

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

Код ЄДРПОУ 39403451, місцезнаходження: 01054, м. Київ, вул. Івана Франка, 40, літ. Б, офіс 107
www.lexstatus.ua / lexstatus.go@gmail.com +38 (067) 005 90 00

Замовник: Саратська селищна рада Білгород-Дністровського району Одеської області

**ЗВІТ ПРО СТРАТЕГІЧНУ ЕКОЛОГІЧНУ ОЦІНКУ
ПРОЄКТУ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ
«ГЕНЕРАЛЬНИЙ ПЛАН СЕЛИЩА САРАТА,
БІЛГОРОД-ДНІСТРОВСЬКОГО РАЙОНУ
ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

ТОМ V

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА, ДОДАТКИ

Директор

Відповідальний виконавець



Дмитро ГОНЧАР

Вікторія ДЕНИСОВА

Київ–2024




ЗМІСТ

ЗМІСТ	2
СКЛАД МІСТОБУДІВНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ	3
АВТОРСЬКИЙ КОЛЕКТИВ.....	4
ПЕРЕЛІК УМОВНИХ ПОЗНАЧЕНЬ	5
ВСТУП.....	6
МЕТОДОЛОГІЯ СТРАТЕГІЧНОЇ ЕКОЛОГІЧНОЇ ОЦІНКИ	7
Правові засади проведення СЕО	7
Методологія проведення СЕО	9
1. ЗМІСТ ТА ОСНОВНІ ЦІЛІ ДОКУМЕНТУ ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ, ЙОГО ЗВ'ЯЗОК З ІНШИМИ ДОКУМЕНТАМИ ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ	10
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОТОЧНОГО СТАНУ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ, ТА ПРОГНОЗНІ ЗМІНИ ЦЬОГО СТАНУ, ЯКЩО ДОКУМЕНТ ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ НЕ БУДЕ ЗАТВЕРДЖЕНО	13
2.1. Кліматичні умови та прогностні їх зміни, якщо ДПТ не буде затверджено.	14
2.2. Опис поточного стану атмосферного повітря та прогностні його зміни, якщо ДПТ не буде затверджено	15
2.3. Опис поточного стану водного середовища та прогностні його зміни, якщо ДПТ не буде затверджено	17
2.4. Опис поточного стану ґрунтів та прогностні зміни цього стану, якщо ДПТ не буде затверджено	19
2.5. Оцінка територій акустичного впливу з визначенням площаднормативного рівня шуму	21
2.6. Опис поточного стану рослинного і тваринного світу, об'єктів ПЗФ та прогностні зміни цього стану, якщо ДПТ не буде затверджено	21
2.7. Відношення ДПТ до культурної спадщини.....	25
2.8. Опис поточного стану умов життєдіяльності населення та його здоров'я в зоні імовірного впливу ДПТ, матеріальних активів	27
3. ХАРАКТЕРИСТИКА СТАНУ ДОВКІЛЛЯ, УМОВ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ НАСЕЛЕННЯ ТА СТАНУ ЙОГО ЗДОРОВ'Я НА ТЕРИТОРІЯХ, ЯКІ ЙМОВІРНО ЗАЗНАЮТЬ ВПЛИВУ	33
4. ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ, У ТОМУ ЧИСЛІ РИЗИКИ ВПЛИВУ НА ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ, ЯКІ СТОСУЮТЬСЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ, ЗОКРЕМА ЩОДО ТЕРИТОРІЙ З ПРИРОДООХОРОННИМ СТАТУСОМ	38
5. ЗОБОВ'ЯЗАННЯ У СФЕРІ ОХОРОНИ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ПОВ'ЯЗАНІ ІЗ ЗАПОБІГАННЯМ НЕГАТИВНОГО 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 ..	40
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), ПОСТІЙНИХ І ТИМЧАСОВИХ, ПОЗИТИВНИХ І НЕГАТИВНИХ НАСЛІДКІВ	45
7. ЗАХОДИ, ЩО ПЕРЕДБАЧАЄТЬСЯ ВЖИТИ ДЛЯ ЗАПОБІГАННЯ, ЗМЕНШЕННЯ ТА ПОМ'ЯКШЕННЯ НЕГАТИВНИХ НАСЛІДКІВ ВИКОНАННЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ	47
8. ОБґРУНТУВАННЯ ВИБОРУ ВИПРАВДАНИХ АЛЬТЕРНАТИВ, ЩОРОЗГЛЯДАЛИСЯ, ОПИС СПОСОБУ, В ЯКИЙ ЗДІЙСНЮВАЛАСЯ СТРАТЕГІЧНА ЕКОЛОГІЧНА ОЦІНКА, У ТОМУ ЧИСЛІ БУДЬ-ЯКІ УСКЛАДНЕННЯ (НЕДОСТАТНІСТЬ ІНФОРМАЦІЇ ТА ТЕХНІЧНИХ ЗАСОБІВ ПІД ЧАС ЗДІЙСНЕННЯ ТАКОЇ ОЦІНКИ)	50
9. ЗАХОДИ, ПЕРЕДБАЧЕНІ ДЛЯ ЗДІЙСНЕННЯ МОНІТОРИНГУ НАСЛІДКІВ ВИКОНАННЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ	52
10. ОПИС ЙМОВІРНИХ ТРАНСКОРДОННИХ НАСЛІДКІВ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ (ЗА НАЯВНОСТІ)	56
11. РЕЗЮМЕ НЕТЕХНІЧНОГО ХАРАКТЕРУ ІНФОРМАЦІЇ, ПЕРЕДБАЧЕНОЇ ПУНКТАМИ 1-11 ЦЬЄЇ ЧАСТИНИ, РОЗРАХОВАНЕ НА ШИРОКУ АУДИТОРІЮ	57
СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ.....	60
ДОДАТКИ.....	61
Додаток 1. Заява про визначення обсягу СЕО	61
Додаток 2. Повідомлення про оприлюднення заяви про визначення обсягу СЕО (на сайті).....	67
Додаток 3. Повідомлення про оприлюднення документу державного планування (в трьох громадських місцях)	68
Додаток 4. Зауваження та пропозиції від департаменту екології щодо звіту про СЕО	70
Додаток 5. Вихідні дані, надані департаментом екології та природних ресурсів, для розроблення звіту про СЕО	72
Додаток 6. Вихідні дані, надані Саратським центром первинної медико-санітарної допомоги, для розроблення звіту про СЕО	74
Додаток 7. Вихідні дані, надані Білгород-Дністровським міжрайонним управлінням водного господарства, для розроблення звіту про СЕО	77
Додаток 8. Вихідні дані, надані Одеським обласним центром контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України, для розроблення звіту про СЕО	81
Додаток 9. Вихідні дані, надані Українським гідрометеорологічним центром (УкрГМЦ), для розроблення звіту про СЕО	83

СКЛАД МІСТОБУДІВНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ

Номер тому	Позначення	Найменування		Примітка
I	пояснювальна записка, додатки	ГЕНЕРАЛЬНИЙ ПЛАН		Текстові матеріали
II	ГРАФІЧНІ МАТЕРІАЛИ МІСТОБУДІВНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ			
	Аркуш №1 (Аркушів 1)	Схема розташування населеного пункту в системі розселення	M1:25000	Графічні матеріали
	Аркуш №2 (Аркушів 5)	План сучасного використання території та схема існуючих обмежень у використанні земель	M1:2000	
	Аркуш №3 (Аркушів 5)	Проектний план та схема проектних обмежень у використанні земель	M1:2000	
	Аркуш №4 (Аркушів 5)	План функціонального зонування території	M1:2000	
	Аркуш №5 (Аркушів 5)	Схема транспортної мобільності та інфраструктури	M1:2000	
	Аркуш №6 (Аркушів 5)	Схема інженерного забезпечення території	M1:2000	
	Аркуш №7 (Аркушів 5)	Схема інженерної підготовки та благоустрою території	M1:2000	
	Аркуш №8 (Аркушів 5)	Збірний план земельних ділянок, наданих та не наданих у власність чи користування	M1:2000	
	Аркуш №9 (Аркушів 5)	План розподілу земель за категоріями, власниками і користувачами та план розподілу земель за угіддями з відображенням наявних обмежень (обтяжень)	M1:2000	
	Аркуш №10 (Аркушів 5)	План земельних ділянок, сформованих за результатами розроблення містобудівної документації, відомості про які підлягають внесенню до Державного земельного кадастру (не розробляється)	M1:2000	
	Аркуш №11 (Аркушів 5)	План земельних ділянок, право власності на які посвідчено до 2004 року та відомості про які не внесено до Державного земельного кадастру	M1:2000	
Аркуш №12 (Аркушів 5)	План обмежень у використанні земель, відомості про які підлягають внесенню до Державного земельного кадастру на підставі розробленої містобудівної документації	M1:2000		
III	пояснювальна записка, додатки	РОЗДІЛ ІНЖЕНЕРНО-ТЕХНІЧНИХ ЗАХОДІВ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ НА МИРНИЙ ЧАС У СКЛАДІ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНУ СЕЛИЩА САРАТА БІЛГОРОД-ДНІСТРОВСЬКОГО РАЙОНУ ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСТІ		Текстові матеріали
	Аркуш №1 (Аркушів 5)	Схема інженерно-технічних заходів цивільного захисту на мирний час	M1:2000	Графічні матеріали
IV	пояснювальна записка, додатки	РОЗДІЛ ІНЖЕНЕРНО-ТЕХНІЧНИХ ЗАХОДІВ ЦИВІЛЬНОГО ЗАХИСТУ НА ОСОБЛИВИЙ ПЕРІОД У СКЛАДІ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНУ СЕЛИЩА САРАТА БІЛГОРОД-ДНІСТРОВСЬКОГО РАЙОНУ ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСТІ		Текстові матеріали
	Аркуш №1 (Аркушів 5)	Схема інженерно-технічних заходів цивільного захисту на особливий період	M1:2000	Графічні матеріали
V	пояснювальна записка, додатки	ЗВІТ ПРО СТРАТЕГІЧНУ ЕКОЛОГІЧНУ ОЦІНКУ ПРОЄКТУ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ «ГЕНЕРАЛЬНИЙ ПЛАН СЕЛИЩА САРАТА, БІЛГОРОД-ДНІСТРОВСЬКОГО РАЙОНУ ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСТІ		Текстові матеріали

АВТОРСЬКИЙ КОЛЕКТИВ

Розділ проекту	Посада	Ініціали, прізвище	Підпис
Архітектурно-планувальні рішення	Головний архітектор проекту	Ірина БОНДАР	
	Архітектор	Максим КРИВОРУЧКО	
	Еколог	Наталія КАРАВАЄВА	

ПЕРЕЛІК УМОВНИХ ПОЗНАЧЕНЬ

ГП- генеральний план
СЕО- стратегічна екологічна оцінка
ОВД- оцінка впливу на довкілля
ДДП- документ державного управління
МД- містобудівна документація
КМУ- Кабінет Міністрів України
ІТС- Інтелектуальна транспортна система
ОСГ- особисте селянське господарство
ДНВП- Державне науково-виробниче підприємство
ДБН- Державні будівельні норми
ДСТУ- державні стандарти України
ЮНЕСКО- Організація Об'єднаних Націй з питань освіти, науки і культури
СЗЗ- санітарно-захисна зона
ГДК- гранично допустима концентрація
ООН- Організація Об'єднаних Націй
ЄС- Європейський Союз
ТПВ-тверді побутові відходи
ДСП- державні санітарні правила
ОБРВ- орієнтовно безпечні рівні впливу
ЗУ- Закон України
ЗКУ- Земельний кодекс України
ВКУ- Водний кодекс України
ЛЕП- лінія електропередачі
ПЗС- прибережна захисна смуга
ДСанПіН- Державні санітарні правила та норми
НПС- навколишнє природне середовище
ВЗ- водоохоронна зона
ОЗ- охоронна зона
Міндовкілля- Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України
МОЗ- Міністерство охорони здоров'я України
ОДА- обласна державна адміністрація
ПЗФ- природно-заповідний фонд

ВСТУП

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

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

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

Метою здійснення СЕО є всебічний аналіз вірогідного впливу певних видів планової діяльності на екологію.

Суть в тому, щоб запобігти негативним наслідкам ще на стадії планування діяльності легше, ніж визначити їх та справлятися уже в момент впровадження стратегічних ініціатив. СЕО може здійснюватися на різних рівнях: місцевому, регіональному, національному, міждержавному.

Все залежить від масштабності планів. Стратегічна екологічна оцінка має на меті сприяти сталому розвитку, але із забезпеченням відсутності чи максимальним пом'якшенням впливу на довкілля. В цьому аспекті обов'язково враховується гарантування безпечної життєдіяльності людей, охорона їх здоров'я. Завдяки стратегічній екологічній оцінці вдається:

- виявити можливі згубні наслідки від втілення документа державного планування (ДДП);
- попередження настання наслідків, що несуть шкоду довкіллю і тим самим економія великих витрат з бюджету;
- знайти оптимальні варіанти втілення документів з дотримання норм сталого розвитку.

Стратегічна екологічна оцінка проводиться на основі принципів законності, об'єктивності, гласності. Результати виносяться на розсуд громадськості. За рахунок цього забезпечується врахування інтересів всіх сторін. Проводиться стратегічна екологічна оцінка згідно з ЗУ «Про стратегічну екологічну оцінку» (вступив в дію 12.10.2018 р.)

Перш за все, проведення стратегічної екологічної оцінки необхідне для визначення, опису та оцінювання наслідків, що впливають на довкілля та здоров'я населення через виконання документів державного планування (містобудівна документація: генеральний план, детальний план території або план зонування території, схеми планування району, стратегій загальнодержавних програм, державних цільових програм та інших програм і програмних документів, які розробляються та/або підлягають затвердженню органом державної влади, органом місцевого самоврядування), розроблення заходів із запобігання, зменшення та пом'якшення можливих негативних наслідків.

МЕТОДОЛОГІЯ СТРАТЕГІЧНОЇ ЕКОЛОГІЧНОЇ ОЦІНКИ

Правові засади проведення СЕО

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

Засади екологічної політики України визначені ЗУ «Про основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року» (прийнятий від 28.02.2019р.) в цьому законі СЕО згадується в основних принципах національної екологічної політики.

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

21 лютого 2017 р. у Верховній раді України було зареєстровано нову редакцію законопроекту «Про стратегічну екологічну оцінку» (реєстраційний № 6106). Метою законопроекту є встановлення сфери застосування та порядку здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування.

Закон України «Про стратегічну екологічну оцінку» був ухвалений верховною радою України 20 березня 2018 року та 10 квітня 2018 року підписаний Президентом України. Даний закон вступив в дію 12 жовтня 2018 року (із змінами та доповненнями від 03.11.2022 року №2717- IX, набрали чинності з 19.11.2022 року, 19.05.2023 року набули чинності зміни до Закон України «Про стратегічну екологічну оцінку», якими затверджуються Єдиний реєстр СЕО).

Закон встановлює в Україні механізм стратегічної екологічної оцінки (СЕО), який діє в країнах Європейського союзу та передбачає, що всі важливі документи, зокрема, державні програми, повинні проходити стратегічну екологічну оцінку з урахуванням необхідних імовірних ризиків тих чи інших дій для довкілля. Реєстр є функціональним модулем Єдиної екологічної платформи «ЕкоСистема», призначений для офіційного оприлюднення документації щодо стратегічної екологічної оцінки, забезпечення інформування суб'єктів стратегічної екологічної оцінки та інших заінтересованих сторін про хід та результати здійснення стратегічної екологічної оцінки.

На виконання вимог Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку», а також з метою приведення у відповідність до нього інших підзаконних актів, було прийнято ряд нормативно-правових документів, а саме:

- Постанова Кабінету Міністрів України «Про внесення змін та визнання такими, що втратили чинність, деяких постанов Кабінету Міністрів України» від 23 січня 2019 року № 128;
- Постанова Кабінету Міністрів України «Про внесення змін до деяких постанов Кабінету Міністрів України» від 23 січня 2019 року № 45;
- Постанова Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2020 року № 1272 «Про затвердження Порядку здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення»;
- «Критерії визначення наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення», затверджені наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 28.10.2020 № 213; наказ зареєстровано в Міністерстві юстиції України 04 січня 2021 року за № 9/3563.

Наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 10.08.2018 № 296 були затверджені «Методичні рекомендації із здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування». Цей документ носить рекомендаційний характер. Зміни до нього вносилися наказами Міністерства екології та природних ресурсів України від 29 грудня 2018 року № 465, від 18 липня 2019 року № 260 та наказом №705 Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів від 18.10.2023 року.

Відповідно до частини 3 ст. 11 Закону та частини 4 ст. 2 ЗУ «Про регулювання містобудівної документації» у складі містобудівної документації звітом про стратегічну екологічну оцінку для проєктів містобудівної документації є розділ «Охорона навколишнього природного середовища».

Вимоги до структури та зміст про СЕО, визначені частиною 2 ст. 11 ЗУ «Про стратегічну екологічну оцінку» є обов'язковими.

Розроблення генерального плану та звіту про СЕО необхідно здійснювати відповідно до вимог закону України «Про регулювання містобудівної документації»; ДБН Б.11-14:2021 «Склад та зміст містобудівної документації на місцевому рівні»; ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова території».

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

Заходи щодо охорони атмосферного повітря необхідно передбачати відповідно до вимог ст. 10-22 ЗУ «Про охорону атмосферного повітря».

Заходи по охороні водного басейну необхідно передбачати відповідно до вимог Водного кодексу України (№213/95-ВР від 25.10.95), ЗУ «Про затвердження Порядку визначення розмірів і меж водоохоронних зон та режиму ведення господарської діяльності (№ 486» від 8.05 1996 р.), ЗУ «Про правовий режим зон санітарної охорони водних об'єктів» (№ 2024 від 18.12.1998р.), ЗУ «Про внесення змін до ЗУ «Про питну воду та питне водопостачання» (№2047-VIII від 18.05.2017р.), ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування», затвердженого наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 08.04.2013 №133, ДБН В.2.5-75:2013 «Каналізація. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування», затвердженого наказами Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 08.04.2013 №134, ДСТУ-Н Б В.2.5-61:2012 «Настанова з улаштування систем поверхневого водовідведення», затвердженого наказами Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 10.04.2012 №152.

Формування, збереження та раціональне, невиснажливе використання екологічної мережі регулюється ЗУ «Про екологічну мережу» (№45 від 24.06.2004р.). Відповідно до п. 4 ст. 15 ЗУ «Про екологічну мережу» регіональні та місцеві схеми формування екомережі, програми у сфері формування, збереження та використання екомережі є основою для розроблення усіх видів проєктної документації при здійсненні землеустрою, розробці містобудівної документації та іншої діяльності.

Заходи у сфері управління відходами необхідно здійснювати відповідно до вимог ЗУ «Про управління відходами» (№2320-IX від 09.07.2023р.), цей Закон визначає правові, організаційні, економічні засади діяльності щодо запобігання утворенню, зменшення обсягів утворення відходів, зниження негативних наслідків від діяльності з управління відходами, сприяння підготовці відходів до повторного використання, рециклінгу і відновленню з метою запобігання їх негативному впливу на здоров'я людей та навколишнє природне середовище.

В процесі розробки звіту про стратегічну екологічну оцінку містобудівної документації необхідно врахувати:

- Водний кодекс України (№213/95-ВР від 06.06.95);
- Земельний кодекс України (№ 2768-III від 25.10.2001);
- Повітряний кодекс України 3393-VI від 19.05.2011);
- Лісовий кодекс України (№ 3852-XII від 21.01.1994);
- Конвенція про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування у Європі (Бернська конвенція) (приєднання до Конвенції згідно із Законом України № 436/96-ВР від 29.10.96);
- ЗУ «Про охорону навколишнього природного середовища» (№ 1264-XII від 25.06.1991);
- ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» (№ 2059-VIII від 23.05.2017);
- ЗУ «Про природно-заповідний фонд України» (№ 2456-XII від 16.06.1992);

- ЗУ «Порядок здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення» (№ 1272 від 16.12.2020);
- ЗУ «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення» (№ 4004-ХП від 24.02.1994);
- «Порядок здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення» (№ 1272 від 16.12.2020);
- Наказ МОЗ «Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів» (№ 173 від 19.06.96);
- Всеукраїнський портал геоданих, <https://geoportalua.com/>;
- Національна інфраструктура геопросторових даних, <https://nsd.gov.ua/>;
- Для проведення оцінки впливу реалізації МД на клімат рекомендується використовувати «Рекомендації щодо включення кліматичних питань до документів державного планування» (<https://mepr.gov.ua/news/34766.html>);
- Для користування Єдиним реєстром необхідно зареєструватися в ЕкоСистемі на сайті Міндовкілля за посиланням: <https://id.eco.gov.ua/>.

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

В рамках проведення процедури СЕО проекту «Генеральний план селища Сарата Білгород-Дністровського району Одеської області» було складено Заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки. З метою громадського обговорення дану заяву було розміщено на офіційному веб-сайті Саратської селищної ради (<https://saratarada.gov.ua/>) від 18.09.2024 року, було також розміщено Повідомлення про оприлюднення Заяви в трьох публічних місцях (додаток). Замовником були внесені відомості до Єдиного реєстру СЕО (реєстраційний номер справи – 18-09-9432-24).

Усі зауваження та пропозиції до заяви про визначення обсягу СЕО були опрацьовано та включено до Звіту (копії листів від Департаменту екології та природних ресурсів Одеської ОДА та Департаменту охорони здоров'я Одеської ОДА надані у Додатках).

Методологія проведення СЕО

Основним призначенням СЕО є визначення опису та оцінювання наслідків, що впливають або можуть впливати на довкілля та здоров'я населення через виконання документів державного планування, зокрема реалізацію проекту «Генеральний план селища Сарата Білгород-Дністровського району Одеської області». Важливою складовою СЕО є розроблення заходів із запобігання, зменшення та пом'якшення можливих негативних наслідків на навколишнє середовище та здоров'я населення.

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

Етапами СЕО є:

1. визначення обсягу стратегічної оцінки;
2. складання звіту про стратегічну оцінку;
3. проведення громадського обговорення та консультацій у порядку, передбаченому статтями 12 та 13 ЗУ «Про стратегічну екологічну оцінку», транскордонних консультацій у порядку, передбаченому ст. 14 цього Закону;
4. врахування в звіті про стратегічну екологічну оцінку, результатів громадського обговорення та консультацій;
5. інформування про затвердження документа державного планування;
6. моніторинг наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.

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

Основним об'єктом дослідження, що проходить процедуру СЕО є документ державного планування – *Генеральний план селища Сарата Білгород-Дністровського району Одеської області* (далі ГП). В складі ГП є розроблено розділ «Охорона навколишнього природного середовища» в обсязі звіту про стратегічну екологічну оцінку (далі- СЕО).

Замовником матеріалів стратегічної екологічної оцінки є Саратська селищна рада Білгород-Дністровського району Одеської області.

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

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

Містобудівна документація виконана на підставі:

- рішення сесії Саратської селищної ради №468-VII від 15 червня 2017р. «Про надання дозволу на розроблення генерального плану смт Сарата Саратського району Одеської області»;
- рішення сесії Саратської селищної ради №1240-VII від 16 липня 2020 року «Про внесення змін до рішення Саратської селищної ради від 15 червня 2017 року №468-VII «Про надання дозволу на розроблення генерального плану смт Сарата Саратського району Одеської області»;
- рішення сесії Саратської селищної ради №1690-VIII від 18 жовтня 2024 року «Про внесення змін до рішення Саратської селищної ради від 15 червня 2017 року №468-VII «Про надання дозволу на розроблення генерального плану смт Сарата Саратського району Одеської області» зі змінами, внесеними згідно рішення селищної ради від 16 липня 202 року № 1240-VII»;
- завдання на розроблення генерального плану;
- довідок зацікавлених установ.

Метою даного ГП є розроблення містобудівної документації, уточнення планувальної структури і функціонального призначення території, уточнення параметрів земельних ділянок згідно генплану, а також визначення параметрів забудови окремих земельних ділянок, формування системи громадського обслуговування населення, організації вулично-дорожньої та транспортної мережі, інженерного обладнання, інженерної підготовки та благоустрою, цивільного захисту місцевості та громадян від небезпечних природних і техногенних процесів, охорони навколишнього природного середовища, охорони та збереження культурної спадщини, а також послідовної реалізації рішень, у тому числі етапність освоєння території.

Затверджений у встановленому законодавством порядку «Генеральний план селища Сарата Білгород- Дністровського району Одеської області» стане обов'язковим документом для всіх організацій та установ, які будуть використовувати землі в планувальних межах та здійснювати будівництво на території населеного пункту.

При розробленні ГП враховані вимоги таких законодавчих документів

- Водний кодекс України (№213/95-ВР від 06.06.95);
- Земельний кодекс України (№ 2768-III від 25.10.2001);
- ЗУ «Про регулювання містобудівної діяльності» (№ 3038-VI від 17.02.2011);
- ЗУ «Про основи містобудування» (№ 2780-XII від 16.11.1992);
- ЗУ «Про благоустрій населених пунктів» (№ 2807-IV від 06.09.2005);
- ДБН Б.1.1-13:2021 «Склад та зміст містобудівної документації на державному та регіональному рівнях»;

- ДБН Б 1.1 – 14:2021 «Склад та зміст містобудівної документації на місцевому рівні»;
- «Порядок здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення» (№ 1272 від 16.12.2020) ДБН Б.2.2-5:2011 «Благоустрій території»;
- Наказ МОЗ «Державні санітарні норми допустимих рівнів шуму в приміщеннях житлових та громадських будинків і на території житлової забудови» (№ 463 від 22.02.2019);
- Наказ МОЗ «Про затвердження гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць» (№ 52 від 14.01.2020);
- Наказ МОЗ «Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів» (№ 173 від 19.06.96) .

