



Товариство з обмеженою відповідальністю «Архізем Гео»
65026, Україна, м. Одеса, вул. Грецька, 44, оф. 304.
тел. (068) 903-98-03, e-mail: archizem@gmail.com

ЄДРПОУ 41307694; р/р 26006054348367
в АТ КБ «ПРИВАТБАНК», МФО 328704

Кваліфікаційний сертифікат серія АА №0001451 від 17.04.2013 р.

ЩЕРБАНКА

Генеральний план населеного пункту

ТОМ IV

Звіт про стратегічну екологічну оцінку

Замовник:


Щербанська сільська рада Роздільнянського району Одеської області

Директор
Вакар М.М.



Одеса 2020 р.

Перелік авторів звіту

ПІБ фахівця	Науковий ступінь/ кваліфікаційний рівень	Посада	Підпис
Теленик О.В.	ГАП	Містобудівник	
Берман О.О.	Інженер- містобудівник	Директор ПП «Астор-Юг»	
Фадєєв В.А.	Магістр економіки	Головний економіст	
Гречкосій Д.О.	Архітектор	Містобудівник	

Зміст

Резюме	6
Передмова	9
Перелік скорочень, абревіатур та умовних позначок.....	10
1. Загальні положення	11
1.1. Правові засади проведення СЕО	11
1.2. Вимоги до стратегічної екологічної оцінки	12
1.3. Методологія, обсяг та спосіб виконання СЕО	13
1.4. Визначення зацікавлених сторін та заходів щодо вдосконалення проекту генерального плану та СЕО	14
1.5. Взаємодія з громадськістю під час виконання СЕО	15
2. Зміст та основні цілі генерального плану, його зв'язок з іншими документами державного планування	16
2.1. Загальні характеристики та цілі розробки генерального плану	16
2.2. Зв'язок з іншими стратегічними програмами та документами планування	17
2.3. Проектні зміни та рішення генерального плану	18
3. Характеристика поточного стану довкілля, зокрема стану здоров'я та умов життєдіяльності населення території виконання генерального плану ..	21
3.1. Опис географічного положення населеного пункту та геодезичних умов	21
3.1.1. площа природних ландшафтів за їх типами, характеристика верхнього шару гірських порід, підземних вод, типів рельєфу поверхні, гідрографії, ґрунтів, рослинного і тваринного світу; 21	
3.1.2. оцінка стану геологічного середовища, включаючи підземні води, з визначенням та оцінкою екологічно небезпечних геологічних процесів;	21
3.2. Опис та статистичні показники погодно-кліматичних умов.....	22
3.3. Характеристика територій природно-заповідного фонду, інших територій природоохоронного призначення та екологічної мережі;	23
3.4. Розподілення земель за категоріями основного цільового призначення;.....	23
3.5. Оцінка повітряного середовища з визначенням території за кратністю перевищення гранично-допустимого забруднення атмосферного повітря	24
3.5.1. Оцінка територій акустичного впливу з визначенням площ наднормативного рівня шуму; 25	
3.5.2. Оцінка територій електромагнітного впливу з визначенням площ наднормативного рівня; 26	

3.5.3. Оцінка ризику для здоров'я населення від забруднення атмосферного повітря проектованої території;.....	26
3.6. Оцінка водного середовища з визначенням екологічної якості водних об'єктів як джерел водопостачання, використання для культурно-побутових чи рибогосподарських потреб;	27
3.7. Оцінка стану природних водойм	28
3.8. Оцінка ґрунтів різних генетичних типів, територій високоцінних ґрунтів, деградованих та забруднених ґрунтів;	28
3.9. Характеристика територій розташування виробничих та побутових відходів та зон їх впливу.	29
3.10. Забезпеченість населеного пункту інженерними мережами (стислий опис)	30
3.11. Існуючі планувальні обмеження	30
3.12. Стан здоров'я населення (за статистичними даними)	32
3.13. Прогнозний розвиток стану довкілля та здоров'я населення за умови відсутності змін	33
4. Характеристика стану довкілля, умов життєдіяльності та стану здоров'я населення на територіях, які ймовірно зазнають впливу.....	34
5. Екологічні проблеми, у тому числі ризику впливу на здоров'я населення, які стосуються документа державного планування, зокрема щодо територій з природоохоронним статусом.	35
5.1. SWOT- аналіз території виконання генерального плану з огляду на можливості сталого розвитку.....	36
6. 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.....	37
7. 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; 39	
7.1. Аналіз ймовірного впливу проектних змін та рішень в разі виконання документу державного планування	39
7.2. Аналіз ймовірних наслідків негативного впливу у коротко-; середньо- та довгостроковій перспективах, у тому числі тимчасових, постійних, кумулятивних	50
8. Опис ймовірних транскордонних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.....	53

9. Заходи, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування;	54
9.1. SWOT- аналіз проекту генерального плану	55
10. Обґрунтування вибору виправданих альтернатив, що розглядалися, опис способу, в який здійснювалася стратегічна екологічна оцінка;	56
10.1. Обґрунтування стратегічного рішення виконання генерального плану.	57
10.2. Труднощі з якими стикнулись автори звіту під час виконання СЕО.....	58
11. Заходи щодо запровадження процедури моніторингу стану довкілля	59
11.1. Мета та методи проведення моніторингу стану довкілля	59
11.2. Заходи та показники моніторингу стану довкілля	60
12. Висновки та рекомендації.....	62
Перелік джерел посилання	64
Додатки.....	65

Резюме

Ключові цілі розроблення генерального плану населеного пункту – створення умов для подальшого сталого розвитку території, вирішення екологічних проблем місцевості та запобігання шкідливим наслідкам впливу чинників антропогенного та природнього характеру, впровадження засад для підвищення якості життя населення. Генеральний план – стратегічний документ планування термін дії якого не обмежено, а техніко-економічні показники розраховані на розрахунковий період – 20 років. На підґрунті генерального плану з метою подальшого розвитку розроблятимуться детальні плани територій, які вже в свою чергу створюватимуть умови для розробки проектів забудови та провадження планової діяльності.

