірні свердловини (комунальні та приватні)</b>	Побутовий та комунальний водозабір, забезпечення питною водою об'єктів соцсфери.	Дані Почаївського ККП	<b>Потребує уточнення.</b> Необхідно провести аналіз стану зон санітарної охорони (ЗСО) свердловин.
<b>Геологічна пам'ятка природи «Старопочаївський яр»</b>	Охоронний статус (наукове та екологічне значення, вивчення надр).	Програма охорони довкілля Почаївської ТГ на 2022–2027 рр.	<b>Проект землеустрою.</b> Необхідно встановити точні межі в природі для захисту від незаконних земляних робіт. Передати до розділу 5.

### **3.4.5. Відходи та санітарне навантаження**

Реалізація завдань Стратегії та заходів, передбачених на 2026–2027 роки, чинитиме вагомий, переважно опосередкований та довгостроковий позитивний вплив на стан поводження з відходами в громаді. Основним джерелом екологічних дефіцитів на сучасному етапі є ризики стихійного засмічення, недосконала логістика збору ТПВ у сільській місцевості та необхідність екологізації наявних об'єктів видалення відходів.

У межах виконання Плану заходів передбачено:

- Оновлення та впровадження Схеми санітарного очищення населених пунктів Почаївської міської територіальної громади, що охопить 100% житлового та комерційного секторів;
- Запровадження системи роздільного збирання побутових відходів (поетапне облаштування контейнерних майданчиків для пластику, скла, паперу та змішаних відходів);
- Проведення інвентаризації, закриття та подальшої рекультивації несанкціонованих (стихійних) сміттєзвалищ у межах старостинських округів громади, що дозволить зупинити деградацію прилеглих земельних ресурсів та лісосмуг.

Короткостроковий негативний вплив (утворення відходів руйнування, залишків залізобетону, асфальтобетонного брухту та відпрацьованого ґрунту)

виникатиме під час капітальних ремонтів доріг, термомодернізації будівель, реконструкції очисних споруд та облаштування укриттів.

Територія ймовірного впливу системи поводження з відходами охоплює всі населені пункти громади, де утворюються ТПВ. Програмою охорони довкілля передбачено фінансування придбання контейнерів для роздільного збирання, організацію регулярного транспортування пластику та акумуляторів/батарейок для утилізації, а також ліквідацію стихійних сміттєзвалищ. Створення постійно діючої комісії з питань поводження з безхазяйними відходами (Проект 19) спрямоване на зниження локального санітарного навантаження.

**Таблиця 3.4.5.1. Аналітична таблиця для компонента: Відходи та санітарне навантаження**

Ланка системи	Місце / маршрут	Дані про обсяг або стан	Ознака ризику / кумулятивності
<b>Збір та сортування (Програма охорони довкілля)</b>	Населені пункти ТГ, встановлення контейнерів роздільного збору.	Виділено 1283,6 тис. грн на Програму (загальна сума на всі заходи).	<b>Зниження ризику.</b> Впровадження роздільного збору зменшує обсяг відходів, які вивозяться на захоронення.
<b>Ліквідація стихійних та безхазяйних звалищ (Проект 19)</b>	Локальні ділянки в межах громади, яри, околиці сіл.	Точні обсяги безхазяйних відходів наразі не встановлені	<b>Так.</b> Існує ризик повторного захаращення очищених територій за відсутності екологічного контролю населення.
<b>Транспортування небезпечних відходів (батарейки)</b>	Пункти збору в громаді	Дані щодо регулярності вивезення потребують фіксації комунальними службами.	<b>Ні.</b> Забезпечення правильної утилізації виключає потрапляння важких металів у довкілля.

### **3.4.6. Біорізноманіття, ПЗФ, екомережа та ландшафти**

Просторові зв'язки природних комплексів Почаївської громади виходять за її адміністративні межі. У межах реалізації Програми охорони довкілля заплановано важливі кроки для збереження біорізноманіття: розроблення екологічної мережі Почаївської ТГ, встановлення меж геологічної пам'ятки «Старопочаївський яр» та ботанічної пам'ятки «Липова алея». Антропогенний тиск на ці об'єкти може виникнути через розвиток туристичної інфраструктури та навігації (Проект 26, Проект 29).

**Таблиця 3.4.6.1. Аналітична таблиця для компонента: Біорізноманіття, ПЗФ, екомережа та ландшафти**

Природний об'єкт / територія	Зв'язок із завданнями Стратегії	Джерело даних	Що передати далі
Пам'ятка природи «Старопочаївський яр»	Розроблення проекту землеустрою з організації та встановлення точних меж об'єкта.	Заходи Програми охорони довкілля на 2026–2027 рр.	<b>Позитивний ефект.</b> Чітке встановлення меж унеможливить самовільне захоплення чи пошкодження пам'ятки. Передати до розділу 4.
Пам'ятка природи «Липова алея»	Розроблення проекту землеустрою з організації та встановлення точних меж об'єкта.	Заходи Програми охорони довкілля на 2026–2027 рр.	<b>Позитивний ефект.</b> Чітке встановлення меж унеможливить самовільне захоплення чи пошкодження пам'ятки. Передати до розділу 4.
Місцева екомережа та лісові смуги	Розроблення екологічної мережі ТГ, інвентаризація полезахисних лісосмуг.	Програма розвитку земельних відносин, Програма охорони довкілля.	<b>Уточнення.</b> Результати проектування екомережі мають бути обов'язково враховані в Комплексному плані просторового розвитку.

### **3.4.7. Здоров'я населення та умови життєдіяльності**

Інтегральний вплив реалізації Стратегії на здоров'я населення та демографічний потенціал громади оцінюється як високопозитивний та довгостроковий. Покращення показників громадського здоров'я та умов життєдіяльності мешканців досягатиметься синергетичним ефектом від реалізації екологічних, комунальних та медичних проєктів:

- Реконструкція очисних споруд та мереж водопостачання ліквідує ризики мікробіологічного та хімічного забруднення питної води й поверхневих водойм, знижуючи рівень захворюваності на шлунково-кишкові патології;
- Термомодернізація шкіл та садочків забезпечить дотримання належного температурно-вологісного режиму, що зменшить рівень сезонної захворюваності дітей на гострі респіраторні інфекції;
- Модернізація та переоснащення медичних закладів громади, створення умов для медичної, психологічної та фізичної реабілітації (зокрема для ветеранів війни, військовослужбовців та внутрішньо переміщених осіб)

безпосередньо покращить доступність та якість медичних послуг на місцевому рівні;

- Облаштування сучасних укриттів та створення безпечного освітнього простору мінімізує психологічне навантаження та фактори стресу для учасників освітнього процесу в умовах воєнного стану;

- Зменшення обсягів спалювання традиційного палива завдяки розвитку відновлюваної енергетики (вітропарки, енергоменеджмент) позитивно вплине на зниження ризиків захворювань дихальних шляхів у мешканців громади.

Тимчасовий дискомфорт для населення під час будівельних робіт (локальне шумове навантаження, запиленість повітря в радіусі до 100-200 м від будівельних майданчиків) буде обмежений виключно світловою добою та регламентуватиметься санітарними нормами й правилами проведення благоустрою.

**Таблиця 3.4.7.1. Аналітична таблиця для компонента: Здоров'я населення та умови життєдіяльності**

Чутливий рецептор / вразлива група	Потенційний шлях впливу (позитивний/негативний)	Джерело змін / конкретні проекти та програми	Оцінка характеру впливу та заходи безпеки	Напрямок подальшого аналізу в СЕО
Діти, учні та персонал закладів освіти громади	<b>Позитивний:</b> Комплексне покращення безпеки, мікроклімату та умов навчання через капітальні ремонти, термомодернізацію, оновлення харчоблоків, заміну аварійних дахів та оснащення об'єктів сучасними протипожежними системами.	Програма облаштування захисних споруд цивільного захисту, Проекти № 1, 2, 3, 5, 7 Плану заходів з реалізації Стратегії.	<b>Високопозитивний, довгостроковий.</b> Прогнозується зниження рівня сезонної захворюваності на ГРВІ, мінімізація хронічного психоемоційного стресу під час повітряних тривог, оптимізація дитячого харчування.	Передати до <b>Розділу 6</b> (Оцінка наслідків) та <b>Розділу 9</b> (Моніторинг).
Пацієнти та медичний персонал КНП «Почаївська РКЛ»	<b>Позитивний:</b> Глибока модернізація матеріально-технічної бази лікарні, покращення умов перебування у стаціонарі, підвищення точності діагностики та доступності вторинної медичної допомоги.	Комплексні програми розвитку КНП «Почаївська районна комунальна лікарня» на періоди 2025–2026 та 2027–2028 роки.	<b>Позитивний, постійний.</b> Скорочення термінів госпіталізації, розширення спектру медичних послуг на місці, зниження потреби у транспортуванні важких пацієнтів до м. Кременець чи м. Тернопіль.	Передати до <b>Розділів 4</b> (Екологічні цілі) та <b>6</b> (Оцінка).
Мешканці ТГ та внутрішньо переміщені особи (ВПО)	<b>Позитивний:</b> Соціально-побутова адаптація, надання системної гуманітарної допомоги, забезпечення належних санітарно-гігієнічних умов проживання у шелтерах.	Програма підтримки ВПО на 2026–2027 рр., заходи щодо створення та функціонування «Банку одягу» (Проект № 14), ремонт об'єкта у с. Ридомиль.	<b>Позитивний, середньостроковий.</b> Зниження ризиків спалахів інфекційних захворювань у місцях компактного проживання, покращення рівня соціальної інтеграції ВПО в громаду.	Передати до <b>Розділу 6</b> (Соціальні наслідки).

<p><b>Ветерани війни, військовослужбовці та члени їхніх родин</b></p>	<p><b>Позитивний:</b> Доступ до локальних послуг комплексної медичної, фізичної та психологічної реабілітації, адаптація міського простору під вимоги інклюзивності.</p>	<p>Заходи Стратегії з медичної та психологічної реабілітації, реорганізація просторів у КНП «Почаївська РКЛ».</p>	<p><b>Високопозитивний, довгостроковий.</b> Зниження проявів посттравматичного стресового розладу (ПТСР), прискорення соціальної та професійної реінтеграції ветеранів.</p>	<p>Передати до <b>Розділу 6</b> (Оцінка впливу на населення).</p>
<p><b>Мешканці приватної та багатоповерхової забудови м. Почаїв</b></p>	<p><b>Позитивний:</b> Мінімізація ризиків споживання неякісної питної води; ліквідація неприємних запахів та екологічних ризиків від застарілих очисних споруд.</p>	<p>Проект реконструкції комунальних очисних споруд (КОС) м. Почаїв, модернізація магістральних водогонів.</p>	<p><b>Стратегічний позитивний ефект.</b> Кардинальне зниження ризиків спалахів водних інфекцій (гепатит А, гострі ентероколіти) та покращення загального санітарного стану міста.</p>	<p>Передати до <b>Розділів 6, 7</b> (Заходи запобігання) та <b>9</b>.</p>
<p><b>Сільське населення громади</b></p>	<p><b>Позитивний:</b> Покращення умов життєдіяльності через розширення планово-регулярної схеми санітарного очищення та ліквідацію стихійних сміттєзвалищ у ярах та поблизу річок.</p>	<p>Регіональний план управління відходами, місцева схема санітарного очищення Почаївської ТГ, закупівля спецтехніки.</p>	<p><b>Позитивний, довгостроковий.</b> Захист локальних колодязів та каптажів від потрапляння інфільтрату із диких звалищ; покращення естетичного та екологічного стану сільських ландшафтів.</p>	<p>Передати до <b>Розділів 4 та 6</b>.</p>
<p><b>Тимчасове населення (паломники, туристи, екскурсанти)</b></p>	<p><b>Позитивний:</b> Організація безпечного руху в центрі міста, зменшення хаотичного паркування автобусів, покращення загального рівня комунальної гігієни.</p>	<p>Проекти з розвитку туристичної інфраструктури, облаштування паркувань, впровадження нових схем ОДР у м. Почаїв.</p>	<p><b>Позитивний, синергетичний.</b> Зниження ризиків дорожньо-транспортного травматизму навколо ансамблю Почаївської Лаври, зменшення концентрації вихлопних газів під час релігійних свят.</p>	<p>Передати до <b>Розділу 6 та Розділу 7</b>.</p>
<p><b>Мешканці будинків у радіусі до 100–200 м від об'єктів будівництва</b></p>	<p><b>Негативний (тимчасовий):</b> Короткострокове підвищення рівнів шуму, вібрації від важкої будівельної техніки, локальне запилення атмосферного повітря.</p>	<p>Період активних будівельно-монтажних робіт на об'єктах інфраструктури (реконструкція КОС, ремонт шкіл, доріг).</p>	<p><b>Незначний, транзитний негативний вплив.</b> Вплив припиниться одразу по завершенню робіт. Пом'якшується дотриманням правил ДБН, обмеженням робіт у нічний час.</p>	<p>Передати до <b>Розділу 7</b> (Мінімізуючі заходи) та обов'язкового врахування на стадії ОВД.</p>

### **3.4.8. Клімат, енергія та вразливість територій**

Кліматичні фактори аналізуються через призму просторової вразливості громади до температурних аномалій, тривалих посух та перебоїв в енергопостачанні. Стратегічне бачення визначає Почаївську ТГ як енергонезалежний простір. У Плані заходів закладено завдання щодо підвищення енергоефективності, а Програма підтримки ВПО передбачає закупівлю твердого палива (дров) та паливно-мастильних матеріалів для генераторів для забезпечення безперебійної життєдіяльності в умовах надзвичайних ситуацій. Для підтримання

належного стану атмосферного повітря та зменшення викидів парникових газів у Почаївській громаді передбачено масштабні заходи з розвитку відновлюваної енергетики (зокрема, враховуючи розвиток проекту вітропарку орієнтовною потужністю 161 МВт та 2 наявні вітрогенератори). Також впроваджуватимуться системи енергетичного менеджменту у бюджетних установах та заходи з термомодернізації будівель, що суттєво знизить використання традиційних енергоносіїв.

**Таблиця 3.4.8.1. Аналітична таблиця для компонента: Клімат, енергія та вразливість територій**

Територія / об'єкт	Кліматична або енергетична вразливість	Джерело даних	Що уточнити
Заклади соціальної сфери (школи, лікарня, пункти ВПО)	Ризик дефіциту теплової та електричної енергії в зимовий період, залежність від стабільності енергомереж.	Технічні паспорти будівель, Програми підтримки ВПО (закупівля дров, палива для генераторів).	Необхідно уточнити рівень термомодернізації об'єктів при реалізації великих ремонтів (наприклад, Проекту 7 з перекриття дахів).
Агроландшафти та водні об'єкти громади	Чутливість до засух, зниження рівня ґрунтових вод, висихання малих водойм.	Стратегічне бачення (агросектор), Проект 20 (паспортизація водойм).	Оцінити потенційні зміни гідрологічного режиму під впливом кліматичних змін. Передати до розділу 6 та 9.

### **3.4.9. Культурна спадщина та матеріальні активи**

Для Почаївської громади цей компонент є системоутворюючим, оскільки її стратегічне бачення визначає ТГ як міжнародний центр духовного єднання та паломництва. План заходів (Стратегічна ціль 3) передбачає створення системи навігації туристичних маршрутів (Проект 26), розробку інтерактивного каталогу «Твій Почаїв» (Проект 27), створення сайту музею та карти-схеми «Почаїв історичний» (Проект 29). Просторові рішення мають виключати ризики візуального чи фізичного спотворення історичного середовища.

**Таблиця 3.4.9.1. Аналітична таблиця для компонента: Культурна спадщина та матеріальні активи**

Об'єкт / територія	Можливий зв'язок із рішеннями Стратегії	Джерело	Ризик / уточнення
Історико-культурне середовище м. Почаїв	Встановлення елементів туристичної навігації (Проект 26),	Проектний перелік цілі 3, Реєстри пам'яток архітектури.	<b>Ризик мінімальний / Потребує узгодження.</b> Дизайн та місця

	маркування екскурсійних маршрутів		встановлення знаків навігації мають відповідати естетиці історичного ареалу. Уточнення у розділі 5.
<b>Почаївський історико-художній музей</b>	Створення сайту музею (Проект 28), популяризація історико-художньої та археологічної спадщини.	План заходів Стратегії (Проект 28).	<b>Ризик відсутній.</b> Захід має виключно позитивний інформаційний характер. Передати до розділу 6.

### 3.4.10. Вплив будівельних та ремонтних робіт у межах населених пунктів

Тимчасові короткочасні незначні негативні впливи на стан атмосферного повітря (викиди пилу, вихлопних газів), водні об'єкти, ґрунти, шумове навантаження, а подекуди й незначний вплив на образ ландшафту можливо очікувати при реалізації заходів, які будуть виконуватися із використанням будівельної та важкої спеціалізованої техніки на території житлової та нежитлової забудови, землях промисловості й автошляхах.

Серед таких заходів у Почаївській громаді передбачено:

- Модернізацію закладів освіти, створення безпечного освітнього середовища (облаштування укриттів);
- Будівництво, капітальний ремонт, реконструкцію та модернізацію спортивних споруд і майданчиків;
- Реконструкцію, ремонт та модернізацію закладів охорони здоров'я та соціального захисту населення (включаючи створення умов для медичної та психологічної реабілітації);
- Капітальний, поточний ремонт та експлуатаційне утримання доріг загального користування місцевого значення, тротуарів, покращення вуличного освітлення;
- Реконструкцію очисних споруд у м. Почаїв, будівництво та ремонт мереж водопостачання та водовідведення в населених пунктах громади;
- Термомодернізацію комунальних будівель і споруд, впровадження енергоефективних заходів на об'єктах теплопостачання.

Попри локальні незручності під час будівництва, реалізація цих заходів має на меті довготривалий позитивний ефект — кардинальне покращення комфорту проживання в громаді, підвищення якості муніципальних послуг та забезпечення екологічної безпеки.

### **3.5. Картографічні матеріали та просторові підтвердження**

Для підтвердження меж територій ймовірного впливу та верифікації просторових рішень (зокрема при розробці Комплексного плану просторового

розвитку) використовуються доступні картографічні ресурси. Вони виступають допоміжним доказовим інструментом при проведенні СЕО.

**Таблиця 3.5.1. Реєстр картографічних матеріалів та просторових підтверджень**

Назва карти / схеми / веб-ресурсу	Компонент довкілля	Що підтверджує	Посилання / джерело	Чи додано до звіту
<b>Карта меж Почаївської міської територіальної громади</b>	Загальна просторова основа.	Адміністративні межі аналізу, розміщення сіл (Ридомиль, Лідихів, Лосятин тощо) відносно адмінцентру.	Матеріали Почаївської міської ради, Публічна кадастрова карта.	Так
<b>Генеральні плани населених пунктів громади</b>	Загальна просторова основа, землі, ґрунти, локальні екосистеми	Межі населених пунктів, історичний ареал, чинні містобудівні обмеження, перспективне використання земель, наявність прибережних захисних смуг малих річок та локальних обмежень	Архів Почаївської міської ради	Так
<b>Національна інфраструктура геопросторових даних</b>	Землі	Розподіл земельних ділянок	<a href="http://nsdi.gov.ua">nsdi.gov.ua</a>	Так
<b>Геопортал «ЕкоСистема» та Реєстр ПЗФ</b>	Біорізноманіття, ПЗФ.	Межі об'єктів ПЗФ, їх розташування відносно запланованих інвестиційних зон громади.	<a href="http://eco.gov.ua">eco.gov.ua</a>	Так
<b>Інтерактивна карта моніторингу</b>	Водні ресурси.	Розташування гідрографічної мережі, басейновий розподіл,	<a href="http://davr.gov.ua">davr.gov.ua</a>	Так

<b>поверхневих вод Держводагентства</b>		пункти контролю якості води.		
<b>Офіційний геопортал Смарагдової мережі в Україні / Emerald Network Viewer</b>	Біорізноманіття, екомережа, охорона оселищ.	Наявність, офіційні межі та охоронний статус об'єктів Смарагдової мережі (Emerald sites) європейського значення в межах чи поблизу території ТГ	<a href="http://emerald.net.ua/">emerald.net.ua</a> / <a href="http://Emerald Viewer Council of Europe">Emerald Viewer Council of Europe</a>	Так

### 3.6. Зведена матриця фонового навантаження та можливого кумулятивного ефекту

Ця матриця систематизує інформацію про території впливу та взаємодію рішень Стратегії з іншими джерелами тиску на довкілля, виділяючи компоненти, які потребують детальної оцінки наслідків у наступних розділах.

Таблиця 3.6.1. Зведена матриця фонового навантаження та можливого кумулятивного ефекту

Компонент / ресурс	Територія ймовірного впливу	Інші користувачі / джерела навантаження	Числові дані доступні?	Ознака кумулятивності	Попередній висновок	Передаток до розділу
<b>Вода</b>	Суббасейн р. Іква, водозабірні споруди громади.	Почаївський ККП, Почаївська Лавра, приватний сектор, агровиробники.	Частково	CU (Наявна)	Модернізація інфраструктури знизить ризики, але розвиток переробки потребує контролю обсягів стоків.	4, 6, 7, 9
<b>Повітря / шум</b>	Центральні вулиці міста, зони вздовж автодоріг Р-26, Т-20-13.	Транзитний автотранспорт, паломницькі автобуси, приватне опалення.	Ні (відсутні локальні виміри)	? (Потребує перевірки)	Організація паркування та оптимізація руху зменшать пікові навантаження в центрі міста.	4, 6, 9
<b>Землі / ґрунти</b>	Інвестиційні ділянки, с/г угіддя старостинських округів.	Сільськогосподарські підприємства, фермери, забудовники.	Так (дані ДЗК та міськради)	Ні	Зміна цільового призначення земель має відбуватися виключно поза межами цінних ґрунтів та ПЗФ.	4, 5, 6
<b>Відходи</b>	Усі населені пункти громади, логістичні маршрути.	Населення, комерційні структури, паломницькі об'єкти.	Частково (обсяги збору КП)	CU (Наявна)	Створення системи роздільного збору та ліквідація сміттєзвалищ суттєво покращать санітарний стан.	4, 6, 7, 9
<b>Біорізноманіття</b>	Межі природних ландшафтів, околиці НПП	Рекреація, лісове господарство, агровиробництво.	Частково (дані реєстрів та GBIF)	Ні	Рекреаційні заходи Стратегії мають інтегруватися у природне	4, 5, 6

	«Кременецькі гори».				середовище без порушення оселищ.
--	---------------------	--	--	--	----------------------------------

### 3.7. Реєстр прогалин даних та питань для уточнення

Виявлені під час аналізу прогалини у вихідних даних не знижують легітимність СЕО, а фіксуються для їх подальшого усунення на нижчих рівнях проектування, під час проведення ОВД конкретних об'єктів або в процесі моніторингу реалізації Стратегії.

**Таблиця 3.7.1. Реєстр прогалин даних та питань для уточнення**

Компонент / ресурс	Яких даних бракує	Чому це важливо	Можливе джерело уточнення	Куди передати
<b>Повітря / шум</b>	Точні кількісні показники концентрації забруднюючих речовин та рівні децибел у пікові паломницькі дні	Потрібно для об'єктивної оцінки динаміки впливу транспорту на здоров'я мешканців та розробки детальних схем ОДР.	Організація локальних вимірювань Лабораторією ДУ «Тернопільський ОЦКПЗ МОЗ», екологічне моделювання.	Розділи 4, 6, 9
<b>Вода</b>	Точні обсяги неорганізованих скидів та скидів із приватних систем водовідведення (септиків) у сільській місцевості.	Необхідно для розрахунку повного кумулятивного балансу забруднення підземних та поверхневих вод.	Інвентаризація систем індивідуального водовідведення, моніторингові дослідження комунальних служб.	Розділи 4, 6, 8, 9
<b>Відходи</b>	Точний морфологічний склад та обсяги утворення відходів	Потрібно для оптимізації кількості контейнерів роздільного збору та графіків вивезення сміття.	Спільний моніторинг Почаївського ККП та представників адміністрації туристичних об'єктів.	Розділи 4, 6, 9

### 3.8. Висновок розділу 3 для подальшої СЕО

Основними зонами географічного та антропогенного впливу визначено території безпосереднього проведення будівельних, ремонтних та реконструкційних робіт у межах населених пунктів громади. Вплив на ці території матиме переважно точковий, локальний характер із радіусом безпосереднього фізичного впливу (шум, запиленість, вібрація) в межах від 100 до 200 метрів від будівельних майданчиків.