Генеральний план розробляється у розвиток рішень містобудівної документації:

- «Генеральна схема планування території України» (проект змін) (№3337 14.04.2020);
- «Схема планування території Одеської області та Схеми планування території курортно-оздоровчого та рекреаційного призначення Одеської області», затверджені рішенням Одеської обласної ради від 24 квітня 2013 року №775-VI;
- Основні стратегічні документи, що мають відношення до проекту «Генеральний план селища Сарата Білгород-Дністровського району Одеської області»;
- Указ Президента України «Про цілі сталого розвитку України на період до 2030 року» (№722/2019 02.10.2019 рік) метою якого, є забезпечення національних інтересів України щодо сталого розвитку економіки, громадянського суспільства і держави для досягнення зростання рівня та якості життя населення, додержання конституційних прав і свобод людини і громадянина;
- «Основні засади (стратегія) державної екологічної політики України на період до 2030 року» (№ 2697-VIII від 28.02.2019р.). Метою державної екологічної політики є досягнення доброго стану довкілля шляхом запровадження екосистемного підходу до всіх напрямів соціально-економічного розвитку України з метою забезпечення конституційного права кожного громадянина України на чисте та безпечне довкілля, впровадження збалансованого природокористування і збереження та відновлення природних екосистем. Згідно з Стратегією стратегічна екологічна оцінка та оцінка впливу на довкілля, як інструмент реалізації державної екологічної політики, дасть змогу запобігти негативному впливу на навколишнє природне середовище та встановити відповідність запланованої чи здійснюваної діяльності нормам і вимогам законодавства про охорону навколишнього природного середовища, раціональне використання і відтворення природних ресурсів, забезпечення екологічної безпеки;
- «Стратегія екологічної безпеки та адаптації до зміни клімату на період до 2030 року» (№1363-р від 20.10.2021р.). Метою Стратегії є вдосконалення державної політики у сфері зміни клімату для досягнення сталого розвитку держави, створення правових та інституційних передумов для забезпечення поступового переходу до низьковуглецевого розвитку за умови економічної, енергетичної та екологічної безпеки і підвищення добробуту громадян. Основними напрямками реалізації Стратегії є: зміцнення інституційної спроможності щодо формування і забезпечення реалізації державної політики у сфері зміни клімату; запобігання зміні клімату через скорочення антропогенних викидів і збільшення абсорбції парникових газів та забезпечення поступового переходу до низьковуглецевого розвитку держави; адаптація до зміни клімату, підвищення опірності та зниження ризиків, пов'язаних із зміною клімату;
- «Національна стратегія управління відходами в Україні до 2030 року» (№820-р 08.11.2017р.). Метою цієї Стратегії є створення умов для підвищення стандартів життя населення шляхом впровадження системного підходу до поводження з відходами на державному та регіональному рівні, зменшення обсягів утворення відходів та збільшення обсягу їх переробки та повторного використання. Стратегія визначає головні напрями державного регулювання у сфері поводження з відходами в найближчі десятиліття з урахуванням європейських підходів з питань управління відходами;

- «Стратегія розвитку Одеської області на період 2021-2027 роки». Стратегія області ставить перед собою амбітну мету та важливе завдання – перетворити Одещину на інвестиційно та туристично привабливий, конкурентоспроможний, екологічно чистий, доброзичливий, соціально стабільний, комфортний для життя, роботи та відпочинку регіон з унікальним природно-рекреаційним потенціалом, сприятливими умовами для ведення бізнесу, інноваційною економікою високим рівнем інформатизації та сучасною сферою послуг. У документі розглядаються фактори, що впливають на подальший розвиток та диктують зміни. Стратегія визначає цілі розвитку області, шляхи їх досягнення. Стратегія побудована таким чином, що протягом її реалізації вона впливатиме на розробку програм економічного і соціального розвитку області, регіональних цільових програм, формування проєктів регіонального розвитку;
- «Регіональна комплексна програма з охорони довкілля Одеської області на 2024-2028 роки» (№1044/А-2023 від 30.11.2023 р.). Мета Програми- охорона, відновлення і моніторинг довкілля, перш за все природних територій які підлягають особливій охороні, забезпечення екологічної безпеки і конституційних прав громадян на сприятливе навколишнє середовище. За результатами виконання Програми передбачається вивезення на видалення з території області непридатних ХЗЗР, реалізація програми Державного моніторингу у галузі охорони атмосферного повітря, створення та реалізація регіонального і місцевих планів управління відходами. Реалізація заходів з реконструкції і будівництва каналізаційних очисних споруд, відновлення водних ресурсів і водних об'єктів, попередження їх забруднення, збільшення площі територій і кількості об'єктів природно-заповідного фонду та екомережі шляхом створення нових об'єктів;
- Регіональна програма «Питна вода Одещини» на 2021-2024 роки (№ 141-VIII від 16 квітня 2021р.). Метою Програми є забезпечення населення регіону питною водою питної якості, розвиток водопровідно-каналізаційного господарства, підвищення ефективності його роботи та надійності функціонування. Виконання даної програми дасть можливість забезпечити реалізацію державної політики у сфері питної води та водопостачання, підвищити якість питної води та очищення стічних вод, поліпшити санітарну, епідемічну та екологічну ситуацію в Одеській області, забезпечити охорону джерел питного користування та зменшити втрати питної води;
- Регіональна програма «Ліси Одещини на 2021-2025 роки» (№ 202- VIII від 18 червня 2021 року). Головною метою Програми є забезпечення реалізації державної політики та регіональної політики у сфері лісового господарства, а також охорони, захисту, раціонального використання й відтворення лісових ресурсів, підвищення ефективності ведення лісового господарства, задоволення потреб суспільства в екологічних та сировинних ресурсах лісу. Програма забезпечує реалізацію регіональної політики у сфері лісового господарства та охорони навколишнього природного середовища, ефективності управління лісами, збереженню біорізноманіття. Застосування сучасних методів відновлення і вирощування лісів та використання їх різноманітних функцій. Загалом Програма сприятиме більш повному задоволенню потреб суспільства в екологічних та сировинних ресурсах лісу, підвищенню біокліматичного потенціалу території й оздоровленню навколишнього середовища.

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

Характеристика стану довкілля території, що розглядається генеральним планом, сформована на основі доступної інформації, а саме: Стратегії розвитку Одеської області на період 2021-2027 роки, Екологічного паспорту Одеської області за 2022 рік, веб-сайту Департаменту екології та природних ресурсів Одеської ОДА, Всеукраїнського порталу геоданих, <https://geoportal.gov.ua/>, Національної інфраструктури геопросторових даних, <https://nsd.gov.ua/>, інтернет ресурсу <https://mrd.nft.u> реєстрів, автоматизованих баз даних, архіви, а також інформації, яка готується уповноваженими органами державної влади, органами місцевого самоврядування, громадськими організаціями, а також науковими установи, спеціалізованими експертними організаціями, окремими посадовими особами.

Фізико-географічна характеристика території

Білгород-Дністровський район- район Одеської області створений відповідно до постанови Верховної Ради України № 807-ІХ від 17 липня 2020 року. На півночі району проходить державний кордон з Молдовою. На північному сході та на сході територія району обмежена водами Дністровського лиману, на півдні – Чорним морем. На заході району розташована Саратська селищна територіальна громада, яка утворилась в результаті об'єднання Зорянської, Михайлівської, Мирнопільської, Введенської, Долинської, Новоселівської, Світлодолинської сільських та Саратської селищної рад. Перші вибори в Саратській селищній раді відбулися 25 жовтня 2020 року. Адміністративний центр громади - селище Сарата (площа території- 1132,00 га), яке розташоване на відстані 58,4 км на схід від м. Білгород-Дністровський, та за 11,8 км на північний схід від м. Одеса за 184 км від румунсько-українського кордону на південний-захід, поруч з автомобільною дорогою міжнародного значення Одеса-Рені, та автодорогою європейського маршруту Одеса-Констанца-Ізмір-Анталія.



Рис. 1 Географічне розташування селища Сарата

Практично вся Одеська область і все побережжя розміщується на Причорноморській низовині. Північно-західну частину займають відроги подільської височини. На південному заході області знаходяться схили Центральномолдавської височини, а невелика північна частина на Українському кристалічному щиті. Одеський регіон попадає в зону невеликої сейсмічної активності, епіцентром якої є гори на території Румунії.

Рельєф області досить неоднорідний, на переважній її частині рівнинна місцевість. На півночі територія лежить в зоні Подільської височини, де розвинута мережа балок і ярів. Вся східна частина області омивається Чорним морем, де утворилось багато лиманів, а берегова лінія характеризується піщаним обривистим схилом.

Враховуючи нестійкість ґрунту в Одеському регіоні, проведення інженерно-геодезичних вишукувань перед початком будівельних робіт відіграє особливо важливу роль і вимагає підвищеної уваги при виконанні геодезичних і геологічних досліджень.

В геоморфологічному відношенні проєктна територія являє собою алювіальну акумулятивну рівнину у межах Причорноморської низовини з незначним ухилом у південному напрямку. Рельєф території представлений ерозійно-акумулятивними та ерозійно-денудаційно-акумулятивними формами. В цілому, територія поділяється на підвищене плато з його схилами (абсолютні відмітки поверхні становлять 10-20 мБс), терасовий схил зі слабовираженими на усій його довжині терасовими рівнями з відмітками 5,0-10,0 мБс, надзаплавну терасу з абсолютними відмітками 2,0-5,0 мБс, заплавну частину з відмітками від 2,0 мБс.

Фактор морфології рельєфу має суттєве естетичне значення у просторово-планувальній організації населеного пункту.

2.1. Кліматичні умови та прогнози їх зміни, якщо ДПТ не буде затверджено.

На життєдіяльність мешканців селища Сарата та комфортність гостей суттєвий вплив мають кліматичні умови. Формування клімату підпорядковане цілому ряду чинників, серед яких чільне місце займає розташування населеного пункту.

Клімат помірно-континентальний з тривалим, спекотним і сухим літом та короткою, м'якою, малосніжною нестійкою, з частими відлигами зимою. Характеристика окремих елементів клімату наведена в таблиці 2.1.1.

Кліматична характеристика за середньорічними даними

Таблиця 2.1.1.

	Показники	Значення
Температура повітря °С	середньорічна	11,0°
	абсолютний мінімум	-30,2°
	абсолютний максимум	41,2°
Опалювальний період	середньорічна температура	1,7°
	його тривалість	153 доби
	зимово вентиляційна t° С	-5°
	тривалість безморозного періоду	201 день
Глибина промерзання ґрунту	середня	40 см
	максимальна	85 см
Опади	річний рівень	475 мм
	добовий максимум	119 мм
Сніговий покрив	число днів зі сніговим покривом	24 днів
	висота із найбільших за зиму	4 см
	максимальна	20 см
	відсоток зим з відсутністю снігового покриву	92%
Відносна вологість повітря		74%
Домінуючий напрям вітру за рік	середньомісячна швидкість	4 м/с
	річна швидкість	25 м/с
Кількість днів (середня/найбільша) з:	туманами	47/67
	заметілями	5/15
	грозами	24/35
	градом	1/3
	пиловими бурями	2/7

На основі комплексного аналізу кліматичних параметрів та згідно архітектурно-будівельного кліматичного районування території України, територія селища Сарата віднесена до II-го архітектурно будівельного району (Південно-східний район) з відповідними вимогами містобудівного характеру (відповідно ДСТУ-Н Б В.1.1-27:2010 «Будівельна кліматологія».

Викиди парникових газів. Парникові гази, що утворюються внаслідок діяльності людини, викликають посилення парникового ефекту та є одним із суттєвих факторів впливу на зміну клімату. Надмірна кількість газів, які утворюються в результаті діяльності ТЕЦ, транспорту, сільського господарства, промисловості, а також лісових пожеж, утримують сонячне тепло у нижніх шарах атмосфери, не даючи йому повертатись до космосу.

Згідно регіональної доповіді про стан навколишнього природного середовища Одеської області у 2022 році основними токсичними інгредієнтами, якими забруднювалось повітря від стаціонарних джерел були - метан (72 % від сумарних обсягів), речовини у вигляді твердих суспендованих частинок (8,1%), оксид вуглецю (9,1%), діоксид азоту (4,3%), діоксид сірки (2,3%), неметанові леткі органічні сполуки (1,9%), аміак (1,8%).

Прогнозні зміни клімату, якщо документ державного планування буде затверджено.

Найбільший внесок у зміну річної температури в Одеській області мають літні і зимові сезони. Їх середня температура зросла, на 1,3°C та 1,2°C. Ріст середньої температури за рік та місяць зумовлений збільшенням максимальної та мінімальної температури повітря впродовж усього року.

Зростання максимальної і, мінімальної температури повітря у холодний період року зумовило зменшення кількості морозних днів. Підвищення температури зумовило також збільшення на два тижні тривалості теплого періоду та зростання його комфортності для людини. Спекотні дні супроводжувались ростом відносної вологості, що призвело до збільшення кількості днів з задихою, яка несприятливо впливає на самопочуття та здоров'я людини.

До негативних наслідків, що можуть проявлятися при зміні клімату належать: тепловий стрес, підтоплення та затоплення, зменшення площ та порушення видового складу міських зелених зон, зростання повторюваності та інтенсивності проявів стихійних гідрометеорологічних явищ (сильний дощ, крупний град, сильний вітер), зміна водного стоку річок, зменшення кількості та погіршення якості питної води, порушення нормального функціонування енергетичних систем, зростання кількості інфекційних захворювань та алергічних проявів.

Зниження вразливості населеного пункту до зміни клімату може бути реалізоване з використанням різноманітних будівельно-архітектурних заходів реалізація яких потребує тривалого часу, проте і позитивний вплив від їх реалізації також триватиме довго. Без вжиття заходів адаптації до зміни клімату, передбачається негативний вплив на навколишнє природне середовище та на здоров'я населення.

2.2. Опис поточного стану атмосферного повітря та прогнозні його зміни, якщо ДПТ не буде затверджено

Одеська область характеризується транспортною, промисловою і сільськогосподарською галузями. Загальна кількість суб'єктів господарювання, що здійснюють викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря складає понад 3 000.

З загальної кількості викидів: 70,4% здійснено підприємствами постачання електроенергії, газу, пари та кондиційованого повітря, 15,9% - підприємствами переробної промисловості.

Кількісний вклад основних забруднювачів складає: метан - 72 % від сумарних обсягів, речовини у вигляді твердих суспендованих частинок - 8,1%, оксид вуглецю - 9,1%, діоксид азоту - 4,3%, діоксид сірки - 2,3%), неметанові органічні сполуки - 1,9%, аміак - 1,8%. Більша частини викидів здійснено в м. Одеса - 21,72 тис. т.

Також здійснюються викиди парникових газів, у першу чергу діоксиду вуглецю, що сприяє процесам глобального потепління.

На території селища Сарата відсутні пости спостереження по контролю за станом атмосферного повітря. Інформацію про обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних і пересувних джерел наведена в таблиці 2.2.1.

Найбільші середні і максимальні концентрації забруднюючих речовин в атмосферному повітрі

Таблиця 2.2.1.

Назва забруднюючої речовини	Номер пункту спостереження	Річне середнє значення забруднюючої речовини	Зафіксовані перевищення граничних рівнів або цільових показників забруднюючих речовин	Зафіксовані перевищення інформаційного або порогів небезпеки забруднюючих речовин	Максимальний вміст, мг/м ³
1	2	3	4	5	6

Примітка:

Інформація відсутня, згідно Закону України від 03.03.2022 №2115-IX «Про захист інтересів суб'єктів подання звітності та інших документів у період дії воєнного стану або стану війни» статистична та фінансова звітність подається протягом 3-х місяців після припинення чи скасування воєнного стану або стану війни за весь період неподання звітності чи обов'язку подати документи.

Викиди шкідливих речовин від стаціонарних джерел забруднення обумовлені діяльністю промислово-комунальних підприємств. Стаціонарні джерела викидів зосереджені на промислових ділянках виробничих територій, що розташовані в основному в східній частині селища такі як: ТОВ «Саратський коровай», ТОВ «Саратський комбінат хлібопродуктів», ТОВ «Тігос», ТОВ «Транспортнік 1718», автодорожнє підприємство, СТО та АЗС. Всі підприємства відносяться до IV-V класів шкідливості.

Основними речовинами, які забруднюють атмосферне повітря є органічний та неорганічний пил, оксид вуглецю, оксид азоту та діоксид сірки. Основними джерелами забруднення лінійно-векторного характеру виступає транспорт. Викиди від автотранспорту особливо небезпечні для здоров'я людини, оскільки потрапляють у повітря в приземному шарі, в зоні дихання людини.

Якість повітря може погіршуватись з причин експлуатації технічно зношеного транспорту, сумнівної якості пального, недосконалої організації дорожнього руху, стану дорожнього покриття.

Найбільша інтенсивність автомобільного руху, відмічається по вулицях: Промзона, Заводська, Крістіана Вернера, Чкалова, Ігнаца Ліндла та Готліба Фейгеля.

За паливо в теплотехнічному обладнанні житлово-комунального сектору використовуються тверде паливо.

За наданою інформацією від Державної установи «Одеський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України» (лист № 01/549 від 27.02.2024р.) у визначених точках (селище Сарата вул. Л. Українки, вул. Осіпенка) були відібрані проби для визначення вмісту пилу. Перевищень ГДК, визначених «Гігієнічними регламентами орієнтовно безпечних рівнів впливу хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць», затверджених наказом МОЗ України від 14.01.2020 №52, не виявлено.

Ймовірний майбутній розвиток, якщо проєкт генерального плану не буде затверджений.

Якщо Генеральний план не буде затверджено дані стратегічні цілі не будуть досягнені в повній мірі, що призведе до зниження якості екологічних показників стану довкілля та санітарно-гігієнічних умов проживання населення. У майбутньому, зі збільшенням кількості житлової забудови та підприємств виробничо-комунального сектору без належної системи споруд та мереж теплопостачання населеного пункту, без оптимізації розміщення нових суб'єктів виробничої діяльності з урахуванням екологічних вимог, рівень забруднення атмосферного повітря, швидше за все матиме тенденцію зростання.

2.3. Опис поточного стану водного середовища та прогнози його зміни, якщо ДПТ не буде затверджено

Територією населеного пункту проходить р. Сарата, яка відноситься до річок загальнодержавного значення. Протікає на території Республіки Молдови та Одеської області (Україна). Басейн річки розташований в межах степової зони.

Річка має притоки: р. Копчак, р. Фуратівка, р. Бабей, р. Джалаїр, р. Холодная, р. Курудер впадає в р. Сарата (на 39 км від селища Сарата). Річка маловодна, влітку пересихає. Схили річки незначні, течія повільна. Живлення річки переважно снігове, яке характеризується весняною повінню та паводками і тривалою літньо-осінньою меженню з рідкими зливними та паводками. Довжина всієї річки 120 км, на території Одеської області - 112 км. Водозабірна площа 1250 км² та згідно з ст. 79 Водного Кодексу України відноситься до малих річок. Відповідно до наказу Міністерства екології та природних ресурсів від 03.03.2017 №103 «Про затвердження меж районів басейнів, суббасейнів та водогосподарських ділянок» р. Сарата відноситься до водогосподарської ділянки М5,8.0.03 (басейн річок Причорномор'я).

В межах селища Сарата проходить р. Сарата довжиною 6,3 км (Рис.3.3.1). Місцями прибережна захисна смуга розорана, засмічена. Русло річки засмічене, замулене, заросло очеретом і втратило свою дренажну здатність. Здійснюються скиди в річку з прилеглих будинків та підприємств. В межах селища Сарата меліоративні системи - відсутні.

З кожним роком річка Сарата все більше загрожує перетворитися на справжню екологічну катастрофу для мешканців селища Сарата та сусіднього села Зоря з постійним підтопленням прилеглих територій. Потрібно провести ревіталізацію річки з розчисткою її русла.

При проходженні паводку 1%-ої забезпеченості на території населеного пункту являється самою небезпечною ділянкою в зв'язку з забудовою пойми житловими будинками та присадибними ділянками, наявності підпору від мостових переходів, що приводить до затоплення та підтоплення територій (пост спостереження за рівневим режимом знаходиться в руслі річки - біля автовокзалу).

За існуючим станом землевпорядний проект щодо визначення меж ПЗС р. Сарата не розроблявся. В даному проекті надаються містобудівні пропозиції щодо їх подальшого визначення із комплексом інженерних заходів по її благоустрою із подальшою можливістю локального рекреаційного використання. Організація та ландшафтне упорядкування прибережних захисних смуг буде сприяти організації водно-зеленої зони території.

Подальше визначення меж ПЗС водних об'єктів виконується при розробці спеціалізованого проекту землеустрою пооб'єктного проектування із урахуванням забудови що склалася, приватної власності по земельним ділянкам, та повноважень сільських, селищних рад у галузі земельних відносин відповідно ст. 12 Земельного Кодексу України.

Питне водопостачання забезпечується за рахунок підземних джерел водопостачання (12 паспортизованих артезіанських свердловин). Послуги питного водопостачання мешканцям селища Сарата надаються КП «Сарата Комунсервіс». У 2023 році ДУ «Одеський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України досліджував 316 проб питної води на відповідність мікробіологічним показникам, в т.ч. 176- на санітарно-хімічні показники безпеки. За результатами досліджень була встановлена невідповідність за мікробіологічними показниками безпеки 2-х проб (селища Сарата, вул. Вузька, 42 та вул. Ліндла, 61). З метою забезпечення охорони водних об'єктів у районах забору води для централізованого водопостачання населення встановлюються зони санітарної охорони (ЗСО). Перший пояс ЗСО суворого режиму має бути огорожений і впорядкований, його розміри становлять 30 м.



Рис 2.3.1. Річка Сарата

За даними Білгород-Дністровського міжрайонного управління водного господарства (лист №02-07/10-13 від 29.02.2024 року) наведені основні показники водоспоживання та водовідведення (таблиця 3.3.1).

Основні показники водоспоживання та водовідведення за 2023 рік за статистичною звітністю 2-ТП Водгосп по селищі Сарата

Таблиця 2.3.1.

1	Відбір всього, у т.ч. із поверхневих, підземних джерел- 93,1 тис. м ³
2	Використано всього, у т.ч. на виробничі потреби, господарсько-питні, на зрошення, на с/г водопостачання, питні та санітарно-гігієнічні потреби 93,1 тис. м ³
3	Використання води питної якості усього, у т. ч. на виробничі потреби, у т. ч. із комунальних потреб - 93,1 тис. м ³
4	Використано води поверхневої, підземної, оборотне і повторне використання води, процент економії- підземна вода 93,1 тис. м ³
5	Втрати при транспортуванні – 0 тис. м ³
6	Використання стічних вод - 0 тис. м ³
7	Водовідведення без транзиту, об'єм випуску стічних вод в поверхневі водні об'єкти усього, у т. ч. нормативно чистих, нормативно очищених, недостатньо очищених - 30 тис. м ³
8	Об'єм випуску на рельєф - 0 тис. м ³
9	Потужність очисних споруд усього у т. ч. перед випуском в водні об'єкти – 615,4 тис. м ³

За даними звітності на території селища Сарата водокористування здійснюють водокористувачі, які наведені в таблиці 2.3.2.

Локальні водозабори і випуски стічних вод промислових підприємств

Таблиця 2.3.2.

Назва підприємства	Забір у 2023р. тис. м ³	Питні потреби тис. м ³	Виробничі Потреби тис. м ³	По коду 05 с/г водопостачання тис. м ³	Скид у вигрібну яму тис. м ³	Очисні споруди тис. м ³
ТОВ «Саратський ЗПТ»	1,2	0,2	1,0	0	0,6	0
ТОВ «Югвинпром»	7,5	2,0	5,5	0	3,7	0
КП «Сарата комунсервіс»	93,1	93,1	0	0	0	30
ТОВ «Саратський КХП»	0,7	0,6	0,1	0	0	0
ФОП «Брітков»	0,2	0	0,2	0	0,1	0
СФГ «Балкани»	4,8	0	0	4,8	2,4	0

В селищі Сарата розташовані 3 анафелогенних водойми: р. Сарата - анафелогенна площа 190 га, ставок на теперішній час не заповнений водою - 2 га, відкриті резервуари очисних споруд площею 1,5 га. З метою не допущення виникнення інфекційних хвороб, що передаються комарами необхідно проводити ентомологічне обстеження даних ділянок.

Ймовірний майбутній розвиток, якщо проєкт генерального плану не буде затверджений.

При змінах певних чинників, таких як зменшення загального річного стоку в межах водозбірної басейну р. Сарата можливе подальше погіршення ситуації. Це зумовлено такими факторами: порушення природного гідрологічного режиму річки та зниження її природної здатності до самоочищення, а також відсутності розвиненої системи збору дощових вод та відсутність локальних очисних споруд у місцях їх випуску, не повне охоплення селища каналізацією сприятиме і надалі негативному впливу на якість поверхневих вод.

2.4. Опис поточного стану ґрунтів та прогностичні зміни цього стану, якщо ДПТ не буде затверджено

Ґрунти області різноманітні. Розміщення їх має яскраво виражений зональний характер. Ґрунтовий шар області сформувався на лесових породах, ґрунти представлені в основному чорноземами. В північній лісостеповій частині Одеської області ґрунтовий шар досить різноманітний, але більшу частину цієї території покривають опідзолені чорноземи та їх реградовані різновиди. В багатьох місцях зустрічаються сірі лесові ґрунти.

У степовій зоні – малогумусні чорноземи, які простягаються на південь до лінії Болград – Тарутине – Роздільна – Березівка. З півдня від цієї лінії поширені чорноземи південні й темно-каштанові слабосолонцюваті ґрунти.

На приморських косах і пересипах формуються дерново-пісчані ґрунти, в дельтах річок Дунай та Дністер – дерново-глеєві, мулово-глеєві та торфово-глеєві ґрунти.

Для території селища Сарата характерні чорноземи звичайні малогумусні міцелярно-карбонатні, слабокислі рН 5,6-6,0 з вмістом гумусу більше 3%. Територія відноситься до числа найбільш освоєних в сільськогосподарському відношенні земель.

Хімічне забруднення ґрунтів зберігається упродовж тривалого часу, тому що здатність ґрунтів до самоочищення невелика або її може не бути зовсім. Значну шкоду ґрунтам наносять забруднення важкими металами, найбільш небезпечними з яких є Hg, Pb, Cd, Cu, Zn. Для території Саратської громади дані за вмістом міді та кобальту відсутні, вміст свинцю більше за 10,9 мг/кг, середній вміст кадмію 0,325 мг/кг що не перевищує ГДК, вміст марганцю становить 66,6 мг/кг, вміст міді більше 3,0 мг/кг, що перевищує ГДК.

На забруднених ґрунтах перевагу слід надавати технічним культурам (льону, коноплі, бавовнику та ін.) ці рослини накопичують мінімальну кількість важких металів. Найбільш забруднені ґрунти відводять під заліснення. Припинення сільськогосподарської діяльності рекомендується на територіях, де забруднення важкими металами повітря, вод, ґрунтів й рослин

досягає критичного рівня для здоров'я людей, а система сучасних захисних методів не є ефективною. Повернення таких земель у сільськогосподарське виробництво можливе лише після різкого зниження рівня промислового забруднення та докорінної рекультивациї.

Питання щодо відведення земель сільськогосподарського призначення різних форм власності для потреб містобудівного розвитку знаходиться в компетенції органу місцевого самоврядування відповідно вимог п. 2,3 ст. 149, п. 2 ст. 150 Земельного кодексу України.

Сучасне використання земельних ресурсів має наступні показники, які наведені нижче в таблиці 2.4.1.

Розподіл існуючих територій селища Сарата

Таблиця 2.4.1.