Під час аналізу поточного екологічного стану с. Щербанка було виявлено низку екологічних проблем, усунення яких позитивно вплинуло б на стан довкілля та умови життя людей, зокрема:

- незадовільна якість питної води;
- відсутність очисних споруд господарсько-побутової каналізації;
- відсутність відведення та очищення поверхневого стоку;
- пересихання та деградація природних водойм;
- порушення СЗЗ кладовищ та інші.

Колектив авторів припускає, що тенденції зміни стану району та області в цілому притаманні й для села Щербанка й будуть мати наступний розвиток за відсутності змін.

Атмосфера

За умови відсутності змін та впровадження запобіжних та природоохоронних заходів стан атмосферного повітря може погіршуватиметься за рахунок антропогенного впливу, а процес погіршення може прискоритися за рахунок зростання населення у Роздільнянському районі та з економічним розвитком району. Враховуючи наявність автомобільних доріг в межах села та можливе збільшення інтенсивності руху локальне забруднення буде зростати.

Водний басейн

Недбале користування водними ресурсами буде тривати и розвиватись за умови відсутності зафіксованих обмежень згідно чинного законодавства та встановлення правил користування водними ресурсами. Також важливе значення буде мати реконструкція системи водопостачання та створення системи водовідведення, зокрема поверхневого стоку, без якого буде підсилюватись забруднення підземних вод. Відсутність розвитку зазначених

інженерних систем буде стримувати розвиток населеного пункту та негативно впливатиме на інші сфери довкілля

Ґрунти

Невпорядковане поводження з відходами, відсутність системи каналізування та відведення поверхневого стоку призводять до поступового забруднення ґрунтів, їх подальшої деградації та втраті родючості. За відсутності впорядкування поводження з відходами та періодичного моніторингу змін забруднення та втрата ґрунтів будуть мати місце й надалі.

Біорізноманіття

Втрата біорізноманіття є результатом недбалого ставлення до оточуючого середовища з боку людини. Цілком ймовірно, що за умови погіршення стану довкілля у всіх сферах, стан біорізноманіття як тваринного так й рослинного зазнає негативних змін.

Здоров'я населення

Низький рівень медичного обслуговування сприятиме розвитку хронічних хвороб, та погіршення загального стану здоров'я населення. Погіршення стану довкілля під тиском антропогенного впливу підсилюватиме зростання захворюваності, особливо в умовах незадовільного санітарного стану. Цілком ймовірно, що за відсутності змін стан здоров'я місцевого населення погіршуватиметься, термін життя поступово скорочуватиметься, захворюваність зростатиме в наслідок відсутності позитивних змін у стані довкілля. Також ймовірними наслідками погіршення якості медичного обслуговування та стану довкілля можуть стати міграційні процеси до більш розвинених міст, зокрема обласного центру та адміністративних центрів районів.

Проект генерального плану населеного пункту села Щербанка вирішує ключові екологічні проблеми місцевості та заздалегідь створює умови для подальшого розвитку, та підвищення якості життя. Стратегічні рішення стосовно поліпшення умов водопостачання та якості питної води, будівництво очисних споруд системи господарсько-побутового водовідведення, облаштування системи очищення поверхневого стоку, та вертикальне планування вулично-дорожньої мережі позитивно впливатимуть на розвиток села протягом багатьох років, та запобігатимуть погіршенню стану довкілля, зокрема ґрунтів та водного басейну з оглядом на суттєве зростання кількості населення в межах розрахункового періоду. Водопостачання, як одна з найважливіших проблем існування вирішена шляхом реконструкції системи

водопостачання, що суттєво підвищує надійність системи водопостачання, та вирішує всі існуючі та майбутні проблеми з постачанням якісної питної води.

В процесі виконання генерального плану, з метою поліпшення екологічного стану навколишнього середовища, зниження енергоємності та подальшого підвищення коефіцієнта ефективності перетворення енергії, на подальших етапах проектування бажано застосування нетрадиційних джерел теплопостачання. Необхідно також розглянути можливість застосування в архітектурних рішеннях об'єктів термоустановок в комплексі з теплогенераторами для систем опалювання і гарячого водопостачання. Кількість джерел теплової енергії, місця їх розміщення, уточнюються на подальших етапах проектування з урахуванням відповідних Технічних умов, отриманих в установленому порядку.

До розгляду громадськості були запропоновані альтернативні варіанти виконання проектних рішень генерального плану:

1. Розглянути «Нульовий сценарій», тобто відмова від проектних змін у разі незатвердження проекту генерального плану та відмову від зміни меж населеного пункту;
2. Розглянути альтернативні варіанти створення системи господарсько-побутового водовідведення,

За результатами розгляду альтернатив були ті, що найбільш повно враховують громадські інтереси та не завдають шкідливого впливу для навколишнього середовища.

Колектив авторів СЕО вважає доцільним та екологічно обґрунтованим виконання проектних рішень генерального плану села Щербанка з розробкою окремих рішень в рамках стратегічного рішення на подальших стадіях проектування, та пропонує до затвердження наданий проект генерального плану.

Звіт про СЕО генерального плану нараховує:

- Сторінок - 64
- Таблиць - 22

Та передбачає включення додатків, деякі з яких будуть надані після проведення громадських слухань.

Передмова

Стратегічна Екологічна Оцінка це насамперед необхідних крок до сталого розвитку. Антропогенний вплив на протязі всього існування людства, знищує довкілля, зменшую кількість запасів у надрах, зокрема води придатної до вживання, та корисних копалин. Україна прийняла для себе концепцію сталого розвитку у 1992 році після прийняття у рамках конвенції ООН у Ріо де Жанейро документу «Повістка дню ХХ сторіччя». Номінально вже 26 років Україна йде шляхом сталого розвитку через врахування відповідних цілей міжнародного рівню у державних стратегіях та нормативних актах. Але слід зазначити, що фундаментальні зміни та зрушення у інституціональному середовищі стаються дуже повільно «завдяки» низці факторів соціального, економічного та політичного характеру. Але попри все ми повинні дбайливо використовувати наявні природні ресурси з оглядом на необхідність існування наступних поколінь українців.