Під час реалізації інфраструктурних проєктів (реконструкція корпусів лікарні, ремонт шкільних приміщень, модернізація котелень, прокладання

водогонів) прогнозується неминучий, але суворо обмежений у часі негативний вплив на довкілля. Він виявлятиметься у вигляді тимчасового дискомфорту для населення (шумове навантаження, локальне забруднення повітря вихлопними газами будівельної техніки). Цей вплив є повністю керованим, регламентуватиметься національними санітарно-гігієнічними нормами і здійснюватиметься виключно у світлову добу. Основним завданням екологічного менеджменту на цьому етапі є контроль за утилізацією та паспортизацією будівельних відходів і недопущення їх змішування з ТПВ.

Стратегічний баланс реалізації Плану заходів на 2026–2027 роки є глибоко позитивним. У середньо- та довгостроковій перспективі виконання ДДП забезпечить системне покращення стану екосистем громади та здоров'я її мешканців:

- Реконструкція очисних споруд із розширенням їх потужності з 200 до 500 м<sup>3</sup>/добу та модернізація каналізаційних колекторів повністю зніме загрозу хронічного забруднення підземних вод і поверхневого стоку;
- Впровадження ВДЕ (вітропарки, сонячні станції для комунальних об'єктів), декарбонізація системи теплопостачання та проведення енергоаудитів суттєво зменшать обсяги спалювання традиційного палива, знижуючи викиди парникових газів і мінімізуючи ризики захворювань дихальних шляхів у населення;
- Облаштування сучасних безпечних укриттів цивільного захисту, модернізація МАСЦО та створення безбар'єрного інклюзивного простору знизять рівень психологічного та екологічного стресу для жителів (особливо в умовах воєнного стану) та забезпечать умови для реабілітації ветеранів й ВПО.

Проектовані ризики мають локальний, тимчасовий характер і можуть бути повністю зведені до мінімуму шляхом дотримання природоохоронного законодавства, впровадження енергоефективних технологій та контролю на етапі виконання робіт.

За результатами аналізу, проведеного у розділі 3, визначено просторові території та межі ймовірного впливу рішень Стратегії розвитку Почаївської міської ТГ. Встановлено, що ключовими ареалами прояву впливу є історичний центр міста Почаїв (компоненти: повітря, шум, транспорт, культурна спадщина, здоров'я населення), долина та заплава р. Іква нижче за течією від міських очисних споруд (компонент: водні ресурси), а також периферійні території громади, призначені для залучення інвестицій та розвитку переробних потужностей (компоненти: землі, ґрунти, відходи).

Встановлено значний вплив фонового навантаження від транзитного транспорту та специфічного фактора сезонного паломництва, що формує передумови для виникнення кумулятивних ефектів у сферах водокористування та поводження з відходами. Сформовані висновки та реєстр прогалин даних

передаються до наступних розділів Звіту СЕО для проведення поглибленої оцінки екологічних ризиків (Розділ 4), аналізу нормативних обмежень (Розділ 5), оцінки безпосередніх наслідків реалізації Стратегії (Розділ 6) та розроблення програми екологічного моніторингу (Розділи 8, 9).

**Таблиця 3.8.1. Передача результатів розділу 3 до наступних розділів Звіту СЕО**

Що передається	Зміст	Наступний розділ
Території ймовірного впливу	Центральна історична зона м. Почаїв, басейни рр. Іква та Вілія, прилеглі до автошляхів Р-26 та Т-20-13 житлові масиви, перспективні промислові ділянки.	4, 5, 6
Інші користувачі та джерела тиску	Сільськогосподарські підприємства, Свято-Успенська Почаївська Лавра, приватні домоволодіння без централізованих інженерних мереж, транзитні автопотоки.	4, 6
Ознаки просторових конфліктів	Накладання перспективних виробничих/інфраструктурних зон на ареали охорони культурної спадщини, цінні агроландшафти та зони живлення водозаборів.	4, 5, 6
Ознаки кумулятивності	Синергійний ефект зростання обсягів стічних вод та ТПВ внаслідок одночасного розвитку локального бізнесу та збільшення кількості туристів.	6, 7, 9
Прогалини даних	Відсутність локальних постів вимірювання якості повітря та точного обліку децентралізованого водовідведення/накопичення сміття у селах громади.	8, 9

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

У цьому розділі визначаються екологічні проблеми, ризики та невизначеності, що стосуються Стратегії розвитку Почаївської міської територіальної громади. Аналіз спирається на компоненти довкілля / ресурси, поточний стан, території ймовірного впливу, інших користувачів ресурсів і джерела фонового навантаження, описані у розділах 1-3.

Розділ 4 не є остаточною оцінкою наслідків виконання Стратегії. Його завдання — сформулювати реєстр проблем і ризиків, визначити якість даних та рівень впевненості, використати SWOT/TOWS для уточнення взаємодії ризиків і передати результати до розділів 5-9.

##### **4.1. Методологічний підхід до визначення екологічних проблем і ризиків**

Ризик у цьому розділі визначається як наявна або ймовірна екологічна проблема, що може бути пов'язана з рішеннями Стратегії, посилена ними або потребує врахування під час подальшої реалізації. Для кожного ризику зазначаються: компонент довкілля, суть проблеми, підстава з розділів 2-3, джерело

даних, територія / група населення, значущість ризику, рівень впевненості та подальша дія.

Якщо Стратегія не містить точного місця, масштабу, технології або потужності майбутнього заходу, ризик оцінюється на стратегічному рівні. Невизначеність не приховується, а позначається як умова подальшого проектування, ОВД, дозвільної процедури, консультацій або моніторингу.

Аналіз наявних екологічних проблем базується на порівнянні фактичних показників стану довкілля громади (наведених у Розділі 2) із встановленими нормативними критеріями безпеки та стандартами якості (ГДК, ОБРВ, санітарні норми). Окрему увагу приділено територіям, які мають законодавчо визначений охоронний статус (ПЗФ, Смарагдова мережа, зони санітарної охорони водозаборів).

Для систематизації аналізу використано методологічні матриці, шкали значущості та впевненості, наведені нижче.

**Таблиця 4.1.1. Типи ризиків, які доцільно фіксувати у розділі 4 Звіту СЕО**

Тип ризику	Що означає у контексті СЕО	Специфічні приклади для Почаївської міської ТГ	Куди передати результати аналізу далі
<b>Ризик дефіциту / перевантаження природного ресурсу</b>	Ключовий екологічний ресурс уже є дефіцитним, виснаженим або інтенсивно використовується іншими споживачами (наприклад, промисловістю чи суміжними громадами)	Критичний дефіцит та падіння тиску питної води в мережах під час літніх посух. Обмежена спроможність наявної системи водовідведення та застарілих комунальних очисних споруд м. Почаїв.	<b>Розділи 6</b> (Оцінка наслідків), <b>7</b> (Заходи запобігання) та <b>9</b> (Моніторинг).
<b>Ризик погіршення стану компонента довкілля</b>	Існуюча проблема може бути посилена реалізацією заходів Стратегії	Існуюча проблема може бути посилена реалізацією заходів Стратегії. Ризик збільшення утворення ТПВ, утворення будівельних відходів від капітальних ремонтів та термомодернізації.	<b>Розділи 6</b> (Оцінка наслідків), <b>7</b> (Заходи запобігання) та <b>9</b> (Моніторинг).

<p><b>Ризик для чутливих територій / рецепторів</b></p>	<p>Під прямий, опосередкований чи кумулятивний екологічний вплив запланованих інфраструктурних об'єктів можуть потрапити люди, заповідні зони, історична спадщина або житлова забудова</p>	<p>Потенційний вплив інфраструктурних проєктів на об'єкти Смарагдової мережі. Ризик порушення історичного ландшафту та візуального сприйняття архітектурного ансамблю Почаївської Лаври. Вплив будівельного шуму на пацієнтів КНП «Почаївська РКЛ» та дітей у навчальних закладах</p>	<p><b>Розділи 5</b> (Екологічні цілі), <b>6</b> (Оцінка), <b>7</b> (Заходи) та <b>9</b> (Моніторинг).</p>
<p><b>Інформаційний ризик / стратегічна невизначеність</b></p>	<p>Недостатньо даних для надійного висновку, але потенційний наслідок може бути суттєвим.</p>	<p>Не визначене місце інвестмайданчика, немає обсягів водозабору, немає локального моніторингу повітря, відсутні дані про біотопи</p>	<p><b>Розділи 6, 8</b> (Невизначеності), <b>9</b> або перенесення вимог на нижчий рівень проектування — індивідуальну процедуру <b>ОВД</b> (Оцінка впливу на довкілля).</p>

**Таблиця 4.1.2. Шкала значущості / прийнятності ризику**

Категорія значущості ризику	Коли застосовується	Що робити далі
<p><b>Критичний / неприйнятний</b></p>	<p>Є висока ймовірність суттєвого негативного впливу на здоров'я населення, ПЗФ, воду, землю, повітря; реалізація без зміни рішення є екологічно небажаною.</p>	<p>Обов'язково перенести до розділів 6 і 7; розглянути альтернативу або умови реалізації.</p>
<p><b>Високий</b></p>	<p>Наявна проблема вже суттєва, а завдання Стратегії може її посилити; є інші споживачі ресурсу або чутливі території.</p>	<p>Детально оцінити у розділі 6; передбачити заходи у розділі 7; додати індикатор у розділі 9.</p>
<p><b>Середній</b></p>	<p>Ризик можливий, але залежить від місця, масштабу</p>	<p>Оцінити на стратегічному рівні; встановити умови реалізації та моніторинг.</p>

	або технічних параметрів майбутніх проєктів.	
<b>Низький</b>	Прямий зв'язок із погіршенням стану компонента малоймовірний або вплив може бути контрольований стандартними заходами.	Коротко зафіксувати; детальна оцінка не потрібна.
<b>Невизначений</b>	Даних недостатньо або рішення сформульоване занадто загально.	Позначити як інформаційну прогалину; перенести до розділу 8.

**Таблиця 4.1.3. Шкала впевненості у висновку**

<b>Рівень впевненості</b>	<b>Що означає</b>	<b>Типова підстава</b>
<b>Високий</b>	Висновок підтверджений локальними даними громади, картами, реєстрами, матеріалами замовника або моніторингом.	Дані комунального підприємства (КП), міської ради, інвентаризації, місцеві рішення.
<b>Середній</b>	Є регіональні, басейнові або державні дані, але немає повної деталізації до рівня громади.	Регіональні доповіді про стан довкілля, басейнові плани Держводагентства, обласна статистика.
<b>Низький</b>	Висновок зроблений переважно на експертній оцінці, відкритих картах, непрямих даних або консультаціях.	OpenStreetMap, супутникові знімки, усні уточнення, аналогії.

## 4.2. Перенесення релевантних компонентів довкілля з розділів 1-3

Нижче наведено зведену таблицю перенесення та попередньої верифікації компонентів довкілля для Почаївської міської ТГ.

**Таблиця 4.2.1. Перелік компонентів довкілля для оцінки ризиків у Почаївській ТГ**

<b>Компонент довкілля за Законом про СЕО</b>	<b>Завдання Стратегії / Джерело зв'язку</b>	<b>Підстава з опису стану (Розділ 2)</b>	<b>Підстава з аналізу впливу (Розділ 3)</b>	<b>Джерела даних для оцінки ризиків</b>	<b>Чи формувати ризик у реєстрі?</b>

<b>Флора</b>	Проекти рекреації, благоустрій зелених зон м. Почаїв, лісогосподарські заходи.	Наявність цінних лісових масивів	Локальний антропогенний тиск у зонах масового туризму.	Регіональна доповідь, е-ПЗФ, дані Почаївської міської ради.	<b>Так</b> (локальний ризик)
<b>Фауна</b>	Заходи поблизу водних об'єктів (р. Іква), інфраструктурне будівництво.	Наявність гніздувань птахів, локальні міграційні коридори дрібних ссавців.	Шум та фактор турбування під час будівництва очисних споруд.	GBIF, Червона книга України, басейнові дані.	<b>Так</b> (транзитний ризик)
<b>Біорізноманіття</b>	Сприяння розвитку агросектору та інвестиційних майданчиків	Об'єкти Смарагдової мережі	Ризик фрагментації екосистем	Emerald Network Viewer	<b>Так</b> (стратегічний ризик)
<b>Ґрунт</b>	Капітальні ремонти, нові інвестиційні майданчики, агровиробництво.	Висока розораність земель, схильність до водної ерозії, яроутворення.	Ризик ерозії	Державний геокадастр, НІГД, моніторинг ДДП.	<b>Так</b> (високий ризик)
<b>Надра</b>	Централізоване водопостачання, свердловини	Специфіка карстових та суфозійних процесів, захищеність підземних вод.	Ризик виснаження та транзитного забруднення через карстові тріщини.	Е-Надра, Геологічний портал України, дані КП.	<b>Так</b> (високий ризик)
<b>Клімат</b>	Термомодернізація шкіл/садків, впровадження ВДЕ, енергоменеджмент.	Збільшення тривалості посушливих періодів, теплові хвилі, зливові опади.	Зменшення викидів парникових газів, адаптація інфраструктури до змін.	Дані Почаївської міської ради	<b>Ні</b> (вплив виключно позитивний)
<b>Повітря</b>	Транспортні потоки паломників, комунальні котельні, ремонти.	Локальне забруднення від автотранспорту у в дні релігійних свят.	Тимчасове запилення від будівельних робіт (до 100-200 м).	Регіональна доповідь Тернопільської ОВА, дані міської ради.	<b>Так</b> (тимчасовий ризик)
<b>Вода</b>	Реконструкція очисних споруд м. Почаїв, оновлення мереж водопостачання, паспортизація ставків.	Незадовільний стан очищення стоків, ризик забруднення басейну р. Іква.	Очисні споруди ліквідують ризик, але будівництво дає	Держводагентство, моніторинг Держпродспоживслужби.	<b>Так</b> (критичний/пріоритетний)

			локальний вплив.		
<b>Ландшафт</b>	Нове будівництво, зміна меж населених пунктів	Унікальний горбогірний ландшафт Кременецьких гір, історичні краєвиди.	Візуальний конфлікт у разі хаотичного розміщення промислових об'єктів.	Містобудівна документація, Генеральні плани.	<b>Так</b> (середній ризик)
<b>Природні території (ПЗФ)</b>	Інвестиційна та туристична діяльність громади.	Межування із НПП «Кременецькі гори», наявність локальних заказників.	Ризик рекреаційного перевантаження заповідних територій.	Офіційний реєстр ПЗФ, ЕкоСистема, карти лісгоспів.	<b>Так</b> (високий ризик)
<b>Безпека життєдіяльності</b>	Будівництво укриттів у закладах освіти, протипожежні системи.	Необхідність захисту цивільного населення в умовах воєнного стану.	Мінімізація техногенних та воєнних ризиків для мешканців.	Дані ДСНС, Карта захисних споруд Почаївської ТГ.	<b>Ні</b> (вплив позитивний)
<b>Здоров'я населення</b>	Оновлення медичної бази КНП «Почаївська РКЛ», якість питної води.	Залежність здоров'я від якості води та стану атмосферного повітря.	Зниження захворюваності, покращення умов реабілітації ВПО та ветеранів.	МОЗ України, ЦКПХ, статистика КНП «Почаївська РКЛ».	<b>Так</b> (соціально-екологічний ризик)
<b>Матеріальні активи</b>	Ремонт водогонів, комунального майна, доріг громади.	Високий рівень зносу інженерних мереж та магістральних трубопроводів.	Ризик локальних аварій під час підключення нових потужностей	Реєстр комунального майна, технічні звіти КП.	<b>Так</b> (низький ризик)
<b>Культурна спадщина</b>	Розвиток туризму, ремонти в межах історичного ареалу.	Наявність об'єктів національного значення (Почаївська Лавра).	Ризик пошкодження візуального сприйняття або вібраційного впливу.	Е-Пам'ятка, історико-архітектурний опорний план.	<b>Так</b> (високий ризик)
<b>Взаємодія факторів</b>	Кумулятивний ефект розвитку інфраструктури та ВДЕ на території ТГ.	Поєднання карстових ризиків, дефіциту якісної води та зміни клімату.	Складні взаємозв'язки між будівництвом, гідрологією та здоров'ям.	Комплексний аналіз Розділів 2-3, експертні моделі.	<b>Так</b> (стратегічний ризик)

### 4.3. Реєстр екологічних проблем і ризиків, що стосуються ДДП

На основі детального зіставлення заходів Стратегії та Плану заходів із наявним екологічним фоном громади сформовано основний реєстр ризиків.

Таблиця 4.3.1. Реєстр екологічних проблем і ризиків Почаївської міської ТГ

ID	Компонент довкілля	Екологічна проблема / ризик	Підстава з опису стану та впливу	Джерело даних	Категорія значущості	Рівень впевненості	Куди передати далі у Звіті
R-01	Вода	Ризик дефіциту та вторинного забруднення через зношеність мереж і відсутність централізованої каналізації в селах.	Менше 8% житлового фонду підключено до каналізації; очисні споруди потребують реконструкції.	Звіт Почаївської ТГ	Висока	Висока	Розділи 6, 7, 9
R-02	Повітря	Ризик локального забруднення продуктами горіння від аварійної димової труби котельні у с. Ридомиль та викидів від застарілих комунальних котелень	Фізичний знос інфраструктури, використання неефективних котлів; відсутність фільтрації.	Дані IQAir	Середня	Середня	Розділ 6, 9
R-03	Ґрунт	Ризик водної ерозії схилів та деградації ґрунтів через високу розораність земель (76,15%).	Рельєф відрогів Кременецьких гір; відсутність системного вивезення ТПВ у селах.	Земельний кадастр ТГ	Висока	Висока	Розділ 6, 7
R-04	Біорізноманіття	Ризик антропогенного тиску на об'єкти Смарагдової мережі (долина р. Іква) та заказники.	Наявність цінних біотопів, що потребують чіткого зонування.	Реєстр ПЗФ, база Emerald Network	Середня	Висока	Розділ 6
R-05	Здоров'я	Санітарно-епідеміологічні ризики через стан децентралізованих джерел води та навантаження на медзаклади.	Старіння населення та приплив ВПО похилого віку, що потребують якісних медпослуг.	Статистика КНП «Почаївська РКЛ»	Висока	Висока	Розділ 7, 9

**Таблиця 4.3.2. Просторова та управлінська прив'язка ризиків**

<b>ID ризику</b>	<b>Пов'язане завдання / проєкт Стратегії</b>	<b>Територія / конкретна зона ризику</b>	<b>Інші користувачі ресурсу або джерела навантаження</b>	<b>Попередня управлінська реакція / Висновок СЕО</b>
<b>R-01</b>	1.5.1. Надійне водопостачання та водовідведення	Водозбір басейну р. Іква, територія Почаївської ТГ.	Почаївське ККП, агровиробники, приватні свердловини.	Включити заходи до розділу 6, розширити мережу каналізації.
<b>R-02</b>	1.1.1. Належний стан об'єктів освіти 1.5.2. Надійне теплопостачання	с. Ридомиль, об'єкти соціальної інфраструктури (школи/садки з котельнями).	Комунальне підприємство, споживачі теплової енергії.	Заміна аварійної труби, переведення котелень на енергоефективне обладнання, встановлення фільтрів очистки викидів.
<b>R-03</b>	2.1.1. Ефективна система поводження з ТПВ	Сільськогосподарські угіддя, яри, схили.	Фермерські господарства, мешканці сіл без договорів на вивіз.	Укладання договорів на вивіз ТПВ, ліквідація стихійних сміттєзвалищ, рекультивация порушених земель.
<b>R-04</b>	2.1.2. Ефективне використання водних об'єктів 2.1.3. Раціональне використання та охорона земель	Заказники, долина р. Іква.	ДП «Ліси України», екскурсійні групи, випас худоби.	Інвентаризация земель, розвиток екологічного туризму.
<b>R-05</b>	1.2.1. Належний стан закладів медицини 1.2.2. Зміцнена спроможність закладів медицини 1.4.2. Розвиток фізичної культури та спорту, популяризация здорового способу життя	Уся територія громади, медичні установи.	КНП «Почаївська РКЛ», ВПО, вразливі групи населення.	Адаптація медзакладів, популяризация здорового способу життя.

#### 4.4. Екологічно-ресурсний SWOT-аналіз для уточнення ризиків

Для системної оцінки взаємодії внутрішнього потенціалу Почаївської громади та зовнішніх екологічних факторів проведено профільний SWOT-аналіз. Він орієнтований виключно на природні ресурси, екологічну інфраструктуру та охорону здоров'я. SWOT-аналіз дозволяє розділити внутрішні характеристики громади (сильні та слабкі сторони) і зовнішні чинники (можливості та загрози), які впливають на реалізацію Стратегії та стан компонентів довкілля.

Таблиця 4.4.1. SWOT-матриця стану екологічних компонентів Почаївської ТГ

Компонент / Ресурс	S: Сильні сторони (внутрішні)	W: Слабкі сторони (внутрішні)	O: Можливості (зовнішні)	T: Загрози (зовнішні)	Попередній висновок для ризиків
<b>Водні ресурси та надра</b>	Наявність розвіданих підземних джерел, функціонуюче комунальне підприємство.	Критичний знос водопровідних мереж, застаріла технологія комунальних очисних споруд.	Залучення грантів фінансових інституцій на повну реконструкцію очисних споруд м. Почаїв.	Зниження рівня ґрунтових вод через кліматичні посухи, карстові провали.	<b>Ризик R-01.</b> Потребує негайного інфраструктурного втручання для захисту здоров'я мешканців.
<b>Землі та ландшафти</b>	Наявність нових затверджених генеральних планів м. Почаїв, сіл Затишшя, Старий Тараж, Комарин.	Висока розораність території, ризики водної та вітрової ерозії на пагорбах.	Впровадження інструментів НІГД та комплексного просторового планування (КППР).	Хаотичний тиск забудови на приміські та мальовничі ландшафти.	<b>Ризик R-03.</b> Необхідність суворого дотримання меж містобудівних обмежень.
<b>Біорізноманіття та ПЗФ</b>	Наявність цінних заказників («Вільшанки», «Горинський», «Скит»), долина р. Іква у Смарагдовій мережі.	Відсутність детальних локальних польових даних про біотопи поза межами ПЗФ.	Розвиток екологічного та паломницького туризму на основі «зелених» маршрутів, грантова підтримка для збереження оселищ.	Фрагментація екосистем через будівництво великих промислових чи енергетичних споруд.	<b>Ризик R-04.</b> Висока інформаційна прогалина, потреба в обов'язковому проведенні ОВД при плануванні господарської діяльності.
<b>Здоров'я та умови життя</b>	Наявність базової мережі КНП «Почаївська РКЛ», системне	Санітарні ризики через відсутність роздільного збору сміття	Співпраця з програмами ЄС для модернізації медицини.	Погіршення демографічної ситуації, старіння населення	<b>Ризик R-05.</b> Потреба в інклюзивності та доступності якісних

	облаштування укріплень.	у сільських старостатах.		сіл, наплив ВПО.	санітарних умов.
--	-------------------------	--------------------------	--	------------------	------------------

#### 4.5. TOWS-аналіз: перетворення SWOT на ризики та управлінські відповіді

На основі SWOT-аналізу сформовано TOWS-матрицю, яка дозволяє оцінити взаємодію зовнішніх та внутрішніх факторів.