№ П/П	Показники	Існуючий стан	
		га	%
I.	Забудовані території, з них:	386,0000	34,10
	- під житловою забудовою	39,9700	3,53
	- землі промисловості	31,0000	2,74
	- землі громадського призначення	29,1017	2,57
	- землі комерційного використання	49,2981	4,35
	- землі транспорту та зв'язку (крім земель під залізницями та аеродромами)	2,0000	0,18
	- землі технічної інфраструктури	3,0000	0,27
	- землі, які використовуються для відпочинку та інші відкриті землі	231,6302	20,46
II.	Присадибні ділянки надані громадянам для особистого підсобного господарства, будівництва та обслуговування житлового будинку, господарських будівель та споруд	116,3300	10,28
III.	Сільськогосподарські землі (крім земель, які є присадибними ділянками наданими громадянам для особистого підсобного господарства)	404,6700	35,75
IV.	Ліси та інші лісовкриті площі	166,0000	14,66
V.	Відкриті землі без рослинного покриву	37,0000	3,27
VI.	Внутрішні води	22,0000	1,94
	Всього	1132,0000	100

Причиною можливого антропогенного впливу є локальне забруднення ґрунтів через існуючу недосконалу систему видалення господарсько-комунальних та твердих побутових відходів (ТПВ). Інші джерела локального забруднення ґрунтів - худобомогильники та біотермічні ями за даними Головного управління Держспоживслужби в Одеській області (лист №1515/04.1/23-23 від 21.02.2024р.) в межах селища Сарата відсутні.

Враховуючи, що даний фактор оцінюється в межах територій с/г використання, техногенний вплив на ґрунтовий покрив буде здійснюватись відповідно агротехнологічних карт фермерських господарств. Погіршення екологічного стану наявного ґрунтового покриву території не прогнозується.

Для ландшафтного благоустрою та озеленення населених пунктів, дані ґрунти придатні без обмежень.

Ймовірний майбутній розвиток, якщо проєкт генерального плану не буде затверджений.

Проблема ускладнення інженерно-геологічних умов будівництва обумовлена, як природними так і антропогенними факторами. Ця тенденція залишиться сталою, якщо не будуть вжиті належні заходи. Виконання належних заходів та раціональне використання земельних ресурсів при містобудівному освоєнні території є особливо важливим для досягнення цілей та напрямків землекористування, визначених місцевими та регіональними програмами в сфері сталого соціально-економічного розвитку селища.

В разі відсутності актуальної містобудівної документації виникають ризики ймовірного хаотичного містобудівного освоєння; неефективного використання містобудівного ресурсу; ризики порушення санітарно-гігієнічних вимог до забудови населених пунктів та порушення господарських

режимів землекористування в межах ПЗС, що в свою чергу може також зумовити погіршення умов життєдіяльності населення.

2.5. Оцінка територій акустичного впливу з визначенням площаднормативного рівня шуму **Фізичні фактори впливу**

Радіаційне забруднення. Згідно постанови КМ України № 106 від 23.07.1991р. і №600 від 29.08.1994р., селище Сарата не входить до переліку територій, забруднених у результаті аварії на ЧАЕС. Природна радіоактивність не перевищує допустимі норми, виходи радону на поверхню, не зафіксовані. Природних радіогенних зон немає.

Обмеження по даному фактору відсутні. При проведенні будівельних заходів необхідно керуватись вимогами щодо небезпечності будівельних матеріалів відповідно норм радіаційної безпеки – «НРБУ-97».

Електромагнітне забруднення. Джерела електромагнітного випромінювання на території населеного пункту представлені - джерелом електропостачання ЛЕП напругою 10 кВ - охоронна зона 10м та ЛЕП напругою 35кВ і регламентується охоронною зоною 15м (п. 11.3.9 ДБН Б 2.2-12:2019 та Правила охорони електричних мереж Постанова КМ №1455).

Так джерело електромагнітного випромінювання, що створюється радіотехнічним об'єктом – з метою захисту населення від їх впливу встановлюються санітарно-захисні зони і зони обмеження забудови, які встановлені навколо об'єкта впливу. Для зниження ступеня опромінення територій, призначених для забудови, і зменшення розмірів санітарно-захисних зон антени радіолокаційних станцій рекомендується встановлювати на природних узвишсях, насипах, естакадах тощо, збільшуючи мінімальне значення робочого кута нахилу антени.

Акустичний вплив. Акустичне навантаження навколишнього середовища селища відбувається внаслідок роботи стаціонарних джерел (промислові підприємства) та пересувних джерел впливу (автотранспорт, залізничний транспорт).

Джерелом акустичних навантажень є автодорога загального користування державного значення М-15 «Одеса-Рені», територіальна дорога Т-16-27, Т-16-43 і Т-16-10 та залізничне сполучення на лінії Одеса-Застава-Арциз.

2.6. Опис поточного стану рослинного і тваринного світу, об'єктів ПЗФ та прогнозні зміни цього стану, якщо ДПТ не буде затверджено

Природні території та об'єкти. На території селища Сарата ділянки, які мають особливу природоохоронну, наукову, естетичну, рекреаційну та іншу цінність і виділені з метою збереження природної різноманітності ландшафтів, генофонду тваринного і рослинного світу- відсутні.

Клопотань щодо резервування цінних до заповідання природних територій та об'єктів в межах селища Сарата до Департаменту екології та природних ресурсів Одеської ОДА не надходило.

Біоріноманіття, флора та фауна. Одеська область знаходиться у двох природних зонах: лісостепу і степу. Переважна більшість території області розташована у степовій зоні, лише на північному заході – у лісостеповій. Природна рослинність більшої частини області- степова.

На півночі області в лісових ландшафтах зустрічаються дуб, липа, клен, ясен, акація, вишня, черешня, верба, сосна та іншфі. Є лісова рослинність і на півдні, в плавнях дельти Дунаю, хоч і не займає там значних площ. В її складі переважають верби.

На півдні з'являються степові види, серед яких переважають трав'янисті види, що пристосовані до умов середнього зволоження та посухи. Спостерігаються представники родин айстрових, злакових, бобових, осокових, хрестоцвітних, лободових, гвоздичних, губоцвітних, гречкових, зонтичних, жовтецевих, шорстколистих.

Лучна рослинність характерна для району Причорноморської низовини, яка представлена угрупованнями болотистих, засолених, трав'яних боліт та болотистих лук. Очерет та рогіз є характерним елементом плавнів Дунаю та приозерної рослинності.

Область має велику кількість рідкісних рослин, які занесені до Червоної книги України (155 видів). Серед «червонокнижних» видів під охороною сальвінія плавуча, водяний горіх плавучий, плавун щитолистий меч-трава болотна, альдрованда пухирчаста, зозулинець болотний, болоцвіт літній, гвоздика бессарабська, ковила дніпрровська, золотобородник цикадовий та інші.

Серед лісової фауни найчисельнішими є зайці-русаки, а степової хом'як, ховрашок, тушканчик. Водяться лосі, козулі, дикі кабани і кози, лисиці, борсуки, куниці, видри, єнотоподібні собаки та лісові птахи.

Найважливішою в природоохоронному та екологічному плані є птахи, в області їх налічується більше 320 видів, серед яких зустрічаються рідкісні види такі як: великий та малий баклан, ковпик, сіра, руда, мала та велика білі чаплі, квак, крячки річковий та рябодзьобий, пелікан рожевий та кучерявий орлан-білохвіст та багато інших.

Із землеводних найбільш чисельними є озерна та їстівна жаби, звичайна квакша та дунайський тритон, а серед плазунів- болотна черепаха, вуж звичайний, прудка ящірка.

Серед ссавців особливий інтерес викликає єдиний представник ластоногих Чорного моря – тюлень-монах який трапляється на території Дунайського біосферного заповідника.

Рідкісні «червонокнижні» навколоводні звірі - горностаї, річкова видра, європейська норка, кіт лісовий.

Якщо розглядати іхтіофауну річок то вона вражає різноманітністю, від ляща, сома та судака до занесених до Європейського Червоного списку стерляді, дунайського лосося та білуги.

Щодо наявних в селищі Сарата видів, які знаходяться під охороною інформація не надходила.

Екологічна мережа. Рішенням Одеської обласної ради від 20.05.2011 № 136-IV затверджено Регіональну схему формування екологічної мережі Одеської області (карто-схема додається Рис 3.6.1), яка була розроблена Південним науковим центром Національної академії наук України та Міністерства освіти і науки України під науковим керівництвом Одеського національного університету імені І.І. Мечникова в рамках науково-дослідної роботи «Розробка регіональної схеми формування екологічної мережі».

З міжнародних елементів екомережі на території Одеської області проходять 2 коридори - Нижньо-Дунайський природний регіон (М1) та Азово-Чорноморський (М2). З елементів національної екомережі України - V природних коридорів: Азово - Чорноморський (I), Прибережно - Дністровський (II), Південно - Український (III), Галицько - Слобожанський (IV) та Прибережно - Бузький (V). З елементів регіонального рівня запропоновано виділити 14 коридорів: Кодимсько - Савранський (1), Кодимсько - Слобідсько - Байтальський (2), Слобідсько - Ягорлицький (3), Кучурганський (4), Велико-Куяльницький (5), Тилігульський (6), Нижньо-Дунайський (8), Ялпuzький (9), Катлабузький (10), Киргиз - Китайський (11), Сасик - Когильницький (12), Хаджидерський (13) та Чорноморський прибережно - морський (14).

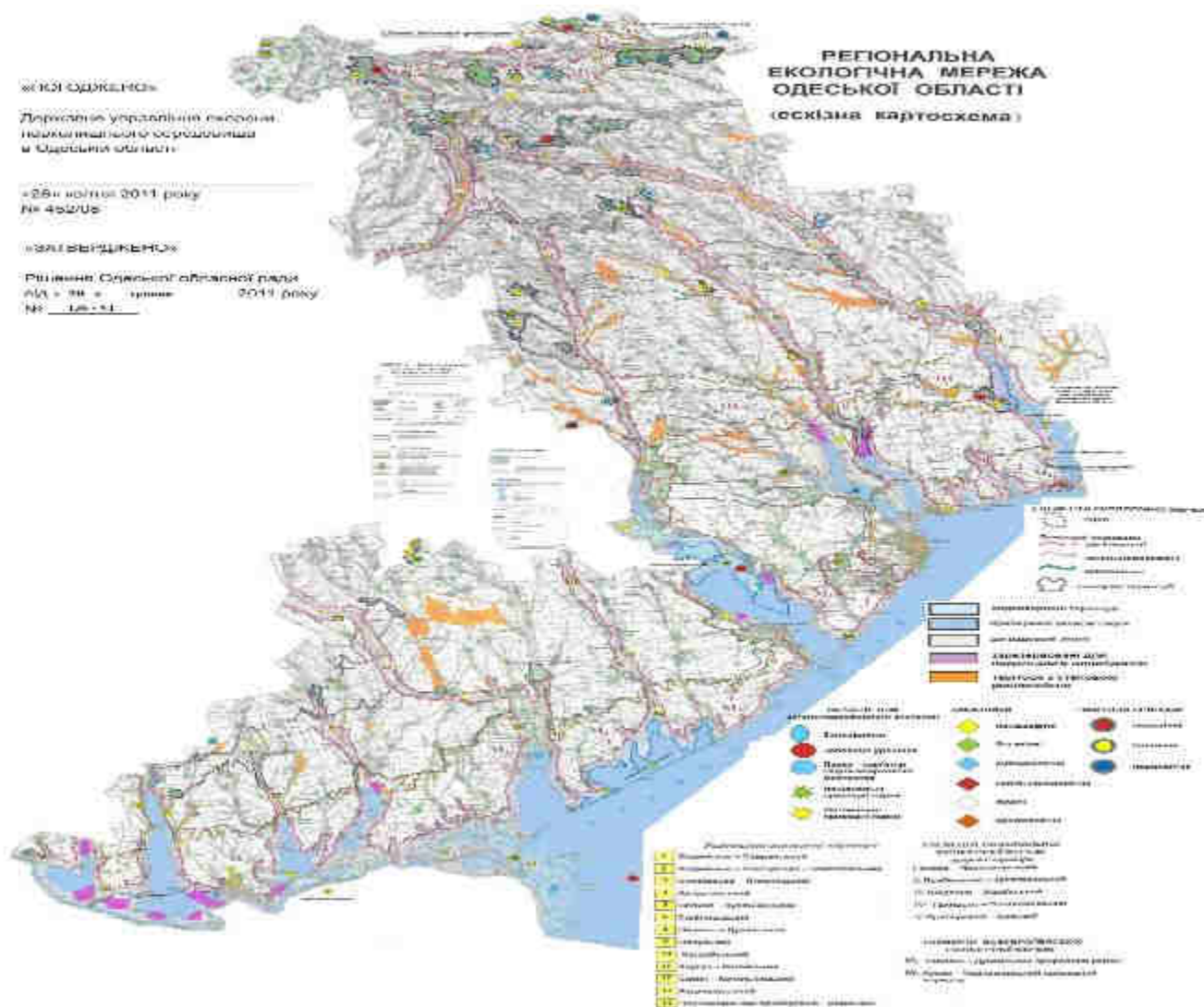


Рис.2.6.1. Карто-схема екологічної мережі Одеської області.

Територія селища Сарата входить в межі Сасик-Когильницького регіонального екологічного коридору відповідно до Регіональної схеми формування екологічної мережі Одеської області, затвердженої рішенням Одеської обласної ради від 20.05.2011 року № 136-VI. За даними Департаменту екології та природних ресурсів Одеської ОДА схеми формування екологічної мережі Білгород-Дністровського району на даний час не розроблені.

З метою забезпечення виконання "Регіональної схеми формування екологічної мережі" Департаменту екології та природних ресурсів Одеської ОДА рекомендуємо розпочати роботу з розроблення локальних схем екологічних мереж адміністративних районів області.

Для охорони вод та упередження екологічних впливів прибережних територій в генплані рекомендується розроблення проекту землеустрою прибережних захисних смуг та водоохоронних зон р. Сарата з винесенням їх меж в натурі та проведенням планувальної організації і благоустрою цих територій.

Смарагдова мережа. Смарагдова мережа (Emerald Network) – це екологічна мережа, що складається з територій, що становлять особливий природоохоронний інтерес. Мета – довгострокове виживання видів та збереження їх місць проживання відповідно до Бернської конвенції, що вимагає конкретних заходів захисту, ефективність яких досягається шляхом систематичного контролю (перевірок).

Українським ученим вдалося підготувати документи щодо 377 об'єктів Смарагдової мережі. Понад 160 перебувають у процесі перевірки. Серед цих територій є оселища не просто рідкісні, а такі, яких немає більше ніде в Європі.

Територією населеного пункту проходить об'єкт Смарагдової мережі, що пропонується до включення у мережу Емеральд - Sarata (site code ua 0000578 «Тіньовий список», частина 3). Факт оголошення території Смарагдовою не забезпечить її охорони: поки вона існує лише на папері. Вирішальним є другий етап: розробка плану управління територією Смарагдової мережі. Ідеться про розробку документа, де вказано: що на цій території можна робити, а чого не можна. План управління розробляється індивідуально для кожної території Смарагдової мережі з урахуванням усіх місцевих особливостей.

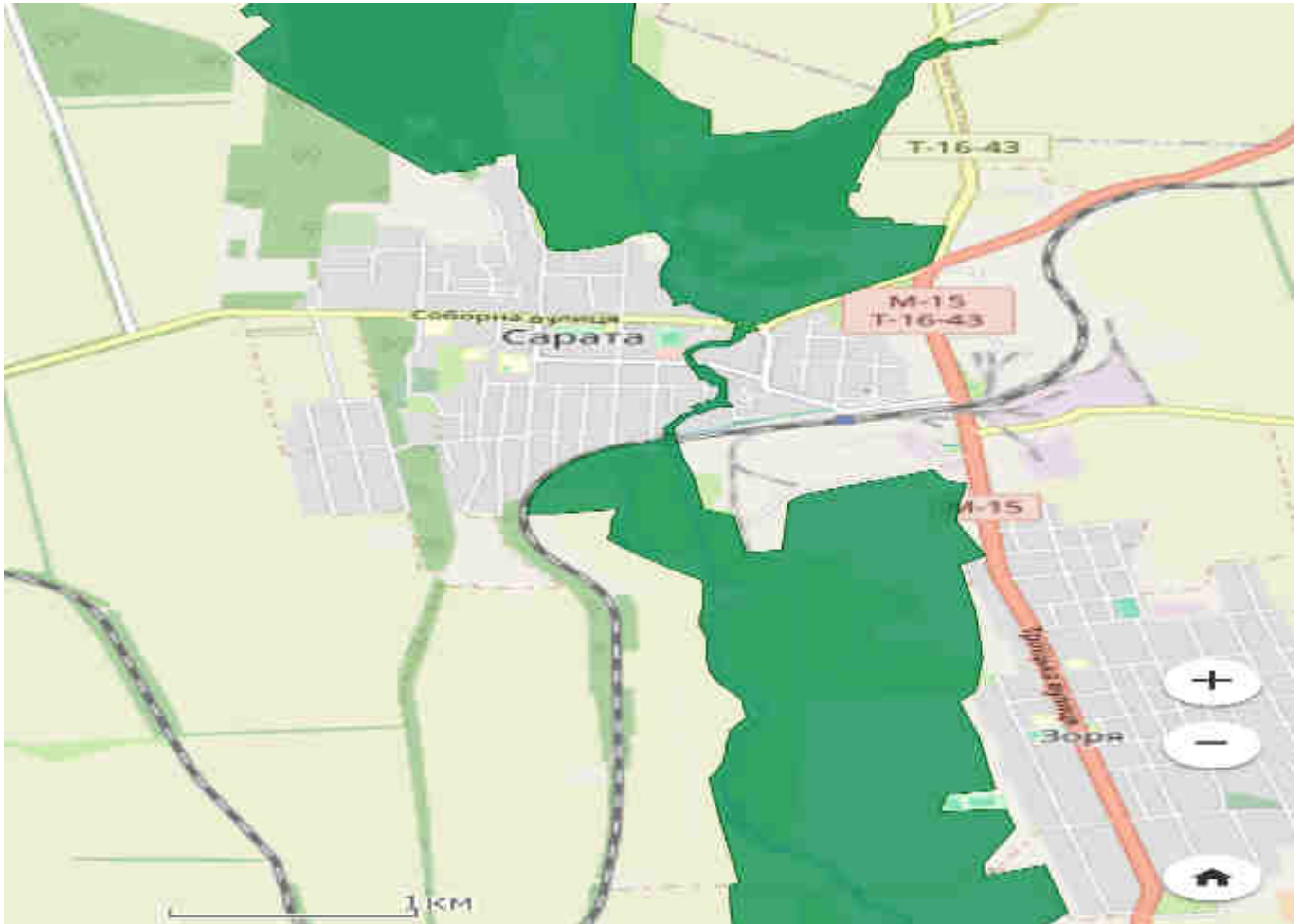


Рис. 2.6.2. Схема проходження Смарагдової мережі територією селища Сарата

За ухвалою комітету Бернської конвенції в грудні 2019 року до Мережі були включені 106 нових українських територій (майже 1,5 мільона гектарів). Тепер, коли Смарагдові межі розміщені на публічній карті, усі сумніви мають відпасти, адже всі вони – частина Державного земельного кадастру - уся інформація про всі типи природоохоронних територій, що потраплятиме до Державного земельного кадастру, потрапить автоматично й у всі інші. Зокрема до ресурсних кадастрів, що ведуться іншим урядовими органами. Наприклад, у Держгеонадра, де планується видобуток корисних копалин. Після цього планування нових кар'єрів і торфорозробок вірогідно уникатиме заповідних земель.

На території селища та навколо нього відсутні водно-болотні угіддя міжнародного значення, біосферні резервати програми ЮНЕСКО «Людина і біосфера», об'єкти всесвітньої спадщини ЮНЕСКО - відсутні. В межах селища Сарата розміщені землі державного лісового фонду Саратського лісництва філії «Ізмаїльське лісове господарство».

Ймовірний майбутній розвиток, якщо проєкт генерального плану не буде затверджений.

Якщо проєкт генерального плану не буде затверджений існуючий стан рослинного і тваринного світу більш ймовірно не зазнає значних змін. Містобудівне освоєння території в межах селища відбуватиметься відповідно чинного генерального плану.

2.7. Відношення ДПТ до культурної спадщини

Території історичного характеру, які несуть в собі величезний багаж знань, про минулі часи відіграють важливу роль в збереженні надбань нації та розбудові державності. Саме збереження традиційного середовища є важливим напрямком містобудівної та пам'яткоохоронної діяльності.

Відповідно до листа Департаменту культури, національностей, релігій та охорони об'єктів культурної спадщини № 1005/10/01-13/2-24/157 від 01.04.2024 р на території селища Сарата розташовано 4 об'єкти культурної спадщини, а саме пам'ятка історії місцевого значення та 2 пам'ятки археології місцевого значення та 1 об'єкт археологічної спадщини. Також, варто відзначити що на територію селища поширюються охоронні зони двох пам'яток археології місцевого значення (Таблиця 2.7.1.).

Перелік пам'яток археології місцевого значення, які розташовані в межах селища сарата та на його околицях.

Таблиця 2.7.1.

№ п/п	Найменування пам'ятки	Розташування	Категорія пам'ятки	Охоронна зона	Рішення про перебування під державною охороною
1	Моргильник курганий	2,5 км на пн-зх від сел. Сарата	Місцевого значення	300 м	Рішення виконавчого комітету Одеської обласної ради народних депутатів № 381 від 27.07.1971 р.
2	Поселення сабатинівське Сарата	На пд від населеного пункту, на правому березі р. Сарата	Місцевого значення	300 м	Рішення виконавчого комітету Одеської обласної ради народних депутатів № 241 від 21.06.1988 р.
3	Поселення двошарове: римського часу та татарське (Зоря)	с. Зоря, на пн від села на лівому березі р. Сарата	Місцевого значення	300 м	Рішення виконавчого комітету Одеської обласної ради народних депутатів № 241 від 21.06.1988 р.
4	Поселення Сарата II	1 км на пн від селища, на лівому березі р. Сарата	Місцевого значення	300 м	Рішення виконавчого комітету Одеської обласної ради народних депутатів № 241 від 21.06.1988 р.
5	Могильник курганий	Селище Сарата, 3,0-4,0 км км на пн від селища, на лівому березі р. Сарата	Місцевого значення	500 м	Рішення виконавчого комітету Одеської обласної ради народних депутатів № 381 від 27.07.1971 р.
6	Поселення	На пд від південної околиці селища	Місцевого значення	500 м	Об'єкт археологічної спадщини.
7	Курганна група	Південно-східна околиця селища Сарата	Місцевого значення	Відповідно до п.13.1.11. ДБН Б 2.2-12:2019	Об'єкт археологічної спадщини.
8	Братська могила Героїв Радянського Союзу Халікова І.Р., Зацепіна О.В. і радянських воїнів, які загинули у серпні 1944 р., та пам'ятник воїнам-односельцям, які загинули в роки Другої світової війни	Селище Сарата, вул. Крістіана Вернера. Буд. 85, біля будівлі школи		100 м	РішенняВК ООР ДТ № 381 від 27.07. 1971 (1638)

Згідно ст.37 ЗУ «Про охорону культурної спадщини», в зоні розташування курганів будівельні та інші роботи, що можуть призвести до руйнування, знищення чи пошкодження об'єктів культурної спадщини, проводяться тільки після повного дослідження цих об'єктів за рахунок коштів замовників зазначених робіт.

Під час проведення будь-яких земляних робіт можуть бути виявлені ознаки наявності археологічних пам'яток (уламки посуду, кістки, знаряддя, праці, зброя та ін.) на території проектування. Тоді, згідно зі ст. 36 Закону України «Про охорону культурної спадщини», виконавець робіт зобов'язаний зупинити їхнє подальше ведення і протягом однієї доби повідомити про це орган охорони культурної спадщини для забезпечення відповідних заходів для вивчення та фіксації археологічних об'єктів, нанесення на карти та визначення їх охоронних зон. Тому, в разі виявлення, під час проведення будівельних, землерийних робіт ознак наявності об'єктів культурної спадщини на згаданій території необхідно звернутися до органу охорони культурної спадщини і передбачити призупинення робіт до повного дослідження щойно виявлених об'єктів.

Згідно зі ст. 37 Закону України «Про охорону культурної спадщини» роботи на щойно виявлених об'єктах культурної спадщини здійснюються за наявності письмового дозволу відповідного органу охорони культурної спадщини на підставі погодженої з ним науково-проектної документації.

Згідно зі ст. 19 Закону України «Про охорону археологічної спадщини» юридичні і фізичні особи, у користуванні або володінні яких перебувають археологічні об'єкти, зобов'язані негайно інформувати про нововиявлені об'єкти або предмети в межах території, яку вони використовують для своєї діяльності.

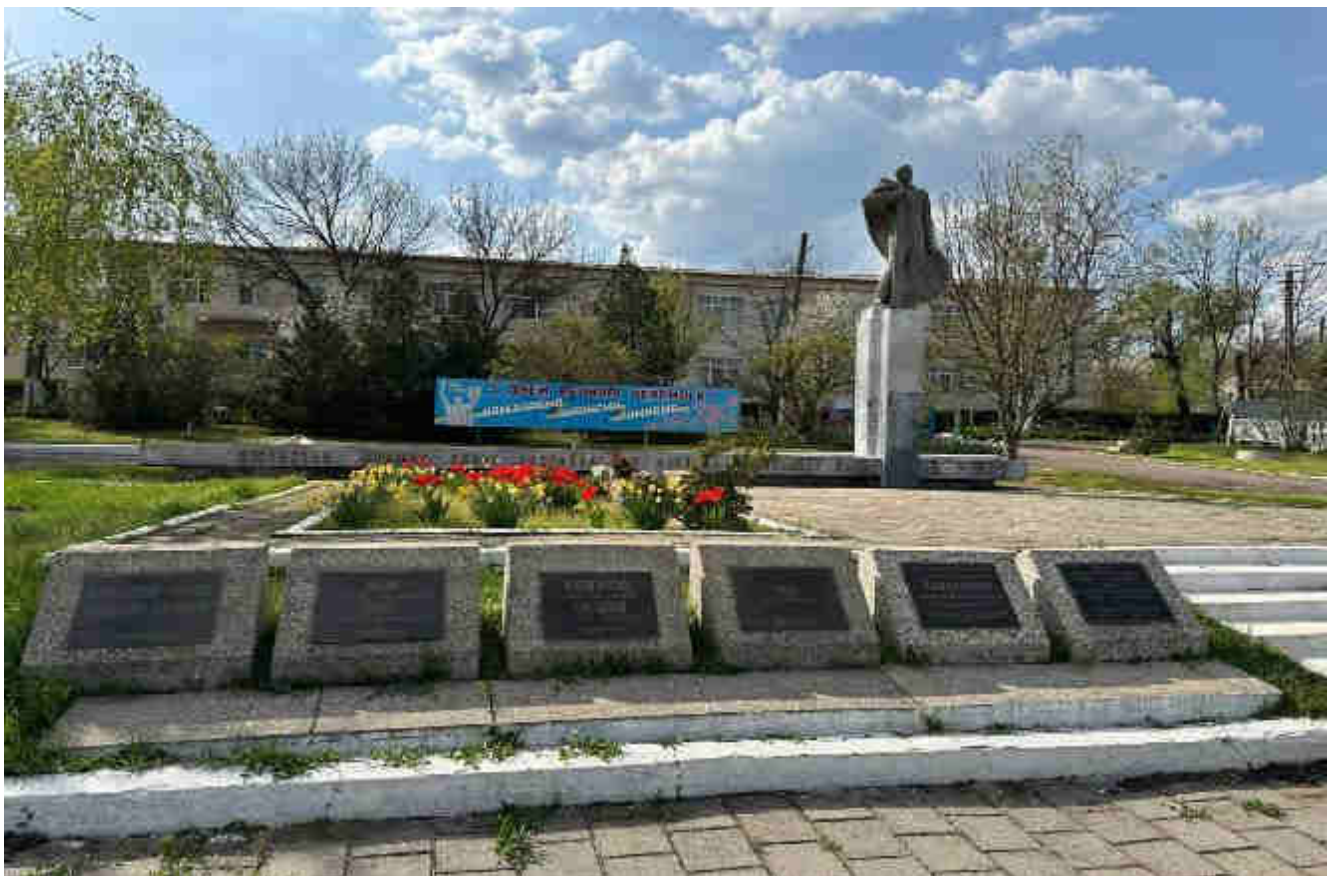


Рис 2.7.1. Пам'ятник воїнам-односельцям, які загинули в роки Другої світової війни

Якщо проєкт генерального плану не буде затверджено стан об'єктів культурної спадщини селища Сарата не зазнає змін.