Стратегічна екологічна оцінка це елемент планування сталого розвитку, завдяки якому можливо обґрунтовано надати оцінку стратегічним документам, з погляду впливу на довкілля та здоров'я населення, узгодити їх між собою, завдяки проведенню комплексного оцінювання та запобігти важким наслідкам та виснажливому впливу необміркованих та необґрунтованих рішень.

Згодом стратегічна екологічна оцінка поступово набуватиме ваги та беззаперечно стане ключовим важелем прийняття стратегічних рішень, зокрема при погодженні містобудівної документації.

Перелік скорочень, аббревіатур та умовних позначок.

- СЕО – стратегічна екологічна оцінка
ЦСР – цілі сталого розвитку
ДДП – документ державного планування
ГП – генеральний план
ДПТ – детальний план території
ПЗТ – план зонування території
НП – населений пункт
СПТР – схема планування території району
ТЕО – техніко економічне обґрунтування
СЗЗ – санітарно-захисна зона
ПЗС – прибережно-захисна смуга
ОЗ – охоронна зона
ОС – очисні споруди
КНС – каналізаційна насосна станція
ГДК – гранично допустима концентрація
ДБН – державні будівельні норми
МВВ - місце видалення відходів
ТПВ – тверді побутові відходи
ОМС – органи місцевого самоврядування
ФАП – фельдшерсько-акушерський пункт
ШКТ – шлунково-кишковий тракт
СЕС – електростанція з використанням енергії сонця
н/д – дані відсутні (або не надані у складі вихідних даних)
«++» - істотний позитивний вплив (наслідки)
«+» - незначний позитивний вплив (наслідки)
«0» - відсутність впливу (не впливає)
«-» - незначний негативний вплив (наслідки)
«--» - істотний негативний вплив (наслідки)
ПВ – постійний вплив
ТВ – тимчасовий вплив
КМВ – кумулятивний вплив

1. Загальні положення

Необхідність проведення СЕО встановлена Законом України «Про стратегічну екологічну оцінку», який вимагає проведення оцінки усіх документів державного планування, зокрема генеральних планів населених пунктів, задля оцінки можливого впливу від їх виконання на довкілля, та наслідків такого впливу у різних проміжках часу та з урахуванням фактору накопичення, синергетичного та кумулятивного ефекту.

Проведення СЕО перед усім обумовлено необхідністю додержання принципів сталого розвитку та спрямування зусиль на підтримання та відновлення навколишнього середовища для майбутніх поколінь при впровадженні програм та планів соціально-економічного розвитку територій, та поліпшення сучасних умов життєдіяльності населення.

Метою стратегічної екологічної оцінки є сприяння сталому розвитку шляхом забезпечення охорони довкілля, безпеки життєдіяльності населення та охорони його здоров'я, інтегрування екологічних вимог під час розроблення та затвердження документів державного планування, а саме генерального плану населеного пункту.

Стратегічна екологічна оцінка здійснюється на основі принципів:

- гласності,
- законності та об'єктивності,
- залучення громадськості,
- наукової обґрунтованості,
- збалансованості інтересів,
- комплексності у підході до оцінювання,
- запобігання екологічній шкоді,
- довгострокового прогнозування,
- достовірності та повноти інформації у проекті документа,
- міжнародного екологічного співробітництва.

1.1. Правові засади проведення СЕО

Виконання стратегічної екологічної оцінки (СЕО) проводиться у відповідності до таких нормативних актів України:

- Закон України «Про стратегічну екологічну оцінку»
- Закон України «Про ратифікацію Протоколу про стратегічну екологічну оцінку до Конвенції про оцінку впливу на навколишнє середовище у транскордонному контексті»

- Протокол «Про стратегічну екологічну оцінку до Конвенції про оцінку впливу на навколишнє середовище у транскордонному контексті» (від 21 травня 2003р.)
- Наказ №296 Мінприроди «Про затвердження методичних рекомендацій до здійснення стратегічної екологічної оцінки»

1.2. Вимоги до стратегічної екологічної оцінки

Перед усім СЕО є обов'язковою частиною процесу проектування, та її виконання інтегровано у процес планування на прикінцевій стадії розробки проекту генерального плану населеного пункту. У процесі здійснення СЕО важливо розглянути можливі альтернативи щодо проектних рішень проекту генерального плану та умов їх виконання. Кожна з альтернатив які розглядаються (за наявності) повинна бути обґрунтована з точки зору впливу на довкілля, а прийнятий варіант винен пропонувати найвищий рівень безпеки для довкілля.

У процесі здійснення СЕО надаються широкі можливості щодо участі громадськості, починаючи з перших кроків СЕО, коли ще можливо розглядати широке коло альтернатив та вносити пропозиції щодо змін. Процедура СЕО передбачає такі заходи до залучення громадськості як:

- надання зауважень щодо глибини проведення СЕО
- громадське обговорення проекту генерального плану та звіту про СЕО
- громадські слухання проекту генерального плану та звіту про СЕО, надання зауважень та побажань (необхідність проведення громадських слухань визначає замовник СЕО)
- консультації з державними адміністраціями,
- врахування побажань та зауважень у звіті
- оприлюднення генерального плану населеного пункту з пояснювальною запискою, звіту про СЕО та заходів моніторингу.

Дуже важливо вже на ранніх стадіях оцінки виявити усі існуючі екологічні проблеми території. Але, перед усім СЕО це стратегічна оцінка, яка передбачає певний рівень деталізації проблем та інформації, тому виходячи з цього використовуються обґрунтовані методи аналізу, досліджень та збору інформації.

Звіт про СЕО складається з обов'язковим врахуванням зауважень зацікавлених сторін та громадськості, та містить звіт, або позначки про внесення змін у проект генерального плану населеного пункту.