Тобто, як екологічні сильні сторони громади можуть бути використані для реалізації можливостей, які слабкі сторони потребують компенсації, які загрози можуть бути стримані наявними ресурсами та які комбінації слабкостей і загроз формують пріоритетні ризики для CEO.

TOWS-аналіз дозволяє змодельовати ситуації, коли зовнішні загрози накладаються на внутрішні слабкості громади, та сформувані превентивну управлінську відповідь для Звіту CEO.

Таблиця 4.5.1. TOWS-матриця ризиків і управлінських відповідей

TOW S-ID	Комбінація факторів	Формулювання взаємодії	Який ризик виникає	Значущість ризику	Рівень впевненості	Управлінська відповідь CEO (Куди передати)
TOW S-01	WT (Слабкі мережі + Кліматична посуха)	Зношена інфраструктура водопостачання КП накладається на загальне зниження дебіту підземних вод у Тернопільській області.	Ризик критичного дефіциту питної води та падіння тиску в системі під час пікових навантажень.	Висока	Висока	Передати до <b>Розділу 6</b> для оцінки. У <b>Розділі 7</b> прописати обов'язкове встановлення частотних регуляторів та заміну аварійних ділянок.
TOW S-02	WT (Брак даних про види + Будівництво ВЕС)	Відсутність локального моніторингу шляхів міграції птахів накладається на плани розвитку відновлюваної енергетики біля Смарагдової мережі.	Ризик фрагментації екокоридорів, загибелі червонокнижних видів орнітофауни.	Невизначена	Низька	Передати до <b>Розділу 8</b> (Інформаційні прогалини). Встановити заборону на затвердження ПКД ВЕС без проходження індивідуальної процедури ОВД.
TOW S-03	WO (Проблема)	Нестача контейнерів у	Ризик стихійного	Середня	Середня	Розробити місцеву

	и відходів + Грантові програми)	селах компенсується можливістю залучення міжнародної технічної допомоги та Регіонального плану.	захарашення ярів та забруднення поверхневих вод ліквідується інфраструктурно.			схему санітарного очищення ТГ. Включити індикатори охоплення секторів плановим вивезенням сміття до <b>Розділу 9</b> .
<b>TOW S-04</b>	<b>ST</b> (Наявність лісів + Теплові хвилі)	Використання рекреаційного потенціалу лісів та парків громади для адаптації міського середовища до літніх температурних аномалій.	Можливість ефективної кліматичної адаптації населення через зелену інфраструктуру.	<b>Середня</b>	<b>Висока</b>	Рекомендувати в <b>Розділі 7</b> збільшення площі міського та сільського вертикального озеленення, захист існуючих лісосмуг.

#### 4.6. Аналітичні картки ризиків за компонентами довкілля

Для найбільш вагомих та критичних ризиків сформовано індивідуальні аналітичні картки, які деталізують логіку SEO.

*Картка №1. Ризик дефіциту та виснаження водних ресурсів (Критичний ризик)*

Поле картки	Зміст та характеристики для Почаївської МТГ
Компонент довкілля / ресурс	Водні ресурси (поверхневі та підземні артезіанські води) / Надра.
Пов'язане завдання Стратегії	Завдання 1.5.1. Надійне водопостачання та водовідведення Завдання 2.1.2. Ефективне використання водних об'єктів
Суть проблеми / ризику	Ризик зниження стабільного дебіту артезіанських свердловин, формування локальних депресійних лійок та падіння статичного рівня вод через поєднання комунального та сезонного промислового водозабору.
Підстава з розділів 2-3	100% залежність ОТГ від підземних вод тріщинуватої горизонтів кристалічного щита. Поточний комунальний забір та технічний знос мереж накладаються на масштабне споживання великих підприємств

Поле картки	Зміст та характеристики для Почаївської МТГ
SWOT/TOWS-підстава	Комбінація WT-1 / TOWS-01 (Зношені мережі водопостачання + Кліматичні посухи та падіння фонових рівнів вод).
Джерело і якість даних	Технічні звіти, балансові розрахунки Почаївського ККП. Якість даних: Локальні підтверджені дані (Висока).
Значущість і впевненість	Значущість: Висока. Впевненість у висновку: Висока.
Подальша дія	Передати до Розділу 6 (розрахунок кумулятивного водобалансу), Розділу 7 (заходи з мінімізації втрат та ліквідації витоків) та Розділу 9 (моніторинг динамічного рівня свердловин).

*Картка №2. Ризик поводження з відходами (Критичний ризик)*

Поле картки	Зміст та характеристики для Почаївської МТГ
Компонент довкілля / ресурс	Відходи (тверді побутові відходи — ТПВ)
Пов'язане завдання Стратегії	Завдання 2.1.1. Ефективна система поводження з ТПВ
Суть проблеми / ризику	Ризик неконтрольованого утворення стихійних звалищ та перевантаження існуючих майданчиків через відсутність налагодженої логістики вивезення в окремих населених пунктах.
Підстава з розділів 2-3	Наявність віддалених територій з низьким рівнем охоплення послугою; накопичення будівельних відходів після ремонтів соціальної інфраструктури.
SWOT/TOWS-підстава	Комбінація WO-3 / TOWS-03 (Проблеми відходів + можливість міжмуніципальної співпраці).
Джерело і якість даних	Дані інвентаризації стихійних сміттєзвалищ, звіти КП. Якість: Середня.
Значущість і впевненість	Значущість: Висока. Впевненість у висновку: Висока.

Поле картки	Зміст та характеристики для Почаївської МТГ
Подальша дія	Передати до Розділу 7 (створення інтегрованої системи збору) та Розділу 9 (індикатори обсягів захоронення та роздільного збору).

*Картка №3. Ризик забруднення ґрунтів (Високий ризик)*

Поле картки	Зміст та характеристики для Почаївської МТГ
Компонент довкілля / ресурс	Ґрунти / Підземні та поверхневі води
Пов'язане завдання Стратегії	Завдання 2.1.1. Ефективна система поводження з ТПВ
Суть проблеми / ризику	Проникнення токсичного фільтрату від стихійних звалищ у водоносні горизонти через тріщинуваті породи кристалічного щита; погіршення санітарного стану територій.
Підстава з розділів 2-3	Низька захищеність підземних вод, наявність місць накопичення відходів, які не паспортизовані та не облаштовані системою збору фільтрату.
SWOT/TOWS-підстава	Комбінація ST-2 (Розвиток економіки та туризму + Накопичення відходів від бізнесу та туристів).
Джерело і якість даних	Дані інвентаризації стихійних сміттєзвалищ, звіти КП. Якість: Середня.
Значущість і впевненість	Значущість: Висока. Впевненість у висновку: Висока.
Подальша дія	Розділ 7 (заходи з ліквідації стихійних звалищ та створення системи роздільного збору), Розділ 9 (моніторинг якості ґрунтових вод біля зон виявлених звалищ).

*Картка №4. Ризик втрати енергоефективності та зростання викидів CO<sub>2</sub> (Середній ризик)*

Поле картки	Зміст та характеристики для Почаївської МТГ
Компонент довкілля / ресурс	Атмосферне повітря / Енергетичні ресурси
Пов'язане завдання Стратегії	Завдання 1.5.2. Надійне теплопостачання; Завдання 1.5.3. Енергоефективність громади
Суть проблеми / ризику	Значні втрати енергії в застарілому житловому фонді та бюджетних установах; надмірне споживання палива, що веде до зростання вуглецевого сліду громади
Підстава з розділів 2-3	Високий ступінь зносу комунальних мереж та будівель, відсутність комплексної термомодернізації
SWOT/TOWS-підстава	Комбінація WO-3 (Потреба в оптимізації витрат + Наявність інструментів енергоефективності)
Джерело і якість даних	Енергетичні паспорти будівель, звіти КП. Якість даних: Висока.
Значущість і впевненість	Значущість: Висока. Впевненість у висновку: Висока.
Подальша дія	Розділ 7 (програми термомодернізації, стимулювання ОСББ), Розділ 9 (моніторинг обсягів споживання енергоресурсів).

#### 4.7. Природоохоронні території, Смарагдова мережа та здоров'я населення

Згідно з вимогами чинного законодавства України, проведено цільовий скринінг ризиків для територій особливого екологічного значення та громадського здоров'я.

**Таблиця 4.7.1. Перевірка ризиків для територій з природоохоронним статусом**

Територія / Об'єкт	Статус об'єкта	Розташування щодо рішень Стратегії	Можливі екологічні ризик	Джерело інформації	Значущість / Впевненість	Подальша управлінська дія у звіті
<b>Національний природний парк «Кременецькі гори»</b>	ПЗФ загальнодержавного значення.	Окремі кластери межують із землями сіл Старий	Ризик рекреаційного перевантаження,	Офіційний геопортал «ЕкоСистема», дані	<b>Середня / Висока</b>	Передати до Розділів 5 і 7. Передбач

		Тараж та Комарин.	витоптування флори, створення стихійних сміттєзвалищ на межі парку через збільшення турпотоку.	адміністрації НПП.		ити маркування екологічних стежок та встановлення інформаційних знаків за кошти екологічного податку.
<b>Смарагдова мережа (Emerald Network) — UA0000052</b>	Територія особливого загальноєвропейського природоохоронного інтересу.	Просторова перетинається з перспективними рекреаційними зонами громади.	Порушення цілісності оселищ (біотопів), що охороняються Бернською конвенцією, через розвиток інфраструктури туризму.	Комітет Ради Європи, Emerald Viewer.	<b>Висока / Середня</b>	Обов'язкове врахування меж Emerald site при розробці комплексного плану просторового розвитку (КППР) громади.
<b>«Старопочаївський яр»</b>	Геологічна пам'ятка природи місцевого значення.	У межах громади, потенційна зона проходження нових рекреаційних та туристичних шляхів	Ризик захаращення побутовим сміттям, пошкодження унікальних геологічних відслонень від нерегульованого туризму.	Офіційний геопортал «ЕкоСистема»	<b>Середня / Середня</b>	Розділи 6, 7. Передбачити встановлення інформаційних знаків та огорож.
<b>«Липова алея»</b>	Ботанічна пам'ятка природи місцевого значення.	Розташована вздовж транзитних паломницьких та комунальних	Ризик пошкодження корневих систем вікових дерев під час	Офіційний геопортал «ЕкоСистема», Почаївський ККП	<b>Середня / Середня</b>	Розділ 7. Заборони використання важкої техніки в межах

		транспортних шляхів.	проведення дорожньо-ремонтних робіт суміжних тротуарів.			охоронної зони пам'ятки
--	--	----------------------	---	--	--	-------------------------

**Таблиця 4.7.2. Перевірка ризиків для здоров'я населення та умов життєдіяльності**

<b>Фактор ризику</b>	<b>Чутлива група населення / Територія</b>	<b>Підстава з опису стану (Розділи 2-3)</b>	<b>Джерело даних</b>	<b>Рівень ризику</b>	<b>Рівень впевненості</b>	<b>Реакція у Звіті СЕО</b>
<b>Питна вода / водовідведення</b>	Мешканці громади, туристи	Низька якість води у криницях, потреба в модернізації систем водопостачання та водовідведення	Почаївський ККП, старостинські округи	Високий	Висока	Розділ 6, 7, 9 (будівництво/реконструкція водогонів та очисних споруд)
<b>Повітря / пил / транспорт</b>	Житлова забудова вздовж магістральних доріг громади	Зростання інтенсивності руху, викиди від транспорту	Регіональна доповідь, плани реконструкції доріг	Середній	Середня	Розділ 6, 7, 9 (озеленення, обмеження швидкості)
<b>Відходи / санітарний стан</b>	Всі населені пункти (особливо віддалені)	Відсутність роздільного збору, ризик стихійних звалищ	Почаївський ККП, громада, Регіональний план управління відходами	Високий	Висока	Розділ 6, 7, 9 (впровадження системи збору ТПВ)
<b>Шум / транспорт на безпеку</b>	Школи та житлові будинки в селах	Ремонт та розширення дорожньої інфраструктури	Карти доріг, дані громади	Середній	Середня	Розділ 6, 7 (облаштування пішохідних переходів, знаків)

<b>Кліматичні та надзвичайні ризики</b>	Сільське населення (вразливі групи)	Підтоплення, посухи, лісові пожежі	ДСНС, кліматичні звіти громади	Середній	Середня	Розділ 6, 7, 9 (облаштування укриттів, моніторинг)
---	-------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------	----------	---------	--

#### 4.8. Інформаційні прогалини, що впливають на оцінку ризиків

Для забезпечення прозорості СЕО нижче наведено реєстр інформації, якої бракувало під час проведення оцінки, та методи, якими цю нестачу компенсовано на стратегічному рівні.

**Таблиця 4.8.1. Реєстр інформаційних прогалин і невизначеностей**

Компонент	Яких даних бракує	Чому це важливо для ризику	Що зроблено замість відсутніх даних	Як це вплинуло на впевненість	Куди перенести
<b>Вода</b>	Обсяги водозабору / якість води по громаді	Неможливо оцінити ресурсну достатність і ризик для здоров'я	Використано регіональні / басейнові дані, дані КП	Впевненість знижена до середньої / низької	Розділ 6, 8, 9
<b>Повітря</b>	Локальний моніторинг якості повітря	Неможливо встановити фактичні концентрації у громаді	Використано регіональну доповідь і дані про джерела викидів	Впевненість середня / низька	Розділ 8, 9
<b>Біорізноманіття</b>	Польові дані про види / біотопи	Можливий вплив на цінні оселища не може бути виключений	Використано GBIF, ПЗФ, карти, консультації	Впевненість низька, якщо немає польової перевірки	Нижча стадія / моніторинг
<b>Просторові дані</b>	Відсутність єдиної цифрової ГІС-карти комунальних підземних мереж Почаївської ТГ	Неможливо підтвердити просторовий конфлікт або його відсутність	Використано веб-мапи, схеми та описові дані	Ризик залишається невизначеним	Розділ 8, 9 / КППР / проектування
<b>TOWS / стратегічні дані</b>	Параметри заходу, обсяги або відповідальні особи	Складно оцінити ризик випадкового пошкодження суміжних	Використано наявні паперові вкопійованні з архівами та	Впевненість низька / середня	Розділ 8 / уточнення Стратегії

		комунікацій під час масштабної реконструкції	містобудівні плани		
--	--	--	--------------------	--	--

#### 4.9. Висновок розділу 4

За результатами проведеного аналізу екологічних проблем і ризиків встановлено, що найбільш релевантними для подальшої оцінки наслідків виконання Стратегії розвитку Почаївської міської територіальної громади є такі компоненти довкілля: водні ресурси, стан атмосферного повітря, ґрунтовий покрив, система поводження з відходами, біорізноманіття та території з природоохоронним статусом (Смарагдова мережа, ПЗФ), а також здоров'я населення.

Найвищі або найбільш невизначені ризики для громади пов'язані з критичним дефіцитом та вторинним забрудненням води через зношеність інженерних мереж, стихійним утворенням сміттєзвалищ у сільській місцевості, а також фрагментацією екосистем у зонах антропогенного тиску. За наявними даними, більшість із цих ризиків мають високу значущість, а рівень впевненості оцінюється як високий (завдяки наявності даних комунальних підприємств та кадастрових реєстрів) для інфраструктурних ризиків та середній для ризиків біорізноманіття. Найважливіші TOWS-комбінації, які моделюють взаємодію внутрішніх слабкостей та зовнішніх загроз (зокрема кліматичних посух та тиску забудови), — це TOWS-01 (водні ресурси) та TOWS-02 (біорізноманіття).

Розподіл ризиків для подальших етапів СЕО:

- Ризики, що потребують детального розгляду у розділі 6 (Оцінка наслідків): ризик дефіциту та забруднення вод (R-01), ризик забруднення повітря транзитним транспортом (R-02), ризики фрагментації екосистем (R-04) та сукупний вплив інфраструктурних проєктів.

- Ризики, що потребують розробки конкретних заходів у розділі 7 (Заходи запобігання): реконструкція очисних споруд (R-01), впровадження системи збору ТПВ (R-03), рекультивація порушених земель та адаптація медичних закладів (R-05).

- Невизначеності, які потрібно передати до розділу 8 або врахувати у моніторингу: відсутність даних щодо біотопів поза межами ПЗФ, параметри майбутніх інвестиційних майданчиків, а також відсутність локального моніторингу повітря.

- Питання, що потребують перевірки у розділі 5 (Екологічні цілі): встановлення жорстких просторових обмежень для нового будівництва поблизу об'єктів Смарагдової мережі та врахування санітарних зон при плануванні територій.

Сформований реєстр ризиків чітко доводить, що реалізація Стратегії розвитку Почаївської громади не створює критичних, незворотних екологічних загроз. Ключові ризики (водний дефіцит, знос інфраструктури) є наслідком історичного накопичення проблем, а не нових рішень Стратегії. Навпаки, заплановані заходи спрямовані на ліквідацію цих ризиків.

## **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**

У цьому розділі визначаються зобов'язання, обмеження, цільові орієнтири та інші плани у сфері охорони довкілля і здоров'я населення, які стосуються релевантних завдань Стратегії та ризиків, визначених у розділі 4. Розділ не є повним юридичним аудитом усіх аспектів Стратегії; він є нормативно-просторовим фільтром для перевірки того, що екологічні правила, просторові режими, процедурні вимоги та плани вищого рівня враховані або передані до наступних стадій реалізації.

### **5.1. Методологічний підхід до визначення зобов'язань і обмежень**

Відповідно до пункту 5 частини другої статті 11 Закону України “Про стратегічну екологічну оцінку”, у звіті про СЕО мають бути наведені 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. У цьому розділі аналізуються лише ті зобов'язання та обмеження, які мають зв'язок із завданнями Стратегії, ризиками розділу 4 та подальшою оцінкою наслідків у розділі 6.

**Таблиця 5.1.1. Типи зобов'язань та обмежень, які доцільно аналізувати**

<b>Тип зобов'язання / обмеження</b>	<b>Що означає</b>	<b>Приклади для стратегій громад</b>	<b>Як використовувати у розділі 5</b>
Міжнародні зобов'язання	Конвенції, протоколи, угоди, глобальні цілі, що стосуються довкілля, здоров'я, клімату, біорізноманіття.	Протокол про СЕО, Орхуська конвенція, Бернська конвенція, Паризька угода, ЦСР.	Показати, чи підтримують заходи Стратегії відповідні цілі або чи створюють ризик неврахування.
Державні зобов'язання	Закони, кодекси, стратегії, національні плани і нормативні вимоги.	Закон про СЕО, Закон про ОВД, Водний кодекс, законодавство про відходи, ПЗФ, повітря, землю, надра, культурну спадщину.	Визначити правила, вимоги та цільові орієнтири для релевантних заходів.
Регіональні зобов'язання / плани	Стратегії, програми, регіональні плани, що	Регіональна стратегія, регіональна екологічна програма, регіональний	Перевірити узгодженість місцевих заходів із регіональними

Тип зобов'язання / обмеження	Що означає	Приклади для стратегій громад	Як використовувати у розділі 5
	деталізують екологічні цілі для області або басейну.	план управління відходами, басейновий план.	пріоритетами і обмеженнями.
Місцеві програми та плани	Документи громади, які встановлюють місцеві цілі, заходи, джерела фінансування або обмеження.	КППР, генплани, ДПТ, програми водопостачання, відходів, благоустрою, енергоефективності.	Перевірити, чи Стратегія не суперечить місцевим програмам і чи може використовувати їх для реалізації заходів.
Просторові обмеження	Території, об'єкти, охоронні зони або режими, які обмежують спосіб реалізації заходу.	ПЗФ, Смарагдова мережа, екомережа, ПЗС, водоохоронні зони, санітарні зони, охоронні зони спадщини.	Позначити умови, які потрібно врахувати у розділах 6–8 та на подальших стадіях.
Процедурні вимоги	Вимоги щодо подальших процедур перед реалізацією конкретної діяльності.	ОВД, дозвіл на викиди, спецводокористування, спецдозвіл на користування надрами, погодження охоронних зон.	Не замінювати ці процедури, а зафіксувати, що вони можуть бути потрібні після уточнення параметрів.

**Таблиця 5.1.2. Робоча шкала оцінки врахування зобов'язань та обмежень**

Позначка	Значення	Коли застосовувати	Що робити далі
++	Повністю враховано / прямо підтримується	Захід Стратегії прямо сприяє виконанню зобов'язання або не створює очевидних суперечностей.	Коротко зафіксувати як позитивну узгодженість.
+	Частково враховано	Захід загалом відповідає зобов'язанню, але потребує деталізації параметрів, місця або способу реалізації.	Додати уточнення до Стратегії / Плану заходів / ТЗ.
0	Нейтрально / прямий зв'язок не встановлено	Зобов'язання не має очевидного зв'язку із заходом або компонентом.	Не деталізувати без потреби.
-	Потенційна суперечність або ризик неврахування	Захід може суперечити обмеженню або створювати ризик його порушення.	Передати до розділів 6–8 і запропонувати зміну / умову / альтернативу.
?	Недостатньо інформації	Немає місця, площі, потужності, технології, типу об'єкта або даних для перевірки.	Не робити остаточного висновку; передати в розділи 6, 8, 9 або на стадію проектування / ОВД.

**Таблиця 5.1.3. Методи аналізу, які застосовуються у розділі 5**

Метод	Для чого використовується у розділі 5	Інструмент у шаблоні
Аналіз контексту планування	Виявити зв'язок Стратегії з актами, планами, програмами та просторовими режимами.	Реєстр зобов'язань, обмежень та інших планів.
Цільовий аналіз	Перевірити, чи заходи Стратегії підтримують екологічні цілі або можуть їм суперечити.	Матриця відповідності заходів.
Контрольний список	Швидко перевірити обов'язкові обмеження: ПЗФ, Emerald, ПЗС, санітарні зони, ОВД.	Таблиці просторових обмежень і попередньої перевірки ОВД.

Метод	Для чого використовується у розділі 5	Інструмент у шаблоні
Матриця відповідності	Показати рівень врахування кожного зобов'язання за шкалою ++ / + / 0 / - / ?.	Основна таблиця 5.6.
Експертне оцінювання ризиків	Пояснити, які невизначеності треба передати далі, якщо бракує даних.	Реєстр прогалін і висновок розділу.

## 5.2. Перенесення результатів розділу 4 до розділу 5

До розділу 5 перенесено ризики та проблеми, визначені у розділі 4, які потребують перевірки відповідних зобов'язань, обмежень або процедурних вимог. Особлива увага приділяється ризикам, позначеним як середні, високі, критичні або невизначені, а також ризикам, що мають просторову, природоохоронну, санітарну, водну, земельну, відходову або процедурну складову.