2.8. Опис поточного стану умов життєдіяльності населення та його здоров'я в зоні імовірного впливу ДПТ, матеріальних активів

Здоров'я має важливе значення у житті кожної людини, ставить ключовий аспект національної безпеки, визначає можливості досягнення індивідуального і суспільного добробуту та благополуччя, перспективи стійкого розвитку, збільшення випадків тих чи інших хвороб можна пов'язати з забрудненням навколишнього природного середовища. Неприятливі екологічні умови проживання населення послаблюють імунну систему, зменшується опір організму хронічним захворюванням.

Для аналізу існуючого стану здоров'я населення використовувалися статистичні дані КП «Саратський центр первинної медико-санітарної допомоги», яка надала дані порівняльних показників захворюваності, які стосуються мешканців Саратської селищної територіальної громади.

На рис.2.8.1. надані показники захворюваності населення в динаміці за кожен останній з п'яти років, відповідно останнього звітного періоду.

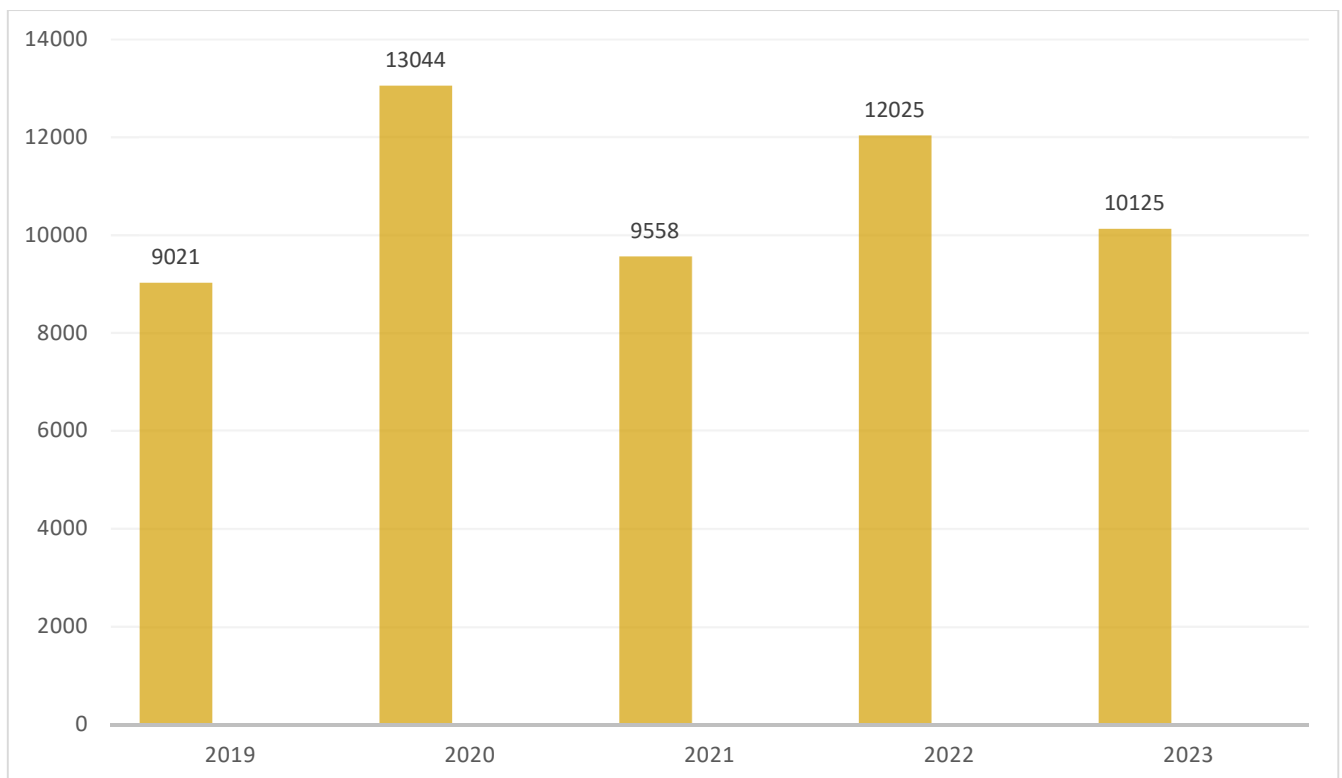


Рис. 2.8.1 Показники захворюваності населення

У 2019 році відмічається значне скорочення захворювання населення - це свідчить про відсутність у той рік спалахів інфекційних хвороб, покращення медичного обслуговування.

В таблиці 6 показана кількість уперше в житті зареєстрованих випадків захворювань за класами хвороб:

Захворюваність населення

Таблиця 2.8.1.

Клас хвороб	2021		2022		2023	
	Уперше	Захворюваність на 100 тис. нас.	Уперше	Захворюваність на 100 тис. нас	Уперше	Захворюваність на 100 тис. нас.
Деякі інфекційні та паразитарні хвороби	21	118,9	12025	72118,3	10125	59460,8
Новоутворення	3212	1817,3	286	17115,3	303	1779,4
Хвороби крові, кровотворних органів	102	577,5	97	581,8	89	522,7
Хвороби ендокринної системи та порушення речовин	321	1817,3	319	12913,2	308	1808,7
Роздади психіки	0	-	0	-	0	-
Хвороби нервової системи	86	486,9	89	533,7	103	604,8
Хвороби ока	0	0	0	0	0	0
Хвороби вуха	0	0	0	0	0	0
Хвороби системи кровообігу	2085	11803,7	2106	12630,4	2001	11751,2
Хвороби органів дихання	5965	33769,2	8463	50755,6	6595	38730,3
Хвороби органів травлення	362	2049,4	342	2051,1	383	2249,2
Хвороби шкіри та підшкірної клітковини	82	464,2	84	503,7	92	540
Хвороби кістково-м'язової системи	67	379,3	68	407,8	74	434,6
Хвороби сечостатевої системи	54	305,7	61	365,8	68	399,4
Вроджені аномалії, деформація	92	520,8	83	497,7	78	458,1

В зв'язку з відсутністю в закладах первинної ланки епідеміологічного контролю в КП «саратський ЦПМСД» не може надати відомості про кількість випадків захворюваності на окремі інфекційні хвороби, в тому числі ті що передаються через контакт з водою.

Кількість випадків захворюваності на злоякісні новоутворення (табл. 2.8.2.) за окремими локаціями, що встановлені уперше та кількість хворих, що перебували на обліку у медичних закладах на кінець року, за показниками (1-осіб, 2-у розрахунку на 100 тис населення (або на 10 тис. населення)).

Злоякісні новоутворення.

Таблиця 2.8.2.

	2021		2022		2023	
	Новоутворення	Захворюваність на 100 тис. нас	Новоутворення	Захворюваність на 100 тис. нас	Новоутворення	Захворюваність на 100 тис. нас.
Новоутворення по Саратській ТГ які задекларовані	34	192,5	28	167,9	45	264,3

Відповідно аналізу наведених статистичних даних в 2022 році спостерігається тенденція до зростання захворюваності за класами хвороб. Визначається що серед показників захворюваності перше місце посідають хвороби органів дихання, друге місце інфекційні та паразитарні хвороби.

За даними досліджень науковців за інтенсивністю впливу різних чинників на стан здоров'я людини виділяються наступні залежності. На чинники соціально-економічного характеру, до яких

відносяться паління, вживання наркотиків, зловживання алкоголем, праця в шкідливих умовах, нераціональне харчування, стреси, гіподинамія, незадовільні побутові умови та гіперурбанізація припадає 51-52% загального впливу. Чинник стану навколишнього природного середовища (зокрема, забруднення повітря, води, ґрунту, фізичні фактори впливу) охоплює 20-21% впливу. Генетично-біологічні фактори (спадковість, стать, вік тощо) впливають на 19-20%. На групу факторів, пов'язаних із обсягом і якістю медичного обслуговування (вакцинація, періодичність медичних обстежень, своєчасність та якість лікування) припадає 8-9% впливу.

Аналізуючи дані надані КП «Саратський центр ПМСД» можна зробити висновок, що з 2022 року кількість хворих людей зростає. Причиною цього може бути погіршення оточуючого середовища, нервові стреси, погіршення умов проживання та зменшення доходів населення в зв'язку з військовою агресією зі сторони російської федерації.

Перший випадок появи коронавірусної хвороби було виявлено на території Одеської області 25 березня 2020 року. Станом на 19 липня 2021 зафіксовано 141360 випадків інфікування, 3002 особи померло (2,1%).

Динаміка захворювань на Covid-19 в Саратській громаді наведена нижче (Рис 2.8.2.), яка показує, що за останні роки кількість хворих йде на зменшення.



Рис.2.8.2. Динаміка захворювань на Covid-19 в Саратській громаді

При порівнянні показників захворюваності жителів громади можна зробити висновки що вони відповідають середньо районним показникам.

Ймовірний майбутній розвиток, якщо проєкт генерального плану не буде впроваджений.

До чинників, що впливають на стан здоров'я населення, які стосуються документа державного планування, можна віднести: забезпечення сприятливих санітарно-гігієнічних умов території селища для проживання населення та забезпечення установами громадського обслуговування, зокрема закладами охорони здоров'я відповідно державних будівельних норм.

Забезпечення санітарно-гігієнічних умов населеного пункту реалізується шляхом повного охоплення території об'єктами та мережами інженерної інфраструктури, зокрема централізованого водопостачання та водовідведення, дощової каналізації, санітарного очищення території; забезпечення санітарно-гігієнічної сумісності виробничо-комунальних зон із сельбищною та ландшафтно-рекреаційною зонами як на існуючих так і на перспективних ділянках містобудівного освоєння.

Якщо проєкт генерального плану не буде впроваджений існуючі показники здоров'я населення більш ймовірно залишатимуться без змін.

Матеріальні активи.

Матеріальні активи селища можуть включати різноманітні ресурси та інфраструктуру, які мають економічну, соціальну або екологічну цінність. Основні категорії матеріальних активів селища Сарата складаються з:

1. Земельні ресурси:

- сільськогосподарські угіддя (поля, пасовища, сади, виноградники);
- земельні ділянки під забудову (житлові, господарські та комерційні об'єкти);

2. Будівлі та споруди:

- житлові будинки (садиби, приватна забудова та фермерські господарства);
- господарські споруди (комори, сараї, гаражі, майстерні);
- громадські будівлі (школи, заклади дошкільної освіти, медичні заклади, будинки культури, церкви, бібліотеки);
- комунальні споруди (водонапірні башти, очисні споруди, електростанції, трансформаторні підстанції).

3. Об'єкти інфраструктури:

- дороги місцевого значення;
- мережі комунікацій (електропостачання, водопровід, каналізація, мережа інтернет, мобільний зв'язок).
- транспортні засоби (сільськогосподарська техніка, автомобілі, вантажний та спеціальний транспорту).

4. Економічні ресурси:

- - підприємства та установи: фермерські господарства, молокозавод, млини, пекарні, торгові точки та магазини;
- - комунальні підприємства: (водопостачання та водовідведення, поводження з відходами, складські та логістичні комплекси).

5. Соціальні активи:

- - рекреаційні зони (парки, спортивні майданчики, стадіони)
- - культурні об'єкти (архітектурні пам'ятки, музеї).

Аналіз сильних та слабких сторін, можливостей та загроз, що стосуються перспектив розвитку населеного пункту. (SWOT аналіз).

SWOT- аналіз полягає у розділенні елементів навколишнього середовища на чотири категорії: сильні (Strengths) і слабкі (Weaknesses); можливості (Opportunities), які відкриваються внаслідок реалізації містобудівних рішень, загрози (Threats), які заважають реалізації проектних рішень. Результати аналізу представлені в таблиці 2.8.3.:

SWOT аналіз перспектив розвитку селища Сарата

Таблиця 2.8.3.

Сильні сторони	Слабкі сторони
<ol style="list-style-type: none"> 1. Сприятливе економіко-географічне положення; 2. Розвинута транспортна інфраструктура; 3. Наявність вільних територій для промислово-складського будівництва; 4. Наявний водний об'єкт р. Сарата; 5. Діючі очисні споруди та наявна система централізованого водовідведення; 6. Розвинуте сільське господарство; 7. Наявність рекреаційного потенціалу(ліси); 8. Розташування селища у системі регіональної екологічної мережі (Сасик – Когильницький коридор); 9. Комфортність кліматичних умов. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Відсутність стратегії розвитку туризму; 2. Схильність ґрунтів до ерозії; 3. Нестача трудових ресурсів; 4. Пересихання водойми, антисанітарний стан заплави річки призводить до утворення анафелогенних зон; 5. Відсутність дієвої системи роздільного збору, сортування, переробки та утилізації відходів; 6. Низький рівень впровадження енергоефективних технологій та матеріалів; 7. Незадовільний стан утримання територій прибережних захисних смуг; 8. Відсутність розробленої локальної системи екомережі селища; 9. Необлаштованість рекреаційних зон, зон короткочасного відпочинку, нестача зон довготривалого відпочинку та лікування і оздоровлення населення.
Можливості	Загрози
<ol style="list-style-type: none"> 1. Створення рекреаційних зон на основі озелених територій запобігатиме негативним наслідкам зміни клімату; 2. Впорядкування заплави річки сприятиме очищенню водного об'єкту; 3. Розроблення заходів спрямованих на створення ТПВ; 4. Формування та збільшення обсягів зелених насаджень спеціального призначення (у межах санітарних зон) запобігатиме поширенню викидів та шуму; 5. Реконструкція та облаштування доріг та вуличної мережі призведе до зменшення впливів від забруднення повітря, шумового, вібраційного тощо; 6. Розвиток туристичної галузі. Спрямування отриманого прибутку на розвиток селища; 7. Розвиток промисловості та сільського господарства; 8. Створення додаткових робочих місць. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Збільшення шумового навантаження на довкілля через розвиток транспортної інфраструктури та збільшення руху; 2. Неправомірне господарювання в ПЗС; 3. Нестача територій рекреаційного призначення призводить до некерованої рекреації в несанкціонованих зонах і тягне дигресію ландшафтів; 4. Втрата родючості ґрунтів через інтенсивну сільськогосподарську діяльність; 5. Збільшення обсягу побутових відходів; 6. Незадовільний стан р. Сарата; 7. Погіршення демографічної ситуації; 8. Порушення дотримання санітарно-захисних зон може призвести до погіршення стану самопочуття та збільшення захворювань серед населення.

Прогнозні зміни стану довкілля, якщо проект «Генеральний план селища Сарата Білгород-Дністровського району Одеської області» не буде затверджено

Відсутність проекту з визначеними умовами та обмеженнями для містобудівних потреб, із його оцінкою природно-ресурсного потенціалу, ймовірно призведе до подальшого не ефективного використання земель, здійснення хаотичної житлової та виробничої забудови, подальше поширення небезпечних природних та техногенних процесів, що створюватиме суттєві ризики для здоров'я населення.

На перспективу генеральний план передбачає територіальний розвиток населеного пункту з повним інженерним забезпеченням благоустроєм та озелененням, інженерним захистом території, розвитком системи транспорту, екологічним оздоровленням середовища та умов проживання населення.

У випадку, якщо проект генерального плану не буде затверджений дані стратегічні цілі не будуть досягнуті в повній мірі, що призведе до зниження якості екологічних показників стану довкілля та санітарно-гігієнічних умов проживання населення.

Якщо проект генерального плану не буде впроваджений, нові рішення щодо розбудови вулично-дорожньої мережі не будуть реалізовані, вплив транспорту на атмосферне повітря і здоров'я населення буде зростати.

Розширення площі житлової забудови і господарського сектору селища без урахування екологічних вимог та відповідного забезпечення інженерною інфраструктурою (тепло-, електропостачання) матиме тенденцію до зростання негативних впливів на довкілля і умови проживання.

Невиконання заходів з інженерної підготовки та захисту, ефективної системи вилучення та переробки ТПВ, утворення стихійних сміттєзвалищ створюватиме передумови для негативного впливу на здоров'я населення.

В кінцевому результаті функціонально-планувальна організація території селища залишиться без змін, не відбудеться запланованого поліпшення стану соціально-побутового обслуговування населення, організації місць відпочинку та ландшафтного благоустрою території. Існуючі показники здоров'я населення ймовірно залишатимуться без змін.

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

Генеральний план селища Сарата розробляється на підставі аналізу існуючого стану території з урахуванням існуючого рельєфу території, природно-кліматичних умов, визначенням містобудівних обмежень, що пропонується ввести в межі населеного пункту.

Система планувальних обмежень

Важливим фактором для розробки схеми функціонально-планувальної організації території є планувальні обмеження в структурі яких враховані нормативні санітарно-захисні зони та охоронні зони від існуючих та проектних об'єктів промислового, сільськогосподарського виробництва, об'єктів комунального господарства, об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури відповідно: ДСП 173-96 "Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів"; ДБН Б.2.2-12:2019 "Планування та забудова територій"; ДБН Б.1.1-13:2021 "Склад та зміст містобудівної документації на державному та регіональному рівнях".

Існуючі планувальні обмеження

Планувальні обмеження на території селища представлені санітарно-захисними зонами (далі СЗЗ) від виробничо-комунальних підприємств та об'єктів, об'єктів транспортної інфраструктури, планувальними обмеженнями від об'єктів і мереж інженерної інфраструктури, природоохоронними зонами (табл. 3.1).

Існуючі планувальні обмеження

Таблиця 3.1.

П/П	Назва підприємств	Нормативна санітарно-захисна/охоронна зона, м	Документ
Виробничі підприємства			
1.	ТОВ «Саратський завод продтоварів» (консервування овочів і фруктів)	50	Додаток №4 ДСП-73-96
2.	ФОП Георгієв Георгій Георгійович (виробництво хліба та продуктів борошномельно-круп'яної промисловості)	50	Додаток №4 ДСП-73-96
3.	ФОП Кулинський Іван Захарійович (перероблення та консервування риби)	50	Додаток №4 ДСП-73-96
4.	Виробничо-комерційна фірма «ТГОС» (виробництво продуктів борошномельно-круп'яної промисловості)	50	Додаток №4 ДСП-73-96
5.	ТОВ «Саратський коровай» (борошномельний комбінат)	100	Додаток №4 ДСП-73-96
6.	ТОВ «Саратський комбінат хлібопродуктів» (складське господарство)	100	Додаток №6 ДСП-73-96
7.	ТОВ «УКРАВІТ АГРО» (елеватори, переробка продуктів рослинництва)	100	Додаток №4 ДСП-73-96
8.	ТОВ «Сарата будком» (складське господарство)	50	Додаток №6 ДСП-73-96
9.	Молокозавод (не діючий)	50	Додаток №4 ДСП-73-96
10.	Млин (не діючий)	100	Додаток №4 ДСП-73-96
Комунальні об'єкти			
11.	ЛЕП (10 кВ)	10	Постанова КМУ від 27.12.2022 №1455 «Про затвердження Правил охорони електричних мереж» (п.7)
12.	ЛЕП (35 кВ)	15	Постанова КМУ від 27.12.2022 №1455 «Про затвердження Правил охорони електричних мереж» (п.7)
13.	ПС 35/10 кВ	10	ПЕУ
Об'єкти комунального призначення			
14.	Каналізаційні очисні споруди	100	Додаток № 12 ДСП 173-96

15.	Кладовища (діючі/закриті)	300/100	ДСП 173-96
16.	Автозаправні станції (АЗС)	50	п. 5.32 ДСП-73-96
Об'єкти інженерної інфраструктури			
17.	Свердловини питного користування	30	ДБН Б.2.2-12:2019 ДСП 173-96, дод.12
Об'єкти транспортної інфраструктури			
18.	Автомобільна дорога загального користування державного значення II технічної категорії	100	п. 8.42, 8.43, ДСП 173-96
19.	Залізниця	100	ДБН Б.2.2-12:2018, п.10.1.6; ДСП №173-96, п. 5.20
Природо-охоронні об'єкти			
20.	р. Сарата	25	ст. 87, ст. 88 ВКУ
21.	Землі державного лісового фонду	20	ДБН Б.2.2- 12:2019, (п.15.2.4)
Об'єкти історико-культурного призначення			
22.	Пам'ятки культурної спадщини	100-300	ЗУ «Про охорону культурної спадщини»

Екологічну ситуацію визначають існуючі виробництва (консервні заводи, склади, борошномельні підприємства, АЗС та СТО) та асфальтобетонний завод в с. Зоря (СЗЗ=1000м). Враховуючи ділянки житлової забудови селища Сарата, що розташовані в радіусі 1000м для даного підприємства необхідно здійснювати обмеження щодо нарощування виробничих потужностей з метою забезпечення встановлених параметрів СЗЗ. В перспективі, при необхідності нарощування виробничих потужностей, асфальтне виробництво підлягає винесенню за межі населеного пункту з дотриманням СЗЗ. В іншому випадку необхідно здійснити перепрофілювання підприємства з метою зменшення його класу шкідливості та СЗЗ.

Джерелом ймовірного екологічного впливу є діюче кладовище (СЗЗ=300м), розташоване в західній частині селища по вул. Лесі Українки (ділянка розміром га. , під похованням 5,75 га) в зоні впливу якого розташована житлова забудова.

Оскільки експлуатація кладовища продовжиться і в перспективі, генпланом передбачається невідкладне забезпечення житлової забудови централізованим водопостачанням та водовідведенням в 300-метровій санітарно-захисній зоні кладовища. Крім того, територія поховань потребує дотримання санітарних правил експлуатації кладовища (згідно ДСанПіН 2.2.2.028-99), благоустрою території та інженерного захисту водоносних горизонтів і поверхневого стоку від забруднення токсичними речовинами, що передбачено рішеннями генплану.

На подальшу перспективу передбачається закриття діючих ділянок кладовища, а для вирішення потреб у похованні рекомендується організація нової площі для поховання, поза межами впливу на житлово-громадську забудову селища.

В межах селища розташовані ділянки автомагістралі М-15 та автомобільних шляхів Т-16-27 та Т-16-43, які відносяться до II категорії, як планувальні обмеження від них прийняті санітарно-гігієнічні розриви (в межах червоних ліній) та передбачена функціонально - планувальна організація прилеглих смуг відповідно ДСП 173-96 (8.42, 8.43). Ділянки нової забудови розміщені з урахуванням санітарних розривів від доріг.

Залізничні лінії потребують встановлення санітарно-захисної зони 100 метрів (ДБН Б.2.2-12:2018, п.10.1.6; ДСП №173-96, п. 5.20). При здійсненні спеціальних шумозахисних заходів розміри санітарно-захисної зони встановлюються з урахуванням забезпечення на території житлової забудови нормативних рівнів шуму, але не менше 50 метрів. При цьому не менше 50% площі санітарно-захисної зони повинно бути озеленено.

Від об'єктів обслуговування транспорту (гаражів, автостоянок) необхідно дотримання санітарних відстаней 25-50м, відповідно Додатку №10, ДСП №173-96.

Від ЛЕП напругою 10, 35 кВ, з метою обмеження впливу на суміжні ділянки та об'єкти, згідно з вимогами Постанови КМУ від 04.03.1997 №209 «Про затвердження Правил охорони електричних мереж» (п.5), встановлюються охоронні зони в обидві сторони від осі ЛЕП відповідно по 10 та 15 метрів.

В межах селища Сарата розміщені землі державного лісового фонду Саратського лісництва філії «Ізмаїльське лісове господарство», тому необхідно врахувати вимоги Правил пожежної безпеки в лісах України (п 3.1.10) та ДБН Б.2.2- 12:2019, (п.15.2.4) забороняється розміщення складів паливно-мастильних та інших горючих матеріалів, АЗС та вогнебезпечних виробництв, сміттєзвалища, житлові і виробничі приміщення ближче ніж за 100м від стіни хвойного лісу, 50м-мішаного, 20м- листяного. У випадку існуючого ближчого за відстанню розміщення таких об'єктів від стіни лісу необхідно здійснювати протипожежне влаштування цих об'єктів.

При прийнятті проектних рішень враховані нормативні параметри прибережних захисних смуг річкової мережі селища. Відповідно Водного кодексу України (ст. 87, ст. 88) нормативні параметри для водойм становлять: для великих річок, озер 100 метрів; для малих річок, безіменних струмків 25 метрів (із урахуванням крутизни рельєфу, подвоюються). Території ПЗС є складовою екологічного каркасу населеного пункту і підлягають упорядкуванню, озелененню та благоустрою. Ділянки ПЗС відносяться до земель водного фонду. Господарське використання регламентується дією Земельного та Водного кодексів України та Постановою КМУ від 13.05.1996 №502. Для точного визначення меж ПЗС усіх водойм селища необхідно розробити спеціальні проекти із землеустрою щодо їх встановлення із урахуванням проектних рішень даної містобудівної документації, та подальшим їх винесенням в натуру. В даному проекті, на "Схемі проектних планувальних обмежень" надані графічні містобудівні пропозиції щодо їх подальшого визначення при розробленні проекту землеустрою.