1.3. Методологія, обсяг та спосіб виконання СЕО

Стратегічна екологічна оцінка генерального плану, виконана на вимогу чинного законодавства, а саме Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» та у відповідності до вимог затверджених методичних матеріалів, а саме Наказу Міпринроди №296, та містить повний обсяг необхідної інформації згідно п.2 ст.11 Закону України про «Стратегічну екологічну оцінку» та згідно ДСТУ Н Б.Б.1.1.10-2010

Стратегічна екологічна оцінка проекту генерального плану проведена колективом авторів (перелік авторів наведено на сторінці 2) з частковою інтеграцією у процес розроблення генерального плану на прикінцевої стадії розробки.

З метою різносторонньої оцінки ймовірного впливу на довкілля застосовувалися такі методи отримання інформації:

- Аналіз статистичних даних наведених у статистичних довідниках та щорічному статистичному збірнику;
- Аналіз динаміки зміни показників;
- Аналіз поточного стану за висновками регіональної доповіді за 2017р та статистичного щорічника;
- Відкриті джерела, зокрема інтернет- сайти.

Вхідні дані аналізувалися методами простого порівняння, матричного аналізу, SWOT-аналізу та інших.

Під час виконання СЕО визначено відповідність генерального плану до засад стратегічних документів планування розвитку, зокрема стратегії соціально-економічного розвитку Одеської області до 2020 року, також встановлено, чи вирішує виконання генерального плану ключові проблеми населеного пункту, та яким чином впливає на пом'якшення впливу та запобігання шкідливим наслідкам вже існуючих проблем території.

З врахуванням ключових проблем населеного пункту були зроблені висновки щодо можливості виконання генерального плану населеного пункту та зроблені рекомендації щодо вдосконалення плану та висновки щодо впливу на довкілля. Також під час виконання СЕО були враховані побажання та пропозиції громадськості та зауваження департаменту МОЗ та департаменту Екології та природних ресурсів Одеської державної обласної адміністрації.

Суттєвим упущенням є відсутність документів стратегічного планування та прогнозних матеріалів: стратегії сталого розвитку села Щербанка та Роздільнянського району, ґрунтуючись на засадах яких слід було б планувати збалансований розвиток території. Також відсутня нормативна база сталого розвитку, без цього неможливо кількісно виміряти зміни у

соціально-економічному та екологічному розвитку окремих територіальних утворень, особливо під час впровадження змін. Також слід зауважити, що статистичні дані, що наведені у статистичних збірниках приведені лише для рівня міст та районів (нижчий рівень), що узагальнює картину та не дає можливості визначити унікальні риси, притаманні окремої території. Також частково дані, що наведені у статистичних збірниках не відображають реального стану, тому як частина сілрад об'єдналася у ОТГ та не враховуються у статистиці по району.

1.4. Визначення зацікавлених сторін та заходів щодо вдосконалення проекту генерального плану та СЕО

Таблиця 1

Зацікавлена сторона	Спосіб взаємодії	Результат взаємодії
Місцеве населення, громада	Громадські слухання, презентації, інформування	Зауваження та пропозиції.
Місцева рада	Громадські слухання, Консультації, інформування	Зауваження та пропозиції, надані у процесі СЕО
Районна адміністрація	Інформування	
Департамент екології та природних ресурсів Одеської ОДА	Консультації, Погодження обсягу виконання СЕО;	Отримані вимоги щодо обсягу виконання СЕО; Надані зауваження та пропозиції щодо вдосконалення проекту ДДП та звіту про СЕО.
Департамент охорони здоров'я Одеської ОДА	Надання проекту ДДП та звіту про СЕО для отримання відповідних зауважень та пропозицій. Консультації, Попереднє надання проекту та звіту для зауважень	
Міністерство енергетики та захисту довкілля	Надання проекту ДДП та звіту про СЕО для отримання відповідних зауважень та пропозицій. Консультації, Попереднє надання проекту та звіту для зауважень	Надані зауваження та пропозиції щодо вдосконалення проекту ДДП та звіту про СЕО.
Міністерство охорони здоров'я		

1.5 Взаємодія з громадськістю під час виконання СЕО

Таблиця 2

Етап СЕО	Зв'язок із громадськістю та органами влади (тип заходу/тема/регламент)	Результат
Визначення обсягу СЕО	Погодження обсягу виконання СЕО у департаментах екології та охорони здоров'я ОДА; Проведення громадського обговорення обсягу виконання СЕО; Врахування зауважень та пропозицій громадськості.	Заява про визначення глибини СЕО; Довідка про врахування зауважень та пропозицій щодо обсягу СЕО
Виконання СЕО та складання звіту	Проведення громадського обговорення; Проведення громадських слухань проекту ДДП та звіту про СЕО; Врахування зауважень та пропозицій громадськості.	Звіт про СЕО; Протокол громадського обговорення; Довідка про врахування зауважень та пропозицій
Врахування Зауважень та пропозицій	Оприлюднення проекту звіту про СЕО, громадське обговорення проекту ДДП та звіту про СЕО; Врахування зауважень та пропозицій	
Консультації з органами виконавчої влади регіонального та державного рівня	Надання проекту ДДП та звіту про СЕО для отримання відповідних зауважень та пропозицій.	Зауваження та пропозиції до проекту ДДП та звіту про СЕО
Транскордонні консультації з країнами що ймовірно зазнають впливу	Інформування/розміщення у мережі інтернет/консультації (за наявності транскордонних наслідків)	Протокол Консультації, офіційне листування
Врахування звіту про СЕО, затвердження проекту ДДП	Оприлюднення звіту про СЕО, проекту ДДП, та рішення про його затвердження з обґрунтуванням обраної альтернативи (за наявністю); Інформування Міністерства енергетики та захисту довкілля про затвердження ДДП	Звіт про СЕО; проект ДДП; рішення про затвердження; інформаційний лист до міністерства
Моніторинг стану довкілля	Оприлюднення результатів моніторингу та статистичних даних щодо стану довкілля	Протокол моніторингу

2. Зміст та основні цілі генерального плану, його зв'язок з іншими документами державного планування

2.1. Загальні характеристики та цілі розробки генерального плану

Генеральний план населеного пункту є основним видом містобудівної документації на місцевому рівні, призначеної для обґрунтування довгострокової стратегії планування та забудови території населеного пункту. Основні показники генерального плану визначені на розрахунковий етап проекту генерального плану – 20 років.