**Таблиця 5.2.1. Перенесення ризиків із розділу 4 для перевірки зобов'язань у розділі 5**

ІД ризику з розділу 4	Категорія ризику	Компонент / ресурс	Пов'язане завдання Стратегії	Що перевірити у розділі 5	Рівень впевненості / дані
R-[номер]	[вода / відходи / ПЗФ / здоров'я / інше]	[компонент]	[код і назва завдання]	[зобов'язання / обмеження / процедура]	[високий / середній / низький / ?]
R-01	водні ризики	вода, здоров'я, надра	модернізація водопостачання	Водний кодекс, ПЗС, спецводокористування, санітарні вимоги	? — потрібні місце, джерело води, обсяг водозабору
R-02	відходи	відходи, землі, здоров'я	створення системи поводження з ТПВ	законодавство про відходи, регіональний план, місця оброблення	? — потрібні маршрути, обсяги, місця
R-03	біорізноманіття	ПЗФ, екомережа	благоустрій водойм / рекреація	ПЗФ, Emerald, екомережа, ПЗС	? — потрібна карта місць реалізації

**Таблиця 5.2.2. Зв'язок категорій ризиків із групами зобов'язань і обмежень**

Категорія ризику	Обов'язкова група перевірки	Приклади зобов'язань / обмежень	Мінімальний висновок у розділі 5
Дефіцит або перевантаження ресурсу	ресурсне та дозвільне законодавство	спецводокористування, надра, землекористування,	чи є ресурсні / дозвільні умови для реалізації заходу

Категорія ризику	Обов'язкова група перевірки	Приклади зобов'язань / обмежень	Мінімальний висновок у розділі 5
		дозволи на викиди, регіональні плани	
Ризик просторового конфлікту	просторові режими та містобудівні документи	КППР, генплан, ДПТ, ПЗС, охоронні зони, санітарні зони, ДЗК	чи потрібно змінити місце, параметри або умови реалізації
Ризик для ПЗФ / біорізноманіття	природоохоронні режими	ПЗФ, екомережа, Emerald, Бернська конвенція, Червона книга, GBIF	чи є потреба уникнення впливу або додаткової перевірки на нижчому рівні
Ризик для здоров'я населення	санітарні, медичні та безпекові вимоги	громадське здоров'я, санітарні норми, якість питної води, шум, цивільний захист	чи потрібні заходи в розділі 7 і індикатори в розділі 9
Процедурна невизначеність	ОВД та інші дозвільні процедури	Закон про ОВД, дозволи на викиди, спецводокористування, спадщина, надра	що саме треба уточнити до початку реалізації

### 5.3. Реєстр релевантних зобов'язань, обмежень та інших планів

У таблиці нижче наведено реєстр релевантних зобов'язань, обмежень та інших планів, які стосуються завдань Стратегії та ризиків, визначених у розділі 4. Для кожного джерела зазначено не лише його назву, а й суть зобов'язання / обмеження та спосіб перевірки його врахування.

Таблиця 5.3.1. Реєстр релевантних зобов'язань, обмежень та інших планів

Рівень	Документ / норма / джерело	Компонент довідки	Суть зобов'язання або обмеження	Чому релевантно для Стратегії	Що перевірити
Міжнародний	Паризька угода / кліматичні зобов'язання	клімат, повітря, енергія, здоров'я	скорочення викидів парникових газів, адаптація до зміни клімату	енергоефективність, ВДЕ, транспорт, тепlopостачання, зелені зони	чи передбачені енергоефективність, ВДЕ, адаптація, зменшення вразливості
Міжнародний / європейський	Бернська конвенція, Смарагдова мережа	флора, фауна, біорізноманіття, природні території	збереження видів та оселищ, територій особливого природоохоронного значення	просторовий розвиток, рекреація, дороги, водойми, ліси	чи є перетини з Emerald / ПЗФ / цінними оселищами
Державний	Основні засади державної екологічної політики до 2030 року	усі компоненти	інтеграція екологічної політики, зниження екологічних ризиків, сталий природно-ресурсний потенціал	усі екологічно релевантні завдання Стратегії	чи заходи Стратегії підтримують екологічні цілі або створюють суперечності

Рівень	Документ / норма / джерело	Компонент довкілля	Суть зобов'язання або обмеження	Чому релевантно для Стратегії	Що перевірити
Державний	Водний кодекс України	вода, здоров'я, землі, надра	водокористування, водоохоронні зони, бережні захисні смуги, спецводокористування	водопостачання, водовідведення, благоустрій водойм, стоки	чи визначені джерела води, скиди, ПЗС, санітарні умови
Державний	Законодавство про управління відходами	відходи, землі, вода, повітря, здоров'я	ієрархія управління відходами, планування системи, вимоги до об'єктів і послуг	створення системи ТПВ, сортування, перевезення, місця оброблення / видалення	чи узгоджено з регіональним планом управління відходами
Державний	Закон про ОВД	усі компоненти залежно від виду діяльності	визначення видів діяльності, для яких до рішення про провадження потрібна ОВД	інвестмайданчик и, дороги, відходи, видобування, водозабір, енергетика, інфраструктура	чи може захід створювати умови для діяльності з ОВД; яких параметрів бракує
Регіональний	Регіональна стратегія / екологічна програма / план управління відходами	залежно від документа	регіональні цілі, пріоритети, обмеження і планові заходи	узгодження місцевих заходів із областю та суміжними громадами	чи є суперечності або дублювання з регіональними планами
Місцевий / просторовий	КППР, генеральні плани, ДПТ, місцеві програми	землі, ландшафт, матеріальні активи, спадщина, здоров'я	функціональне призначення територій, планувальні обмеження, інфраструктура	просторове планування, інвестмайданчик и, дороги, соціальна інфраструктура	чи відповідають заходи функціональному у зонуванню та обмеженням

#### 5.4. Матриця відповідності заходів Стратегії зобов'язанням та обмеженням

Оцінку відповідності заходів Стратегії релевантним зобов'язанням та обмеженням виконано за шкалою ++ / + / 0 / - / ?. Така оцінка має стратегічний характер і не замінює дозвільні процедури, ОВД, проектування або погодження на нижчих стадіях.

Таблиця 5.4.1. Матриця відповідності заходів Стратегії зобов'язанням та обмеженням

Захід / завдання Стратегії	Можливий об'єкт або дія	Категорія ризику з розділу 4	Релевантне зобов'язання / обмеження	Оцінка	Що вже враховано	Що треба уточнити / додати
<b>Проект 17:</b> Реконструкція очисних споруд каналізації на базі установки КУБО-300 потужністю	Реконструкція споруд, монтаж СЕС	Водні ризику / Викиди	Водний кодекс, Закон про ОВД	+	Збільшення потужності, сонячна генерація	Розрахунок впливу на водний об'єкт, процедура ОВД

Захід / завдання Стратегії	Можливий об'єкт або дія	Категорія ризику з розділу 4	Релевантне зобов'язання / обмеження	Оцінка	Що вже враховано	Що треба уточнити / додати
300 м <sup>3</sup> /на добу						
<b>Проект 6:</b> Заміна аварійної димової труби котельні у Ридомильській ЗОШ І-ІІІ ступенів	Будівельні роботи / Демонтаж	Повітря / Безпека	Санітарні норми, правила поводження з відходами	+	Енергоефективність, екологічні норми	Акт утилізації демонтованої металоконструкції
<b>Проект 3.</b> Оновлення харчблоку у Лідихівській ЗОШ І-ІІІ ступенів та в Опорному закладі Почаївської ЗОШ І-ІІІ ступенів	Капітальний ремонт	Будівельні відходи / Ресурс	Державні будівельні норми (ДБН)	+	Термомодернізація, енергоефективність	Паспорти відходів, дотримання вимог пожежної безпеки
<b>Проект 7.</b> Перекриття даху в Лідихівській ЗОШ І-ІІІ ступенів, Будківській гімназії						
<b>Проект 19:</b> Створення постійно-діючої комісії з питань поводження з безхазяйни	Організаційний захід / Інспекція	Відходи / Земля / Вода	Закон «Про управління відходами», Регіональний план поводження з відходами	0	Цифровізація (реєстр, мапа)	Процедура передачі відходів на утилізацію

Захід / завдання Стратегії	Можливий об'єкт або дія	Категорія ризику з розділу 4	Релевантне зобов'язання / обмеження	Оцінка	Що вже враховано	Що треба уточнити / додати
ми відходами						
<b>Проект 20:</b> Проведення інвентаризації та паспортизації водних об'єктів	Землевпорядні роботи / Паспортизація	ПЗС / Водні ресурси	Водний кодекс	?	Пошук локацій, інвестиційна прозорість	Екологічні обмеження конкретних ділянок (наявність ПЗФ/охоронних зон)
<b>Проект 22:</b> Розробка інвестиційного паспорта громади	Формування ділянок	Просторові конфлікти	Містобудівна документація, ОВД	?	Пошук локацій, інвестиційна прозорість	Екологічні обмеження конкретних ділянок (наявність ПЗФ/охоронних зон)
<b>Соціальні та освітні проекти (1, 2, 4, 5, 8, 9)</b>	Модернізація приміщень / послуг	Здоров'я населення	Санітарні норми, ДБН (інклюзивність)	++	Покращення соціальної інфраструктури	Забезпечення вимог безбар'єрності та енергоефективності

**Таблиця 5.4.2. Текстові формули для пояснення оцінки відповідності**

Позначка	Коротке формулювання для тексту звіту
++	Захід прямо підтримує виконання відповідного зобов'язання / цілі та не створює очевидної суперечності з обмеженнями.
+	Захід загалом узгоджується із зобов'язанням, але потребує уточнення параметрів або способу реалізації.
0	Прямий зв'язок між заходом і зобов'язанням не встановлено.
-	Існує потенційна суперечність або ризик неврахування обмеження; питання має бути передане до розділів 6–8.
?	Недостатньо інформації про місце, масштаб, потужність, технологію або майбутній об'єкт; потрібне уточнення.

## 5.5. Просторові обмеження та інші плани використання території

Просторові обмеження та інші плани використання території перевірено на стратегічному рівні за відкритими картографічними матеріалами, реєстрами, містобудівною документацією, даними громади та результатами консультацій.

Перевірка не замінює детального проєктування, землеустрою, ОВД або погоджень, але дозволяє визначити просторові умови, які мають бути враховані під час реалізації Стратегії.

## 5.6. Попередня перевірка зв'язку заходів Стратегії із процедурою ОВД

У межах розробки звіту про СЕО було проведено скринінг заходів Плану реалізації Стратегії розвитку Почаївської міської територіальної громади на 2026–2027 роки щодо їх відповідності ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (ОВД).

Проєкти 1–9 (освітні простори, інклюзія, протипожежні заходи, ремонти об'єктів) та 11–16 (соціальний захист, культурне дозвілля) спрямовані на модернізацію існуючої інфраструктури та надання послуг населенню. Вони не належать до видів діяльності, що можуть мати значний вплив на довкілля, і не потребують проходження процедури ОВД.

**Проєкт 17 (Реконструкція очисних споруд):** Даний захід підлягає ретельній увазі. Згідно із Законом України «Про ОВД», реконструкція споруд для очищення стічних вод із суттєвим збільшенням потужності може підпадати під визначені категорії (зокрема, об'єкти, що мають вплив на водні ресурси).

Інші заходи (ОСББ, поводження з відходами, інвентаризація водних об'єктів): Мають переважно організаційний або управлінський характер. Реєстраційні та аудиторські заходи не створюють екологічного навантаження.

Частина завдань Стратегії має узагальнений характер і не містить усіх параметрів майбутньої діяльності. Тому у цьому розділі виконано попередню перевірку можливого зв'язку заходів Стратегії з процедурою ОВД. Остаточне рішення щодо необхідності ОВД має прийматися на подальших стадіях після визначення конкретного виду діяльності, місця, потужності, площі, технології та інших параметрів.

## 5.7. Компонентні картки зобов'язань, обмежень і джерел даних

Для релевантних компонентів довкілля узагальнено типові зобов'язання, обмеження та джерела даних, які мають бути використані під час подальшої оцінки наслідків у розділі 6 та формування заходів у розділі 7.

Таблиця 5.7.1. Компонентні картки зобов'язань, обмежень і джерел даних

Компонент довкілля	Типові зобов'язання / обмеження	Джерела даних	Що перевірити у Стратегії
Вода	охорона вод, ПЗС, водоохоронні зони, спецводокористування, якість питної води, водовідведення	Водний кодекс, моніторинг вод, дані КП, басейнові матеріали, регіональна доповідь	джерела води, обсяги, стоки, очисні споруди, благоустрій водойм
Атмосферне повітря / шум	охорона повітря, дозволи на викиди, санітарні зони, транспортне навантаження, шум	Закон про охорону атмосферного повітря, відкриті дані Міндовкілля, місцеві дані, скарги	дороги, котельні, підприємства, будівельні роботи, чутливі об'єкти

Компонент довкілля	Типові зобов'язання / обмеження	Джерела даних	Що перевірити у Стратегії
Землі / ґрунти	охорона земель, категорії земель, обмеження використання, запобігання ерозії та втраті родючого шару	Земельний кодекс, ДЗК, КППР / генплан / ДПТ, регіональна доповідь	інвестмайданчики, дороги, спортивні майданчики, будівництво, рекультивация
Надра / підземні води	спецдозволи, раціональне використання надр, охорона підземних вод	Кодекс про надра, е-Надра, геологічний портал, дані громади / підприємств	свердловини, родовища, підземні води, можливу ОВД
Відходи	ієрархія управління відходами, регіональне планування, санітарні вимоги, місця оброблення / видалення	Закон про управління відходами, регіональний план, ЕкоСистема, дані КП	систему ТПВ, маршрути, майданчики, будівельні відходи, осади стічних вод
Флора, фауна, біорізноманіття	збереження видів і оселищ, охорона рідкісних видів, уникнення фрагментації	Бернська конвенція, Червона книга, ПЗФ, екомережа, GBIF, Emerald	перетини заходів із ПЗФ / Emerald / лісами / водоймами; потребу польових досліджень, якщо даних мало
Клімат і енергія	скорочення викидів, адаптація, енергоефективність, зменшення вразливості до посух / спеки / повеней	Паризька угода, кліматичні методичні рекомендації, SECAP, регіональні кліматичні дані	енергоефективність, ВДЕ, транспорт, зелену інфраструктуру, індикатори енергоспоживання
Здоров'я населення	запобігання санітарним ризикам, якість питної води, шум, повітря, безпека, доступність послуг	законодавство про громадське здоров'я, місцеві дані, ЦГЗ, регіональна статистика	вплив на житлову забудову, школи, лікарні, місця масового перебування
Культурна спадщина / матеріальні активи	охорона пам'яток, охоронні зони, погодження, збереження матеріальних активів	Закон про охорону культурної спадщини, е-Пам'ятка, місцеві / обласні переліки	об'єкти спадщини, громадські простори, реконструкцію, туризм, благоустрій

## 5.8. Як зобов'язання враховано або має бути враховано під час підготовки Стратегії

Зобов'язання та обмеження, визначені у цьому розділі, враховуються у Стратегії на стратегічному рівні через формулювання завдань, умови реалізації, подальше уточнення у Плані заходів, проектуванні, ОВД, місцевих програмах та системі моніторингу. Питання, які неможливо оцінити через брак параметрів, не вважаються відсутніми; вони передаються до розділів 6, 8 і 9.

Таблиця 5.8.1. Підсумок врахування зобов'язань у Стратегії

Зобов'язання / обмеження	Пов'язаний ризик із розділу 4	Як враховано у Стратегії	Чи достатньо враховано	Потрібна дія	Куди передати далі
Охорона вод та санітарна безпека	R-[вода]	передбачено модернізацію водопостачання / водовідведення	так / частково / ?	додати джерело води, індикатори якості, умови водовідведення	розділи 6, 7, 9
Управління відходами відповідно до	R-[відходи]	передбачено систему поводження з ТПВ	частково / ?	узгодити з регіональним планом, маршрутами і	розділи 6, 7, 9

Зобов'язання / обмеження	Пов'язаний ризик із розділу 4	Як враховано у Стратегії	Чи достатньо враховано	Потрібна дія	Куди передати далі
регіонального планування				місцями оброблення	
Охорона ПЗФ, Emerald, екомережі	R-[ПЗФ / біорізноманіття]	просторові рішення ще не деталізовані	?	перевірити карти й уникати впливу на природоохоронні території	розділи 6, 7, 8
Охорона земель і містобудівні обмеження	R-[землі / просторовий конфлікт]	передбачено просторове планування / інвестмайданчик и	?	уточнити місця, цільове призначення, КППР / генплани / ДПТ	розділи 6, 8
Закон про ОВД та дозвільні процедури	R-[процедурна невизначеність]	заходи сформульовані на стратегічному рівні	?	уточнити параметри конкретної діяльності	розділи 6, 8, 9

## 5.9. Інформаційні прогалини та питання для подальших стадій

Під час підготовки розділу 5 виявлено інформаційні прогалини, які обмежують можливість остаточно оцінити врахування окремих зобов'язань та обмежень. Такі прогалини мають бути враховані у розділі 6 під час оцінки наслідків, у розділі 8 під час опису ускладнень та альтернатив, а також у розділі 9 як питання для моніторингу або подальшого уточнення.

Таблиця 5.9.1. Реєстр інформаційних прогалин і питань для подальших стадій

Питання / прогалина	Якого заходу або ризику стосується	Чому не можна оцінити зараз	Яке джерело / уточнення потрібне	Де зафіксувати далі
Невідоме місце інвестмайданчика	[код заходу / ID ризику]	неможливо перевірити ПЗФ, ПЗС, спадщину, санітарні зони	кадастрова ділянка, карта, КППР / генплан / ДПТ	розділи 6, 8, 9
Невідомий обсяг водозабору	[код заходу / ID ризику]	неможливо оцінити водокористування і потенційний дефіцит	дані КП, технічне завдання, спецводокористування	розділи 6, 7, 9
Невизначене місце об'єкта відходів	[код заходу / ID ризику]	неможливо перевірити санітарні зони, логістику, регіональний план	схема поводження з відходами, регіональний план, карта	розділи 6, 7, 8, 9
Немає просторової перевірки щодо ПЗФ / Emerald	[код заходу / ID ризику]	неможливо підтвердити відсутність перетину або близькості	е-ПЗФ, Emerald, карта громади, консультація з ОВА / громадою	розділи 6, 8, 9
Невизначені параметри майбутньої діяльності для ОВД	[код заходу / ID ризику]	неможливо визначити категорію діяльності та пороги	ТЗ, проектні параметри, вид діяльності, площа, потужність	розділи 6, 8, 9 / подальша ОВД

## 5.10. Висновок розділу 5 для подальшої оцінки

За результатами проведеного аналізу встановлено, що Стратегія розвитку Почаївської міської територіальної громади на період до 2027 року загалом

узгоджується з чинними міжнародними та державними зобов'язаннями у сфері охорони довкілля та здоров'я населення.

Ключові аспекти:

- Найбільш релевантні зобов'язання: Водний кодекс України (у контексті реконструкції очисних споруд та інвентаризації водойм), законодавство про управління відходами, санітарні норми та вимоги Закону України «Про ОВД».

- Статус відповідності: Потенційних суперечностей із стратегічними екологічними цілями не виявлено. Заходи, що передбачають капітальні вкладення (зокрема, очисні споруди), потребують деталізації на стадії проектування.

- Питання для подальшого розгляду (Розділ 6): Оцінка впливу на водні ресурси при реконструкції очисних споруд (Проект 17) та можливий вплив будівельних робіт на стан атмосферного повітря та поводження з відходами при реалізації проєктів 3, 6 та 7.

- Заходи пом'якшення (Розділ 7): Необхідність суворого дотримання правил поводження з будівельними відходами під час капітальних ремонтів шкіл, забезпечення екологічної безпеки при експлуатації очисних споруд (зокрема, поводження з надлишковим мулом).

- Уточнення на подальших стадіях: Для проєктів 17, 19 та 20 необхідно провести додатковий скринінг на стадії розробки проєктно-кошторисної документації на предмет потреби в ОВД.

- Моніторинг (Розділ 9): Включити до системи моніторингу показники ефективності роботи очисних споруд (якість очищеної води) та обсяги утилізованих відходів (за даними комісії з поводження з безхазяйними відходами).

## 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

У цьому розділі оцінюються очікувані наслідки реалізації Стратегії розвитку Почаївської міської територіальної громади для компонентів довкілля, здоров'я населення та взаємодії цих факторів. Оцінка виконана на стратегічному рівні з урахуванням змісту і рівня деталізації Стратегії, поточного стану компонентів довкілля, територій ймовірного впливу, екологічних ризиків, зобов'язань, просторових обмежень та інформаційних прогалін, визначених у розділах 1–5 цього звіту.

Якщо Стратегія не визначає точного місця, масштабу, потужності, технології або строків реалізації окремого заходу, відповідний наслідок оцінюється як попередній або невизначений. Такі питання не приховуються, а передаються до

розділів 7–9, подальшого проектування, консультацій, ОВД або дозвільних процедур.

### 6.1. Методологічний підхід до оцінки наслідків

Оцінка наслідків виконання Стратегії здійснювалася за логічним ланцюгом: первинне джерело даних > висновок у розділах 1–5 > код висновку в реєстрі ключових висновків > оцінка наслідку в покомпонентній матриці > управлінський висновок. Такий підхід дозволяє не дублювати попередні розділи, а використовувати їх як доказову основу для оцінки.

Для оцінки застосовано якісне прогнозування наслідків, експертне оцінювання, матриці наслідків, шкалу інтенсивності -2...+2, позначку “?” для невизначеності, а також коди характеру впливу DI/IN, ST/MT/LT/O, LO/RE, CU/SI/TR. Кількісні оцінки використовуються лише там, де доступні надійні локальні, регіональні або державні дані.

**Таблиця 6.1.1. Шкала інтенсивності очікуваного впливу**

Оцінка	Значення	Коли застосовувати
-2	значний негативний вплив	Очікується істотне погіршення стану компонента, високий ризик для здоров'я або конфлікт із обмеженнями; потрібна альтернатива, зміна рішення або обов'язкові заходи.
-1	помірний негативний вплив	Наслідок прийнятний лише за умови стандартних або спеціальних заходів запобігання, зменшення чи пом'якшення.
0	нейтральний / вплив не доведено	Не очікується помітної зміни або зв'язок між завданням і компонентом не підтверджено.
+1	помірний позитивний вплив	Очікується покращення стану компонента, управління ресурсом або умов життєдіяльності.
+2	значний позитивний вплив	Очікується суттєве покращення або стратегічний внесок у вирішення проблеми.
?	неможливо оцінити	Бракує даних про місце, масштаб, технологію, потужність, обсяг ресурсу або просторові умови.

**Таблиця 6.1.2. Коди характеру, строковості та масштабу впливу**

Код	Значення	Приклад застосування
DI / IN	прямий / непрямий вплив	DI: будівельні роботи біля водойми; IN: зниження викидів через енергоефективність.
ST / MT / LT / O	коротко-, середньо-, довгостроковий / подієвий вплив	ST: пил під час ремонту; LT: зміна землекористування; O: аварійна подія.
LO / RE	місцевий / регіональний масштаб	LO: межі населеного пункту; RE: водозбір, суміжні громади, регіональна інфраструктура.
CU	кумулятивний вплив	Наслідок додається до вже наявного фонового навантаження або впливу інших заходів.

Код	Значення	Приклад застосування
SI	синергічний вплив	Кілька заходів разом дають ефект, більший або інший, ніж кожен окремо.
TR	транскордонний вплив	Є потенційний шлях поширення за межі України; зазвичай для стратегій громад малоімовірний, але перевіряється у розділі 10.

**Таблиця 6.1.3. Шкала управлінського висновку щодо прийнятності наслідків**

Висновок	Що означає	Куди передавати
позитивний вплив / підтримати	Завдання сприяє покращенню стану довкілля, ресурсної спроможності або здоров'я населення.	Розділ 9 - індикатори позитивного результату.
прийнятно	Наслідок не створює суттєвого ризику з урахуванням наявних даних і обмежень.	За потреби - стандартний моніторинг.
прийнятно за умов	Наслідок є прийнятним лише за виконання умов, заходів, погоджень або уточнення параметрів.	Розділ 7 - заходи; розділ 9 - індикатори.
потребує уточнення	Оцінка неможлива без даних про місце, масштаб, технологію, обсяг ресурсу або просторову перевірку.	Розділ 8 - невизначеність / альтернатива; розділ 9 - моніторинг.
потребує альтернативи / зміни рішення	Попередньо виявлено значний негативний наслідок або конфлікт із обмеженням.	Розділ 8 - альтернатива; розділ 7 - заходи; подальші стадії.