Вищезазначені санітарно-захисні зони та зони екологічної регламентації враховані в структурі існуючих та прогнозних планувальних обмежень території проектування. Розміщення площ житлової забудови передбачається за межами санітарно-захисних зон, санітарних відстаней та інших зазначених регламентацій.

Проектні планувальні обмеження

Відповідно до проектних рішень ДДП щодо зміни функціонального використання окремих ділянок для розміщення виробничих, комунальних підприємств перспективні планувальні обмеження будуть представлені:

- СЗЗ від перспективної ділянки кладовища 300м, відповідно ДСанПіН 2.2.2.028-99;
- СЗЗ від виробничих, комунально-складських, транспортних підприємств з СЗЗ в залежності від класу шкідливості підприємства - 50, 100, 300м, відповідно вимог ДСП № 173, Додаток №4;
- Планувальні обмеження природоохоронного значення представлені системою прибережних захисних смуг водних об'єктів; зонами санітарної охорони централізованих джерел водопостачання; зеленими насадженнями загального користування; лісами ДЛФ.

Ділянки, що потенційно зазнають впливу внаслідок проектних рішень

В основу функціонально- планувальної організації території селища, виконаної генеральним планом, закладені екологічно спрямовані містобудівні принципи:

- удосконалення планувальної структури, яка має забезпечити зручні транспортні та пішохідні зв'язки з місцями праці, проживання та відпочинку;
- раціональне використання земель;
- створення зручної мережі закладів обслуговування;
- санітарний благоустрій території та організацію місць відпочинку для населення;
- оздоровлення навколишнього середовища.

Для визначення подальшого розвитку селища Сарата були проаналізовані існуючі території населеного пункту, а також території, які можуть бути використані для розвитку потреб громади, та формування його економічного потенціалу та перспективи розвитку на короткостроковий, середньостроковий та довгостроковий розрахункові періоди.

Реалізація цих положень безумовно призведе до позитивних змін довкілля та стану здоров'я населення. Реалізація зазначених проектних рішень передбачає зміну функціонального використання деяких територій (ділянок), до них відносяться:

Опис територій, які ймовірно зазнають впливу внаслідок зміни їх функціонального призначення відповідно до генерального плану

Таблиця 3.2

Номер і функціональне призначення території	Планова зміна призначення території	Розташування	Площа, га
Ділянка №1	Території громадської забудови, зелених насаджень загального користування та сільськогосподарські території	Північна частина селища	32,6
Ділянка №2	Виробничі території	Північний захід	14,58
Ділянка №3	Сільськогосподарські території, території лісів, території інженерно-комунальної забудови та території транспортно-складської забудови.	Південна частина селища	75,00
Ділянка №4	Території транспортно-складської забудови.	Західна частина селища	9,28

Планувальні рішення генерального плану проаналізовані щодо характеру їхнього впливу на стан навколишнього середовища у розрізі окремих складових і компонентів довкілля людина і здоров'я, біорізноманіття та ПЗФ, земельні ресурси та ґрунти, поверхневі та підземні води, клімат і атмосферне повітря, культурна спадщина, транскордонні наслідки (таблиця 3.3.).

**Оцінка планувальних рішень генерального плану щодо впливу на компоненти
довкілля**

Таблиця 3.3.

Планувальне рішення як чинник впливу	Компоненти, що зазнають впливу						
	Людина і здоров'я	Біорізноманіття та ПЗФ	Земельні ресурси та ґрунти	Поверхневі та підземні води	Клімат і атмосферне повітря	Культурна спадщина	Транс-кордонні наслідки
Ділянка №1 Громадська забудова та сільськогосподарські угіддя							
Ділянка №2 Виробничі території							
Ділянка №3 Комунальне підприємство, транспортно-складська забудова							
Ділянка №4 Транспортно-складська забудова							
	Ймовірні значні негативні наслідки			Помірні негативні наслідки			Відсутність негативних наслідків або позитивні наслідки

Ділянки розташовані в різних частинах селища. Більшість з них відноситься до земель віднесених для розміщення житлової або громадської забудови. Переважно це території вільні від забудови, вкриті переважно трав'яною рослинністю, з незначним відсотком деревно-чагарникової рослинності на окремих ділянках.

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

Під час розроблення звіту про стратегічну екологічну оцінку були визначені основні проблеми для навколишнього середовища і охорони здоров'я населення, надані характеристики даних впливів, проаналізовані їх територіальні аспекти. У таблиці нижче наведено ключові потенційні екологічні проблеми та ризики пов'язані з генеральним планом, яким була приділена особлива увага під час оцінки проектних рішень.

Опис факторів впливу на навколишнє середовище та на здоров'я населення від реалізації запланованих заходів генерального плану

Таблиця 4.1.

Основні екологічні проблеми і ризики	Характеристика проблем і ризиків	Територіальна прив'язка	Проектні рішення генерального плану
Забруднення атмосферного повітря	Викиди забруднюючих речовин стаціонарними та пересувними джерелами	Магістральні вулиці, ділянки виробничого призначення, зростання викидів парникових газів	Організація системи моніторингу атмосферного повітря, створення велошляхів та пішохідних зон, оснащених зеленими насадженнями, для підтримки екологічного транспорту та зменшення автомобільного трафіку, встановлення енергоефективного обладнання та систем, а також перехід до використання відновлювальних джерел енергії для зменшення викидів парникових газів, зменшення викидів та використання палива за допомогою оптимізації логістичних процесів та переходу до більш екологічно чистих видів транспорту.
Забруднення поверхневих водних об'єктів	Скид поверхневого стоку, що формується на території доріг	Сельбищна територія, виробничі та комунальні зони	Прокладання побутової та дощової каналізації, улаштування локальних очисних споруд, впровадження інноваційних систем збору та використання дощової води, щоб зменшити тиск на міські водні ресурси, встановлення систем моніторингу, які слідкують за якістю води та реагують на будь-які зміни або аномалії, впровадження систем водозбереження, а також технологій очищення стічних вод для запобігання забрудненню водойм та підтримки водних екосистем.
	Відсутність встановлених меж прибережних захисних смуг водойм та зон санітарної охорони	р. Сарата в межах селища та водозабірні споруди для господарсько-питного водопостачання	Забезпечення обмеження господарської діяльності та встановлення дієвого контролю за дотриманням норм природокористування в межах прибережних захисних смуг (ПЗС) відповідно до вимог чинного законодавства, проведення комплексу заходів щодо благоустрою та захисту водойм з організацією та благоустроєм рекреаційних зон, оздоровлення водойм з ліквідацією анофелогенних ділянок, впровадження комплексу заходів щодо екологізації всього водогосподарського комплексу селища.
Забруднення ґрунтів	Відсутність ефективної системи управління відходами	Вся територія селища	Здійснення рекультивації решти ґрунту, впровадження технік та інженерних рішень для захисту від ерозії, врахування особливостей ґрунтів при розробці нових об'єктів та забудов, створення зелених коридорів поруч із автомобільними дорогами для зменшення зношування ґрунту та забезпечення природної ізоляції від

			забруднень, застосування методів, що запобігають ерозії, таких як встановлення бар'єрів зелених насаджень, а також використання мульчування для захисту ґрунту від втрати та деградації.
Вплив на природно-заповідний фонд та біорізноманіття	Недостатня кількість зелених насаджень загального користування	Локальні ділянки в межах сільбищної зони	Збереження та відновлення екологічних інфраструктур, таких як зелені насадження, водойми, щоб підтримувати біорізноманіття; Зменшення використання пестицидів і гербіцидів, які можуть знищувати або отруювати дикі види рослин і тварин.
Поводження з ТПВ	Впровадження діючої системи управління відходами	Вся територія селища Сарата	Розробка програм та планів управління, збору та вторинної переробки відходів, щоб зменшити кількість ТПВ та покращити якість ґрунтів.
Вплив на здоров'я населення	Забруднення атмосферного повітря, води, ґрунту, постійний вплив фізичних факторів	Територія селища Сарата	Провести моніторинг якості повітря, та питної води, створення паркових зон для відпочинку мешканців селища.

Окремі екологічні ризики мають комплексний вплив як на складові навколишнього середовища так і на стан здоров'я населення.

Серед важливих проблем можна виділити наступні:

- *забруднення повітря* відбувається за рахунок викидів від стаціонарних та пересувних джерел. Забруднення повітря від стаціонарних джерел відбувається в межах СЗЗ від виробничих підприємств основна кількість яких зосереджена в східній частині селища. Забруднення від транспорту є найбільш критичним фактором має прояв на вулицях селища (вул. Промзона, Заводська, Крістіана Вернера, Чкалова, Ігнаца Ліндла та Готліба Фейгеля); на території с. Зоря діє асфальтобетонний завод з СЗЗ 1000 м в яку входить житлова забудова селища Сарата.
- *забруднення водних об'єктів* відбувається внаслідок дифузного забруднення від транспорту (поверхневий стік з доріг), незадовільного утримання прибережних захисних смуг;
- *забруднення ґрунтів* відбувається шляхом впливу від накопичень побутових відходів, існування кладовища серед житлово-громадської забудови на розрахунковий етап генерального плану, недбалого використання земель, зокрема великої кількості добрив.
- *вплив на природно-заповідний фонд та біорізноманіття*. В межах селища наявні об'єкти ПЗФ відсутні. В селищі спостерігається недостатня кількість зелених насаджень загального користування., втрати біологічного та ландшафтного різноманіття через надмірний антропогенний вплив на природні комплекси та об'єкти, знищення природних середовищ існування видів рослин і тварин різних категорій захищеності;
- *поводження з ТПВ* не розвинене із-за відсутності ефективної системи управління відходами (роздільний збір ТПВ, наявність приймальних пунктів вторинної сировини для повторного використання та рециклінгу). Органи місцевого самоврядування мають розробити та затвердити місцевий план управління відходами, визначити розміщення об'єктів управління відходами та створити муніципальні пункти роздільного збирання ТПВ;
- *вплив на здоров'я населення* несуть джерела шуму від автотранспорту та залізниці, забруднення повітря, води, ґрунту.

5. ЗОБОВ'ЯЗАННЯ У СФЕРІ ОХОРОНИ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ПОВ'ЯЗАНІ ІЗ ЗАПОБІГАННЯМ НЕГАТИВНОГО 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

Цей розділ ґрунтується на аналізі цілей документів державної політики, які мають відношення до цілей розвитку на місцевому рівні, і визначає ступінь їх врахування і впровадження через низку проектних рішень містобудівної документації. В процесі стратегічної екологічної оцінки Генерального плану селища Сарата було розглянуто регіональні і місцеві програми, що містять екологічні цілі та відповідні завдання у сфері охорони здоров'я та соціально-економічного розвитку які стосуються території проектування. Результати аналізу відображені нижче в таблиці 5.1.

Відповідність проекту генерального плану екологічним цілям національної політики

Таблиця 5.1.

Документ	Ключові екологічні цілі	Цілі проекту генерального плану, що розглядається	Рівень відповідності*
<i>Атмосферне повітря</i>			
<i>Міжнародний рівень</i>			
«Перетворення нашого світу: Порядок денний у сфері сталого розвитку до 2030 року» (резолюція Генеральної Асамблеї ООН від 25 вересня 2015 року)	- Ціль 11.6. До 2030 року зменшити негативний екологічний вплив міст у розрахунку на душу населення, зокрема шляхом приділення особливої уваги якості повітря і управлінню побутовими та іншими відходами	- Територіальна оптимізація виробничо-комунальних територій та формування санітарно-захисних зон з метою зменшення рівня забруднення повітря прилеглих територій	+
<i>Національний рівень</i>			
Закон України «Про Основні засади(стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року»	- Викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря від стаціонарних джерел зменшиться зі 100% рівня 2015 р. до 85% у 2030 році	- Оптимізація систем опалення, підвищення коефіцієнту ефективності перетворення енергії	+
<i>Регіональний рівень</i>			
«Регіональна комплексна програма з охорони довкілля Одеської області на 2024-2028 роки» (№1044/A-2023 від 30.11.2023 р.)	- Організація і здійснення державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря	- Здійснення моніторингу наслідків виконання ДДП для довкілля в тому числі для здоров'я населення	+/-
<i>Зміна клімату</i>			
<i>Національний рівень</i>			
«Всесвітня програма дослідження клімату (WCRP)» (в 1980 році за підтримки Міжнародної ради з науки (ICSU)	-Розробка фундаментального наукового розуміння фізичної кліматичної системи та кліматичних процесів, необхідних для визначення того, наскільки клімат можна передбачити, а також ступінь впливу людини на клімат	- Відновлення та осучаснення програми інвентаризації та моніторингу лісів - зменшення кількості парникових газів та використання «зелених технологій» у роботі транспорту та енергетики	+/-
<i>Національний рівень</i>			
Концепція реалізації державної політики у сфері зміни клімату на період до 2030 року, схвалена розпорядженням Кабінету Міністрів	-Скорочення антропогенних викидів і збільшення абсорбції парникових газів та забезпечення поступового переходу до низьковуглецевого розвитку держави	- Запобігання зміні клімату через скорочення антропогенних викидів і збільшення абсорбції парникових газів та забезпечення реалізації низьковуглецевого розвитку	+

України від 07.12.2016 № 932		- Адаптація до зміни клімату	
Воднів ресурси			
Національний рівень			
Концепція реалізації державної політики у сфері промислового забруднення, схвалена розпорядженням Кабінету Міністрів України від 22.05.2019 №402	- Зменшення скидів забруднених стічних вод у водні об'єкти у 2030 р. до 5% загального обсягу скидів порівняно з 15,7% у 2015 році	- Розвиток споруд та мереж інженерної інфраструктури селища для забезпечення потреб сельбищних, промислових і рекреаційних зон	+
Регіональний рівень			
Регіональна програма «Питна вода Одещини» на 2021-2024 роки (№ 141-VIII від 16 квітня 2021р.)	- Забезпечити реалізацію державної політики у сфері питної води та водопостачання, підвищити якість питної води та очищення стічних вод, поліпшити санітарну, епідемічну та екологічну ситуацію в Одеській області, забезпечити охорону джерел питного користування та зменшити втрати питної води	- Реконструкція водопровідних та каналізаційних очисних споруд - Приведення до нормативних вимог зон санітарної охорони та водоохоронних зон джерел питного водопостачання	+
Земельні ресурси			
Національний рівень			
Закон України «Про охорону земель» (№962-IV 1906/2003)	- Завдання 11.5. До 2030 року зменшити негативний екологічний вплив міст у розрахунку на душу населення, зокрема шляхом приділення особливої уваги якості повітря і управлінню міськими та іншими відходами	- Створення ландшафтно-рекреаційних зон короточасного відпочинку та резервування ділянок для розміщення об'єктів рекреаційно-туристичного призначення на заплавах територіях	+/-
Відходи			
Міжнародний рівень			
«Перетворення нашого світу: Порядок денний у сфері сталого розвитку до 2030 року» (резолюція Генеральної Асамблеї ООН від 25 вересня 2015 року)	- Створення до 2030 року 800 нових потужностей із переробки вторинної сировини, утилізації та компостування біовідходів - Зменшення загального обсягу захоронення побутових відходів з 95% до 30%	- Визначення стратегічних напрямків санітарної очистки території з урахуванням перспективних обсягів утворення побутових відходів	+/-
Національний рівень			
«Національна стратегія управління відходами в Україні до 2030 року» (08.11.2017 р.)	- Стратегія передбачає створення до 2030 року 800 нових потужностей із переробки вторинної сировини, утилізації та компостування біовідходів, зменшення загального обсягу захоронення побутових відходів з 95% до 30%, мінімізацію загального обсягу відходів, що захоронюються, з 50% до 35%, а також створення мережі з 50 регіональних полігонів, які відповідатимуть вимогам 31-ої Директиви ЄС	- Збільшення охоплення населення послугами збирання та вивезення побутових відходів - Запровадження роздільного збирання та поводження з окремими небезпечними відходами	+
Регіональний рівень			
«Регіональна комплексна програма з охорони	- Забезпечення ефективного управління відходами	- Визначення стратегічних напрямків санітарної очистки території з урахуванням	+/-

довкілля Одеської області на 2024-2028 роки» (№1044/А-2023 від 30.11.2023 р.)	неналежне поводження з побутовими і небезпечними відходами, перш за все через наявність на території області непридатних пестицидів та інших небезпечних відходів (відходи ртуті та її сполук)	перспективних обсягів утворення побутових відходів на території селища - Удосконалення системи управління побутовими відходами	
Біорізноманіття			
Міжнародний рівень			
Конвенція про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування в Європі (Бернська конвенція) (глава 2, стаття 4)	1. Кожна Договірна Сторона вживає відповідних і необхідних законодавчих та адміністративних заходів для забезпечення охорони середовищ існування видів дикої флори та фауни, особливо тих, які зазначені у додатках I і II, а також охорони природних середовищ існування, яким загрожує зникнення. 2. Договірні Сторони у своїй політиці планування забудови і розвитку територій враховують потреби охорони природних територій, що охороняються згідно із попереднім пунктом, для того щоб уникнути будь-якої деградації таких територій або у міру можливості звести її до мінімуму	- Територією населеного пункту проходить об'єкт Смарагдової мережі, що пропонується до включення у мережу Емеральд - Sarata (site code ua 0000578 «Тіньовий список», частина 3) для даного об'єкта потрібне рішення Бернської конвенції, яка приймає рішення про створення територій Смарагдової мережі.	-
Національний рівень			
«Концепція Загальнодержавної програми збереження біорізноманіття на 2005-2025 роки» (№675-р від 22 вересня 2004р.)	1. Поліпшити просторові та якісні показники біорізноманіття, що сприятиме позитивним змінам у стані довкілля на локальному та регіональному рівні (клімат, якість водних ресурсів, обводнення, зокрема малих річок); 2. Сформувати цілісну екомережу, що сприятиме, зокрема, відтворенню біогеохімічного кругообігу, зміні меж поширення дикорослих рослин і тварин, підвищенню ймовірності виживання нечисленних популяцій;	- Оздоровлення агроландшафтів та інших територій інтенсивного ведення господарської діяльності	+/-
Регіональний рівень			
Регіональна програма «Ліси Одещини на 2021-2025 роки» (№ 202- VIII від 18 червня 2021 року)	- Передбачається створення 1,5 тис га нових лісів на території області	- Здійснити заходи, спрямовані на відновлення лісів у місцях їх природного зростання і заліснення нових територій	+
Здоров'я населення			
Національний рівень			
Програма EU4Health створена на підставі Регламенту (ЄС) 2021/522EN і доповнює політику держав — членів ЄС	- Зміцнення здоров'я і профілактика захворювань, зокрема раку - міжнародні ініціативи та співпраця в галузі охорони здоров'я	- Покращення доступу до медичної допомоги	-

(+) повна відповідність

(+/-) часткова відповідність

(-) невідповідність

На основі аналізу відповідності цілей генерального плану цілям національної та регіональної політики можна зазначити, що генеральним планом приділено велику увагу зобов'язанням у сфері охорони довкілля. Реалізація екологічних вимог передбачена через впровадження планувальних рішень за допомогою визначених спеціальних заходів. Дотримання екологічних вимог стосується таких сфер, як охорона і збереження водного середовища, повітряного середовища, ґрунтів, біорізноманіття, ландшафту, управління відходами тощо.

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), ПОСТІЙНИХ І ТИМЧАСОВИХ, ПОЗИТИВНИХ І НЕГАТИВНИХ НАСЛІДКІВ

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

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

Кумулятивні наслідки- розвиток негативних процесів нагромадження в організмах людей, тварин, рослин отрути різних речовин внаслідок тривалого їх використання. Кумулятивні ефекти можуть виникати з незначних за своїми окремими діями факторів, які впливають одночасно протягом тривалого проміжку часу поступово накопичуючись можуть викликати значні наслідки. Акумуляція впливів відбувається в тому випадку, коли антропогенний вплив або інші фізичні або хімічні впливи на екосистему протягом часу перевершують її можливість їх асиміляції або трансформації.

При дотриманні та виконанні всіх передбачених комплексних захисних і охоронних заходів, що відповідають діючим нормативним вимогам, можливість виникнення кумулятивного впливу який супроводжується негативними екологічними наслідками та понаднормативними викидами в атмосферне повітря забруднюючих речовин не передбачається. Детальна оцінка кумулятивного впливу буде можлива в процесі експлуатації існуючих та проектних об'єктів з урахуванням даних моніторингу навколишнього середовища та проведення відповідних розрахунків. Змін клімату і мікроклімату в результаті планової діяльності не очікується, оскільки в результаті експлуатації проектних рішень відсутні значні виділення теплоти та парникових газів. Особливості кліматичних умов, які сприяють зростанню інтенсивності впливів планової діяльності на навколишнє середовище – відсутні. Для провадження діяльності на існуючих та проектних об'єктах обрані технологічні рішення мають бути екологічно-безпечними.

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

Потужний потенціал озелених територій в межах населеного пункту, дотримання упорядкування цих територій є компенсаційними заходами щодо наслідків будь-яких впливів на оточуюче середовище.

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

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

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

- *на атмосферне повітря* при роботі двигуна внутрішнього згорання будівельних машин та механізмів, пересипці інертних матеріалів, зварювальних та фарбувальних роботах;
- *вплив на водне середовище* зумовлений використанням води на потреби будівництва;
- *шумовий та вібраційний впливи* при роботі автотранспорту та будівельної техніки;
- *вплив на ґрунти* при проведенні земляних робіт.

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

До постійних наслідків для довкілля існуючих і проектних об'єктів відносяться:

- утворення побутових відходів;
- скиди умовно очищених вод у водний об'єкт після очисних споруд;
- утворення відходів шламу після очищення дощових колекторів та очисних споруд.

До довгострокових наслідків відноситься закономірним зміни стану водного об'єкту в часі, що склалися під впливом фізико-географічних умов басейну річки Сарата та зміни клімату, а також питання викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від автотранспорту. Значного негативного впливу під час планової діяльності на довкілля та здоров'я населення не передбачається.

Нижче (Таблиця 6.1.) представлена оцінка впливу кожної запланованої діяльності на кожну із складових довкілля.

Оцінка наслідків для ключових складових довкілля

Таблиця 6.1.

Територія	Атмосферне повітря	Клімат	Вода	Ґрунти	Природні території	Біорізноманіття	Здоров'я
Ділянка №1 Громадська забудова та сільськогосподарські угіддя	+1, П, СС, М	-1, П, ДС, М	+1, П, СС, М	-1, П, СС, М	(?)	(?)	+1, П, ДС, М
Ділянка №2 Виробничі території	-1, П, ДС, М	-1, П, ДС, М	+1, П, СС, М	-1, П, СС, М	(?)	(?)	+1, П, СС, М
Ділянка №3 Комунальне підприємство, транспортно-складська забудова	-1, П, ДС, М	+1, П, ДС, Р	+1, П, СС, М	+1, П, ДС, М	(?)	(?)	+1, П, СС, М
Ділянка №4 Транспортно-складська забудова	-1, П, СС, М	+1, П, СС, М	+1, П, СС, М	-1, П, СС, М	(?)	(?)	+1, П, СС, М
- 2	Значний негативний вплив. Значний негативний вплив слід звести до мінімуму із застосуванням заходів щодо пом'якшення наслідків, щоб він став незначним						
- 1	Помірний негативний вплив. Цей вплив є прийнятним.						
0	Немає впливу.						
+1	Помірний позитивний вплив.						
+ 2	Значний позитивний вплив.						
(?)	Значення впливу не може бути оцінено з певністю через відсутність даних про компоненти довкілля, заплановану діяльність або з інших причин.						
П/НП	Прямий/Непрямий						
ДС/СС/КС	Довгостроковий (10-15 років)/ Середньостроковий (3-5 років)/ Короткостроковий (1 рік)						
М/Р	Місцевий/ Регіональний						
К/С/ТрК	Кумулятивний/ Синергічний/ Транскордонний						

При реалізації рішень містобудівної документації, таких як розвиток вуличної мережі селища, що дасть можливість покращення стану атмосферного повітря в приземній зоні, очікується позитивний вплив на здоров'я населення. Створення зелених насаджень спеціального призначення, в тому числі санітарно-захисних зон навколо виробничо-комунальних підприємств підвищить якість атмосферного повітря на суміжних ділянках житлової та прирівняної до неї забудови.

Забезпечення населення житлом та об'єктами громадського призначення, створення зелених зон загального та спеціального користування, організація зон відпочинку з ігровими майданчиками, пішохідними доріжками дозволить підвищити якість відпочинку та дозволить населенню, матиме позитивний вплив на здоров'я населення.

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

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

Реалізація проекту ГП потребує виконання достатньої кількості заходів, що стосуються розвитку сфери забезпечення системами інженерної інфраструктури населеного пункту, розвитку транспортної інфраструктури, заходів із інженерної підготовки та захисту території, розвитку виробничої сфери. Виконання даних заходів є невід'ємною складовою при створенні сприятливого в екологічному відношенні життєвого середовища селища.

Пом'якшення та запобігання потенційних негативних впливів на довкілля передбачається здійснювати шляхом виконання планувальних та інженерно-конструктивних заходів. До головних заходів, що мають безпосередній вплив на санітарно-гігієнічні умови проживання населення та забезпечують пом'якшення негативних наслідків реалізації проекту генерального плану відносяться:

Охорона повітряного басейну:

- покращення стану повітряного басейну шляхом проведення комплексу заходів по зменшенню викидів від транспорту та господарських об'єктів;
- організація санітарно-захисних зон виробничих, комунальних, транспортних об'єктів, благоустрій та озеленення їх територій;
- вдосконалення та подальший розвиток транспортної інфраструктури селища шляхом реконструкції/ремонті існуючих автодоріг, покращення їх технічних характеристик;
- розроблення проектів організації санітарно-захисних зон нових промислових територій у комплексі з проектом будівництва підприємств з першочерговою реалізацією природоохоронних заходів, передбачених в межах СЗЗ;
- розробка дозвільної системи щодо здійснення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та проведення постійного моніторингу за джерелами викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря на існуючих підприємствах.

Охорона водного басейну:

- організація відведення поверхневого стоку з території селища;
- здійснення спеціального водокористування за умови наявності дозволів на спеціальне водокористування;
- забезпечення задовільного стану існуючих та прокладання мереж водопостачання до нових районів забудови;
- заборона використання підземних питних вод на технічні потреби та забезпечення їх ґрунтовими водами;
- дотримання зон санітарної охорони і водоохоронного режиму всіх джерел водопостачання;
- розробка проекту землеустрою з урахуванням рішень генерального плану та встановлення меж (винесення їх в натурі) прибережної захисної смуги р. Сарата;
- планувальна організація прибережної захисної смуги з дотриманням водоохоронного режиму та її благоустрій з максимальним озелененням (енергетичне облаштування житлової забудови, організація зелених зон, благоустрій берегів, тощо);
- розробка проекту по встановленню водоохоронної зони р. Сарата;
- гідротехнічне упорядкування і екологічне оздоровлення р. Сарата.