Строк дії генерального плану не обмежується.

Проект документа державного планування «Генеральний план населеного пункту» села Щербанка Щербанської сільської ради Роздільнянського району Одеської області розроблена Товариством з обмеженою відповідальністю «Архізем», відповідно до договору укладеного з Щербанською сільською радою Роздільнянського району Одеської області.

Містобудівна документація виконана на підставі: рішення (додаток 1) Щербанської сільської ради Роздільнянського району Одеської області; завдання на розроблення генерального плану та плану зонування території у складі генерального плану села Щербанка Щербанської сільської ради Роздільнянського району Одеської області затвердженого та погодженого у встановленому порядку.

Згідно чинного законодавства, генеральний план села Щербанка це містобудівна документація, що визначає принципові вирішення довгострокового розвитку, планування, забудови та іншого використання території населеного пункту, та розробляється з метою:

- зміни меж населеного пункту;
- довгострокового прогнозування розвитку територій;
- забезпечення раціонального розселення;
- визначення напрямів сталого розвитку територій;
- взаємоузгодження державних, громадських та приватних інтересів під час планування і забудови територій;
- визначення і раціонального взаємного розташування зон житлової та громадської забудови, виробничих, рекреаційних, природоохоронних, оздоровчих, історико-культурних та інших зон і об'єктів;
- встановлення режиму забудови територій, на яких передбачено провадження містобудівної діяльності;
- планування реконструкції існуючої забудови та територій;

- збереження, створення та відновлення природоохоронних, рекреаційних, оздоровчих територій та об'єктів, ландшафтів, лісів, парків, скверів, окремих зелених насаджень та природних водойм;
- створення та розвитку інженерно-транспортної інфраструктури;
- визначення, містобудівних заходів щодо поліпшення екологічного та санітарно-гігієнічного стану;
- визначення територій, що мають будівельні, санітарно-гігієнічні, природоохоронні та інші обмеження їх використання.

2.2. Зв'язок з іншими стратегічними програмами та документами планування

Генеральний план села Щербанка розробляється згідно з рішенням Щербанської сільської ради відповідно до:

- схеми планування території Одеської області;
- схеми планування території Роздільнянського району Одеської області;
- стратегії соціально-економічного розвитку Одеської області до 2027 р.;
- Закону України «Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року»
- Енергетичної стратегії України на період до 2035 року;
- Національної стратегії управління відходами до 2030 року;
- Національного плану поводження з відходами до 2030 року;

Екологічно спрямованих програм регіонального розвитку Одещини:

- Комплексна програма охорони довкілля, раціонального використання природних ресурсів та забезпечення екологічної безпеки в Одеській області на 2014-2019 роки, затверджена рішенням Одеської обласної ради від 21.02.2014 № 1021-VI (із змінами);
- Регіональна програма розвитку водного господарства Одеської області на період до 2012 року, затверджена рішенням Одеської обласної ради від 19.09.2013 № 882-VI;
- Програма поводження з твердими побутовими відходами в Одеській області на 2013-2017 роки, затверджена рішенням Одеської обласної ради від 04.07.2013-VI;
- Регіональна програма розвитку земельних відносин та охорони земель на 2016-2018 роки, затверджена рішенням Одеської обласної ради від 21.12.2015 № 39-VII;
- Регіональна програма збереження та відновлення водних ресурсів у басейні Куяльницького лиману на 2012-2018 роки, затверджена рішенням Одеської обласної ради від 28.10.2011 №270VI (зі змінами);

- Регіональна програма «Ліси Одещини на 2011-2015 роки», затверджена рішенням Одеської обласної ради від 20.05.2011 № 134-VI (зі змінами);
- Регіональна програма «Питна вода Одеської області на 2010-2013 роки і період до 2020 року», затверджена рішенням Одеської обласної ради від 10.09.2010 № 1170-V.

а також з вимогами чинного законодавства та з врахуванням інформації:

- містобудівного кадастру;
- земельного кадастру;
- програм соціально-економічного, демографічного, екологічного розвитку території;
- інших діючих програм розвитку державного на регіональному рівнів.

2.3. Проектні зміни та рішення генерального плану

Таблиця 3

Показники	Од. вим.	Вихідний рік	Розрах. період	Зміна (%)
Очікуване зростання кількості населення	осіб	1477	1625	10,02%
Зміна меж населеного пункту	Га	406,4	498,53	22,67%
Зонування території населеного пункту	-	відсутнє	виконано	-
Збільшення площі житлової забудови	Га	120,1	131,03	9,10%
Збільшення площі громадської забудови	Га	7,2	9,4	30,56%
Збільшення площі виробничої забудови	Га	13,68	20,27	48,17%
Створення території сільськогосподарських підприємств	Га	-	32	-
Збільшення площі комунально-складської забудови	Га	2,4	29,89	1145,42%
Збільшення площі інженерної інфраструктури	Га	0,01	38,83	388200 %
Збільшення площі транспортної інфраструктури	Га	7,32	51,2	599,45%
Створення площі ландшафтно-рекреаційної території	Га	-	83,81	-
Створення площі зелених зон загального користування	Га	-	63,87	-