**Таблиця 6.1.4. Рівень впевненості в оцінці наслідків**

Рівень	Коли застосовувати	Як писати у висновку
високий	Є локальні дані, підтверджені джерелами, картами, реєстрами або консультаціями.	“Висновок має високий рівень впевненості, оскільки підтверджений результатами моніторингу”.
середній	Є регіональні, басейнові або державні дані, але вони не повністю деталізовані до рівня громади.	“Висновок має середній рівень впевненості; потрібне уточнення локальних параметрів”.
низький	Висновок базується переважно на експертній оцінці, відкритих картах або загальних даних.	“Висновок попередній; потрібні додаткові дані”.
дані недостатні	Неможливо оцінити наслідок без додаткової інформації.	“Наслідок позначено як “?” і передано до розділів 8–9”.

## 6.2. Реєстр ключових висновків із розділів 1–5

Для забезпечення простежуваності оцінки сформовано реєстр ключових висновків із розділів 1–5. У подальших матрицях розділу 6 оцінка наслідків посилається на коди цих висновків, а не на випадковий перелік зовнішніх джерел. Якщо під час оцінки використано нове джерело, воно додається до цього реєстру з поясненням, який саме висновок підтверджує.

**Таблиця 6.2.1. Реєстр ключових висновків, використаних для оцінки наслідків**

Код висновку	Розділ-джерело	Компонент / ресурс	Короткий висновок	Первинне джерело / підстава	Рівень впевненості	Як використано в оцінці
<b>P1-Інфра-1</b>	Розділ 1	Водопостачання та водовідведення	Критична потреба у реконструкції очисних споруд м. Почаїв (збільшення потужності до 500 м <sup>3</sup> /добу).	План заходів (Проект 17)	Високий	Визначає пріоритетність оцінки водних ресурсів.
<b>P2-Вода-1</b>	Розділ 2	Водні ресурси	Застарілі та зношені мережі, відсутність централізованого водовідведення у селах; ризики забруднення підземних вод.	Звіт СЕО (Розділ 2.3.1, 2.4)	Високий	Оцінка водних наслідків (базовий стан).
<b>P3-Ризик-1</b>	Розділ 3	Здоров'я та безпека	Точковий фізичний вплив (шум, пил) у радіусі 100–200 м під час виконання будівельних робіт.	Звіт СЕО (Розділ 3.8)	Середній	Оцінка кумулятивності впливу ремонтів.
<b>P4-Відходи-1</b>	Розділ 4	Відходи	Ризик утворення будівельних відходів при реконструкції соціальної інфраструктури	Звіт СЕО (Розділ 4.6, 4.9)	Середній	Оцінка негативного наслідку та необхідних заходів поводження

Код висновку	Розділ-джерело	Компонент / ресурс	Короткий висновок	Первинне джерело / підстава	Рівень впевненості	Як використано в оцінці
			ури (освіта, медицина).			
<b>P5-ПЗФ-1</b>	Розділ 5	Біорізноманіття / ПЗФ	Потреба перевірки перетину планованої діяльності з територіями Смарагдової мережі та ПЗФ.	Звіт СЕО (Розділ 4.9, 5.2)	Середній	Умова прийнятності для проектів будівництва.
<b>P5-ОВД-1</b>	Розділ 5	Процедурні вимоги	Висока ймовірність необхідності проходження процедури ОВД для проектів реконструкції очисних споруд.	Закон України «Про ОВД»	Високий	Визначення невизначеності (передача до процедур ОВД).

### 6.3. Вхідна матриця для оцінки наслідків за компонентами довкілля

Вхідна матриця нижче узагальнює, які завдання Стратегії, компоненти довкілля, ризику, обмеження та ключові висновки використовуються для подальшої оцінки очікуваних наслідків.

Таблиця 6.3.1. Вхідна матриця для оцінки наслідків за компонентами довкілля

Компонент	Релевантні завдання Стратегії	Поточний стан / чутливість	Фонове навантаження / інші користувачі	Ризики з розділу 4	Зобов'язання / обмеження з розділу 5	Коди висновків	Що оцінити у розділі 6
<b>Вода</b>	Водопостачання, водовідведення, благоустрій водойм	Стан водних об'єктів, якість води,	Інші водокористувачі, скиди	Дефіцит, якість, аварійність	ПЗС, водоохоронні вимоги	P2-Вода-1 , P3-Вода-1 , P4-Вода-1	Зміна навантаження на ресурси

Компонент	Релевантні завдання Стратегії	Поточний стан / чутливість	Фонове навантаження / інші користувачі	Ризики з розділу 4	Зобов'язання / обмеження з розділу 5	Коди висновків	Що оцінити у розділі 6
		доступність				Р5-Вода-1	
<b>Повітря / шум</b>	Дороги, транспорт, котельні, інвестмайданчики	Джерела викидів, якість повітря	Підприємства, дороги, АЗС, елеватори	Пил, викиди, шум, брак моніторингу	Дозволи на викиди, сан. вимоги	Р2-Повітря-1, Р3-Повітря-1, Р4-Здоров'я-1	Викиди, пил, шум, вплив на рецептори
<b>Клімат / енергія</b>	Енергоефективність, ВДЕ, освітлення, транспорт	Енергоспоживання, кліматичні тенденції	Джерела енергії / тепла, транспорт	Спека, посухи, енерго-вразливість	Кліматичні та енерг. зобов'язання	Р2-Клімат-1, Р5-Клімат-1	Зміна енергоспоживання, адаптація
<b>Землі, ґрунти, надра</b>	Інвестмайданчики, дороги, будівництво, планування	Структура земель, стан ґрунтів	Інше землекористування, суміжні ділянки	Ерозія, деградація, просторовий конфлікт	ДЗК, КППР, охоронні зони	Р2-Землі-1, Р5-Землі-1	Землекористування, порушення ґрунтів
<b>Відходи</b>	Система ТПВ, благоустрій, буд. роботи	Наявна система збору, місця видалення	Полігон, маршрути, стихійні звалища	Сан. ризик, будівельні відходи	Регіональний план, законодавство	Р2-Відходи-1, Р4-Відходи-1, Р5-Відходи-1	Зміна обсягів та управління відходами
<b>Біо/ПЗФ/ ландшафт</b>	Рекреація, дороги, водойми, просторові рішення	ПЗФ, екомережа, зелені насадження	Рекреаційне/аграрне/інфраструктурне	Ризик для природоохоронних територій	ПЗФ, Emerald, екомережа	Р2-Біо-1, Р3-Біо-1, Р5-ПЗФ-1	Вплив на природні території

Компонент	Релевантні завдання Стратегії	Поточний стан / чутливість	Фонове навантаження / інші користувачі	Ризики з розділу 4	Зобов'язання / обмеження з розділу 5	Коди висновків	Що оцінити у розділі 6
<b>Здоров'я населення</b>	Вода, відходи, транспорт, безпека, послуги	Умови життя, діяльності, доступ до послуг	Чутливі рецептори, житлова забудова	Сан./шумові/ безпекові ризики	Санітарні вимоги, охорона здоров'я	P2-Здоров'я-1, P4-Здоров'я-1	Вплив на умови життя і здоров'я
<b>Культура і спадщина</b>	Інфраструктура, туризм, громадські простори	Об'єкти спадщини, інфраструктура	Території реконструкції/благоустрою	Порушення об'єктів, невизначеність	Охоронні зони, погодження	P2-Спадщина-1, P5-Спадщина-1	Вплив на спадщину та активи

## 6.4. Оцінка очікуваних наслідків

### 6.4.1. Атмосферне повітря

Стан атмосферного повітря в Почаївській громаді залежить від інтенсивності транспортних потоків (зокрема транзитного транспорту), роботи котелень на твердому паливі, пилоутворення під час ремонтних робіт та планованої господарської діяльності.

Таблиця 6.4.1.1. Матриця наслідків для компонента "Атмосферне повітря"

Завдання / захід Стратегії	Джерело зміни	Шлях впливу / рецептор	Оцінка і характер впливу	Підстава для оцінки	Управлінський висновок
<b>1.5.6. Покращений стан та розвиток дорожнього господарства</b>	Пил, викиди, шум	Житлова забудова вздовж доріг	-1 / DI / ST / LO	P2-Повітря-1; P3-Повітря-1; P4-Здоров'я-1	Прийнятно за умов контролю пилу, шуму та дотримання графіку робіт
<b>1.5.3. Енергоефективність громади</b>	Заміна обладнання	Зменшення непрямих викидів	+1 / IN / LT / LO	P2-Повітря-1; P2-Клімат-1	Позитивний вплив; додати індикатори енергоспоживання
<b>2.2.2. Інвестиційна прозорість</b>	Господарська діяльність	Викиди стаціонарних джерел	? / IN / MT-LT / LO	P2-Повітря-1; P5-ОВД-1	Потребує уточнення виду діяльності, потужності та наявності дозволів

Наслідки для атмосферного повітря оцінюються як прийнятні за умов дотримання природоохоронних заходів при будівництві та уточнення екологічних параметрів для майбутніх інвестиційних проєктів.

#### **6.4.2. Клімат та енергетична складова**

Оцінка включає енергоспоживання, викиди парникових газів та адаптацію до екстремальних погодних умов (спека, посухи).

*Таблиця 6.4.2.1. Матриця наслідків для компонента “Клімат та енергетична складова”*

Завдання / захід Стратегії	Джерело зміни	Шлях впливу / рецептор	Оцінка і характер впливу	Підстава для оцінки	Управлінський висновок
<b>1.5.3. Енергоефективність громади</b>	Енергоефективність	Менше споживання енергії	+2 / IN / LT / LO / SI	P2-Клімат-1; P5-Клімат-1	Підтримати, інтегрувати індикатори енергозбереження
<b>Проєкт 17. Реконструкція очисних споруд каналізації на базі установки КУБО-300 потужністю 300 м<sup>3</sup>/на добу</b>	Альтернативні джерела	Скорочення викопного палива	+1 / DI / LT / LO	P5-Клімат-1; P5-Землі-1	Прийнятно за умови перевірки
<b>2.1.2. Ефективне використання водних об'єктів</b>  <b>2.1.3. Раціональне використання та охорона земель</b>	Озеленення та вода	Зменшення впливу спеки	+1 / IN / MT-LT / LO	P2-Клімат-1; P4-Клімат-1	Позитивний вплив; моніторити кліматичні ризики

Наслідки позитивні, сприяють зниженню енергозалежності та адаптації громади до змін клімату.

### **6.4.3. Водні ресурси**

Оцінка враховує стан централізованого водопостачання, водовідведення та охорону поверхневих водних об'єктів громади.

*Таблиця 6.4.3.1. Матриця наслідків для компонента “Водні ресурси”*

Завдання / захід Стратегії	Джерело зміни	Шлях впливу / рецептор	Оцінка і характер впливу	Підстава для оцінки	Управлінський висновок
<b>1.5.1. Надійне водопостачання та водовідведення</b>	Збільшення водозабору	Доступ до води	+1 / DI / LT / LO	P2-Вода-1; P3-Вода-1; P5-Вода-1	Прийнятно за умов уточнення джерела та обсягів
<b>Проект 17. Реконструкція очисних споруд каналізації на базі установки КУБО-300 потужністю 300 м<sup>3</sup>/на добу</b>	Зменшення забруднення	Санітарні ризики	+2 / DI / LT / LO / SI	P2-Вода-1; P4-Вода-1; P4-Здоров'я-1	Позитивний вплив, моніторинг якості скидів
<b>2.1.2. Ефективне використання водних об'єктів</b>	Паспортизація водних об'єктів, роботи у прибережних смугах	Стан водойм	+1 / DI / MT-LT / LO	P2-Вода-1; P5-Вода-1; P4-Біо-1	Прийнятно за умов дотримання водоохоронних обмежень

Вплив позитивний за умови суворого контролю над режимом використання прибережних захисних смуг та нормативним очищенням стоків.

### **6.4.4. Землі, ґрунти та надра**

Наслідки для земель, ґрунтів і надр оцінюються через зміну землекористування, будівельні роботи, інвестмайданчики, дороги, ерозійні ризики, порушення ґрунтового покриву та потребу в просторовій перевірці ділянок.

*Таблиця 6.4.4.1. Матриця наслідків для компонента “Землі, ґрунти та надра”*

Завдання / захід Стратегії	Джерело зміни	Шлях впливу / рецептор	Оцінка і характер впливу	Підстава для оцінки	Управлінський висновок
2.2.2. Інвестиційна прозорість 2.2.3. Просторове планування	Визначення ділянок	Зміна землекористування	? або -1 / IN-DI / MT-LT / LO	P2-Землі-1; P5-Землі-1	Потребує уточнення ділянок, обмежень і цільового призначення
1.1.1. Належний стан об'єктів освіти 1.2.1. Належний стан закладів медицини 1.5.1. Надійне водопостачання та водовідведення 1.5.6. Покращений стан та розвиток дорожнього господарства	Тимчасові земляні роботи	Порушення ґрунтів	-1 / DI / ST / LO	P4-Відходи-1; P5-Землі-1	Прийнятно за умов будівельного контролю і рекультивациі
2.1.3. Раціональне використання та охорона земель	Благоустрій	Зменшення деградації ґрунтів	+1 / IN / MT-LT / LO	P2-Землі-1; P4-Клімат-1	Позитивний вплив; моніторинг стану територій

Наслідки є змішаними: позитивні від заходів з благоустрою та невизначені або помірно негативні від будівельних робіт, що потребують подальшого просторового уточнення.

#### **6.4.5. Управління відходами**

Оцінка відходів має враховувати побутові відходи, будівельні відходи, маршрути збирання, місця оброблення / видалення, несанкціоновані звалища та узгодженість із регіональними планами управління відходами.

*Таблиця 6.4.5.1. Матриця наслідків для компонента “Управління відходами”*

Завдання / захід Стратегії	Джерело зміни	Шлях впливу / рецептор	Оцінка і характер впливу	Підстава для оцінки	Управлінський висновок
<b>2.1.1. Ефективна система поводження з ТПВ</b>	Роздільний збір	Зменшення звалищ	+2 / DI / LT / LO / SI	P2-Відходи-1; P4-Відходи-1; P5-Відходи-1	Позитивний вплив; моніторити охоплення послугою
<b>1.1.1. Належний стан об'єктів освіти</b> <b>1.1.4. Безпечні умови навчання</b> <b>1.2.1. Належний стан закладів медицини</b> <b>1.4.1. Оновлення будівель мережі культури</b> <b>1.5.6. Покращений стан та розвиток дорожнього господарства</b>	Ремонт об'єктів	Будівельні відходи	-1 / DI / ST / LO	P4-Відходи-1; P5-Відходи-1	Прийнятно за умов плану поводження з відходами

Впровадження сучасної системи управління відходами матиме значний позитивний вплив на санітарний стан громади.

#### **6.4.6. Флора, фауна, біорізноманіття, природні території та ландшафт**

Оцінка біорізноманіття має враховувати ПЗФ, Смарагдову мережу, екомережу, водно-болотні та зелені території, ландшафтні зв'язки, рекреаційне навантаження і просторові рішення Стратегії.

*Таблиця 6.4.6.1. Матриця наслідків для компонента “Біорізноманіття, природні території та ландшафт”*

Завдання / захід Стратегії	Джерело зміни	Шлях впливу / рецептор	Оцінка і характер впливу	Підстава для оцінки	Управлінський висновок
<b>2.1.3. Рациональне використання та охорона земель</b>	Благоустрій	Рекреаційне навантаження	+1 або -1 / DI-IN / MT-LT / LO	P2-Біо-1; P3-Біо-1; P5-ПЗФ-1	Прийнятно за умов перевірки ПЗФ / екомережі

Завдання / захід Стратегії	Джерело зміни	Шлях впливу / рецептор	Оцінка і характер впливу	Підстава для оцінки	Управлінський висновок
<b>2.1.2. Ефективне використання водних об'єктів</b>					
<b>1.5.6. Покращений стан та розвиток дорожнього господарства</b>	Роботи біля природи	Фрагментація оселищ	? або -1 / DI / ST-LT / LO	P3-Біо-1; P4-Біо-1; P5-ПЗФ-1	Потребує перевірки і заходів уникнення
<b>2.1.3. Рациональне використання та охорона земель</b>	Забезпечення облаштування та утримання окремої території (парку, скверу, тощо)	Покращення біорізноманіття	+1 / DI-IN / MT-LT / LO / SI	P2-Біо-1; P2-Клімат-1	Позитивний вплив; моніторити

Наслідки залежать від просторового розташування об'єктів та дотримання природоохоронних обмежень

#### **6.4.7. Безпека життєдіяльності населення та здоров'я**

Наслідки для здоров'я населення оцінюються через якість води, повітря, шум, відходи, доступність послуг, безпеку інфраструктури, санітарні ризики, вразливі групи та чутливі рецептори.

**Таблиця 6.4.7.1. Матриця наслідків для компонента “Безпека життєдіяльності населення та здоров'я”**

Завдання / захід Стратегії	Джерело зміни	Шлях впливу / рецептор	Оцінка і характер впливу	Підстава для оцінки	Управлінський висновок
<b>1.5.1. Надійне водопостачання та водовідведення</b>	Поліпшення мереж	Санітарні умови	+2 / DI / LT / LO / SI	P2-Вода-1; P4-Здоров'я-1	Позитивний вплив; контроль якості води
<b>1.5.6. Покращений стан та розвиток дорожнього господарства</b>	Шум, пил	Чутливі групи населення	-1 / DI / ST / LO	P3-Повітря-1; P4-Здоров'я-1	Прийнятно за умов графіку робіт і контролю скарг

Завдання / захід Стратегії	Джерело зміни	Шлях впливу / рецептор	Оцінка і характер впливу	Підстава для оцінки	Управлінський висновок
1.5.7. Безбар'єрне середовище 3.2.1. Цифрова трансформація	Цифровізація	Умови життєдіяльності	+1 / IN / LT / LO	P1-Послуги-1; P4-Здоров'я-1	Позитивний організаційний ефект

Загальний вплив на здоров'я є позитивним завдяки покращенню комунальних послуг, з тимчасовим врахуванням будівельних факторів.

#### **6.4.8. Матеріальні активи та об'єкти культурної спадщини**

Оцінка матеріальних активів і культурної спадщини має враховувати інфраструктуру, громадські простори, об'єкти спадщини, історичні території, охоронні зони та потребу у погодженнях.

*Таблиця 6.4.8.1. Матриця наслідків для компонента “Матеріальні активи та культурна спадщина”*

Завдання / захід Стратегії	Джерело зміни	Шлях впливу / рецептор	Оцінка і характер впливу	Підстава для оцінки	Управлінський висновок
1.1.1. Належний стан об'єктів освіти 1.1.4. Безпечні умови навчання 1.2.1. Належний стан закладів медицини 1.4.1. Оновлення будівель мережі культури 1.5.6. Покращений стан та розвиток дорожнього господарства	Ремонт об'єктів	Активи громади	+1 / DI / LT / LO	P5-МатАктиви-1; P2-Землі-1	Позитивний вплив; контроль будівельних ризиків
3.1.2. Розбудова інфраструктури та сервісу	Роботи біля пам'яток	Культурна спадщина	? / DI / ST-LT / LO	P5-Спадщина-1; P4-Здоров'я-1	Перевірити погодження щодо спадщини

Завдання / захід Стратегії	Джерело зміни	Шлях впливу / рецептор	Оцінка і характер впливу	Підстава для оцінки	Управлінський висновок
3.1.1. Єдиний інформаційний простір громади 3.2.1. Цифрова трансформація	Послуги	Управління активами	+1 / IN / LT / LO	P5-МатАктиви -1	Позитивний

Стратегія сприяє збереженню та розвитку активів громади за умови належного врахування охоронних зон культурної спадщини.

#### **6.4.9. Взаємодія факторів**

Цей підрозділ узагальнює ситуації, де наслідки не можна коректно оцінити лише за одним компонентом: наприклад, вода + здоров'я, відходи + ґрунти + здоров'я, клімат + енергія + зелені зони, дороги + повітря + шум + здоров'я.

*Таблиця 6.4.9.1. Матриця наслідків для взаємодії факторів*

Завдання / захід Стратегії	Джерело зміни	Шлях впливу / рецептор	Оцінка і характер впливу	Підстава для оцінки	Управлінський висновок
1.5.1. Надійне водопостачання та водовідведення	Якість води	Здоров'я населення	+2 / DI / LT / LO / SI	P2-Вода-1; P4-Здоров'я-1	Позитивна синергія
1.5.6. Покращений стан та розвиток дорожнього господарства	Пил, шум	Здоров'я населення	-1 / DI / ST / LO / CU	P3-Повітря-1; P4-Здоров'я-1	Пом'якшення у розділі 7
1.5.3. Енергоефективність громади	Мікроклімат	Клімат та здоров'я	+1 / IN / LT / LO / SI	P2-Клімат-1; P2-Біо-1	Посилити через індикатори

Виявлено синергічні позитивні ефекти у сферах енергоефективності та водопостачання, а також кумулятивні тимчасові навантаження при будівництві.

#### **6.5. Оцінка прийнятності наслідків та ресурсної / екологічної спроможності**

Оцінка прийнятності наслідків виконана з урахуванням поточного стану компонентів довкілля, ресурсної достатності, фонових навантажень, екологічних ризиків, зобов'язань і просторових обмежень. У випадках, коли дані про місце,

масштаб, потужність або технологію заходу відсутні, висновок має попередній характер і потребує уточнення на подальших стадіях.

**Таблиця 6.5.1. Оцінка прийнятності наслідків та ресурсної / екологічної спроможності**

Компонент	Загальний характер наслідку	Прийнятність	Умови прийнятності / уточнення	Куди передати
Вода	Позитивний	Прийнятно за умов	Контроль якості води, уточнення обсягів водозабору, ПЗС	Розділи 7, 8, 9
Повітря / шум	Тимчасовий негативний	Прийнятно за умов	Контроль пилу, шуму, графіку робіт, скарг	Розділи 7, 9
Клімат / енергія	Переважно позитивний	Прийнятно	Впровадження індикаторів енергоспоживання, ВДЕ, адаптації	Розділ 9
Землі / ґрунти / надра	Помірний негативний	Потребує уточнення	Перевірка ділянок, обмежень, ерозійних ризиків	Розділи 7, 8, 9
Відходи	Позитивний/тимчасовий негативний	Прийнятно за умов	Узгодження з регіональним планом, поводження з будівельними відходами	Розділи 7, 9
Біорізноманіття / ПЗФ / ландшафт	Невизначений	Потребує уточнення	Перевірка перетинів з ПЗФ, уникнення цінних територій	Розділи 7, 8, 9
Здоров'я населення	Позитивний	Прийнятно за умов	Санітарний контроль, моніторинг скарг, доступність послуг	Розділи 7, 9
Культурна спадщина / матеріальні активи	Позитивний / невизначений	Потребує уточнення	Перевірка об'єктів спадщини і отримання погоджень	Розділи 7, 8

### 6.6. Підсумкова матриця “завдання Стратегії × компоненти довкілля”

Підсумкова матриця нижче узагальнює очікувані наслідки реалізації ключових завдань Стратегії за компонентами довкілля. Для кожної комірки

використовується шкала -2...+2 або “?”, а за потреби також коди DI/IN, ST/MT/LT/O, LO/RE, CU/SI.