Охорона ґрунтів:

- проведення геохімічного обстеження території населеного пункту;

- створення оптимальних умов для забезпечення ефективного використання земельних ресурсів;
- збільшення обсягів рекультивації земель за рахунок суб'єктів, які завдають шкоди довкіллю;
- захоронення твердих побутових відходів передбачається на існуючому полігоні з щорічним переглядом паспортів МВВ (сміттєприймального пункту, полігону ТПВ) за результатами спостережень, контрольних замірів з подальшим узгодженням з Департаментом екології та природних ресурсів Одеської ОДА;
- розроблення та затвердження місцевого плану управління відходами (вимоги ст. 26 ЗУ «Про управління відходами»);
- впровадження ієрархії управління відходами, пріоритетними напрямками якої є запобігання утворенню відходів, їхнє повторне використання та відновлення (рециклінг), і лише потім – видалення, у т.ч. захоронення на полігоні, який відповідає вимогам екологічної безпеки;
- проектування кладовища традиційного поховання із розміром санітарно-захисної зони 300 м;
- дотримання санітарно-екологічних вимог щодо обробітку садових насаджень;
- заборона спалення сухої рослинності та опалого листя на території селища.

Ландшафтно-планувальний благоустрій території:

- формування функціонально-планувальної структури території з максимально можливим використанням наявних особливостей ландшафту, водних поверхонь, об'єктів культурної спадщини з урахуванням охоронного режиму;
- збереження існуючих зелених насаджень, розширення площі та благоустрій зелених насаджень загального призначення за рахунок створення системи парків вздовж водних об'єктів та парково- рекреаційної зони селища;
- організація санітарно-гігієнічного озеленення житлових масивів- зелених насаджень вздовж доріг та на прибудинкових територіях.

Захист від факторів фізичного впливу:

- реконструкція/ремонт існуючих автодоріг з покращенням їх технічних характеристик, дотримання санітарних відстаней та санітарно-гігієнічне озеленення вздовж доріг;
- в межах магістральної вуличної мережі (червоних ліній), де реалізувати дані вимоги неможливо, необхідно впроваджувати шумозахисні заходи для першої лінії забудови: віконні блоки, облицювальні матеріали фасадної частини будинків;
- дотримання охоронних зон ЛЕП, забезпечення при цьому екологічного режиму середовища- влаштування технічних коридорів та охоронних зон, при необхідності-переведення їх у кабельне виконання;
- передбачати у зоні обмеження забудови від ретранслятора, спорудження огорожувальних конструкцій і покрівель житлових, громадських і промислових будинків із матеріалів з високими радіоекрануючими властивостями (наприклад, із залізобетону), або з покриттям заземленою металевією сіткою. Крім того, слід враховувати можливість застосування захисних стінок, піддашся, глибоких лоджій тощо.

Адаптація до зміни клімату:

- використовувати для побудови тротуарів та стоянок матеріали, що менше нагріваються, створювати «пористі» тротуари та автостоянки;
- створювати більшу кількість зелених зон (деревні насадження, газони та клумби на прибудинкових територіях);
- використовувати відкриті води так звані «блакитні зони», відновлювати та належно доглядати за природними водоймами;
- використовувати для дахів та фасадів будинків матеріали, що відбивають максимальну кількість сонячної радіації, забезпечити термоізоляцію будівель;
- сприяти розвитку альтернативних джерел енергії (вітрової, сонячної чи іншої).

Ці завдання можна вирішити шляхом залучення коштів місцевого бюджету, бізнесу, національних і міжнародних фінансово-кредитних установ.

Реалізація визначених генеральним планом заходів є невід'ємною складовою забезпечення сприятливого в екологічному відношенні середовища проживання. При цьому слід зауважити, що організація території передбачає урахування всіх планувальних обмежень, дійсних на даному етапі – санітарних та охоронних зон, територій природоохоронного значення, ускладнень інженерно-геологічного характеру, урахування особливостей ландшафту тощо.

Перспективне освоєння ділянок забудови можливе після проведення їх санітарно-епідеміологічного обстеження та отримання позитивних висновків.

Обов'язковим є забезпечення в межах території селища системи контролю екологічної ситуації, зокрема у сфері: дотримання нормативів питного водопостачання та водовідведення, якості повітряного басейну, санітарної очистки території та поліпшення на цій основі стану здоров'я населення.

Виконання заходів передбачених генеральним планом матиме позитивний вплив на всі складові навколишнього середовища, включаючи здоров'я населення, поліпшення загального екологічного та естетичного стану населеного пункту.

8. ОБҐРУНТУВАННЯ ВИБОРУ ВИПРАВДАНИХ АЛЬТЕРНАТИВ, ЩОРОЗГЛЯДАЛИСЯ, 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 контексті стратегічної екологічної оцінки містобудівної документації «Генеральний план селища Сарата Білгород- Дністровського району Одеської області» були прийняті наступні перспективи для вивчення наявних альтернатив та їх впливу на навколишнє середовище.

1. «Варіант нульової альтернативи».

Розглядається ситуація гіпотетичного сценарію, за яким не розробляється і не затверджується проєкт «Генеральний план селища Сарата Білгород- Дністровського району Одеської області». Цей сценарій можна розуміти як продовження поточних (часто несприятливих) екологічних тенденцій, описаних у розділах цього звіту. На основі аналізу та порівняння наявних перспектив розвитку даної території прийнято варіант, що в більшій мірі відповідає встановленим цілям екологічної політики на місцевому рівні, та в більшій мірі сприяє досягненню сприятливого в санітарно-екологічному відношенні середовища, його благоустрою, та підвищують комфортність проживання населення. Варіант нульової альтернативи не забезпечує територію селища планом перспективного розвитку.

2. Реалізація проєкту «Генеральний план селища Сарата Білгород- Дністровського району Одеської області».

Розгляд альтернативи «Варіант реалізації проєкту Генерального плану» ґрунтується на оцінці впливів на навколишнє середовище в результаті зміни функціонального використання відповідних ділянок перспективного містобудівного освоєння та розвитку інженерно-транспортної інфраструктури. Результати аналізу виявили позитивний вплив по більшості рішень проєктної документації, що сприяють покращенню санітарно-гігієнічних умов, підвищують комфортність умов життєдіяльності, сприяють зростанню реального сектору економіки селища Сарата. По рішенням, що виявили ймовірний помірний негативний вплив запропоновані заходи з пом'якшення можливих негативних наслідків.

Порівняння двох альтернатив показало перевагу альтернативи «Варіант реалізації проєкту Генерального плану», як варіант, що сприяє територіальному розвитку населеного пункту згідно держаних будівельних норм, визначає комплекс заходів для забезпечення природоохоронного законодавства та певною мірою регулює засади господарської діяльності з метою досягнення санітарно-гігієнічних норм планування та забудови населених пунктів.

Стратегічна екологічна оцінка виконана шляхом застосування підходів і методів, які засновані на оцінці впливу і передбачають:

- характеристику поточного стану довкілля, у тому числі здоров'я населення, на території, яку охоплює проєкт;
- оцінку величини і значимості впливів і ризиків;
- розробку заходів, спрямованих на запобігання та мінімізацію негативних впливів і посилення позитивних впливів.

Основні методи щодо здійснення стратегічної екологічної оцінки:

- 1) аналіз проєкту містобудівної документації щодо існуючої екологічної ситуації:
 - здійснено аналіз на регіональному та місцевому рівнях природних умов території населеного пункту в проєктних межах, включаючи характеристику поверхневих водних систем, ландшафтів (рельєф, родючі ґрунти, рослинність та ін.), гідрогеологічні особливості території та інших компонентів природного середовища;
 - розглянуто природні ресурси з обмеженим режимом їх використання, в тому числі водоспоживання та водовідведення, забруднення атмосферного повітря;
 - оцінено можливі зміни в природних антропогенних екосистемах;
 - проаналізовано склад ґрунтів.
- 2) консультації з громадськістю щодо екологічних цілей;
- 3) розглянуто способи ліквідації наслідків;
- 4) отримані зауваження і пропозиції до проєкту містобудівної документації;

5) проведено громадське обговорення у процесі розробки містобудівної документації.

В ході СЕО проведено оцінку факторів ризику і потенційного впливу на стан довкілля, враховано екологічні завдання місцевого рівня в інтересах ефективного та стабільного соціально-економічного розвитку населеного пункту та підвищення якості життя населення, враховані зауваження і пропозиції надані Департаментом екології та природних ресурсів Одеської ОДА, Департаментом охорони здоров'я Одеської ОДА, Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України, Міністерство охорони здоров'я України.

Ускладнення, що виникли в процесі проведення СЕО

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

- відсутність офіційних статистичних даних про стан довкілля та здоров'я населення в селищі Сарата, через те, що встановлені форми державної статистичної звітності передбачають збір, обробку та офіційну звітність по містам обласного підпорядкування в цілому для міської ради, яка включає також і інші населені пункти. Таким чином висновки, отримані в результаті аналізу статистичних даних мають певний відсоток похибки;
- відсутність методики, що дозволяє здійснювати довгострокові прогнози впливу на довкілля.

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

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

Згідно ст. 17 п. 1 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку», замовник у межах своєї компетенції здійснює моніторинг наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, один раз на рік оприлюднює його результати на своєму офіційному веб-сайті: <https://saratarada.gov.ua/> у мережі Інтернет та у разі виявлення не передбачених звітом про стратегічну екологічну оцінку негативних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, вживає заходів для їх усунення.

Основні вимоги організації та здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення визначені «Порядком здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення», затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2020 року № 1272. Відповідно до пункту 5 Постанови моніторинг здійснює замовник документа державного планування.

Наразі для професійного та якісного результату моніторингу наслідків виконання документа державного планування на довкілля, в тому числі на здоров'я населення передбачені заходи для здійснення моніторингу (система постійного спостереження) виконання пропозицій генерального плану включатиме накопичення інформації:

- щодо зміни показників чисельності населення на території що проектується;
- щодо розвитку інженерної та транспортної інфраструктури;
- щодо забезпеченості населення територіями рекреаційного призначення із дотриманням нормативного показника озеленення населеного пункту;
- щодо стану здоров'я населення, що дозволить виявити недоліки і порушення, які негативно впливають на комфортність проживання населення, обґрунтувати і визначити заходи по їх усуненню.

При моніторингу необхідно здійснювати контроль щодо виконання заходів реалізації пропозицій документа державного планування, а саме:

Моніторинг якості повітря.

Ведеться спостереження за станом атмосферного повітря у місцях, що найбільше піддаються тиску - в зонах впливу автодоріг, санітарно-захисних зонах підприємств. Контроль слід здійснювати за шумовим забрудненням та за речовинами, що належать до переліку найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне підлягають регулюванню згідно з Постановою Кабінету Міністрів України від 29.11.2001 №1598. Періодичність проведення спостережень за забрудненнями атмосферного повітря - щорічно.

Моніторинг стану поверхневих та підземних вод.

Проводиться спостереження за джерелами централізованого та децентралізованого постачання питної води, а також хімічний аналіз підземних вод, які призначаються для питного споживання. Здійснюється моніторинг стану підземних вод - проводиться оцінка рівня залягання підземних вод та їх природнього геохімічного складу.

Моніторинг стану ґрунтів

Здійснюється моніторинг стану ґрунтів на територіях для встановлення негативного впливу на здоров'я населення. Найбільше охоплені території вирощення сільськогосподарської продукції, території в місцях застосування пестицидів, ґрунти в зоні житлових масивів, дитячих майданчиків та закладів. Здійснюються радіологічні, агрохімічні та токсикологічні визначення, залишкова кількість пестицидів, агрохімікатів і важких металів. Періодичність проведення спостережень за станом ґрунтів - щорічно.

Моніторинг зміни клімату

Проводиться оцінка кліматичних загроз які проявляються:

- у сфері сільського господарства (втрати врожаю, зміни періодів дозрівання сільськогосподарських культур та підвищення їх уразливості до шкідників);
- у сфері водних ресурсів (порушення гідродинамічного режиму й водного балансу р. Сарата, деградація водних ресурсів пов'язаних зі змінами водного режиму, забрудненням та виснаженням);
- в енергетичній сфері - збільшення попиту на електроенергію під час літньої спеки та екстремальних погодних явищ;
- у сфері здоров'я населення – збільшення кількості потерпілих від теплових ударів, підвищення рівня смертності внаслідок серцево-судинних захворювань.

Моніторинг наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, можливо здійснювати з урахуванням наявних можливостей щодо доступу до даних, які могли б використовуватись у якості індикативних показників прояву тих чи інших наслідків виконання генерального плану.

Екологічні індикатори для моніторингу виконання генерального плану

Таблиця 9.1.

Екологічний індикатор	Одиниця виміру
Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря	
обсяг викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних та пересувних джерел викидів	т/рік
обсяги промислових викидів від стаціонарних джерел за окремими забруднюючими речовинами (якщо такі утворюються):	т/рік, % від загального обсягу
суспендовані тверді частинки	
діоксиди та інші сполуки сірки	
сполуки азоту	
оксид вуглецю	
неметалеві леткі органічні сполуки	
метан	
обсяг викидів від пересувних джерел забруднення за окремими забруднюючими речовинами:	т/рік, % від загального обсягу
суспендовані тверді частинки	
діоксиди та інші сполуки сірки	
сполуки азоту	
оксид вуглецю	
метан	
неметалеві леткі органічні сполуки	
кількість викидів в атмосферне повітря на одну особу, що проживає	кг на душу населення
Зміна клімату	
викиди парникових газів за основними показниками:	тон
діоксид вуглецю	
метан	
оксид азоту	
Водні ресурси	
кількість домогосподарств, підключених до централізованої системи водопостачання	% від загальної кількості
кількість домогосподарств, підключених до централізованої системи водовідведення	% від загальної кількості
кількість домогосподарств, підключених до централізованої системи водовідведення	% від загальної кількості
використання води у розрахунку на душу населення	м ³ /рік
скидання забруднених зворотних вод у поверхневі водні об'єкти, в тому числі: забруднених зворотних вод без очищення, недостатньо очищених зворотних вод	м ³ /рік

площа встановлених прибережних захисних смуг водотоків та водойм з винесенням їх меж в натуру та ландшафтним благоустроєм	га
Збереження біорізноманіття	
частка створення зелених насаджень загального користування	га, % від загальної площі
частка ділянок по створенню рекреаційних зон, що мають необхідний рівень ландшафтного упорядкування та благоустрою	га, % від загальної площі території
Підвищення ефективності системи управління відходами	
обсяги утворення, накопичення та оброблення ТПВ	т/рік
обсяги утворення накопичення та оброблення промислових відходів	т/рік
обсяги утворення відходів збирання яких здійснюється на підставі договорів, заключених з організаціями розширеної відповідальності виробника	т/рік
обсяг утворення побутових відходів на одну людину	т/рік
обсяг накопичення в місцях видалення ТПВ	т
Соціально-економічні аспекти	
будівництво вулично-дорожньої мережі селища	км/рік
розвиток мереж та споруд системи централізованого водовідведення	км/рік
розвиток мереж та споруд системи централізованого водопостачання	км/рік
розвиток мереж та споруд системи дощової каналізації	км/рік
кількість промислово-виробничих підприємств, що мають проекти організації санітарно-захисної зони	Од.
площа створення зелених насаджень спеціального призначення (шумозахисне озеленення, озеленення санітарно-захисних зон)	га
захворюваність по класах захворювань	кількість випадків

Якщо при здійсненні моніторингу виявлено не передбачені звітом про стратегічну екологічну оцінку негативні наслідки виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, необхідно вжити заходи для їх усунення, а також порушити питання про зупинення дії документа державного планування у частині, яка призвела до таких наслідків, та/або прийняти рішення про внесення змін до документа державного планування з метою їх усунення. Після чого зніціювати здійснення стратегічної екологічної оцінки документа державного планування до якого внесені зміни.

Здійснення моніторингу впливів виконання документа державного планування на довкілля, у тому числі на здоров'я населення за визначеними показниками з веденням щорічної звітності дозволить своєчасно виявляти недоліки і порушення, що негативно впливають на комфортність проживання населення, і обґрунтувати необхідні заходи по їх усуненню а також проводити інформування громади селища про стан реалізації містобудівної документації, поточні ускладнення та прогнозні терміни їх усунення.

Відповідальним за проведення моніторингу та дотримання вимог законодавства є замовник (Саратська селищна рада) стратегічної екологічної оцінки. Для проведення моніторингу необхідно залучати фахові установи у якості виконавців в тому рахунки й за господарськими договорами, та отримувати статистичні данні для проведення статистичного аналізу безпосередньо від підприємств, що здійснюють викиди та від обласного управління статистики. Під час виконання моніторингу та встановлення цільових екологічних показників необхідно враховувати вимоги та норми щодо рівня забруднення складових навколишнього середовища, які встановлені Міністерством охорони здоров'я України, зокрема:

1. Постанова головного державного санітарного лікаря України №45 від 01.12.1999 «Санітарні норми мікроклімату виробничих приміщень»
2. Постанова Міністерства здоров'я України №42 від 01.12.1999 «Санітарні норми мікроклімату виробничих приміщень»
3. Постанова Міністерства здоров'я України №37 від 01.12.1999 «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку»
4. Наказ Міністерства здоров'я України №54 від 02.02.2005 «Про затвердження державних санітарних правил "Основні санітарні правила забезпечення радіаційної безпеки України»

5. Наказ Міністерства здоров'я України №173 від 19.06.1996 «Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів»
6. Наказ Міністерства здоров'я України №145 від 17.03.2011 «Про затвердження Державних санітарних норм та правил утримання територій населених місць»
7. Наказ Міністерства здоров'я України №400 від 12.05.2010 «Про затвердження Державних санітарних норм та правил "Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною»
8. Наказ Міністерства здоров'я України №476 від 18.12.2002 «Про затвердження Державних санітарних норм та правил при роботі з джерелами електромагнітних полів»
9. Орієнтовні безпечні рівні впливу хімічних чинників у повітрі робочої зони (затверджено головним державним санітарним лікарем України від 17.07.2015 р.)
10. Гранично допустимі концентрації хімічних чинників у повітрі робочої зони (затверджено головним державним санітарним лікарем України від 17.07.2015 року)
11. Значення гігієнічних нормативів і регламентів безпечного використання хімічних речовин (затверджено головним державним санітарним лікарем України від 23.04.2015 р.)
12. Постанова головного державного санітарного лікаря України №28 від 01.07.1999 «Державні санітарні правила та норми «Гігієнічні вимоги щодо облаштування і утримання кладовищ в населених пунктах України»
13. Наказ Міністерства здоров'я України №30 від 23.02.2000 «Про затвердження списків і введення в дію гігієнічних регламентів шкідливих речовин у повітрі робочої зони і атмосферному повітрі населених місць».
14. Наказ Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України №105 від 10.04.2006 «Про затвердження Правил утримання зелених насаджень у населених пунктах України».

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

Під час реалізації проекту документа державного планування «Генеральний план селища Сарата Білгород-Дністровського району Одеської області» ймовірні транскордонні наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення - відсутні, з причин мінімального впливу на територію та віддаленості державних кордонів України.

11. РЕЗЮМЕ НЕТЕХНІЧНОГО ХАРАКТЕРУ ІНФОРМАЦІЇ, ПЕРЕДБАЧЕНОЇ ПУНКТАМИ 1-11 ЦІЄЇ ЧАСТИНИ, РОЗРАХОВАНЕ НА ШИРОКУ АУДИТОРІЮ

Стратегічна екологічна оцінка здійснена щодо проекту документа державного планування - «Генеральний план селища Сарата Білгород-Дністровського району Одеської області», який розроблений на підставі:

- рішення Саратської селищної ради № 1418-VIII від 15 грудня 2023 року «Про внесення змін до рішення Саратської селищної ради від 05 травня 2023 року № 1139-VIII;
- «Про затвердження Програми розроблення Генерального плану селище Сарата Білгород-Дністровського району Одеської області на 2023-2024 роки»;
- завдання на розроблення генерального плану;
- довідок зацікавлених установ.

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

В процесі розроблення СЕО вивчені головні стратегічні документи, плани і програми, що діють на національному, регіональному та місцевому рівнях, проведений аналіз їх головних цілей, які в тій чи іншій мірі визначають передумови для прийняття проектних рішень/пропозицій в документі державного планування. Їх положення та завдання приймалися до уваги в процесі розроблення містобудівної документації та її стратегічної екологічної оцінки.

Характеристика поточного стану довкілля і здоров'я населення, в тому числі на територіях які ймовірно зазнають впливу, та прогнозні зміни цього стану, якщо документ державного планування не буде затверджено.

Були проаналізовані доступні дані моніторингових спостережень, що здійснюються суб'єктами виконавчої влади, що реалізують державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища та охорони здоров'я в рамках програм регіонального моніторингу навколишнього середовища на національному та регіональному рівні.

Стан навколишнього природного середовища території, що розглядається, характеризується як задовільний. При цьому проєктована територія отримує помірні демографічні навантаження.

Повітряний басейн зазнає помірного впливу періодичного характеру від пересувних джерел (насамперед автотранспортні засоби) і постійного (від промислових підприємств). Ризики фізичних факторів впливу, таких як електромагнітне випромінювання, акустичне забруднення є мінімальними.

В разі якщо документ державного планування не буде затверджено не очікується погіршення або покращення показників по якості атмосферного повітря. Ймовірні ризики негативного впливу на ґрунтове середовище оцінюються, як допустимі.

В сфері використання підземних водних ресурсів, негативного впливу не прогнозується.

Побутові відходи, що утворюватимуться повинні сортуватись та збиратись в контейнери в спеціально відведених місцях з послідувочою переробкою та захороненням на полігоні твердих побутових відходів площею 5,8 га, який розташований в східній частині селища Сарата на відстані 7,5 км на місці минулого кар'єрного видобутку.

Враховуючи відсутність по даній території закономірності поширення різних класів хвороб та причинні зв'язки зі станом довкілля, очікувані зміни в стані здоров'я населення в разі якщо документ державного планування не буде затверджено, є мало прогнозованими.

Ключові виявлення екологічної проблеми, у тому числі ризику впливу на здоров'я населення, які стосуються документа державного планування.

Серед важливих екологічних проблем, в тому числі що мають ризики по території, що проектується можна виділити наступні:

- забруднення атмосферного повітря, що може відбуватися переважно за рахунок викидів від пересувних джерел, насамперед автотранспортних засобів;
- негативний вплив на кліматичні фактори не передбачається;
- можливий незначний вплив на природні ландшафти, природних оселищ певних видів флори і фауни;
- соціально-економічні умови матимуть позитивний вплив за рахунок створення зеленої зони для відпочинку;
- вплив на довкілля за фактором здійснення операцій у сфері управління відходами буде носити довгостроковий характер та може бути допустимим.

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.

Відповідно до нормативно-правової бази України було прийнято ряд зобов'язань:

1. Пріоритетність вимог екологічної безпеки, обов'язковість додержання екологічних стандартів, нормативів та лімітів використання природних ресурсів (підземних вод) при здійсненні господарської діяльності;
2. Гарантування екологічно безпечного середовища для життя, праці та здоров'я населення;
3. Забезпечення контролю впливу господарської та іншої діяльності на навколишнє природне середовище шляхом здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі і для здоров'я населення;
4. Вирішення питань охорони навколишнього середовища та використання природних ресурсів з урахуванням ступеня антропогенної змінності території, сукупної дії факторів, що негативно впливають на екологічну обстановку;
5. Компенсація шкоди, заподіяної порушенням законодавства у сфері охорони навколишнього природного середовища.

Крім того, зобов'язаннями у сфері охорони довкілля є дотримання санітарно-захисних, охоронних зон від об'єктів, які є джерелами викидів/скидів забруднюючих речовин, підвищених рівнів шуму, вібрації, ультразвукових та електромагнітних полів, іонізуючих випромінювань.

Опис наслідків реалізації проектних рішень документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.

В процесі виконання стратегічної екологічної оцінки був проведений аналіз зобов'язання у сфері охорони довкілля, у тому числі пов'язані із запобіганням негативного впливу на здоров'я населення.

Аналіз включав цілі, які мають відношення до генерального плану, та цілі, які мають бути вирішені при розробленні проекту. Результати аналізу цілей та завдань екологічної політики показав високу ступінь відповідності цілям визначеним в даному проекті, який враховує більшість з них і пропонує комплекс заходів, спрямованих на їх виконання.

За результатами розгляду не було виявлено невідповідностей в сфері збереження існуючого природного середовища та екологічного стану території.

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

На основі аналізу виконаного в СЕО, з метою сприяння досягненню цілей екологічної політики, запропоновано низку заходів пом'якшення потенційних негативних наслідків для навколишнього середовища та здоров'я населення.

Реалізація генерального плану потребує виконання заходів, визначених в містобудівній документації:

- розвитку інженерної та транспортної інфраструктури;
- заходів з інженерної підготовки та захисту території;
- розвитку соціальної сфери, охорони навколишнього природного середовища, їх виконання є невід'ємною складовою створення сприятливого в екологічному відношенні середовища проживання.

Обґрунтування вибору виправданих альтернатив, що розглядалися, опис способу, в який здійснювалася стратегічна екологічна оцінка, в тому числі будь-які ускладнення (недостатність інформації тощо).

У контексті стратегічної екологічної оцінки містобудівної документації були вивчені наступні альтернативи та їх можливий вплив на навколишнє середовище:

- «Варіант нульової альтернативи» - альтернатива не впровадження та не реалізації проектних рішень даного документа державного планування;
- «Варіант реалізації проекту» - альтернатива, яка ґрунтується на оцінці впливів на навколишнє середовище в результаті зміни функціонального використання відповідних ділянок перспективного містобудівного освоєння та розвитку інженерно-транспортної інфраструктури.

На основі аналізу та порівняння наявних перспектив розвитку даної території були прийняті варіанти, що в більшій мірі сприяють досягненню сприятливого в санітарно-екологічному відношенні середовища, його благоустрою, та підвищують комфортність проживання населення.

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

Моніторинг наслідків реалізації містобудівної документації є комплексним процесом, проведення якого є невід'ємною складовою своєчасного забезпечення середовища системами інженерної інфраструктури, благоустрою території, що позитивно впливає на якість довкілля та комфортність проживання населення. Для проведення моніторингу наведені основні чинники (елементи факторного аналізу), що потребують уваги та контролю, визначені показники для здійснення контролю та запропоновані необхідні заходи для моніторингу впливів під час реалізації документа державного планування.