Показники	Од. вим.	Вихідний рік	Розрах. період	Зміна (%)
Створення озеленення спеціального призначення	Га	-	18,32	-
Збільшення площі сільськогосподарських угідь	Га	28,85	92,63	221,07%
Розширення вулично-дорожньої мережі	Га	6,9	42,87	6,9
Нове житлове будівництво	Тис.м ²	-	15,196	
Будівництво пожежного депо	місць	-	1	-
Відкриття нового кладовища (за межами населеного пункту)	Га	-	0,44	-
Закриття існуючого кладовища (в межах населеного пункту)	шт	-	1	-
Інженерне забезпечення				
Реконструкція системи централізованого водопостачання	тис.м ³ /доба	0,27	0,66	144,44%
Облаштування системи господарсько-побутового водовідведення ОС	тис.м ³ /доба	н/д	0,55	н/д
Реконструкція системи електропостачання	млн. кВт-год/р	-	2,56	-
Облаштування системи газопостачання	Млн. м ³ /рік	-	1,95	-
Берегоукріплення	Га	-	2,5	-
Регулювання русел водойм	Га	-	4,15	-
Облаштування системи відведення та очищення поверхневого стоку	км	-	25	-
Очікуване збільшення обсягу ТПВ	тис.т/р ік	0,53	0,58	-
Впровадження роздільного (2-х компонентного) збору ТПВ	-	відсутнє	наявне	-

**Розподіл території населеного пункту
за функціональним використанням (в проектних межах)**

Таблиця 4

№	Визначена зона (територія) в проектних межах населеного пункту	Га	% від загальної площі НП
1	Житлова забудова	131,03	26,28
2	Резерв під забудову на позарозрахунковий період	8,8	1,76
3	Громадська забудова	9,4	1,88
4	Виробнича забудова	20,27	4,06
5	Території сільськогосподарських підприємств	32	6,41
6	Комунальна та складська забудова	29,89	5,99
7	Території об'єктів інженерної інфраструктури	38,83	7,78
8	Території транспортної інфраструктури	51,2	10,27
9	Ландшафтно-рекреаційні та озеленені території	83,81	16,81
10	Території сільськогосподарського призначення	92,63	18,58
11	Інші території	0,67	0,13
Загальна площа в проектних межах населеного пункту		498,53	100,00%

Розподіл території за функціональним призначенням в проектних межах передбачає наступне:

- Створення зони сільгосппідприємств;
- Збільшення житлової забудови;
- Резервування площі під житлову забудову;
- Створення зони ландшафтно-рекреаційних територій;
- Створення озеленення спеціального призначення;
- Збільшення територій сільськогосподарських угідь.

3. Характеристика поточного стану довкілля, зокрема стану здоров'я та умов життєдіяльності населення території виконання генерального плану

3.1. Опис географічного положення населеного пункту та геодезичних умов

Село Щербанка відноситься до Щербанської сільської ради. Розташоване у південній частині Роздільнянського району, на відстані 37 км від районного центру м. Роздільна Роздільнянського району Одеської області.

Село розташоване в 2 км від траси міжнародного значення М16. Через с. Щербанка проходять дві автомобільні дороги загального користування місцевого значення:

- С161904 «М-16/Щербанка-ст. Єреміївка-Андрієво-Іванове» VI категорії.
- С161926 «Під'їзд до с. Новосільці» VI категорії.

На території населеного пункту відсутня залізниця. В 7 км знаходиться найближча залізнична станція «Єреміївка2 с.Калантаївка Одеської залізниці.

Населений пункт має витягнуту форму умовно розділену на дві частини вулицею Суворова.

3.1.1. площа природних ландшафтів за їх типами, характеристика верхнього шару гірських порід, підземних вод, типів рельєфу поверхні, гідрографії, ґрунтів, рослинного і тваринного світу;

Територія Роздільнянського району в геологічному відношенні є складовою частиною Прічорноморської западини. Структурні кордони западини збігаються з межами Прічорноморської низовини.

Територія району належить до сейсмічно активних зон, про що свідчить Карта загального сейсмічного районування території України. Територія району розташована на південному схилі українського кристалічного щита, кристалічні породи залягають тут на порівняно невеликій глибині (до 300 м).

3.1.2. оцінка стану геологічного середовища, включаючи підземні води, з визначенням та оцінкою екологічно небезпечних геологічних процесів;

Роздільнянський район знаходиться на межі лісостепової та степової зон України, що визначає особливості геологічної будови території.

Український щит характеризується широким розвитком підземних вод в тріщинній зоні кристалічних порід докембрію різноманітних за віком та

ступенем тріщинуватості. Підземні води порід осадочного комплексу приурочені до всіх стратиграфо-генетичних типів відкладів від сучасних до кембрійських. Загальною рисою осадочної товщі є поступове занурення її у напрямку до півдня, часткове перешарування водовмістних та водонепроникних горизонтів часто невитриманих за площею та потужністю. Все це призводить до різних умов живлення, циркуляції та розвантаження підземних вод - північна частина території суттєво відрізняється від південної. Основне живлення підземних вод відбувається за рахунок інфільтрації атмосферних опадів, а в долинах рік в період повеней – за рахунок поверхневих вод. Також до зон інфільтраційного живлення відносяться площі розвитку річкових терас, схили ерозійний урізів та подів. В останній час, в зв'язку з інтенсивністю водогосподарською діяльністю (зрошування, гідротехнічне будівництво, витоки з інженерних комунікацій та ін.) підземні води отримали додаткове джерело живлення.

3.2. Опис та статистичні показники погодно-кліматичних умов

Клімат помірно-континентальний, степовий. Літо малоохмарне, зима – м'яка, стійкий сніговий покрив утворюється не кожену зиму. Характеристика кліматичних умов, основних метеорологічних показників, необхідних для обґрунтування і прийняття планувальних рішень, наведена за даними багаторічних спостережень метеостанції м. Одеса (14 мБс).