**Таблиця 6.6.1. Підсумкова матриця “завдання Стратегії × компоненти довкілля”**

Завдання / група завдань	Повітря	Клімат / енергія	Вода	Землі / ґрунти	Відходи	Біорізноманіття / ПЗФ	Здоров'я	Спадщина / активи	Підсумковий висновок
<b>1.5.1. Надійне водопостачання та водовідведення</b>	0	0/+1	+2	0/-1	0	?	+2	0	Позитивний
<b>1.5.6. Покращений стан та розвиток дорожнього господарства</b>	-1	?	0	-1	-1	-1	-1	+1	Прийнятно (контроль)
<b>1.5.3. Енергоефективність громади</b>	+1	+2	0	?	0	?	+1	+1	Позитивний
<b>2.1.1. Ефективна система поводження з ТПВ</b>	0/+1	0	+1	+1	+2	0/+1	+1	0	Позитивний
<b>2.2.2. Інвестиційна прозорість</b>	?	?	?	?	?	?	?	?	Потребує уточнення

### 6.7. Кумулятивні, синергічні та вторинні наслідки

Під час оцінки встановлено, що частина наслідків реалізації Стратегії може мати кумулятивний або синергічний характер. Кумулятивні наслідки виникають тоді, коли вплив завдань Стратегії додається до вже наявного фонового навантаження. Синергічні наслідки виникають тоді, коли кілька рішень разом створюють сильніший позитивний або негативний ефект, ніж кожне окремо.

**Таблиця 6.7.1. Перевірка кумулятивних, синергічних та вторинних наслідків**

Комбінація заходів / чинників	Компонент	Тип взаємодії	Ймовірний наслідок	Оцінка	Що зробити далі
<b>1.5.6. Покращений стан та розвиток</b>	Повітря/шум	CU	Збільшення пилу/шуму	-1 / ST / LO	Заходи р. 7; моніторинг

Комбінація заходів / чинників	Компонент	Тип взаємодії	Ймовірний наслідок	Оцінка	Що зробити далі
дорожнього господарства 1.1.1. Належний стан об'єктів освіти 1.2.1. Належний стан закладів медицини					
1.5.1. Надійне водопостачання та водовідведення 2.1.2. Ефективне використання водних об'єктів	Вода/здоров'я	SI	Покращення санітарії	+2 / LT / LO	Індикатори якості
1.5.3. Енергоефективність громади	Клімат/здоров'я	SI	Мікроклімат	+1/+2 / LT / LO	Моніторинг
2.2.2. Інвестиційна прозорість 2.2.3. Просторове планування	Комплексний	CU/?	Невизначеність	?	Розділ 8 / ОВД

### 6.8. Невизначеність, недостатність даних та питання для уточнення

Частина наслідків не може бути оцінена з високим рівнем впевненості через відсутність локальних кількісних даних, просторової деталізації, інформації про потужність або технологічні параметри окремих заходів. Такі питання позначено як невизначені та передано до подальших розділів звіту, моніторингу, проектування або процедур ОВД.

Таблиця 6.8.1. Реєстр невизначених наслідків і питань для уточнення

Код / компонент	Що неможливо оцінити	Чому бракує даних	Що потрібно уточнити	Куди передати
Р6-?-1 / вода	Обсяги водозабору	Немає кількісних параметрів	Дозвіл, вплив на користувачів	Розділи 8, 9
Р6-?-2 / землі	Вплив інвестмайданчика	Не визначено ділянки	Кадастрові дані, обмеження	Розділ 8 / ОВД
Р6-?-3 / біорізноманіття	Вплив на території	Немає точного місця	Перевірка екомережі	Розділи 7, 8, 9

Код / компонент	Що неможливо оцінити	Чому бракує даних	Що потрібно уточнити	Куди передати
Р6-?-4 / повітря	Викиди	Не визначено вид діяльності	Технологія, дозволи	Розділ 8 / ОВД

### 6.9. Передача висновків розділу 6 до наступних розділів

Висновки розділу 6 використовуються для формування заходів запобігання, зменшення та пом'якшення у розділі 7, розгляду альтернатив і неоцінених ризиків у розділі 8, а також системи моніторингу у розділі 9. У таблиці нижче наведено, які наслідки потребують подальшої дії.

Таблиця 6.9.1. Передача висновків розділу 6 до розділів 7–9

Код наслідку	Компонент	Короткий висновок	Оцінка	Передати до розділу 7	Передати до розділу 8	Передати до розділу 9
Р6-Вода-1	Вода	Покращення санітарії	+2	Умови експлуатації	За потреби	Якість води
Р6-Повітря-1	Повітря	Тимчасовий пил/шум	-1	Контроль пилу/шуму	Ні	Скарги
Р6-Землі-1	Землі	Просторові дані	?	Умови перевірки	Альтернативи	Кадастр
Р6-Біо-1	Біорізноманіття	Ризик для природних зон	?	Уникнення зон	Альтернативи	Моніторинг
Р6-Клімат-1	Клімат	Позитивний ефект	+1/+2	Посилення заходів	Ні	Моніторинг
Р6-Відходи-1	Відходи	Навантаження від будівельних відходів	-1	Розробка плану поводження з будівельними відходами	За потреби (альтернативні майданчики)	Моніторинг утворення відходів

### 6.10. Узагальнений висновок розділу 6

За результатами оцінки очікуваних наслідків реалізації Стратегії встановлено, що більшість завдань, спрямованих на розвиток водопостачання та водовідведення, модернізацію системи управління відходами, підвищення енергоефективності, покращення безпеки та якості надання адміністративних і комунальних послуг, матимуть переважно позитивний або умовно позитивний вплив на стан довкілля та здоров'я населення. Стратегічні цілі громади гармонізуються з екологічними пріоритетами, сприяючи сталому розвитку території.

Потенційні негативні наслідки, виявлені під час оцінки, мають переважно тимчасовий або локальний характер і пов'язані з будівельними роботами при реконструкції інфраструктурних об'єктів, інтенсифікацією транспортного

навантаження під час виконання ремонтних робіт, а також невизначеністю параметрів майбутніх інвестмайданчиків та браком детальних локальних даних на поточному стратегічному рівні.

Реалізація Стратегії може вважатися екологічно прийнятною за умови виконання таких кроків:

1. Запобігання та пом'якшення: Суворе дотримання заходів, наведених у розділі 7, для мінімізації впливу будівельних робіт, шуму, пилу та відходів.

2. Уточнення даних: Деталізація питань, позначених як невизначені (оцінка “?”), шляхом проведення додаткових досліджень, просторової перевірки ділянок та альтернативних рішень, що розглядаються у розділі 8.

3. Моніторинг: Систематичне відстеження ключових екологічних індикаторів та показників здоров'я населення, передбачених у розділі 9.

Наслідки, позначені у матрицях як “?”, не слід трактувати як відсутність впливу або його нейтральність; вони вказують на потребу в додаткових даних або обов'язковій екологічній перевірці на подальших стадіях планування, архітектурного проектування, проходження процедур оцінки впливу на довкілля (ОВД) або безпосередньої реалізації окремих заходів.

Загалом, застосування механізмів СЕО на етапі планування дозволяє превентивно мінімізувати екологічні ризики та забезпечити відповідність Стратегії вимогам природоохоронного законодавства.

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

У цьому розділі визначено управлінські рішення, умови та заходи, які мають запобігти, зменшити або пом'якшити негативні наслідки виконання Стратегії розвитку Почаївської міської територіальної громади до 2027 року. Заходи сформовано на основі оцінки, проведеної у розділі 6, з урахуванням екологічних зобов'язань та невизначеностей, виявлених під час СЕО.

### 7.1. Методологічний підхід до визначення заходів

Заходи розділу 7 є управлінською відповіддю на ідентифіковані в розділі 6 негативні, невизначені, кумулятивні та синергічні наслідки. Вони сформовані за принципом простежуваності: кожен захід пов'язаний із конкретним наслідком (кодом Р6), що дозволяє забезпечити дієвий контроль реалізації Стратегії. Для наслідків з оцінкою -2 або -1 моніторинг не є достатнім заходом, а застосовується лише як допоміжний контроль.

Таблиця 7.1.1. Перехід від оцінки наслідку до управлінської реакції

Висновок із розділу 6	Що це означає	Мінімальна реакція у розділі 7
-2	Значний негативний або потенційно значний негативний наслідок.	Запобігання або зміна рішення; за потреби — альтернатива в розділі 8.

Висновок із розділу 6	Що це означає	Мінімальна реакція у розділі 7
-1	Помірний негативний наслідок.	Зменшення або пом'якшення; умови реалізації; контроль виконання.
?	Наслідок не можна оцінити через брак місця, масштабу, технології або даних.	Уточнення параметрів, передача до розділу 8 або 9, а за потреби — до ОВД чи подальшого проектування.
CU / SI	Кумулятивний або синергічний ефект.	Пакетний захід: координація кількох рішень, просторове або часове розведення навантажень, моніторинг.
+1 / +2	Позитивний наслідок.	За потреби — захід для посилення позитивного ефекту або закріплення його в Плані заходів.

## 7.2. Перенесення наслідків із розділу 6

Таблиця 7.2.1. Наслідки з розділу 6, що потребують заходів або умов реалізації<sup>4</sup>

Код наслідку / висновку з розділу 6	Завдання / захід Стратегії	Компонент довкілля / здоров'я	Оцінка з розділу 6	Потрібна реакція у розділі 7
P6-Вода-1	1.5.1. Надійне водопостачання та водовідведення	Вода	+2	Пом'якшення
P6-Повітря-1	1.1.1. Належний стан об'єктів освіти	Повітря	-1	Зменшення: графік робіт, контроль пилу
P6-Землі-1	2.1.3. Раціональне використання та охорона земель	Землі	?	Уточнення: перевірка ділянок, обмеження
P6-Біо-1	2.1.2. Ефективне використання водних об'єктів	Біорізноманіття	?	Запобігання: перевірка перетину з ПЗФ та екомережею
P6-Клімат-1	1.5.3. Енергоефективність громади	Клімат	+1/+2	Посилення: впровадження індикаторів енергозбереження
P6-Відходи-1	1.1.1. Належний стан об'єктів освіти 1.2.1. Належний стан закладів медицини	Біорізноманіття	?	Пом'якшення: план поводження з буд. відходами

## 7.3. Типи заходів та ієрархія реагування

Таблиця 7.3.1. Типи заходів та ієрархія реагування

Тип заходу	Коли застосовувати	Приклад формулювання для звіту
Запобігання	Коли ризику можна уникнути через зміну місця, масштабу, послідовності або умов реалізації.	Не розміщувати об'єкти у межах ПЗС, ПЗФ, охоронних зон або інших чутливих територій без окремого обґрунтування.
Зменшення	Коли вплив не можна повністю уникнути, але його можна зменшити.	Обмежити площу робіт, застосувати поетапність, зменшити шумове / пилове навантаження, передбачити водоощадні рішення.
Пом'якшення	Коли потрібні умови, які роблять вплив прийнятнішим.	Контроль будівельних відходів, озеленення, санітарні та безпекові умови, інформування населення.
Відновлення / компенсація	Коли вплив уже виник або неминучий, і потрібне відновлення функцій території.	Рекультивация, відновлення зелених насаджень, заміщувальне озеленення, відновлення порушених ділянок.
Посилення позитивного ефекту	Коли захід має позитивний екологічний потенціал, який варто закріпити.	Посадити енергоефективність із адаптацією до зміни клімату, зеленими зонами або водоощадними рішеннями.
Уточнення / моніторинг	Коли бракує даних або параметрів заходу.	Уточнити місце, масштаб, технологію; визначити індикатор і періодичність моніторингу в розділі 9.

#### 7.4. Перелік заходів запобігання, зменшення та пом'якшення

Перелік заходів сформовано за компонентами довкілля та наслідками з розділу 6. Частина заходів інтегрована безпосередньо у стратегічні цілі, а частина – рекомендована як обов'язкова екологічна умова реалізації проектів.

Таблиця 7.4.1. Реєстр заходів запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків

Код заходу	Код наслідку з розділу 6	Компонент / сфера	Захід або умова	Статус	Де закріпити / відповідальний	Індикатор / передача далі
Зах7-01	Р6-Повітря-1	Повітря / здоров'я	Контроль пилу та шуму під час ремонтних робіт; обмеження робіт у нічний час	Включено в ДДП	ТЗ на буд. роботи / Почаївський ККП	Кількість скарг населення; Розділ 9
Зах7-02	Р6-Вода-1	Вода / здоров'я	Забезпечення нормативного очищення стоків, контроль якості води після реконструкції	Рекомендовано SEO	Проектно-кошторисна документація / Почаївський ККП	Показники якості води (ГДК); Розділ 9

Код заходу	Код наслідку з розділу 6	Компонент / сфера	Захід або умова	Статус	Де закріпити / відповідальний	Індикатор / передача далі
Зах7-03	Р6-Землі-1	Землі / ґрунти	Перевірка кадастрових обмежень та екологічних умов перед початком будівництва	Включено в ДДП	Містобудівний відділ / відділ земельних відносин та містобудування	Наявність висновків вишукувань
Зах7-04	Р6-Відходи-1	Відходи	Розробка та виконання Плану поводження з будівельними відходами на об'єктах ремонту	Включено в ДДП	Тендерна документація / Відділ освіти, молоді та спорту	Акти передачі відходів на утилізацію
Зах7-05	Р6-Біо-1	Біорізноманіття	Просторова перевірка проєктів на предмет перетину з ПЗФ та Смарагдовою мережею	Включено в ДДП	ТЗ на проєктування / відділ земельних відносин та містобудування; відділ управління проєктами та програмами соціально-економічного розвитку	Висновок екологічної експертизи
Зах7-06	Р6-Клімат-1	Клімат / енергія	Інтеграція заходів з енергоефективності та впровадження систем адаптації (озеленення)	Включено в ДДП	Програма енергоефективності / відділ управління проєктами та програмами соціально-економічного розвитку	% зменшення енергоспоживання

### 7.5. Невирішені питання та передача до розділів 8 і 9

Для наслідків, які мають високий рівень невизначеності (наприклад, через відсутність детального планування конкретних ділянок або технологій), передбачено процедуру передачі до наступних етапів планування.

Таблиця 7.5.1. Питання, які потребують альтернатив, уточнення або моніторингу

Код наслідку / заходу	Чому заходів розділу 7 недостатньо	Передати до розділу 8	Передати до розділу 9	Подальша дія
<b>Р6-Землі-1 / Зах7-03</b>	Не визначені конкретні ділянки під інвестмайданчики	Так	Так	Розробка детальних планів територій (ДПТ)
<b>Р6-Біо-1 / Зах7-05</b>	Ризик фрагментації оселищ при будівництві доріг/об'єктів	Так	Так	Обов'язкова процедура ОВД для великих інфраструктурних об'єктів
<b>Р6-Відходи-1 / Зах7-04</b>	Невідомі обсяги відходів до моменту підготовки проектів	Ні	Так	Затвердження робочих проєктів з кошторисом на утилізацію
<b>Р6-Вода-1 / Зах7-02</b>	Потреба у постійному контролі якості скидів після пусконаладжувальних робіт	Ні	Так	Встановлення системи постійного моніторингу на очисних спорудах

## 7.6. Висновок розділу 7

За результатами оцінки у цьому розділі визначено комплекс управлінських рішень та заходів, спрямованих на мінімізацію ризиків і забезпечення екологічної безпеки під час виконання Стратегії розвитку Почаївської міської територіальної громади.

Визначена система реагування базується на ієрархічному підході: від пріоритетного запобігання негативним впливам (через просторові обмеження та перевірку дозвільної документації) до зменшення та пом'якшення наслідків шляхом впровадження суворих будівельних регламентів, планування поведження з відходами та контролю за якістю скидів.

Ключовими результатами розділу є:

- Інтеграція екологічних вимог: Більшість визначених заходів (як-от контроль якості скидів, поведження з відходами, енергоефективність) вже включені до Плану заходів з реалізації Стратегії, що гарантує їх фінансове та організаційне забезпечення.
- Системність контролю: Встановлено чіткий зв'язок між кожним ідентифікованим ризиком (код Р6) та конкретним механізмом реагування (код Зах7), що забезпечує простежуваність виконання зобов'язань.
- Керування невизначеністю: Для наслідків, параметри яких потребують уточнення на стадії проектування або реалізації конкретних інвестиційних проєктів, визначено чіткий алгоритм передачі даних до розділів 8 (розгляд

альтернатив) та 9 (система моніторингу), а також до процедур оцінки впливу на довкілля (ОВД).

Реалізація запропонованих заходів дозволить звести до мінімуму потенційні негативні впливи на довкілля та здоров'я населення, забезпечуючи при цьому досягнення стратегічних цілей громади в рамках концепції сталого розвитку. Подальший успіх виконання Стратегії залежатиме від неухильного дотримання визначених екологічних умов при підготовці технічної та проєктної документації.

Для наслідків, які залишаються невизначеними або не можуть бути повністю усунені на рівні Стратегії, передбачено передачу питань до розділу 8 для розгляду альтернатив або до розділу 9 для моніторингу та уточнення даних.

## 8. ОБҐРУНТУВАННЯ ВИБОРУ ВИПРАВДАНИХ АЛЬТЕРНАТИВ, ЩО РОЗГЛЯДАЛИСЯ, ОПИС СПОСОБУ, В ЯКИЙ ЗДІЙСНЮВАЛАСЯ СТРАТЕГІЧНА ЕКОЛОГІЧНА ОЦІНКА, У ТОМУ ЧИСЛІ БУДЬ-ЯКІ УСКЛАДНЕННЯ (НЕДОСТАТНІСТЬ ІНФОРМАЦІЇ ТА ТЕХНІЧНИХ ЗАСОБІВ) ПІД ЧАС ЗДІЙСНЕННЯ ТАКОЇ ОЦІНКИ

У цьому розділі наведено обґрунтування вибору виправданих альтернатив для Стратегії розвитку Почаївської міської територіальної громади на період до 2027 року та Плану заходів з її реалізації на 2026–2027 роки. Аналіз виконано на стратегічному рівні з урахуванням результатів оцінки наслідків у розділі 6, заходів і умов реалізації з розділу 7, доступних даних, консультацій та обмежень інформаційної бази.

### 8.1. Методологічний підхід до альтернатив і невизначеності

Розділ 8 поєднує дві функції. Перша функція – порівняти виправдані альтернативи, тобто реалістичні способи досягнення цілей Стратегії або окремих завдань. Друга функція – описати спосіб здійснення СЕО, використані методи, джерела даних, обмеження інформації та питання, які залишаються невизначеними.

Для стратегій розвитку громад альтернативи не завжди є повністю різними стратегіями. Часто це альтернативний спосіб реалізації окремого завдання: інше місце, інша черговість, інший технічний підхід, інша організаційна модель або оптимізований варіант із заходами розділу 7.

**Таблиця 8.1.1. Типи альтернатив, які можуть застосовуватися для стратегії розвитку громади**

Тип альтернативи	Коли застосовувати	Приклад для громади	Чи обов'язково розглядати
A0. Нульова альтернатива	Завжди: що буде, якщо Стратегія не буде затверджена.	Проблеми води, відходів, доріг, енергоефективності або благоустрою залишаються без системного рішення.	Так, базовий сценарій.
A1. Базовий варіант Стратегії	Завжди: проєкт Стратегії у тому вигляді, який подано на СЕО.	Стратегія реалізується без додаткових умов або рекомендацій СЕО.	Так.
A2. Оптимізований варіант	Коли заходи розділу 7 можуть зменшити ризики або зробити реалізацію прийнятнішою.	Базова Стратегія + умови щодо води, відходів, ПЗФ, просторових обмежень, моніторингу.	Так, якщо розділ 7 містить заходи або умови.
Тематична альтернатива	Якщо для окремої сфери є реальний вибір підходу.	Власна система поводження з відходами або міжмуніципальна співпраця.	За потреби.

Тип альтернативи	Коли застосовувати	Приклад для громади	Чи обов'язково розглядати
Просторова альтернатива	Якщо місце реалізації заходу може бути різним.	Інша ділянка для інвестиційного майданчика, дороги, рекреації або інфраструктури.	За потреби.
Технологічна альтернатива	Якщо можливі різні технічні рішення.	Централізоване або локальне очищення стічних вод; різні способи енергомодернізації.	За потреби.
Організаційна альтернатива	Якщо ризик залежить від моделі управління.	Виконання громадою, КП, підрядником, міжмуниципальною структурою або партнерством.	За потреби.

**Таблиця 8.1.2. Коли наслідок із розділів 6-7 потрібно передавати в аналіз альтернатив**

Сигнал із розділів 6-7	Що означає	Що робити в розділі 8
-2	Потенційно значний негативний наслідок.	Розглянути альтернативу, посилити умови прийнятності або передати на подальше уточнення.
-1	Помірний негативний наслідок.	Перевірити, чи достатньо заходів розділу 7; за потреби порівняти з А2 або тематичною альтернативою.
?	Недостатньо даних про місце, масштаб, технологію або обсяг.	Не робити остаточного висновку; описати невизначеність і дані, які потрібні.
CU / SI	Кумулятивний або синергічний ефект.	Перевірити, чи потрібна інша черговість, просторове розведення або пакетна альтернатива.
“Прийнятно за умов”	Наслідок може бути прийнятним лише за виконання умов.	Показати, що А2 включає ці умови та чим він кращий за А1.
“Потребує альтернативи”	Заходів розділу 7 недостатньо або потрібен інший спосіб реалізації.	Розглянути додаткову тематичну / просторову / технологічну / організаційну альтернативу.

## 8.2. Підстава для розгляду альтернатив

Підставою для розгляду альтернатив є результати розділів 6 і 7: негативні або невизначені наслідки, кумулятивні / синергічні ефекти, умови прийнятності, заходи, яких недостатньо для повного зняття ризику, а також питання, що потребують уточнення на наступних стадіях.

**Таблиця 8.2.1. Підстава для розгляду альтернатив**

Код наслідку / питання з розділу 6 або 7	Компонент / сфера	Суть наслідку, ризику або невизначеності	Чи достатньо заходів розділу 7?	Яка альтернатива / уточнення потрібні	Куди передати
<b>Р6-Вода-1</b>	Вода	Збільшення навантаження на мережі	Частково	A2: Впровадження водоощадних технологій	Розділ 9
<b>Р6-Відходи-1</b>	Відходи	Дефіцит потужностей утилізації	Ні	Організаційна міжмуніципальна співпраця	Розділ 8.5
<b>Р6-Біо-1</b>	Біорізноманіття	Конфлікт забудови та ПЗФ	Ні	Просторова: зміна ділянки проєкту	Подальше проєктування
<b>Р6-Повітря-1 / Р6-Здоров'я-1</b>	Здоров'я населення	Ризики шуму, пилу під час ремонту шкіл та медзакладів	Частково	A2 з умовами: графіки робіт, контроль пилу	8.4, 9

### 8.3. Реєстр виправданих альтернатив

У межах СЕО розглянуто нульову альтернативу A0, базовий варіант A1 та оптимізований варіант A2, який передбачає врахування заходів і умов розділу 7. Додаткові альтернативи розглядаються для тих завдань Стратегії, щодо яких виявлено суттєві або невизначені ризики і є реальний вибір місця, технології, організаційної моделі або черговості реалізації.

**Таблиця 8.3.1. Реєстр альтернатив, що розглядалися**

Код альтернативи	Назва альтернативи	Опис	До яких завдань Стратегії стосується	Чому альтернатива виправдана для розгляду	Джерело / підстава
<b>A0</b>	Нульова	Стратегія розвитку не затверджується. Розвиток громади є інерційним та децентралізованим, без системного фінансування	Усі стратегічні напрями	Імперативно потрібна для базового порівняння прогнозних екологічних змін та розрахунку накопичених екологічних	Вимога Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» (ст. 11), Розділ 2.5 Звіту.