Здійснення моніторингу впливів реалізації документа державного планування на довкілля, у тому числі на здоров'я населення за визначеними показниками з веденням щорічної звітності дозволить своєчасно виявляти недоліки і порушення, що можуть негативно впливати на комфортність проживання населення; визначати необхідні заходи по їх усуненню, а також проводити інформування про стан реалізації містобудівної документації, поточні ускладнення та прогнозні терміни їх усунення.

Опис ймовірних транскордонних наслідків, у тому числі для здоров'я населення.

Враховуючи географічне місце розташування селища, його наявний промислово-виробничий потенціал та прогнозований екологічний стан, транскордонні наслідки впливу для довкілля та здоров'я населення на суміжні транскордонні території- не очікуються.

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Водний кодекс України.
2. Земельний кодекс України.
3. Кодекс цивільного захисту України.
4. Указ Президента України «Про Цілі сталого розвитку України на період до 2030 року».
5. Директива 2001/42/ЄС про оцінку впливу окремих планів і програм на навколишнє середовище.
6. Протокол про стратегічну екологічну оцінку до Конвенції про оцінку впливу на навколишнє середовище у транскордонному контексті (Конвенція Еспо), ратифікований Законом України від 01.07.2015 № 562-VIII.
7. ЗУ «Про доступ до публічної інформації».
8. ЗУ «Про звернення громадян».
9. Порядок здійснення державного моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 16.12.2020 №1272.
10. Компетенція реалізації державної політики у сфері зміни клімату на період до 2030 року схвалена Розпорядженням Кабінету міністрів України від 07.12.2016 №932.
11. Національний план дій з охорони навколишнього природного середовища на період до 2025 року, схвалений розпорядженням Кабінету Міністрів України від 21.04.2021 № 443.
12. ЗУ «Про благоустрій населених пунктів».
13. ЗУ «Про будівельні норми».
14. Порядок розроблення, оновлення, внесення змін та затвердження містобудівної документації, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 01.01.2021 № 926.
15. Порядок проведення громадських слухань щодо проєктів містобудівної документації на місцевому рівні, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 25.05.2011 № 555.
16. ДБН Б.1.1-13:2021 «Склад та зміст містобудівної документації на державному та регіональному рівнях»;
17. ДБН Б 1.1 – 14:2021 «Склад та зміст містобудівної документації на місцевому рівні».
18. ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій».
19. ДБН Б.2.2-5:2011 «Благоустрій територій».
20. ДБН В.2.2-12-2003 "Будівлі і споруди для зберігання і переробки сільськогосподарської продукції"
21. ДБН Б.2.2-1:2008 «Кладовища, крематорії та колумбарії. Норми проєктування».
22. ДБН В.2.3-5:2018 «Вулиці та дороги населених пунктів» Зі Зміною № 1.
23. Наказ Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України «Про затвердження порядку розроблення містобудівної документації» від 24.11.2011 №290, зареєстровано в Міністерстві юстиції України 20.12.2011 за 3 1468/20206.
24. ЗУ «Про землеустрій».
25. ЗУ «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення».
26. ЗУ «Про систему громадського здоров'я».
27. Наказ Міністерства охорони здоров'я України «Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів» від 19.06.1996 №173, зареєстровано в Міністерстві юстиції України 24.07.1996 за № 379/1404.
28. Наказ Міністерства охорони здоров'я України «Про затвердження методичних рекомендацій «Оцінка ризику для здоров'я населення від забруднення атмосферного повітря» від 13.04.2007 № 184.

ДОДАТКИ**Додаток 1. Заява про визначення обсягу СЕО****Єдина екологічна платформа "ЕкоСистема"****Заява**

про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки від 18.09.2024 р.

Реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі № 18-09-9432-24

Замовник:

Саратська селищна рада

1. Назва документа державного планування:

Генеральний план селища Сарата Білгород-Дністровського району Одеської області

2. Основні цілі документа державного планування, його зв'язок з іншими документами державного планування

Генеральний план території є містобудівною документацією місцевого рівня, яка визначає територіальний розвиток населеного пункту та стратегію розвитку всіх сфер його життєдіяльності на тривалий період з метою досягнення стабільного, сталого розвитку господарського комплексу і на цій основі-забезпечення всіх соціальних потреб його мешканців. Генеральний план селища Сарата розробляється на підставі: - рішення Саратської селищної ради №468-VII від 15 червня 2017 р. «Про надання дозволу на розроблення генерального плану смт Сарата Саратського району Одеської області»; - рішення сесії Саратської селищної ради №1240-VII від 16 липня 2020 року «Про внесення змін до рішення Саратської селищної ради від 15 червня 2017 року №468-VII «Про надання дозволу на розроблення генерального плану смт Сарата Саратського району Одеської області»; - завдання на розроблення генерального плану; - довідок зацікавлених установ. Розроблення документа державного планування «Генеральний план селища Сарата Білгород-Дністровського району Одеської області» обумовлене необхідністю вирішення поточних питань забудови селища, які пов'язані зі змінами функціонального призначення окремих територій, уточненням планувальних обмежень, червоних ліній та розвитком магістральної вуличної мережі. Метою даного генерального плану є розроблення містобудівної документації, уточнення планувальної структури і функціонального призначення території, уточнення параметрів земельних ділянок згідно генплану, а також визначення параметрів забудови окремих земельних ділянок, формування системи громадського обслуговування населення, організації вулично-дорожньої та транспортної мережі, інженерного обладнання, інженерної підготовки та благоустрою, цивільного захисту місцевості та громадян від небезпечних природних і техногенних процесів, охорони навколишнього природного середовища, охорони та збереження культурної спадщини, а також послідовної реалізації рішень, у тому числі етапність освоєння території. Склад та зміст генерального плану визначається ДБН Б.1.1-15:2012 «Склад та зміст генерального плану населеного пункту». Рішення генерального плану мають відповідати вимогам ДБН Б.1.1-14:2021 "Склад та зміст містобудівної документації на місцевому рівні"; ДБН Б.2.2-12:2019 "Планування і забудова територій"; ДСП 173-96 «Державні санітарні правила

планування та забудови населених пунктів», а також широкого кола інших державних будівельних норм та державних стандартів України. При розробленні генерального плану враховуються такі документи державного планування: - «Схема планування території Одеської області та Схеми планування території курортно-оздоровчого та рекреаційного призначення Одеської області», затверджені рішенням Одеської обласної ради від 24 квітня 2013 року №775-VI; - «Схема регіональної екологічної мережі Одеської області» № 136-VI від 20 травня 2011 року; - «Стратегія розвитку Одеської області на період 2021-2027 роки» рішення обласної ради №1228-VII від 03 березня 2020 року; - Програма «Ліси Одещини на 2021-2025 роки» рішення обласної ради № 202-VIII від 18 червня 2021 року; - «Регіональна комплексна програма охорони довкілля Одеської області на 2024-2028 роки» розпорядження Одеської ОДА № 1044/А-2023 від 30.11.2023 року; - Регіональна програма «Питна вода Одещини» на 2021-2024 роки рішення Одеської обласної ради № 141-VIII від 16 квітня 2021 року. Генеральний план населеного пункту розробляється та затверджується в інтересах відповідної територіальної громади з урахуванням державних, громадських та приватних інтересів.

3. Якою мірою документ державного планування визначає умови для реалізації видів діяльності або об'єктів, щодо яких законодавством передбачено здійснення процедури оцінки впливу на довкілля (у тому числі щодо визначення місцезнаходження, розміру, потужності або розміщення ресурсів)

Розроблення генерального плану передбачає аналіз існуючого використання земель та формування проектних рішень для всієї території населеного пункту. Проектні рішення генерального плану охоплюють усі види господарської діяльності, які провадяться, або провадження яких заплановане на території населеного пункту та пов'язані з використанням земельного ресурсу. Для реалізації окремих видів діяльності та розміщення певних об'єктів законодавством передбачено здійснення процедури оцінки впливу на довкілля. Проект визначає територіальні (просторові) умови для реалізації видів діяльності або об'єктів, щодо яких законодавством передбачено здійснення процедури оцінки впливу на довкілля, в частині дотримання планувальних обмежень (санітарно-захисних зон, охоронних зон, природоохоронних зон), а також в частині дотримання режимів господарської діяльності в їх межах, які визначені законодавством України та низкою нормативно-правових актів у сфері забезпечення норм санітарної гігієни та охорони навколишнього природного середовища на території селища. Головними екологічними проблемами, що мають відношення до проекту є: дотримання санітарно-захисних зон, утворення та поведження з твердими побутовими відходами, використання природних ресурсів та розвиток зеленого господарства, забруднення атмосферного повітря в зоні впливу магістральних вулиць; наявність порушених ділянок, в тому числі, що зазнали техногенного впливу в наслідок господарської діяльності. Цілями охорони довкілля, у тому числі здоров'я населення, при реалізації проектних рішень є зменшення забруднення повітря в зоні впливу магістральних вулиць; створення передумов більш ефективного господарського використання земельних ресурсів, розвитку рекреаційної діяльності. До сфери охоплення СЕО проєкту відноситься оцінка наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, від реалізації проектних рішень. Стратегічна екологічна оцінка проєкту генерального плану селища здійснюється для території проєктування, яка визначається проєктними межами населеного пункту.

4. Інформація про ймовірні наслідки: а) для довкілля, у тому числі для здоров'я населення; б) для територій з природоохоронним статусом; в) трансграничні наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення

4.1. ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ: Виконання стратегічної екологічної оцінки проєкту генерального плану селища Сарата передбачає аналіз та оцінку ймовірних наслідків та ризиків реалізації проектних рішень, як на окремі компоненти довкілля (атмосферне повітря, ґрунти, поверхневі та підземні водні ресурси, рослинний і тваринний світ), так і на комплексні умови

території - мікроклімат та ландшафти, розвиток природних процесів, а також на здоров'я населення. В більшій мірі стратегічна екологічна оцінка буде спрямована на виявлення та аналіз потенційних екологічних наслідків, пов'язаних із запропонованими змінами функціонального використання територій та основні проектні рішення з розвитку інженерно-транспортної інфраструктури населеного пункту, передбачені містобудівної документацією. На основі оцінки запропонованих рішень буде проведено аналіз потенційних кумулятивних впливів, розглянуто заходи для пом'якшення та запобігання потенційних негативних наслідків реалізації окремих проектних рішень на сельбишне середовище, природні комплекси, санітарно-гігієнічні умови проживання населення. Серед ключових наслідків реалізації проектних рішень генерального плану доцільно виділити: - вплив на атмосферне повітря - очікується ймовірно незначне підвищення інтенсивності руху на вулицях населеного пункту та автодорогах, а також можливе забруднення від стаціонарних та пересувних джерел під час будівництва, розширення, реконструкції та експлуатації об'єктів планової діяльності, що передбачаються рішеннями документа державного планування. З метою покращення стану атмосферного повітря на території населеного пункту заплановане зменшення розмірів санітарно-захисних зон при впровадженні нових технологій, зміні обладнання та сировини, а також збільшення зелених насаджень загального користування, озеленення зовнішніх доріг та санітарно-захисних зон; - вплив на ґрунти - при проведенні будівельних та інших робіт з порушенням ґрунтового покриву, відокремлена ґрунтова маса підлягає зняттю, складуванню, збереженню та перенесенню на порушені або малопродуктивні земельні ділянки відповідно до робочих проектів землеустрою. Проектні рішення щодо рекультивациі порушених ділянок на території селища, таких як стихійні звалища твердих побутових відходів та інші порушені ділянки, позитивно вплинуть на ґрунтове середовище та дозволить залучити додаткові земельні ділянки до господарського використання; - вплив на поверхневі та підземні води - можливе забруднення р. Сарата від неочищених господарсько-побутових та поверхневих (дощових і талих) стічних вод. З метою охорони водних ресурсів від забруднення документом державного планування передбачається реконструкція, капітальний ремонт, модернізація мереж централізованої системи водопостачання, водовідведення, каналізації та очисних споруд, відведення та очищення поверхневих стічних вод з території населеного пункту, що дозволить знизити ризик забруднення водних об'єктів. Містобудівні пропозиції щодо визначення меж прибережної захисної смуги р. Сарата (25 м), які надаються в проекті створюють умови для дотримання режиму обмеженого господарського використання у межах прибережних захисних зон водних об'єктів селища - управління відходами - можливе забруднення і засмічення ґрунтів, ґрунтових вод, атмосферного повітря та інше, в зв'язку з незадовільним рівнем збору, перероблення, знешкодження та складування відходів. Документом державного планування передбачається відведення спеціально обладнаних місць та встановлення контейнерів на асфальтових або бетонних майданчиках, з організацією роздільного збору побутових відходів, а також збирання транспортування та захоронення твердих побутових відходів з житлової забудови та підприємств невиробничої сфери на існуючому полігоні, який розміщений на ділянці площею 5,8 га на відстані 7,5 км від селища Сарата на території колишнього кар'єрного видобутку. - вплив на біорізноманіття - реалізація проектних рішень щодо створення ландшафтно-рекреаційних зон матиме позитивні наслідки для збереження та збагачення біорізноманіття. Проектними рішеннями передбачається формування зелених насаджень усіх категорій на території селища відповідно до вимог держаних будівельних норм, ландшафтних особливостей території, просторової та естетичної доцільності. - вплив на здоров'я населення - фізичні, хімічні чи біологічні характеристики забруднюючих речовин створюють чи можуть створити санітарно-епідеміологічне навантаження на здоров'я населення. Можливі тимчасові незручності при проведенні підготовчих та будівельних робіт. Документом державного планування передбачається ведення забудови згідно з наміченою документацією, функціональним зонуванням, встановлення та організація санітарно-захисних зон до житлової забудови, що забезпечить сприятливі санітарно-гігієнічні умови.

4.2. ДЛЯ ТЕРИТОРІЙ З ПРИРОДООХОРОННИМ СТАТУСОМ: Територія селища Сарата входить в межі Сасик-Когильницького регіонального екологічного коридору. Екомережа утворена для

поліпшення умов д

5. Виправдані альтернативи, які необхідно розглянути, у тому числі якщо документ державного планування не буде затверджено

У контексті стратегічної екологічної оцінки містобудівної документації були прийняті наступні перспективи для вивчення наявних альтернатив та їх впливу на навколишнє середовище: - «варіант нульової альтернативи» - це коли розглядається сценарій за яким не розробляється і не затверджується проект «Генеральний план селища Сарата Білгород-Дністровського району Одеської області». Варіант нульової альтернативи не забезпечує територію селища планом перспективного розвитку. - «варіант реалізації проекту» - цей варіант сприяє територіальному розвитку населеного пункту. Оцінка вказаних альтернативних варіантів буде відображена у звіті про стратегічну екологічну оцінку.

6. Дослідження, які необхідно провести, методи і критерії, що використовуватимуться під час стратегічної екологічної оцінки

Предметом стратегічної екологічної оцінки є проектні рішення генерального плану населеного пункту, їх потенційний вплив на стан довкілля та здоров'я населення. З огляду на стратегічний характер такого виду документації як генеральний план, ключове значення у виконанні стратегічної екологічної оцінки такого документа мають методи стратегічного аналізу. Насамперед, буде застосований аналіз контексту стратегічного планування, що передбачає встановлення зв'язку з іншими документами державного планування та дослідження нормативно-правових умов реалізації рішень генерального плану. Застосування цільового аналізу при проведенні стратегічної екологічної оцінки дозволить встановити відповідність рішень генерального плану загальним цілям охорони довкілля та забезпечення безпечного для здоров'я населення середовища проживання. Оцінка кумулятивних ефектів дозволить оцінити як сукупний вплив кількох об'єктів, так і накладений вплив минулих, поточних, а також проектних чинників. Комплекс методів проведення стратегічної екологічної оцінки проекту генерального плану селища Сарата спирається на: - використання аналітичних методик, які включають експертні оцінки, контрольні списки та аналіз тенденцій, збір інформації про поточний стан компонентів навколишнього середовища; - проведення аналізу слабких та сильних сторін проектів документів державного планування з точки зору екологічної ситуації, SWOT-аналізу; - врахування пропозицій та зауважень у ході розробки звіту про стратегічну екологічну оцінку, що були надані органами виконавчої влади, котрі реалізують державну політику у сфері охорони навколишнього середовища та охорони здоров'я населення; - проведення консультацій з громадськістю-громадських обговорень для більш чіткого та конкретного виявлення поточних екологічних проблемних питань та попередження можливих негативних впливів реалізації проектних рішень містобудівної документації. Окрім того, будуть проаналізовані доступні дані моніторингових спостережень, що здійснюються в рамках програм державного моніторингу навколишнього середовища на локальному та регіональному рівні, використані дані структурних підрозділів Одеської обласної державної адміністрації, інформація окремих підприємств (Державне агентство лісових ресурсів України «Ліси України», ДУ «Одеський ОЦКПХ МОЗ», Білгород-Дністровське міжрайонне управління водного господарства, Головне управління статистики в Одеській області та інші).

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

Містобудівні заходи забезпечують охорону природного середовища за рахунок раціонального функціонального зонування території, створення санітарно-захисних, охоронних зон тощо. У ході виконання стратегічної екологічної оцінки передбачається розглянути доцільність запровадження заходів із запобігання, зменшення та пом'якшення можливих негативних наслідків реалізації проектних рішень генерального плану на довкілля та стан здоров'я населення, які мають успішні

приклади впровадження в інших населених пунктах України або світу, у першу чергу щодо: - оптимізації планувальної організації виробничо-комунальних територій та забезпечення їх санітарно-гігієнічної сумісності з житловою та громадською забудовою, дотримання нормативних санітарно-захисних зон та відстаней від промислових, комунальних, транспортних та інших об'єктів, що є джерелами забруднення навколишнього середовища; - трансформації та розвитку транспортної мережі з урахуванням необхідності забезпечення протишумового захисту та дотримання нормативних санітарних розривів; - розширення мережі зелених насаджень загального та обмеженого користування з урахуванням нормативних показників; формування зелених насаджень спеціального призначення; - підвищення ефективності системи належного управління відходами на території населеного пункту; - проведення реконструкції комунальних систем та об'єктів тепло-, електро- і водопостачання шляхом впровадження новітніх енергоефективних технологій та використання відновлювальних джерел енергії задля заощадження традиційних паливно-енергетичних ресурсів. Окрім того, заходи, спрямовані на запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків для здоров'я населення, мають визначатися відповідно до вимог розділу III Закону України «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення», які передбачають створення найбільш сприятливих умов для збереження життя і здоров'я населення.

8. Пропозиції щодо структури та змісту звіту про стратегічну екологічну оцінку

Структура звіту про стратегічну екологічну оцінку визначається статтею 11 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» і складається з наступних розділів: 1. зміст та основні цілі документа державного планування, його зв'язок з іншими документами державного планування; 2. характеристика поточного стану довкілля, у тому числі здоров'я населення, та прогностичні зміни цього стану, якщо документ державного планування не буде затверджено; 3. характеристика стану довкілля, умов життєдіяльності населення та стану його здоров'я на територіях, які ймовірно зазнають впливу; 4. екологічні проблеми, у тому числі ризики впливу на здоров'я населення, які стосуються документа державного планування, зокрема щодо територій з природоохоронним статусом; 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; 6. опис наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, у тому числі вторинних, кумулятивних, синергічних, коротко-, середньо- та довгострокових, постійних і тимчасових, позитивних і негативних наслідків; 7. заходи, що передбачаються вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування; 8. обґрунтування вибору виправданих альтернатив, що розглядалися, опис способу, в який здійснювалася стратегічна екологічна оцінка, у тому числі будь-які ускладнення; 9. заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення; 10. опис ймовірних трансграничних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення (за наявності); 11. резюме нетехнічного характеру інформації, передбаченої пунктами 1-10 цієї частини, розраховане на широку аудиторію. Зміст звіту про стратегічну екологічну оцінку визначається змістом та характером проектних рішень генерального плану з урахуванням сучасних знань і методів оцінювання. Розділ «Охорона навколишнього природного середовища» в обсязі звіту про стратегічну екологічну оцінку проекту є невід'ємною складовою генерального плану.

9. Орган, до якого подаються зауваження та пропозиції та строки їх подання

Зауваження і пропозиції до Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту «Генеральний план селища Сарата Білгород-Дністровського району Одеської області» подаються у письмовій формі до: Саратської селищної ради на адресу: 68200, Україна, Одеська обл., Білгород-Дніпровський р-н, вул. Крістіана

Вернера, 84. Відповідальна особа: Також зауваження і пропозиції можуть бути надіслані на електронну пошту: saratarada@ukr.net Строк громадського обговорення заяви про визначення обсягу СЕО не може становити менше як 10 днів з дня її оприлюднення на офіційному веб-сайті: <https://satarada.gov.ua> відповідно п.5 ст. 10 ЗУ «Про стратегічну екологічну оцінку». Тобто громадське слухання триватиме з 18 вересня 2024 року по 28 вересня 2024 року.

10. Повідомлення про оприлюднення Заяви про визначення обсягу СЕО:

Заяву оприлюднено від 18.09.2024

Замовник/Уповноважена особа замовника:

Саратська селищна рада/Райчева Вікторія Дмитрівна

Додаток 2. Повідомлення про оприлюднення заяви про визначення обсягу СЕО (на сайті) https://satarada.gov.ua/ostanni-podiyi/informatsiyne-povidomlennya

САРАТСЬКА СЕЛИЩНА РАДА ОФІЦІЙНИЙ ІНФОРМАЦІЙНИЙ САЙТ

☎ 04848 21294 📧 satarada@ukr.net

ГОЛОВНА ▼ НОВИНИ ФОТОГАЛЕРЕЯ КОНТАКТИ ГРАФІК ПРИЙОМУ ГРОМАДЯН ПІДЗ ДЕРЖАВНИХ ПОСЛУГ ЦІАП ▼ ЦЕНТР НАДАННЯ СОЦІАЛЬНИХ ПОСЛУГ

Головна / Останні події



Інформаційне повідомлення

ПРО ОПРИЛЮДНЕННЯ ЗАЯВИ ПРО ВИЗНАЧЕННЯ ОБСЯГУ СТРАТЕГІЧНОЇ ЕКОЛОГІЧНОЇ ОЦІНКИ МІСТОБУДІВНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ

1. Повна назва документа державного планування:

Заява про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки документа державного планування «Генеральний план селища Сарата Білгород-Дністровського району Одеської області», який розроблений на підставі рішення Саратської селищної ради №468-VII від 15 червня 2017 року «Про надання дозволу на розроблення генерального плану смт Сарата Саратського району Одеської області»; Рішення сесії Саратської селищної ради від 16 липня 2020 року №1240-VII «Про внесення зміни до рішення Саратської селищної ради від 15 червня 2017 року №468-VII «Про надання дозволу на розроблення генерального плану смт Сарата Саратського району Одеської області».

2. Орган, що приймає рішення про затвердження документів державного планування:

Саратська селищна рада Білгород-Дністровського району Одеської області.

3. Передбачена процедура громадського обговорення, у тому числі:

• дата початку та строки здійснення процедури громадського обговорення:

Відповідно до п. 5 ст. 10 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» громадське обговорення Заяви розпочинається з 25 вересня 2024 року і триватиме до 03 жовтня 2024 року.

Пропозиції, подані після встановленого строку, не розглядаються.

• способи участі громадськості (надання письмових зауважень і пропозицій, громадські слухання тощо):

Відповідно до статті 12 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» громадськість у межах строку громадського обговорення має право подати Запитання в письмовій формі (у тому числі в електронному вигляді) зауваження і пропозиції до Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту документа державного планування.

• дата, час і місце проведення запланованих громадських слухань (у разі проведення):

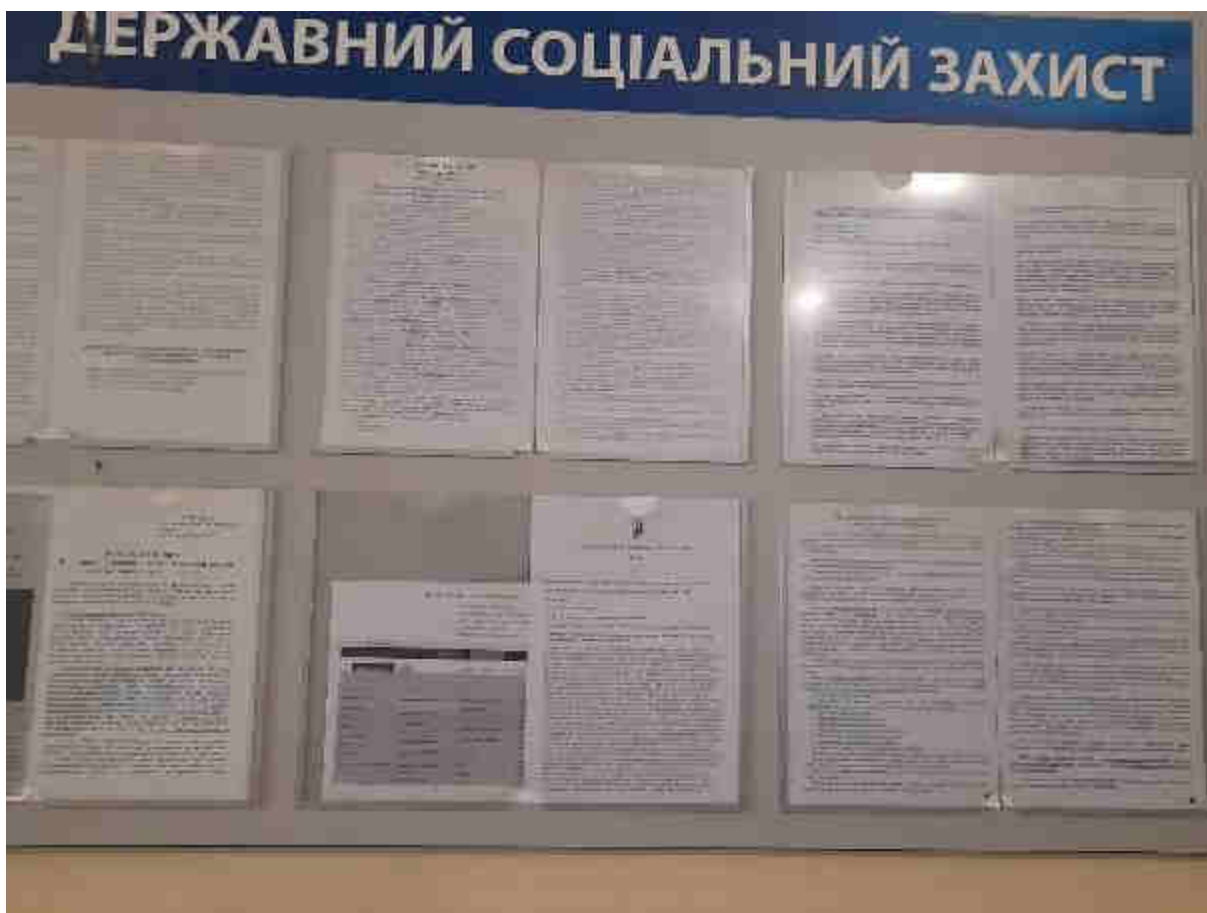
Проведення громадських слухань щодо Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту «Генеральний план селища Сарата Білгород-Дністровського району Одеської області» не здійснюється.