Статистичні показники погодно-кліматичних умов за даними багаторічних спостережень

Таблиця 5

Метеорологічні показники	Характеристика
Температура повітря: - середня за рік	+ 15°C
- абсолютний максимум	+38,0°C
- абсолютний мінімум	-32,0°C
Розрахункова температура: - самої холодної п'ятиденки	-14,0°C
- зимова вентиляційна	-5,5°C
Опалювальний період: - середня температура	+ 1,2°C
- період	157 діб
Глибина промерзання ґрунту:	
- середня	64,0 см
- максимальна	76,0 см
Висота снігового покриву: - середня декадна	15,0 см

Річна сума сонячної радіації	117,2 ккал/см ²
Атмосферні опади:	
- середньорічна кількість	435,0 мм
- середньодобовий максимум	44,0 мм
- спостережений місячний максимум	100,0 мм (27.УІ.1952 р.)
Максимальна швидкість вітру: - річна	15 м/с
- 5 років	21 м/с
- 10 років	22 м/с
- 20 років	24 м/с
Переважаючий напрям вітру протягом року	Пн-Зх (210 днів)
Особливі атмосферні явища:	
- тумани	31 день
- заметілі	6 днів
- грози	25 днів
- штиль	7% днів на рік

3.3. Характеристика територій природно-заповідного фонду, інших територій природоохоронного призначення та екологічної мережі;

У межах розробки містобудівної документації – генерального плану с. Щербанка Щербанської сільської ради Роздільнянського району Одеської області відсутні об'єкти природно-заповідного фонду, території, зарезервовані до подальшого заповідання.

Відповідно до Регіональної схеми формування екологічної мережі Одеської області, затвердженої рішенням Одеської обласної ради від 20.05.2011 №136-УІ, територія села Щербанка Щербанської сільської ради Роздільнянського району Одеської області межує зі сполучною територією між Кучурганським та Велико - Куяльницьким регіональними екологічними коридорами, яка в свою чергу входить до Азово - Чорноморського національного екологічного коридору та Азово - Чорноморського Всеєвропейського екологічного коридору.

3.4. Розподілення земель за категоріями основного цільового призначення;

Розподілення земель в межах населеного пункту (існуючий стан)

Таблиця 6

№	Функціонально визначена зона в існуючих межах населеного пункту	Площа (Га)	Площа (%)
---	---	------------	-----------

1	Житлова забудова	120,1	29,55%
2	Громадська забудова	7,2	1,77%
3	Виробнича забудова	13,68	3,36%
4	Території комунально-складської забудови	2,4	0,59%
5	Території об'єктів інженерної інфраструктури	0,01	0,01%
6	Території транспортної інфраструктури	7,32	1,8%
7	Ландшафтно-рекреаційні та озеленені території	-	-
8	Території сільськогосподарського призначення	25,85	6,36%
9	Територія водних поверхонь	0,67	0,16%
10	Інші території	229,17	56,39%
Загальна площа в існуючих межах населеного пункту		406,4	100%

Аналіз використання території населеного пункту в існуючих межах свідчить про наступне:

- Площа житлової забудови в межах норми;
- Замала площа інженерної інфраструктури свідчить про нерозвиненість інженерних мереж в населеному пункті;
- Повністю відсутні ландшафтно-рекреаційні території;
- Велика частка територій функціональне призначення яких не визначено.

Наведена інформація свідчить про недостатньо ефективне використання території населеного пункту з планувальної й екологічної точки зору та необхідність заходів щодо поліпшення умов існування, зокрема екологічного та санітарного стану, розвитку інженерної інфраструктури та планувальної структури села.

3.5. Оцінка повітряного середовища з визначенням території за кратністю перевищення гранично-допустимого забруднення атмосферного повітря

Згідно з листом Департаменту Екології та природних ресурсів Одеської ОДА №3876/05-09/3880 від 02.09.2020, станом на 28.08.2020 на обліку Департаменту знаходяться 2 суб'єкти господарювання, які здійснюють викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами на території села Щербанка Щербанської сільської ради Роздільнянського району Одеської області, а саме: Одеське ЛВУМГ ГРС Щербанка та ПрАТ "МТС"

Статистичні показники забруднення повітря від стаціонарних джерел

Таблиця 7

Показники екологічного стану атмосферного повітря		2005 р.	2010 р.	2015 р.	2016 р.	2017 р.	2018 р.
Викиди від стаціонарних джерел забруднення (т)	Одеська обл.	40456	29165	26074	26373	29598	37413
	Одеса	21129	14361	9742	11947	12047	18314
	Роздільнянський р-н	434	523	985	1401	1418	1462
Викиди від стаціонарних джерел забруднення (кг/км ²)	Одеська обл.	1214	875	783	792	888	1123
	Одеса	155363	88647	60138	73748	74366	113051
	Роздільнянський р-н	317	382	720	1024	1037	1068
Викиди від стаціонарних джерел забруднення (кг/особу)	Одеська обл.	16,8	12,2	10,9	11,0	12,4	15,7
	Одеса	21,0	14,2	9,6	11,8	11,9	18,1
	Роздільнянський р-н	7,8	9,1	16,9	24,1	24,4	25,3

З аналізу статистичних даних видно, що обсяг викидів у повітря зростає. Найбільш інтенсивне зростання обсягу викидів спостерігається загалом по області та м. Одеса, що ймовірно викликано провадженням певних видів економічної діяльності. У Роздільнянському районі за статистичними даними спостерігається значне збільшення обсягу викидів в атмосферне повітря від стаціонарних джерел. Так за останні 10 років обсяг викидів зріс майже втричі, а у перерахунку на одиницю площі складає близько 95% від аналогічного показника по Одеській області.

3.5.1. Оцінка територій акустичного впливу з визначенням площ наднормативного рівня шуму;

Акустичне забруднення в межах виконання генерального плану визначається шумом від транспортних засобів що пересуваються вулицями села, та рухаються транзитом автодорогами.

Наднормативного шумового забруднення за межами СЗЗ та смуг відводу доріг не зафіксовано.

3.5.2. Оцінка територій електромагнітного впливу з визначенням площ наднормативного рівня;

Електромагнітний вплив в межах села Щербанка визначено наступними чинниками:

- лінії електричних передач;
- базової станції мобільного зв'язку;
- трансформаторні підстанції електричної мережі.

Також електромагнітний вплив можуть вчиняти джерела альтернативної енергетики, а саме сонячні електричні станції та вітряні електричні станції. Зараз такі об'єкти в межах виконання генерального плану відсутні.