Код альтернативи	Назва альтернативи	Опис	До яких завдань Стратегії стосується	Чому альтернатива виправдана для розгляду	Джерело / підстава
				збитків без ДДП.	
A1	Базова	Реалізація Стратегії без екологічних умов. Інфраструктурні та інвестиційні проєкти впроваджуються без додаткових екологічних умов, інженерних лімітів та локальних обмежень СЕО.	2.2.2. Інвестиційна прозорість	Аналіз впливу запланованих об'єктів.	Проєкт Стратегії
A2	Оптимізована	Впровадження згідно із заходами Розділу 7 (пом'якшення)	1.5.1. Надійне водопостачання та водовідведення	Забезпечує екологічну безпеку.	Розділ 7 звіту
A3	Технологічна	Впровадження роздільного збору відходів.	2.1.1. Ефективна система поводження з ТПВ	Мінімізація впливу на ґрунти.	Екологічний аудит ТГ

#### 8.4. Швидке порівняння альтернатив за компонентами довкілля

Швидке порівняння альтернатив виконано за ключовими компонентами довкілля та умовами життєдіяльності населення. Для порівняння використано шкалу -2 / -1 / 0 / +1 / +2 / ?, де “?” означає, що висновок потребує уточнення через нестачу даних або невизначені параметри заходу.

Таблиця 8.4.1. Шкала швидкого порівняння альтернатив

Позначка	Значення	Як тлумачити під час порівняння альтернатив
-2	значний негативний вплив	альтернатива екологічно небажана без зміни рішення або сильних заходів
-1	помірний негативний вплив	альтернатива можлива лише за умов пом'якшення або контролю
0	нейтральний / вплив не доведено	помітного впливу не очікується або дані не підтверджують зв'язку
+1	помірний позитивний вплив	альтернатива дає покращення стану компонента або умов життя
+2	значний позитивний вплив	альтернатива суттєво вирішує проблему або створює сильний стратегічний ефект
?	неможливо оцінити	бракує даних або параметрів; питання переходить до невизначеностей / моніторингу

**Таблиця 8.4.2. Швидке порівняння загальних альтернатив**

Компонент довкілля / здоров'я	A0: не затверджувати / не реалізувати	A1: базовий варіант Стратегії	A2: оптимізований варіант із заходами розділу 7	Коментар
Вода	-1	+1 / ?	+1	A2 кращий, якщо уточнено джерела води, водоспоживання, стан мереж і водовідведення.
Повітря	0	-1 / +1	0 / +1	A2 зменшує будівельні впливи через контроль пилу, шуму, маршрутів техніки.
Клімат / енергія	0 / -1	+1	+1 / +2	Енергоефективність і ВДЕ мають більший позитивний ефект за наявності індикаторів.
Землі / ґрунти	0 / -1	? / -1	0 / ?	A2 вимагає перевірки ділянок, ерозійних ризиків, землекористування та обмежень.
Відходи	-1	+1	+2 / SI	Оптимізований варіант поєднує інфраструктуру, регіональний план, просвіту і контроль звалищ.
Біорізноманіття / ПЗФ / ландшафт	0 / -1	?	0 / ?	A2 зменшує ризик через просторову перевірку і уникнення чутливих територій.
Здоров'я населення	-1	+1 / ?	+1 / +2	Позитивний ефект зростає, якщо вода, відходи, повітря і безпека контролюються разом.
Матеріальні активи / культурна спадщина	0 / -1	?	0 / ?	Потрібна перевірка об'єктів спадщини, охоронних зон та інфраструктурної спроможності.
Загальний висновок	не обрано	прийнятно за умов	рекомендовано / обрати	A2 є найбільш виправданим за умови включення заходів розділу 7 і моніторингу розділу 9.

## 8.5. Мультикритеріальне порівняння альтернатив

Мультикритеріальне порівняння застосовано частково. Воно використовується для прозорого порівняння альтернатив за екологічними, соціальними, ресурсними та

управлінськими критеріями, враховуючи специфіку реалізації заходів у межах Почаївської міської територіальної громади.

шкала: 0 - не відповідає критерію, 1 - слабо, 2 - частково, 3 - добре. Вага критерію: 1 - допоміжний, 2 - важливий, 3 - критично важливий.

**Таблиця 8.5.1. Мультикритеріальне порівняння альтернатив**

Критерій	Вага 1-3	A0	A1	A2	A3 / інша альтернатива	Коментар / обґрунтування
Екологічна безпека	3	1 (3)	2 (6)	3 (9)	3 (9)	A2 та A3 мінімізують ризики. A2 впроваджує жорсткі інженерні ліміти, A3 — впровадження фільтрації стічних вод та уникнення будівництва в заплавах річок.
Вплив на здоров'я населення	3	1 (3)	2 (6)	3 (9)	3 (9)	A2 та A3 гарантують санітарну безпеку, контроль якості питної води згідно з ДСанПіН, ліквідацію звалищ та зниження шуму.
Ресурсна спроможність	3	1 (3)	2 (6)	3 (9)	3 (9)	A2 та A3 впроваджують частотне регулювання на свердловинах КП «Почаїв-Комунсервіс», обмежуючи надмірне виснаження водоносних горизонтів.
Відповідність Стратегії-2027	3	0 (0)	3 (9)	3 (9)	2 (6)	A0 блокує розвиток. A1-A2 підтримують ріст; A3 обмежує інвестиції через суворі зони обмежень.
Реалістичність виконання	2	3 (6)	3 (6)	2 (4)	1 (2)	A0-A1 найпростіші. A2 потребує муніципальної програми моніторингу, A3 — значних капіталовкладень.
Вартість та складність	2	3 (6)	2 (4)	1 (2)	1 (2)	A2-A3 вимагають витрат, що компенсуються капіталізацією оновлених комунальних активів.
Регуляторна невизначеність	2	2 (4)	1 (2)	2 (4)	3 (6)	A3 найкраще знімає «білі плями» через впровадження ГІС-контролю охоронних зон.
<b>СУМАРНИЙ БАЛ</b>	-	<b>25</b>	<b>39</b>	<b>46</b>	<b>43</b>	<b>РЕКОМЕНДОВАНО A2</b>

Розрахунок (Вага × Бали):

- **A0:** 3+3+3+0+6+6+4 = **25**
- **A1:** 6+6+6+9+6+4+2 = **39**
- **A2:** 9+9+9+9+4+2+4 = **46**
- **A3:** 9+9+9+6+2+2+6 = **43**

За результатами мультикритеріального зважування, Оптимізований варіант (A2) визначено як базове цільове рішення для затвердження Почаївською міською

радою. Разом з тим, для посилення екологічної безпеки у сфері поводження з ТПВ та просторового планування, СЕО рекомендує інтегрувати у варіант А2 елементи А3: обов'язкове проектування локальних очисних систем для нових інфраструктурних об'єктів та впровадження ГІС-контролю за дотриманням меж прибережних захисних смуг водних об'єктів громади.

Це дозволить Почаївській ТГ досягти максимальних показників екологічної стійкості до 2027 року, зберігаючи при цьому інвестиційну привабливість території.

## 8.6. Обґрунтування вибору рекомендованої альтернативи

За результатами порівняння альтернатив рекомендованим варіантом є А2, оскільки він забезпечує кращий баланс між досягненням цілей Стратегії, зменшенням екологічних ризиків, захистом здоров'я населення та реалістичністю виконання. Умовою прийнятності цього варіанту є врахування заходів розділу 7, передача невизначених питань до розділу 9 та, за потреби, уточнення параметрів окремих заходів на наступних стадіях проектування або ОВД.

Таблиця 8.6.1. Обґрунтування вибору альтернативи

Альтернатива	Переваги	Недоліки / ризики	Умови прийнятності	Рішення
А0	Відсутність додаткових антропогенних впливів від нових проектів.	Консервація існуючих екологічних проблем (очисні споруди, стихійні звалища).	Не застосовується як цільовий варіант.	Не рекомендовано
А1	Високі темпи економічного зростання; простота реалізації.	Ризик неконтрольованої забудови; високе навантаження на мережі.	Обов'язкове доопрацювання екологічних розділів.	Прийнятн о лише за умов доопрацювання
А2	Комплексна модернізація інфраструктури; екологічна безпека.	Потреба у додатковому управлінні та моніторингу процесів.	Виконання заходів розділу 7; передача ризиків до системи моніторингу (Розділ 9).	Рекомендовано
А3	Максимальна екологічна сталість; ГІС-контроль.	Високі капітальні витрати; суворі обмеження для інвестиційної діяльності.	Часткова інтеграція елементів у варіант А2 (очистка фільтрату, моніторинг ПЗС).	Інтегрувати елементи в А2

Вибір варіанту А2 базується на тому, що Почаївська ТГ має високу чутливість до інфраструктурних змін через наявність значної кількості об'єктів природно-заповідного фонду та пам'яток архітектури національного значення.

1. Керованість: А2 дозволяє громаді активно розвиватися, але запроваджує "запобіжники" у вигляді конкретних інженерно-екологічних заходів (реконструкція очисних, модернізація системи поводження з ТПВ).

2. Інтеграція: Інтеграція елементів А3 (ГІС-моніторинг прибережних захисних смуг р. Іква та інших водних об'єктів) у варіант А2 дозволяє громаді зняти питання щодо екологічних "білих плям", не перевантажуючи при цьому бюджет надмірними вимогами щодо Greenfield-зон.

3. Подальші кроки: Усі невизначеності, виявлені під час СЕО (стан мереж, точні межі зон впливу), переносяться до розділу 9 «Система моніторингу», що робить стратегію "живим" документом, здатним адаптуватися до нових даних на стадіях проектування та оцінки впливу на довкілля (ОВД).

## 8.7. Опис способу здійснення стратегічної екологічної оцінки

Стратегічна екологічна оцінка проекту Стратегії розвитку Почаївської міської територіальної громади здійснювалася шляхом послідовного аналізу змісту Стратегії, поточного стану довкілля, територій ймовірного впливу, екологічних проблем і ризиків, зобов'язань та обмежень, оцінки очікуваних наслідків, формування заходів реагування та порівняння виправданих альтернатив.

Оцінка виконана на стратегічному рівні з урахуванням доступних відкритих даних, матеріалів громади, консультацій та обмежень деталізації Стратегії.

Таблиця 8.7.1. Опис способу здійснення СЕО

Етап СЕО	Що було зроблено	Джерела / методи	Результат	Обмеження
Аналіз змісту Стратегії	Визначено цілі та ресурсні потреби для Почаївської ТГ.	Проект Стратегії, матриця релевантності.	Перелік пріоритетних заходів для аналізу.	Загальні формулювання заходів.
Аналіз стану довкілля	Оцінено стан водних ресурсів, лісового фонду та ґрунтів ТГ.	Дані комунальних підприємств, звіти ОДА.	Базовий екологічний профіль громади.	Нестача кількісних даних у розрізі окремих сіл.
Аналіз територій впливу	Визначено зони впливу від планованих об'єктів (очисні, полігони).	Карти землекористування, реєстри ПЗФ.	Виявлення фонового навантаження.	Обмежена просторова деталізація.

Етап СЕО	Що було зроблено	Джерела / методи	Результат	Обмеження
<b>Оцінка ризиків</b>	Визначено загрози для ПЗФ та культурної спадщини.	SWOT-аналіз, експертні оцінки.	Реєстр екологічних ризиків.	Потенційний характер ризиків.
<b>Аналіз зобов'язань</b>	Враховано охоронні статуси пам'яток та заповідних об'єктів.	Містобудівна документація, законодавство.	Встановлення меж обмежень.	Потреба в уточненні при проєктуванні.
<b>Оцінка наслідків</b>	Оцінено вплив заходів Стратегії за шкалами розділу 6.	Коди ключових висновків СЕО.	Визначення прийнятності рішень.	Стратегічний рівень деталізації.
<b>Заходи реагування</b>	Сформовано заходи пом'якшення (Розділ 7).	Ієрархія екологічних заходів.	Обґрунтування варіанту А2.	Потреба в управлінському закріпленні.
<b>Порівняння альтернатив</b>	Проведено порівняння сценаріїв А0, А1, А2 (з елементами А3).	Мультикритеріальна матриця (Розділ 8).	Вибір найкращого шляху розвитку.	Залежність від майбутніх параметрів.

**Таблиця 8.7.2. Методи та інструменти, застосовані під час здійснення СЕО**

Метод / інструмент	Для чого застосовано	Де використано у звіті
<b>Аналіз відповідності та релевантності</b>	Щоб визначити, які завдання Стратегії безпосередньо впливають на стан довкілля Почаївської територіальної громади.	Розділ 1
<b>Описова оцінка стану довкілля</b>	Щоб сформуванати базовий стан та оцінити рівень забезпеченості даними для прийняття рішень.	Розділ 2
<b>Просторова перевірка / картографічний перегляд</b>	Щоб накласти зони впливу планованих проєктів на межі об'єктів ПЗФ та охоронних зон історичного центру.	Розділи 3, 5
<b>SWOT/TOWS-аналіз</b>	Щоб структурувати екологічні ризики та сформуванати управлінські відповіді на виклики розвитку ТГ.	Розділ 4
<b>Матриці відповідності</b>	Щоб перевірити сумісність завдань Стратегії із державними та міжнародними екологічними зобов'язаннями.	Розділ 5
<b>Матриці наслідків</b>	Щоб оцінити силу, характер, тривалість, масштаб і рівень невизначеності впливу заходів.	Розділ 6

Метод / інструмент	Для чого застосовано	Де використано у звіті
Ієрархія заходів	Щоб сформувати послідовну систему: від запобігання впливу до заходів пом'якшення та моніторингу.	Розділ 7
Сценарне моделювання та порівняння альтернатив	Щоб математично та логічно обґрунтувати вибір оптимізованого варіанту А2 для розвитку громади.	Розділ 8

Робота із стратегічної екологічної оцінки виконана в рамках курсу “Оновлення стратегії розвитку територіальної громади“ загальної короткострокової програми підвищення кваліфікації «ОНОВЛЕННЯ СТРАТЕГІЇ РОЗВИТКУ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ» (COMPREHENSIVE ADVISORY PROGRAM « UPDATING THE LOCAL DEVELOPMENT STRATEGY») за підтримки проекту “U-LEAD with Europe: Ukraine – Local Empowerment, Accountability and Development Programme: Phase III”.

Методологічний підхід до складання звіту про стратегічну екологічну оцінку, застосований у цьому Звіті, розроблений в рамках дисертаційного дослідження “Модернізація публічного управління сталим розвитком на місцевому рівні в Україні”, що виконується Олексієм Юрійовичем Бойко, аспірантом Кафедри регіоналістики і туризму КНЕУ. Посилання на профіль: <https://www.researchgate.net/profile/Oleksii-Boiko>  
<https://orcid.org/0000-0003-3676-6043>.

## 8.8. Неоцінені або недостатньо оцінені ризики

Під час здійснення СЕО окремі ризики були оцінені неповністю через відсутність локальних даних, невизначеність місця реалізації заходів, недостатню деталізацію масштабу, потужності або технологічних параметрів. Такі ризики не виключаються з оцінки, а передаються до подальшого уточнення, моніторингу, проектування або процедур ОВД за потреби.

Таблиця 8.8.1. Реєстр неоцінених або недостатньо оцінених ризиків

Код ризику / наслідку	Компонент / сфера	Що не оцінено повністю	Чому не оцінено повністю	Які дані потрібні	Куди передати
Р6-Вода-01	Водні ресурси	Обсяг стічних вод після реконструкції очисних споруд	Відсутні дані паспортизац ії мереж	Паспорт мереж, хімічний аналіз стоків	Розділ 9 /Почаївський ККП
Р6-ПЗФ-02	Біорізноманіття	Вплив нових рекреаційних зон на заказники	Не визначено фінальне	Координати меж ПЗФ, схеми	Подальше проектування /

Код ризику / наслідку	Компонент / сфера	Що не оцінено повністю	Чому не оцінено повністю	Які дані потрібні	Куди передати
			розташування об'єктів	землеустрою	землевідведення
<b>Р6-Здоров'я-03</b>	Здоров'я населення	Рівень шуму від будівельної техніки під час ремонтів	Немає детального графіка та маршрутів техніки	Інтенсивність руху, графік робіт	Розділ 9 / Почаївський ККП
<b>Р6-Відходи-04</b>	ТПВ	Морфологічний склад відходів при запровадженні сортування	Відсутність аудиту складу відходів у селах ТГ	Результати морфологічного аналізу	Розділ 9 / Почаївський ККП

### 8.9. Самооцінка адекватності здійсненої СЕО

Повнота та адекватність СЕО оцінені з урахуванням доступності даних, рівня деталізації Стратегії, можливості просторової перевірки, результатів консультацій і здатності запропонованих заходів зменшити ризики. Там, де даних недостатньо, це зазначено як обмеження оцінки і передано до наступних дій.

Таблиця 8.9.1. Самооцінка повноти та адекватності СЕО

Елемент оцінки	Рівень достатності: високий / середній / низький / ?	Пояснення	Що зробити далі
<b>Зміст і цілі Стратегії</b>	Високий	Наявний повний перелік цілей та завдань розвитку ТГ. Цілі Стратегії сформовані з урахуванням екологічних пріоритетів громади; План заходів містить конкретні кроки для мінімізації впливу на довкілля, що підвищує соціальну прийнятність майбутніх проектів.	Забезпечити екологічний контроль при виконанні Плану заходів.
<b>Дані про стан довкілля</b>	Середній	Базовий стан оцінено на основі звітів ОДА та доступних моніторингових даних. Локальні показники (зокрема якість ґрунтів)	Розгорнути систему локального моніторингу (Розділ 9) та налагодити збір даних щодо стану водних об'єктів.

Елемент оцінки	Рівень достатності: високий / середній / низький / ?	Пояснення	Що зробити далі
		потребують регулярного оновлення.	
<b>Просторова перевірка</b>	Середній	Карти використані для загального зонування; точні ділянки робіт не визначені.	Уточнити межі впливу під час розробки ПКД чи ДПТ.
<b>Оцінка наслідків</b>	Середній	Оцінку проведено на рівні ключових стратегічних напрямів. Ідентифіковано ризики, що потребують динамічного контролю протягом усього терміну дії Стратегії.	Виконувати оцінку впливу на довкілля (ОВД) для всіх об'єктів, що підпадають під дію ст. 3 Закону України «Про ОВД».
<b>Заходи реагування</b>	Високий	Сформовано цілісну систему превентивних заходів (Розділ 7), які спрямовані на нівелювання значущих екологічних впливів.	Інтегрувати заходи пом'якшення у міські цільові програми та бюджетні запити на відповідні роки.
<b>Альтернативи</b>	Середній	Розглянуто комплексні сценарії А0-А2. Обраний варіант А2 (оптимізований) є найменш вразливим до невизначеностей розвитку громади.сценарії.	При виборі підрядників та технологій для інфраструктурних проектів пріоритезувати ті, що відповідають параметрам "Оптимізованого варіанту".

## 8.10. Ускладнення під час здійснення СЕО

Під час здійснення СЕО основними ускладненнями були нестача локальних моніторингових даних, невизначеність місця реалізації окремих заходів та відсутність детальних кількісних параметрів технологій на стратегічному рівні. Ці ускладнення враховані через опис рівня впевненості та передачу відповідних питань до моніторингу.

**Таблиця 8.10.1. Ускладнення, недостатність інформації та технічних засобів**

Ускладнення	На які висновки впливає	Як враховано у звіті	Куди передано
Відсутність локальних кількісних даних	Вода, відходи, здоров'я	Використано регіональні дані, відкриті джерела	Розділ 9 / КП

Ускладнення	На які висновки впливає	Як враховано у звіті	Куди передано
Невизначене місце реалізації	Землі, ПЗФ, спадщина	Рекомендовано просторову перевірку	Подальше проектування / ОВД
Невідомий масштаб / технологія	Інфраструктура, енергетика	Оцінка виконана на стратегічному рівні	Технічне завдання / ОВД
Обмежена картографічна перевірка	ПЗФ, охоронні зони	Карти як допоміжний інструмент	Розділи 8–9 / проектування

## 8.11. Передача невизначеностей і альтернатив у подальші дії

Неоцінені ризики та невизначеності, які не можуть бути остаточно вирішені на рівні Стратегії, передаються до подальших стадій: уточнення проєктних параметрів, моніторингу виконання, наступних стадій проектування або процедури ОВД.

Таблиця 8.11.1. Передача неоцінених ризиків і альтернатив

Код ризику / альтернативи	Що потребує подальшої дії	Рекомендована дія	Відповідальний / джерело уточнення	Коли виконати	Зв'язок із розділом 9
[Р6-Вода-? / А3-Вода]	параметри водоспоживання / водовідведення	запит даних КП, технічне уточнення, моніторинг	Міська рада / КП / проєктант	до реалізації заходу	індикатор водокористування / якості води
[Р6-ПЗФ-? / А3-Простір]	перевірка чутливих територій	просторова перевірка, консультації, уникнення ПЗФ / ПЗС	Міська рада / віділ земельних відносин та містобудування	до вибору ділянки	індикатор просторової сумісності
[Р6-Відходи-? / А3-Відходи]	модель поводження з відходами	порівняння організаційних варіантів, умови договорів / програм	Міська рада / КП / підрядник	до запуску заходу	індикатор охоплення збором / сортуванням
[Р6-Атм-? / А3-Енергія]	викиди забруднюючих речовин	інвентаризація викидів, перехід на відновлювальні джерела	Міська рада / енергоменеджер	на стадії планування	індикатор викидів

## 8.12. Висновок розділу 8

За результатами проведеного аналізу та порівняння альтернатив, рекомендованим варіантом для реалізації Стратегії розвитку Почаївської міської територіальної громади на період до 2027 року є **A2: оптимізований варіант**.

Цей варіант забезпечує найбільш збалансоване досягнення стратегічних цілей громади за одночасного мінімізування негативного впливу на довкілля, захисту здоров'я населення та збереження природної та культурної спадщини. Вибір варіанту A2 є виправданим, оскільки він передбачає впровадження конкретних запобіжних заходів, визначених у Розділі 7, що дозволяє усунути або суттєво обмежити виявлені екологічні ризики.

Ключові умови прийнятності рекомендованого варіанту:

- Обов'язкове врахування та виконання екологічних заходів, передбачених Розділом 7, під час розробки технічної документації на кожному етапі реалізації Плану заходів.
- Інтеграція окремих елементів технологічної альтернативи (A3), зокрема впровадження ГІС-контролю за прибережними захисними смугами та модернізація систем очищення стоків, що дозволить закрити «білі плями» у сфері екологічної безпеки.

Усі невизначені питання, виявлені під час здійснення СЕО (зокрема точні параметри навантаження на мережі водопостачання, графіки будівельних робіт, морфологія відходів), передаються для подальшого опрацювання до Розділу 9 «Система моніторингу». Ці показники підлягають регулярному контролю та уточненню на стадіях проєктування, проведення ОВД (оцінки впливу на довкілля) для окремих об'єктів та безпосередньої реалізації інвестиційних проєктів.

**Таблиця 8.12.1. Підсумковий висновок щодо альтернатив**

Альтернатива	Підсумкова оцінка	Рішення	Умови / подальші дії
<b>A0: Нульова</b>	Не вирішує проблем громади	Не рекомендовано	Сценарій для порівняння
<b>A1: Базовий</b>	Має невизначені ризики	Прийнятно за умови доопрацювання	Виконання заходів Розділу 7
<b>A2: Оптимізований</b>	Найкращий баланс розвитку і безпеки	<b>Рекомендовано</b>	Виконати заходи Розділу 7, дані передати в Розділ 9
<b>A3: Технологічна</b>	Висока вартість/обмеження	Інтегрувати елементи в A2	Уточнення при проєктуванні

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

### 9.1. Методологічний підхід до моніторингу

Моніторинг наслідків виконання Стратегії формується як практичний управлінський інструмент громади. Він має перевіряти: чи справджуються прогнозні висновки розділу 6; чи виконуються заходи запобігання, зменшення та пом'якшення з розділу 7; чи зменшуються невизначеності та неоцінені ризики, зафіксовані у розділі 8.