• орган, від якого можна отримати інформацію та адресу, за якою можна отримувати із заявою про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки документа державного планування:

Отримувати із Заявою про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки документа державного планування «Генеральний план селища Сарата Білгород-Дністровського району Одеської області» можна в Саратській селищній раді за адресою: селище Сарата, вул. Крістіана Вернера, 34.

Заява про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту «Генеральний план селища Сарата Білгород-Дністровського району Одеської області» також розміщена на офіційному

Додаток 3. Повідомлення про оприлюднення документу державного планування (в трьох громадських місцях)





Додаток 4. Зауваження та пропозиції від департаменту екології щодо звіту про СЕО



УКРАЇНА

ОДЕСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВвул. Канатна, 83, м. Одеса, 65012, тел. (0481) 728-35-05
E-mail: ecology@od.gov.ua веб-сайт: <https://ecology.od.gov.ua/> Код ЄДРПОУ 38721915

№ _____	Сиратська селищна рада
вв № _____ від _____	Білгород-Дністровського району
	Одеської області

Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації на виконання вимог частин 2 та 6 статті 10 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» розглянув Заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки від 23.09.2024 (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі стратегічної екологічної оцінки № 23-09-9581-24) до документа державного планування «Генеральний план селища Сарата, Білгород-Дністровського району Одеської області» та, в межах компетенції, надає наступні пропозиції, які необхідно врахувати при складанні звіту про стратегічну екологічну оцінку.

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

Відповідно до частини 3 статті 11 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» у складі містобудівної документації звітом про стратегічну екологічну оцінку для проєктів містобудівної документації є розділ «Охорона навколишнього природного середовища».

Розроблення генерального плану території населеного пункту та звіту про стратегічну екологічну оцінку необхідно здійснювати відповідно до вимог законів України «Про регулювання містобудівної діяльності», «Про стратегічну екологічну оцінку», ДСТУ-П ББ.1.1-10:2010 «Паставова з виконання розділів «Охорона навколишнього природного середовища» у складі містобудівної документації» та з урахуванням вимог:

- частини 3 статті 2 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності» (містобудівна документація розробляється у формі електронного документа, формат якого визначається Кабінетом Міністрів України, на оновленій картографічній основі, облікованій у Державному картографо-геодезичному фонді України, в шифровій формі як набори тематичних



ЄД ЄОНОД Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації
ДОКУМЕНТ № 4466/06/05-07/2-24/3505 від 25.09.2024
Сертифікат 519640526F82F38F04000000728F5601CE41F604
Підписувач ЦАТОХІІА ІРИНА ВАДИМІВНА
Дійсний з 22.03.2024 14:12:39 по 22.03.2025 23:59:59

геопросторових даних у Державній геодезичній референційній системі координат УСК-2000 і єдиній системі класифікації та кодування об'єктів містобудування для формування баз даних містобудівного кадастру);

- Закону України «Про екологічну мережу України» (відповідно до Регіональної схеми формування екологічної мережі Одеської області, затвердженої рішенням Одеської обласної ради від 20.05.2011 № 136-VI (електронну версію розміщено на офіційній сторінці Департаменту <http://ecology.odessa.gov.ua>), територія селища Сарата, Білгород-Дністровського району Одеської області входить до Сасик-Копильницького регіонального екологічного коридору, та межує з екологічним ядром. Згідно з частиною 4 статті 15 Закону України «Про екологічну мережу» регіональні та місцеві схеми формування екомережі, програма у сфері формування, збереження та використання екомережі є основою для розроблення усіх видів проєктної документації при здійсненні землеустрою, розробці містобудівної документації, а також здійсненні господарської та іншої діяльності);

- Закону України «Про охорону земель» (у разі наявності сільськогосподарських угідь, необхідно надати інформацію щодо якісної характеристики ґрунтового покриву та даних щодо наявності земель особливо цінного призначення);

- Закону України «Про природно-заповідний фонд України», на межі існуючої території селища Сарата, Білгород-Дністровського району Одеської області відсутні об'єкти природно-заповідного фонду:

- Земельного, Водного та Лісового кодексів України;

- Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища»;

- Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»;

- Закону України «Про охорону атмосферного повітря»;

- Закону України «Про управління відходами»;

- Закону України «Про рослинний світ»;

- Закону України «Про тваринний світ»;

- Закону України «Про землі енергетики та правовий режим спеціальних зон енергетичних об'єктів»;


- окреслити основні екологічні проблеми населеного пункту та визначити заходи щодо їх вирішення;

- у складі містобудівної документації здійснити розрахунок потреби у зелених територіях загального користування та за результатами запланувати відповідні території в межах території планування;

- передбачити комплексну інженерну інфраструктуру, що включає централізовану систему водопостачання, каналізування, газо-, електропостачання, організацію санітарної очистки території планування;

- передбачити організований збір дощових вод по території села з відведенням у місця, які виключають забруднення підземних вод та поверхневих водних об'єктів;

Додаток 5. Вихідні дані, надані департаментом екології та природних ресурсів, для розроблення звіту про СЕО


УКРАЇНА

ОДЕСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ
вул. Канатна, 83, м. Одеса, 65012, тел. (048) 728-35-05
E-mail: ecolog@od.gov.ua веб-сайт: <https://ecology.od.gov.ua/> Код ЄДРПОУ 38721915

№ _____
на № _____ від _____

Саратська селищна рада
Білгород-Дністровського району
Одеської області


За результатами розгляду листа Саратської селищної ради щодо надання даних, необхідних для розробки генерального плану та зонування смт. Сарата Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації розглянув лист та надає **найвищу** інформацію.

Вказана у листі територія смт. Сарата Білгород-Дністровського району Одеської області не відноситься до об'єктів та територій природно-заповідного фонду Одеської області та не входить до складу Смарагдової мережі відповідно до Конвенції про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування в Європі, яка має на меті охорону дикої флори і фауни та їхніх середовищ існування.

Одночасно з цим інформуємо, що території земельних ділянок входять до складу Сасик-Когильницького регіонального екологічного коридору відповідно до Регіональної схеми формування екологічної мережі Одеської області, затвердженої рішенням Одеської обласної ради від 20.05.2011 № 136-VI.

Додатково повідомляємо, що території Саратської селищної територіальної громади не відносяться до об'єктів та територій природно-заповідного фонду Одеської області та не входять до складу Смарагдової мережі відповідно до Конвенції про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування в Європі, яка має на меті охорону дикої флори і фауни та їхніх середовищ існування.

Відповідно до Регіональної схеми формування екологічної мережі Одеської області, затвердженої рішенням Одеської обласної ради від 20.05.2011 № 136-VI території Саратської селищної територіальної громади входять до складу Сасик-Когильницького регіонального екологічного коридору та ядра екологічної мережі відповідно до Регіональної схеми формування екологічної мережі Одеської області, затвердженої рішенням Одеської обласної ради від 20.05.2011 № 136-VI.



СЕД АСНОД Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації
ДОКУМЕНТ № 3147/06/05-38/2-24/448 від 08.04.2024
Сертифікат 5E984D526F82E38F04000000728F5601CE41F604
Підписувач ШАЛОХІНА ІРИНА ВАДИМІВНА
Дійсний з 22.03.2024 14:12:39 по 22.03.2025 23:59:59

САРАТСКА СЕЛИЩНА РАДА
БІЛГОРОД-ДНІСТРОВСЬКОГО РАЙОНУ
ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСТІ
Код ЄДРПОУ 38721915

№ 1204/04-08

08 04 24

Формування, збереження та раціональне, невиснажливе використання екологічної мережі регулюється Законом України «Про екологічну мережу України», постановою Кабінету Міністрів України від 16.12.2015 № 1196 «Про затвердження Порядку включення територій та об'єктів до переліків територій та об'єктів екологічної мережі».

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

Одночасно з цим, звертаємо увагу, що у відкритому доступі на офіційному веб-сайті Департаменту <https://ecology.od.gov.ua/> розміщені:

- ескізна картосхема Регіональної схеми формування екологічної мережі Одеської області, затверджена рішенням Одеської обласної ради від 20.05.2011 №136-VI;
- екологічний паспорт регіону;
- регіональна доповідь про стан навколишнього природного середовища в Одеській області;
- перелік територій та об'єктів природно-заповідного фонду загальнодержавного та місцевого значення, розташованих в Одеській області;
- перелік підприємств, які отримали дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами;
- реєстр місць видалення відходів Одеської області;
- реєстр об'єктів утворення, оброблення, утилізації відходів Одеської області.

Крім того, за посиланням <https://emerald.eea.europa.eu/> доступна інформація щодо територій Смарагдової мережі відповідно до Конвенції про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування в Європі, яка має на меті охорону дикої флори і фауни та їхніх середовищ існування.

Також, наголошуємо, що відповідно до статті 15 Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища» Саратська селищна рада серед іншого є також розпорядником записуваної у листі інформації екологічного спрямування.

Враховуючи вищевикладене, пропонуємо Саратській селищній раді надати наявні дані щодо стану навколишнього природного середовища на підпорядкованій території розробнику містобудівної документації.

Директор

Ірина ШАТОХІНА

Додаток 6. Вихідні дані, надані Саратським центром первинної медико-санітарної допомоги, для розроблення звіту про СЕО



розлади психіки та поведінки	0	-	0	-	0	-
хвороби нервової с-ми	86	486,9	89	533,7	103	604,8
хвороби ока та придаткового апарату	0	0	0	0	0	0
хвороби вуха та соскоподібного відростку	0	0	0	0	0	0
хвороби с-ми кровообігу	2085	11825,7	2106	12630,4	2001	11751,2
хвороби орг-в дихання	5965	33709,2	8463	50755,6	6595	38730,5
хвороби орг-в травлення	362	2019,1	342	2031,1	383	2249,2
хвороби шкіри та підшкірної клітковини	82	461,2	84	503,7	92	540,2
хвороби кістково-м'язової с-ми	67	379,3	68	407,8	74	434,6
хвороби сечостатевої с-ми	54	305,7	61	365,8	68	399,1
вагітність, пологи та післяпологовий період*	0	0	0	0	0	0
окремі стани, які виникли в перинатальному періоді	0	0	0	0	0	0
вроджені аномалії (вади розвитку), деформація та хромосомні порушення	92	520,8	82	497,7	78	458,1
симптоми, ознаки та відхилення від норми, що виявлені при лаб-х та клініч-х досл-х, не класифіковані в інших рубриках	0	0	0	0	0	0
травми, отруєння та деякі інші наслідки дії зовнішніх причин	0	0	0	0	0	0

1.2 В зв'язку з відсутністю в закладах первинної ланки епідеміологічного контролю (епідеміолога), КП «Саратський ЦПМСД» не може надати відомості про кількість випадків захворюваності на окремі інфекційні хвороби, в тому числі ті що передаються через контакт з водою.

1.3 Кількість випадків захворюваності на злоякісні новоутворення за окремими локалізаціями, що встановлені уперше та кількість хворих, що перебували на обліку у медичних закладах на кінець року, за показниками (1-осіб, 2-у розрахунку на 100 тис. населення (або на 10 тис. населення)).

	2021		2022		2023	
	злоякісні новоутворення	Захворюваність, на 100000 відп.нас.	злоякісні новоутворення	Захворюваність, на 100000 відп.нас.	злоякісні новоутворення	Захворюваність, на 100000 відп.нас.
Злоякісні новоутворення по Саратовській ТГ які задекларовані в КП «Саратський ЦПМСД»	34	192,5	28	167,9	45	264,3

1.4 В зв'язку з відсутністю в закладах первинної ланки інфекційного контролю (інфекціоніста), КП «Саратський ЦПМСД» не може надати відомості про кількість випадків захворюваності на активний

туберкульоз, що встановлені уперше та кількість хворих, що перебували на обліку у медичних закладах на кінець року, за показниками (1-осіб, 2-у розрахунку на 100 тис. населення (або на 10тис. населення)); в тому числі захворюваність на туберкульоз органів дихання;

2. Об'єктивні або ймовірні причини у захворюваності населення та змін у динаміці захворюваності (вплив факторів оточуючого середовища, спосіб життя, умови праці, кількість лікарняних закладів та лікарняних закладів та лікарняних ліжок, медичного персоналу, інші).

У КП «Саратський ЦПМСД» денний стаціонар що відноситься до Саратської ТГ проліковано хворих за наступні роки:

2021 р.- 1290/11842к/д.

2022 р.- 1219/11818к/д.

2023 р.- 1257/11110к/д.

3. -

4. Показники КП «Саратський ЦПМСД» відповідають середньо районним показникам .

5. Кількість хворих на COVID-19, динаміка захворювань за 3 роки.

2021р – 241х.

2022р – 220х.

2023р – 154х.

Головний лікар
КП «Саратський ЦПМСД»



Олександра Стогній

Додаток 7. Вихідні дані, надані Білгород-Дністровським міжрайонним управлінням водного господарства, для розроблення звіту про СЕО



ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО МЕЛПОРАЦІЇ ТА РИБНОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ
Білгород - Дністровське міжрайонне управління водного господарства
67755, вул. Артільна 2А, с. Бритівка, Білгород - Дністровський р-он, Одеська обл., факс (04849) 6-11-18,
тел. (04849) 6-11-20, email: bd-muvg@ukr.net, сайт bd-uvg.gov.ua, код ЄДРПОУ 21013142

від 29.02 2024 р. № 02-07/10-13

На № _____ від _____ 2024 р.

Голові Саратської селищної ради
Вікторії Райчевій

Щодо розроблення генерального плану смт. Сарата

На лист Саратської селищної ради від 08.02.2024р №03-08/351 «Щодо надання інформації для розроблення генерального плану смт. Сарата», Білгород - Дністровське міжрайонне управління водного господарства надає відповідь згідно додатків. Додатки та фотоматеріалі додаються.

Начальник Білгород-Дністровського
міжрайонного управління водного господарства

Борис БУРЛАК

Лариса Давидович (098-053-31-99)



Додаток 1

1. Основні показники одоспоживання і водовідведення за 2023 рік за статистичною звітністю 2-ТП Водгосп по смт.Сарата

1	відбір всього, у т.ч. із поверхневих, підземних джерел - підземні джерела 93,1 тис.м3
2	використано всього, у т.ч. на виробничі потреби, господарсько-питні, на зрошення, на с/г водопостачання, інші потреби - питні та санітарно-гігієнічні потреби 93,1 тис.м3
3	використання води питної якості усього, у т.ч. на виробничі потреби, у т.ч. із комунальних потреб - 93,1 тис.м3
4	використано води поверхневої, підземної; оборотне і повтоне використання води, процент економії - підземна вода 93,1 тис.м3
5	втрати при транспортуванні - 0 тис.м3
6	використання стічних вод - 0 тис.м3
7	водовідведення без транзиту, обем випуску стічних вод в поверхневі водні обекти усього, у т.ч. нормативно чистих, нормативно очищених, недостатньо очищених, без очищення - недостатньо очищених 30 тис.м3
8	обем випуску на рельєф - 0 тис.м3
9	потужність очистних споруд усього у т.ч. перед випусков в водні обекти - 615,4 тис.м3

2. Локальні водозабори і випуски стічних вод промислових підприємств, рекреаційних установ за формою

Назва підприємства	Забір у 2023р	питні	виробничі	по коду 05 Сільськогосподарське водопостачання	скид у вигрібну яму	очистні споруди
ТОВ "Саратський ЗПТ"	1,2	0,2	1,0	0	0,6	0
ТОВ "Югвинпром"	7,5	2	5,5	0	3,7	0
КП "Сарата комунсервіс"	93,1	93,1	0	0	0	30
ТОВ "Саратський КХП"	0,7	0,6	0,1	0	0,4	0

ФОР "Брітков"	0,2	0	0,2	0	0,1	0
СФГ "Балкани"	4,8	0	0	4,8	2,4	0

Додаток 2

2.1 Характеристика рівнів підтоплення та затоплення земель смт.Сарата
Затоплення території вздовж р.Сарата виникають періодично при великих опадах, а саме присадибні ділянки біля річки Сарата.

2.2 Наявність постів спостережень, рівневий режим 1 % та 4% затоплення.

-Пост спостереження за рівневим режимом знаходиться в смт.Сарата, в руслі р.Сарата (біля автовокзалу).

2.3 Наявність розроблених проєктів щодо встановлення прибережних захисних смуг та водоохоронних зон водних об'єктів в межах населеного пункту смт.Сарата

-проєкти щодо встановлення прибережних захисних смуг та водоохоронних зон водних об'єктів не розроблялись

Додаток 3

3.1 Ділянки берегоукріплення-відсутні

3.2. **Річка Сарата** відноситься до річок загальнодержавного значення.

Належить до басейну річок Причорномор'я та впадає в оз.Сасик і являється його притокою 1 порядку. Басейн річки розташований в межах степної зони. Протікає на території республіки Молдови та Одеської області (Україна). Річка має притоки:

р.Копчак, р.Фуратівка, р.Бабей, р.Джалаїр, б.Холодная, б.Курудера,балка б/н. Маловодна, влітку пересихає. Схили річки незначні, течія повільна. Живлення річки переважно снігове, яке характеризується весняною повінню та паводками і тривалою літньо-осінньою меженню з рідкими зливними та паводками.

Русло річки замулено, заросло очеретом та жорсткою рослинністю та втратило дренажну здатність.

Довжина всієї річки - 120 км, на території Одеської області 112 км, площа 953 км², на території Саратського району 80 км, в межах смт. Сарата 6,3 км. Прибережно захисна смуга засмічена, відсутній проєкт ПЗС. Русло річки засмічене, замулене, заросло очеретом. Здійснюються скиди в річку з прилеглих будинків та підприємств.


3.3 На території смт.Сарата не проводилась розчистка русла р.Сарата.Необхідно виконати заходи по регулюванню річки Сарата, а саме провести розчистку русла від рослинності-очерет та інша рослинність.Необхідно будівництво водорегулюючої споруди для захисту від затоплення присадибних ділянок біля річки Сарата.

3.4. в межах смт. Сарата меліоративні системи відсутні

3.5. При проходженні паводку 1%-ної забезпеченості річка Сарата на території Саратської селищної ради являється самою небезпечною ділянкою в зв'язку з забудовою пойми житловими будинками та присадибними ділянками, наявності підпору від мостових переходів, що приводить до затоплення та підтоплення територій.

3.6. Для безаварійного пропуску паводкових вод пропонуємо вверх по течії на річці Сарата збудувати регулюючу споруду для регулювання стоку річки.

Додаток 8. Вихідні дані, надані Одеським обласним центром контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України, для розроблення звіту про СЕО



МОЗ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА УСТАНОВА
ОДЕСЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЮ ТА ПРОФІЛАКТИКИ ХВОРОБ
МІНІСТЕРСТВА ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
(ДУ «ОДЕСЬКИЙ ОЦКПХ МОЗ»)
Юридична адреса: 65074, м. Одеса, вул. Івана та Юрія Лип, 5-А, тел./ факс: (048) 764-16-85,
e-mail: odeslc@ukr.net, http://oolc.od.ua/, код ЄДРПОУ: 38477737, МФО: 820172

Голові Саратської селищної ради
Білгород-Дністровського району
Одеської області
Вікторії РАЙЧЕВІЙ
saratarada@ukr.net

Щодо надання вихідних даних

Шановна пані Вікторіє!


На Ваш лист від 08.02.2024 №03-08/357 щодо надання вихідних даних для розробки генерального плану та зонування території смт. Сарата Білгород-Дністровського району Одеської області повідомляємо наступне.

Послуги питного водопостачання мешканцям смт. Сарата надаються КП «Сарата Комунсервіс». У 2023 році ДУ «Одеський обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України» (далі - Центр) було досліджено 316 проб питної води на відповідність мікробіологічним показникам, в т. ч. 176 - на санітарно-хімічні показники безпеки. За результатами досліджень була встановлена невідповідність за мікробіологічними показниками безпеки 2-х проб (смт. Сарата, вул. Вузька, 42 та вул. Ліндла, 61).

Вимірювання потужності експозиційної дози гама-випромінювань на території смт. Сарата у 2023 році не проводились, так як такі випромінювання здійснюються на суміжних територіях.


Досліджено 12 проб атмосферного повітря на визначення вмісту пилу у визначених контрольних точках (смт. Сарата, вул. Л. Українки, вул. Осіпенка). Перевищень гранично допустимих концентрацій, визначених «Гігієнічними регламентами орієнтовно безпечних рівнів впливу хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць», затверджених наказом МОЗ України від 14.01.2020 № 52, не виявлено.

Проведено 23 інструментальних вимірювання рівнів шуму на автомагістралях, перевищень гігієнічних рівнів шуму відповідно Державних санітарних норм допустимих рівнів шуму у приміщеннях житлових та громадських будинків і на території житлової забудови, затверджених наказом МОЗ України від 22.02.2019 № 46352, не виявлено.



ДОКУМЕНТ СЕД АСКОД
Сертифікат 2E9840526F82F38F0400000063D34C01DF9FDBD4
Підписувач ДРОШЕНКО ТЕТЯНА СЕРГІЇВНА
Дійсний з 20.02.2024 9:13:42 по 19.02.2025 23:59:59

ДУ «ОДЕСЬКИЙ ОЦКПХ МОЗ»



№ 01/549 від 27.02.2024


В смт. Сарата розташовані 3 анафелогенних водойми: річка Сарата, площа водного дзеркала 190 га (протікає ще через 4 села), анафелогенна площа 2 га; ставок на теперішній час не заповнений водою; відкриті резервуари очисних споруд, загальна площа 1,5 га, анафелогенна – 0,5 га. Заходи з оздоровлення водних басейнів у 2023 році не проводились.

Надання іншої інформації, викладеної у Вашому запиті, не є повноваженнями Центру.

З повагою
В.о. генерального директора

Тетяна ДОРОШЕНКО

Додаток 9. Вихідні дані, надані Українським гідрометеорологічним центром (УкрГМЦ), для розроблення звіту про СЕО



ДСНС України
УКРАЇНСЬКИЙ ГІДРОМЕТЕОРОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР
(УкрГМЦ)

вул. Золотоворітська, 6 В, м. Київ, 01601, тел. (044) 239-93-87, факс. (044) 279-10-80
www.meteo.gov.ua ЄДРПОУ 25836018 office@meteo.gov.ua

№ _____ На № 0-08/363 від 08.02.2024р

Селищному голові Саратської СР
Вікторії РАЙЧЕВІЙ

Щодо надання інформації для розроблення генерального плану смт Сарата

Український гідрометеорологічний центр Державної служби України з надзвичайних ситуацій України розглянув Ваш запит № 03-08/363 від 08.02.2024 щодо отримання гідрометеорологічної інформації.

Зазначена у Вашому запиті інформація може бути надана на договірних засадах, згідно постанови КМУ від 26 жовтня 2011 року №1102 та Наказу ДСНС від 30.08.2019 року № 494 «Про деякі питання надання платних послуг» (зі змінами).

Додаток: на 1 арк. в 1 прим.


Директор Микола КУЛЬБІДА

Олег МІШАКОВ 239 93 72

УКРАЇНА
САРАТСЬКА СЕЛИЩНА РАДА
ВИГОРОД-ДНІСТРОВСЬКОГО РАЙОНУ
ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСТІ
Код ЄДРПОУ 04379189

№ 507/04-10

12 02 2024 р.



СЕД АСКОД
 УкрГМЦ ДСНС України
 № 99 001-311/99 12 від 12.02.2024
 Підписувач Кульбіда Микола Іванович
 Сертифікат 368DC35EFCB2DC104000000AA450000ED390400

№ п/п	Перелік послуг	Кількість пунктів спостереження (1 ділянка переліку)	Кількість років	Кількість вимірювань на рік	Ціна за вимірювання по 1 пункту, грн	Вартість інформації за період без ПДВ, грн	К-т знижки реалізованості	Вартість інформації за період з урахуванням к-ту знижки реалізованості без ПДВ, грн	К-т знижки вартості	Вартість інформації за період з урахуванням к-ту знижки вартості без ПДВ, грн
1	Температура:									
	- середньомісячна температура повітря (°C)	1	33	12	301,55	120 205,80	0,275	33 056,60	0,5	16 528,30
	- мінімальна температура повітря за місяць (°C)	1	33	12	198,50	78 806,00	0,275	21 616,65	0,5	10 808,33
2	Вітряність:									
	- максимальна температура повітря за місяць (°C)	1	33	12	198,50	78 806,00	0,275	21 616,65	0,5	10 808,33
	- вологість повітря середня за місяць (%)	1	33	12	124,80	49 420,80	0,275	13 590,72	0,5	6 795,36
3	Дощі:									
	- сума опадів за місяць	1	33	12	120,55	47 737,80	0,275	13 127,50	0,5	6 563,75
	Вітер:									
4	Вітер:									
	- середня швидкість за місяць (м/с)	1	33	12	301,55	120 205,80	0,275	33 056,60	0,5	16 528,30
	- середня швидкість поривів за місяць (%)	1	33	12	99,70	39 481,70	0,275	10 857,33	0,5	5 428,67
5	Хмарність:									
	- максимальний порив вітру за місяць	1	33	12	137,40	54 410,40	0,275	14 962,80	0,5	7 481,40
	- частота шквальних вітрів	1	33	12	661,50	261 954,00	0,275	72 037,35	0,5	36 018,68
6	Атмосферний тиск:									
	- середній тиск за місяць	1	33	12	284,60	112 701,60	0,275	30 992,94	0,5	15 496,47
	Атмосферні явища:									
7	Атмосферні явища:									
	- наявність та вид явищ за місяць	1	33	12	276,80	109 612,80	0,275	30 141,52	0,5	15 070,76
	Суми опадів та ефективна температура (подеводно):									
8	Суми опадів та ефективна температура (подеводно):									
	- вище 5 °	1	33	15	316,80	156 816,00	0,275	43 124,40	0,5	21 562,20
	- вище 10 °	1	33	15	316,80	156 816,00	0,275	43 124,40	0,5	21 562,20
9	Докладні метеорологічні умови в спеціальний період не більш ніж 0-20 см:									
	- для оцінки пшениці *	1	33	12	910,95	356 616,00	0,275	98 071,20	0,5	49 035,60
	Всього вартість послуг:					1 547 390,20		624 482,31		312 241,15
						ПДВ:		84 856,46		42 428,23
						Разом з урахуванням ПДВ:		709 338,77		354 669,38

* Кількість вимірювань на рік змінна, для окремих культур вона різна, особлив задоволь від вегетаційного періоду