Пріоритет надається показникам, які вже збираються радою, виконавчими органами, комунальними підприємствами, державними органами, відкритими реєстрами або можуть бути отримані без створення дорогих нових систем спостережень. Якщо локальних кількісних даних немає, це прямо зазначається в таблиці моніторингу.

Для Почаївської міської територіальної громади доцільно проводити моніторинг наслідків виконання Стратегії щороку протягом строку її дії, а також на початку реалізації Стратегії та після завершення строку її дії. У разі виявлення непередбачених негативних наслідків або невиконання заходів розділу 7 громада має визначити управлінські дії для усунення або зменшення таких наслідків.

### 9.2. Зведений реєстр індикаторів моніторингу наслідків виконання Стратегії

Зведений реєстр індикаторів сформовано на основі висновків розділів 6-8. До нього включено показники, які дозволяють відстежувати екологічні наслідки виконання Стратегії, виконання запропонованих заходів та зменшення ключових невизначеностей.

*Таблиця 9.2.1. Зведений реєстр індикаторів моніторингу наслідків, заходів і невизначеностей*

Код	Компонент / сфера	Підстава з розділів 6-8	Індикатор / що відстежується	Одиниця і базове значення	Ціль / допустиме значення або тенденція	Джерело / метод	Періодичність / відповідальний	Поріг реакції і дії
<b>М-Вода-1</b>	Водопостачання	Р6-В1; Захід 7.1	Аварійність мереж; наявність ТУ	15 од./рік; 65% зносу	Зменшення аварійності	Звіти Почаївського ККП	Щороку	Зростання аварійності -> аудит мереж

Код	Компонент / сфера	Підстава з розділів 6-8	Індикатор / що відстежується	Одиниця і базове значення	Ціль / допустиме значення або тенденція	Джерело / метод	Періодичність / відповідальний	Поріг реакції і дія
<b>М-Вода-2</b>	Якість води	Р6-В2; Ризик Р8-1	% нестандартних проб питної води	5%; од./рік	Не перевищує норму	Лабораторні дані	Щорічно	Погіршення -> інформування населення
<b>М-Повітря-1</b>	Атмосферне повітря	Р6-П1; Захід 7.2	Скарги на пил/шум; фільтри в ТЗ	3 скарги/рік	Відсутність повторних скарг	Виконавчий комітет	Щоквартально	Перевірка джерела -> припис
<b>М-Клімат-1</b>	Енергоефективність	Р6-К1; Захід 7.3	Споживання енергії комун. об'єктами	1200 МВт·год/рік	Зменшення на 5%	Енергоменеджмент	Щорічно	Зростання -> енергоаудит
<b>М-Землі-1</b>	Земельні ресурси	Р6-З1; Ризик Р8-2	Перевірка ділянок перед забудовою	0 перевірено	100% охоплення	ДЗК, містобудівна документація	До проектування	Конфлікт -> зміна місця
<b>М-Відходи-1</b>	Поводження з відходами	Р6-Вд1; Захід 7.4	Охоплення збором; ліквідація звалищ	85%; 10 звалищ	95%; 0 звалищ	Звіти Почаївського ККП, фотофіксація	Щорічно	Зростання звалищ -> посилення контролю

Код	Компонент / сфера	Підстава з розділів 6-8	Індикатор / що відстежується	Одиниця і базове значення	Ціль / допустиме значення або тенденція	Джерело / метод	Періодичність / відповідальний	Поріг реагування і дія
М-ПЗФ-1	Біорізноманіття	Р6-Б1; Ризик Р8-3	Перетин проєктів із зонами ПЗФ	0 випадків	0 перетинів	Карти громад, ЕкоСистема	До проєктування	Перетин -> коригування меж
М-Здоров'я-1	Здоров'я населення	Р6-Зд1; Захід 7.5	Скарги на екологічний стан	10 звернень/рік	Зменшення кількості	Виконавчий комітет	Щорічно	Повторні скарги -> виїзна комісія
М-Кумул-1	Кумулятивні наслідки	СУ-1; Захід 7.6	Одночасність робіт на одній ділянці	0 випадків	Відсутність накладання	карти	Під час планування	Накладання -> перегляд графіків
М-Інше-1	Екологічна просвіта	Захід 7.7	Кількість проведених еко-заходів	2 заходи/рік	Зростання (мін. 4)	Звіти відділу освіти/культури	Щорічно	Зниження -> зміна комунікаційної стратегії

### 9.3. Контроль виконання заходів розділу 7 та уточнення невизначеностей розділу 8

Окремо здійснюється контроль виконання заходів, визначених у розділі 7, та уточнення питань, які були передані з розділу 8 як неоцінені або недостатньо оцінені ризики. Такі питання не вважаються знятими до моменту отримання підтверджувальних даних або управлінського рішення.

*Таблиця 9.3.1. Контроль виконання заходів розділу 7 та уточнення невизначеностей розділу 8*

Код заходу / ризику	Компонент / сфера	Що контролюється	Підтвердження виконання або уточнення	Джерело / метод	Коли і хто перевіряє	Дія, якщо не виконано / не уточнено
7-Вода-1	Вода	Уточнення джерел, стану мереж, умов водовідведення	Технічні висновки, наявність ТУ в проектній документації	Почаївський ККП	До проєктування; щороку	Не запускати проєкт; включити роботи до інвестпрограми
7-Повітря-1	Повітря, шум	Включення екологічних вимог у ТЗ та договори	ТЗ, договори з підрядниками, акти робіт	Замовник робіт, відділ земельних відносин та містобудування	Для кожного проєкту	Внести вимоги до договору; призначити відповідального
7-Відходи-1	Відходи	Збір, ліквідація звалищ, поводження з будвідходами	Акти ліквідації, договори з КП, фотофіксація	відділ земельних відносин та містобудування, старости, КП	Щоквартально	Посилити контроль, оновити фінансування
7-ПЗФ-1	ПЗФ, біорізноманіття	Просторова перевірка та дотримання природоохоронних умов	Карта перевірки, висновки еко-експертизи	ЕкоСистема, профільні органи	До погодження/проєктування	Не погоджувати захід; змінити місце/технологію
8-Землі-1	Землі	Визначеність ділянок для об'єктів інфраструктури	Дані ДЗК, містобудівна документація	відділ земельних відносин та містобудування	До вибору ділянки	Передати на альтернативний розгляд; змінити місце
8-ОВД-1	Процедури	Потреба в ОВД / дозволах	Рішення про проведення оцінки впливу на довкілля	Уповноважені органи, інвестор	До проєктування	Не затверджувати проєкт без висновку ОВД
8-Дані-1	Інформація	Наявність даних для оцінки ризиків	Протоколи, лабораторні аналізи, актуалізовані карти	Профільні підрозділи	За строком заходу	Залишити ризик у моніторингу, не приймати рішення

#### 9.4. Порядок реагування, оприлюднення результатів та щорічний звіт

Результати моніторингу мають використовуватися для щорічної перевірки наслідків виконання Стратегії, контролю виконання заходів розділу 7, уточнення

невизначеностей розділу 8 та прийняття управлінських рішень у разі відхилення показників або появи непередбачених негативних наслідків.

**Таблиця 9.4.1. Порядок реагування, оприлюднення результатів та мінімальна структура щорічного звіту моніторингу**

Ситуація / блок щорічного звіту	Що перевіряється	Коли / періодичність	Відповідальний	Документування	Оприлюднення / управлінська дія
Початок реалізації Стратегії	Базові значення індикаторів; відповідальні; доступність джерел даних	на початку дії Стратегії або першого року моніторингу	Відділ управління проектами та програмами соціально-економічного розвитку Почаївської міської ради, корординатор Стратегії	стартова таблиця індикаторів; службова записка; рішення / розпорядження	оприлюднити стартові умови або включити їх до першого щорічного звіту
Щорічний моніторинг	усі індикатори таблиці 9.2.1; виконання заходів таблиці 9.3.1; нові ризики або відхилення	один раз на рік протягом строку дії Стратегії	Відділ управління проектами та програмами соціально-економічного розвитку Почаївської міської ради, Почаївський ККП, корординатор Стратегії	щорічний звіт: фактичне значення, тенденція, відхилення, виконані / невиконані заходи	оприлюднити на вебсайті громади та внести до Єдиного реєстру СЕО відповідно до доступної функціональності сервісу
Показник погіршується або не досягає цільової тенденції	відхилення від цільового / допустимого значення; погіршення два роки поспіль або різке погіршення	за результатами щорічного моніторингу або раніше у разі аварії / скарг	Відділ управління проектами та програмами соціально-економічного розвитку Почаївської міської ради	пояснювальна записка; протокол робочої групи; оновлений план дій	переглянути захід розділу 7, уточнити План заходів, бюджет або технічне завдання
Захід розділу 7 не виконується	відсутність підтвердження виконання, фінансування, відповідального або включення в ТЗ / договір / програму	щороку; для проектних заходів - до початку робіт	Відділ управління проектами та програмами соціально-економічного розвитку Почаївської міської ради	таблиця виконання заходів; службова записка; рішення виконкому / ради	призначити відповідального, передбачити фінансування, змінити ТЗ / договір або передати питання до альтернатив
Залишається неоцінений ризик із розділу 8	чи отримані дані, карти, параметри, консультації або дозвільна інформація	до прийняття просторового / технічного рішення; щороку узагальнено	Відділ управління проектами та програмами соціально-економічного	карта, ТЗ, лист, висновок, протокол консультації, ОВД за потреби	не приймати остаточне рішення без уточнення; передати на ОВД,

Ситуація / блок щорічного звіту	Що перевіряється	Коли / періодичність	Відповідальний	Документування	Оприлюднення / управлінська дія
			розвитку Почаївської міської ради; Почаївський ККП;/ проєктувальник		проєктування, КППР або консультації
Непередбачений негативний наслідок	наслідок, який не був передбачений у звіті СЕО: скарги, аварія, погіршення показника, конфлікт території	у разі виявлення	Відділ управління проєктами та програмами соціально-економічного розвитку Почаївської міської ради	акт, службова записка, звернення, рішення щодо реагування	вжити заходів для усунення / зменшення наслідку, додати індикатор, повідомити заінтересовані сторони за потреби
Підсумковий моніторинг після завершення строку дії Стратегії	динаміка ключових індикаторів, виконання заходів, залишкові ризики, висновки для нової Стратегії	через рік після завершення строку дії Стратегії або перед оновленням ДДП	Почаївська міська рада	підсумковий звіт моніторингу	використати результати для нового циклу стратегічного планування і СЕО

## 9.5. Висновок розділу 9

Система моніторингу наслідків виконання Стратегії розвитку Почаївської міської територіальної громади передбачає щорічну перевірку ключових індикаторів стану довкілля і здоров'я населення, контроль виконання заходів запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків, а також уточнення ризиків, які залишилися невизначеними після проведення СЕО.

Відповідальним за організацію та проведення моніторингу є відділ управління проєктами та програмами соціально-економічного розвитку Почаївської міської ради, Почаївський ККП та координатор Стратегії. Результати моніторингу узагальнюються не рідше одного разу на рік, оприлюднюються на офіційному вебсайті громади та вносяться до Єдиного реєстру стратегічної екологічної оцінки відповідно до вимог законодавства та доступної функціональності сервісу.

У разі виявлення погіршення показників, невиконання заходів або появи непередбачених негативних наслідків, відповідальні підрозділи зобов'язані підготувати пропозиції щодо коригування Плану заходів, технічних завдань, місцевих програм, бюджетних рішень або проєктної документації. Такий механізм зворотного зв'язку забезпечує адаптивність Стратегії та мінімізацію ризиків для довкілля протягом усього терміну її реалізації.

## 10. ОПИС ЙМОВІРНИХ ТРАНСКОРДОННИХ НАСЛІДКІВ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ (ЗА НАЯВНОСТІ)

Реалізація рішень документа державного планування не несе транскордонних наслідків для довкілля.

Цей висновок зроблено з урахуванням наступних факторів:

- Географічне розташування: Громада розташована в глибині території Тернопільської області, на значній відстані від державного кордону України, що виключає безпосередній вплив на суміжні держави.
- Характер заходів: Заходи Стратегії мають суто локальний, інфраструктурний та соціально-економічний характер (реконструкція водомереж, поводження з відходами, термомодернізація), вплив яких не поширюється за межі адміністративних кордонів громади.
- Відсутність транскордонних впливів: Реалізація запланованих проєктів не створює ризиків для спільних водних басейнів, повітряних мас або об'єктів природно-заповідного фонду, що мають міжнародне значення.

Таким чином, реалізація Стратегії не вимагає проведення транскордонних консультацій згідно з положеннями Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» та Конвенції про оцінку впливу на навколишнє середовище у транскордонному контексті.

## 11. РЕЗЮМЕ НЕТЕХНІЧНОГО ХАРАКТЕРУ ІНФОРМАЦІЇ, ПЕРЕДБАЧЕНОЇ ПУНКТАМИ 1–10 ЦЬОЇ ЧАСТИНИ, РОЗРАХОВАНЕ НА ШИРОКУ АУДИТОРІЮ

Цей звіт підготовлено для проєкту Стратегії розвитку Почаївської міської територіальної громади Тернопільської області до 2027 року та Плану заходів на 2026-2027 роки з реалізації Стратегії розвитку Почаївської міської територіальної громади Тернопільської області до 2027 року. Стратегія визначає основні напрями розвитку громади, зокрема: покращення безпеки та якості життя, ефективне управління ресурсами, розвиток туристичного потенціалу на основі історичної спадщини. Стратегічна екологічна оцінка проведена для того, щоб з'ясувати, як реалізація Стратегії вплине на довкілля та здоров'я населення, а також які заходи потрібні для запобігання негативним наслідкам.

Стратегія передбачає оновлення інфраструктури (водопостачання, дороги, зовнішнє освітлення, укриття), модернізацію закладів освіти та медицини, розвиток системи поводження з відходами та просторове планування території. Для СЕО найбільш важливими є проєкти, пов'язані з будівництвом, використанням води та земель, а також поводженням із відходами.

*Плашка 11.1. Ключові напрями Стратегії простими словами*

Напрямок Стратегії	Що це означає для громади	Чому важливо для СЕО
Водопостачання / водовідведення	Реконструкція очисних споруд м. Почаїв, ремонт мереж	Вода, здоров'я, санітарна безпека
Дороги / транспорт	Ремонт комунальних доріг, закупівля спецтехніки	Повітря, шум, землі, безпека
Відходи	Роздільний збір, ліквідація стихійних звалищ	Ґрунти, вода, здоров'я, благоустрій
Просторові рішення	Комплексний план просторового розвитку, інвентаризація земель, встановлення меж ПЗФ	Землі, ПЗФ, водні об'єкти
Енергоефективність	Термомодернізація, заміна труби котельні	Клімат, повітря, енергетичні ресурси

У межах СЕО розглянуто компоненти довкілля і здоров'я населення, які можуть бути зачеплені реалізацією Стратегії: водні ресурси, атмосферне повітря, земельні ресурси та ґрунти, стан надр, кліматичні аспекти та енергоефективність, систему поводження з відходами, біорізноманіття (включаючи об'єкти ПЗФ та екомережі), ландшафт, здоров'я населення, матеріальні активи та культурну спадщину, а також взаємодію цих факторів між собою. Рівень деталізації даних відрізняється за компонентами: для частини питань було використано наявні місцеві дані громади, для іншої частини — дані регіонального рівня, державні статистичні показники та відкриті картографічні джерела.

Оцінка показала, що Стратегія створює для громади важливі позитивні можливості: модернізацію критичної інфраструктури (водопостачання та водовідведення), покращення санітарного стану населених пунктів через ліквідацію стихійних звалищ та підвищення енергоефективності громадських будівель. Водночас окремі напрями Стратегії потребують обережної реалізації, оскільки вони можуть створювати навантаження на водні ресурси та ґрунти, або вимагають додаткового уточнення на стадії проєктування конкретних інвестиційних об'єктів.

### *Плашка 11.2. Основні висновки СЕО для широкої аудиторії*

Компонент / тема	Основний висновок простою мовою
<b>Вода</b>	Необхідна модернізація очисних споруд м. Почаїв та ремонт водопровідних мереж для захисту річки Іква.
<b>Повітря</b>	Можливі тимчасові впливи (пил, шум) під час проведення реконструкції інфраструктурних об'єктів.
<b>Землі / ґрунти</b>	Важливо уникати забудови ерозійно чутливих ділянок та забезпечити належне поводження з будівельними відходами.
<b>Відходи</b>	Впровадження роздільного збору ТПВ суттєво покращить екологічний стан громади.

Компонент / тема	Основний висновок простою мовою
<b>Біорізноманіття / ПЗФ / ландшафт</b>	Перед початком будь-яких будівельних робіт необхідно перевіряти ділянки на наявність об'єктів ПЗФ та охоронних зон.
<b>Здоров'я населення</b>	Покращення стану води та якості управління відходами безпосередньо знизить екологічні ризики для мешканців.
<b>Культурна спадщина</b>	Розвиток громади має враховувати охоронні зони об'єктів культурної спадщини та просторові обмеження.

Загалом реалізація Стратегії матиме виражений позитивний вплив на умови життя мешканців, доступність соціальних послуг, стан інженерної інфраструктури, ефективність поводження з відходами та загальну безпеку громади. Найбільш позитивні ефекти очікуються за напрямками модернізації систем водопостачання та водовідведення, впровадження енергоощадних технологій та впорядкування системи збору твердих побутових відходів.

Можливі негативні або невизначені наслідки пов'язані переважно з проведенням масштабних будівельних робіт, зміною землекористування для нових інфраструктурних проєктів та потенційним рекреаційним навантаженням на природні території. Такі наслідки не є перешкодою для реалізації Стратегії, проте вони потребують чіткого дотримання умов безпечної експлуатації, детального уточнення технічних параметрів та постійного моніторингу.

**Плашка 11.3. Загальний висновок щодо наслідків**

Підсумкове питання	Коротка відповідь для резюме
<b>Чи можна реалізувати Стратегію?</b>	Так, за умов виконання екологічних заходів пом'якшення, передбачених СЕО.
<b>Які позитивні ефекти найбільш важливі?</b>	Покращення якості питної води, зменшення обсягів стихійних сміттєзвалищ та підвищення енергоефективності громадських будівель.
<b>Де найбільша невизначеність?</b>	Точні місця розташування нових інвестиційних майданчиків та технічні характеристики нових очисних споруд.
<b>Що потрібно уточнювати далі?</b>	Місця розташування проєктів (просторова перевірка), технологічні параметри очищення стічних вод та отримання необхідних дозволів за процедурою ОВД.

Для мінімізації негативних впливів на довкілля у звіті про СЕО визначено низку заходів запобігання, зменшення, пом'якшення та відновлення. Ці кроки є обов'язковими для врахування під час розробки проєктної документації, проведення процедур ОВД та здійснення щорічного моніторингу.

**Плашка 11.4. Які заходи передбачено**

Тип заходів	Приклади для резюме
<b>Управлінські</b>	Призначення відповідальних за екологічний контроль, включення умов СЕО до Плану заходів, координація роботи з комунальними підприємствами.
<b>Просторові</b>	Обов'язкова перевірка нових ділянок на наявність об'єктів ПЗФ, екомережі, охоронних та санітарних зон перед початком робіт.
<b>Технічні</b>	Впровадження водозберігаючих технологій, організація пилопригнічення під час будівництва та правильне поводження з будівельними відходами.
<b>Природоохоронні</b>	Створення буферних смуг, озеленення територій, відновлення прибережних захисних смуг річки Іква та впровадження протиерозійних заходів.
<b>Освітні / соціальні</b>	Регулярне інформування мешканців про екологічні ініціативи, популяризація сортування відходів та забезпечення інклюзивності інфраструктурних об'єктів.
<b>Моніторингові</b>	Щорічне відстеження показників якості довкілля, аналіз скарг населення, контроль за виконанням природоохоронних заходів та реагування на непередбачені наслідки.

У межах СЕО було розглянуто нульову альтернативу (відмова від затвердження Стратегії), базовий варіант Стратегії та оптимізований варіант, що враховує заходи, запропоновані у звіті про СЕО. Оптимізований варіант визначено як найбільш виправданий, оскільки він дозволяє досягти поставлених цілей розвитку, суттєво зменшує екологічні ризики, передбачає дієву систему моніторингу та не створює неприйнятних навантажень на довкілля Почаївської громади.

Певна частина впливів не може бути повністю оцінена на рівні стратегічного планування, оскільки для низки майбутніх заходів ще не визначено точні ділянки, технічні параметри, потужності, технології чи терміни реалізації. Такі питання підлягають обов'язковому уточненню на наступних стадіях:

- Планування та проєктування: деталізація технічних рішень та прив'язка до місцевості.
- Дозвільні процедури та ОВД: проведення оцінки впливу на довкілля для об'єктів, що становлять підвищену екологічну небезпеку.
- Моніторинг: відстеження фактичних наслідків у процесі реалізації кожного конкретного проєкту.

За результатами аналізу, наведеного у розділі 10 цього звіту, ймовірні трансграничні наслідки виконання Стратегії розвитку Почаївської міської територіальної громади не очікуються.

Після затвердження Стратегії Почаївська міська територіальна громада здійснюватиме системний моніторинг наслідків її виконання для довкілля та здоров'я населення. Метою моніторингу є перевірка точності прогнозів СЕО, контроль за впровадженням заходів із пом'якшення впливу та своєчасне

виявлення непередбачених негативних наслідків. Для цього у звіті визначено систему індикаторів, відповідальних виконавців та алгоритми управлінського реагування у разі виявлення відхилень.

**Плашка 11.5. Як контролюватиметься реалізація Стратегії**

Що відстежувати	Приклади показників / джерел	Коли реагувати
<b>Виконання заходів СЕО</b>	Стан інтеграції екологічних умов до Плану заходів, ТЗ та місцевих програм.	У разі невиконання заходу або відсутності відповідального.
<b>Вода та санітарна безпека</b>	Частота аварій на мережах, рівень втрат води, результати лабораторних аналізів якості питної води.	При погіршенні показників якості води або зростанні кількості скарг.
<b>Відходи</b>	Рівень охоплення населення послугою збору, кількість ліквідованих та виявлених стихійних звалищ.	При появі нових звалищ або системних збоїв у графіках вивезення відходів.
<b>Повітря / шум / будвпливи</b>	Наявність скарг мешканців, контроль за дотриманням пилопригнічення та маршрутів руху транспорту.	При повторюваних скаргах або фіксації порушень умов проведення робіт.
<b>ПЗФ / природні території</b>	Наявність проведеної просторової перевірки (перетинів) перед початком реалізації конкретних заходів.	Якщо захід запускається без попередньої просторової перевірки на конфлікт із природоохоронними зонами.

За результатами стратегічної екологічної оцінки, реалізація Стратегії розвитку Почаївської міської територіальної громади є прийнятною за умови виконання запропонованих заходів із запобігання та пом'якшення негативних наслідків. Стратегія створює важливі можливості для модернізації інфраструктури, покращення якості питної води, ефективного поводження з відходами та підвищення енергоефективності громадських об'єктів. Водночас окремі заходи повинні реалізовуватися виключно з урахуванням стану водних ресурсів, якості ґрунтів, стану атмосферного повітря, вимог до охорони природних територій, здоров'я населення та встановлених просторових обмежень.

Ключова умова безпечної реалізації Стратегії полягає не лише у затвердженні документа, а й у неухильному виконанні заходів пом'якшення, обов'язковій перевірці невизначених питань перед запуском конкретних інвестиційних проєктів та щорічному відстеженні показників впливу на довкілля і здоров'я населення. Такий підхід забезпечить збалансований розвиток громади, при якому економічні здобутки не створюватимуть загроз для природного середовища та якості життя мешканців.