Наднормативних рівнів електромагнітних забруднення за межами встановлених СЗЗ не зафіксовано.

У Департаменті екології та природних ресурсів відсутні дані щодо перевищення рівня природного радіаційного фону і вмісту штучних та природних радіонуклідів в межах с. Щербанка.

3.5.3. Оцінка ризику для здоров'я населення від забруднення атмосферного повітря проектованої території;

За метеорологічними умовами територія населеного пункту характеризується низьким потенціалом забруднення атмосферного повітря за несприятливими умовами розсіювання промислових викидів (Районування України за потенціалом забруднення). Показники забруднення атмосферного повітря знаходяться у постійному динамічному стані.

ІЗА – «індекс забруднення атмосфери» по населеному пункту емпірично обраховується як низький (< 3), що пояснюється відсутністю потужної промислової виробничої діяльності. Основний обсяг викидів припадає на садибне опалення та діяльність автотранспорту.

Заходи по оздоровленню повітряного басейну необхідно передбачати відповідно до вимог статей 10-22 Закону України «Про охорону атмосферного повітря».

Інформація щодо незадовільного стану атмосферного повітря території села Щербанка Щербанської сільської ради Роздільнянського району Одеської області, згідно з листом 3876/05-09/3880 від 02.09.2020, до Департаменту екології та природних ресурсів Одеської ОДА не надходила. Заходи по оздоровленню повітряного басейну відсутні. Екологічний стан населеного пункту у частині атмосферного повітря можна вважати задовільним.

Ризик для здоров'я населення можна вважати відсутнім.

3.6. Оцінка водного середовища з визначенням екологічної якості водних об'єктів як джерел водопостачання, використання для культурно-побутових чи рибогосподарських потреб;

Водопостачання населення, підприємств, організацій, установ, тощо населеного пункту здійснюється за рахунок підземних джерел. Згідно даних, наданих Щербанською сільською радою, та натурних досліджень, на території с. Щербанка розташовано 3 артезіанські свердловини.

Згідно даних Державного агентства водних ресурсів України №254/18/16 від 18.02.2019 р., в с. Щербанка розташований ставок площею 1,2 га. За межами населеного пункту розташовані 2 ставки: ставок №1 площею 5,57 га(пересохлий), ставок №2-1,8 га.

Статистичні показники використання водного басейну

Таблиця 8

Назва показника	Територія	2005 р.	2010 р.	2015 р.	2016 р.	2017 р.	2018 р.
		млн м ³	млн м ³	млн м ³	млн м ³	млн м ³	млн м ³
Забір води з природних об'єктів	Одеська обл.	1851,0	2189,0	759,9	981,6	666,4	751,7
	Одеса	226,1	168,9	133,4	136,0	135,0	137,8
	Роздільнянський р-н	2,3	3,2	2,7	2,5	2,8	2,2
Використання свіжої води	Одеська обл.	329,9	324,5	253,8	243,1	248,8	276,2
	Одеса	144,5	121,5	93,1	93,5	95,2	89,8
	Роздільнянський р-н	2,2	3,0	2,6	2,5	2,7	2,2
Загальне водовід-ня	Одеська обл.	301,2	302,7	184,2	166,8	166,1	166,9
	Одеса	171,0	160,8	111,5	99,1	93,5	90,4
	Роздільнянський р-н	0,9	1,1	0,7	0,7	0,7	0,7
Обсяг оборотної води	Одеська обл.	210,5	162,8	120,3	127,2	128,2	44,2
	Одеса	113,0	48,2	18,4	18,6	19,6	8,4
	Роздільнянський р-н	1,2	6,3	0,3	0,3	0,3	0,3

Скидання забруднених стоків у поверхневі води	Одеська обл.	198,3	144,9	43,7	28,5	32,7	14,9
	Одеса	158,2	99,6	24,9	9,8	10,3	9,3
	Роздільнянський р-н	0,1	0,0	0,4	0,4	0,3	0,2
Потужність очисних споруд	Одеська обл.	278,2	278,9	281,3	281,7	279,5	278,9
	Одеса	219,9	220,3	220,4	220,4	220,4	220,4
	Роздільнянський р-н	0,4	0,6	0,6	0,6	0,6	1,0

Аналіз статистичних даних щодо використання водного басейну дозволяє виявити певні тенденції, а саме:

- Споживання свіжої води та обсяг забору з природних джерел знаходяться майже на одному рівні, але зі значними коливаннями, що може бути викликано нестабільним станом господарської діяльності в регіоні;
- За статистичними даними спостерігається скидання забруднених стоків у поверхневі води;
- Збільшення потужності очисних споруд опосередковано може свідчити про розвиток інженерних систем та потенціально можливе поліпшення екологічного стану району в частині водокористування.

Загалом стан поводження з водними ресурсами у Роздільнянському районі можна вважати таким що потребує змін та екологічно спрямованого розвитку.

3.7. Оцінка стану природних водойм

Згідно даних Державного агентства водних ресурсів України №254/18/16 від 18.02.2019 р., в с. Щербанка розташований ставок площею 1,2 га. За межами населеного пункту розташовані 2 ставки: ставок №1 площею 5,57 га(пересохлий), ставок №2-1,8 га.

3.8. Оцінка ґрунтів різних генетичних типів, територій високоцінних ґрунтів, деградованих та забруднених ґрунтів;

Відповідно до інформації, наданої сільською радою с. Щербанка, на території населеного пункту відсутні худобомогильники та не здійснювалося захоронення трупів тварин, які загинули від сибірки, сказу, трихінельозу, емкару, сапу та інших небезпечних інфекційних хвороб тварин невстановленої етіології.

Згідно зі схемою планування Роздільнянського району Одеської області на території с. Щербанка розташовано 2 полігони ТПВ.

У Департаменті екології та природних ресурсів відсутні дані щодо перевищення рівня природного радіаційного фону і вмісту штучних та природних радіонуклідів в межах населеного пункту с. Щербанка.

3.9. Характеристика територій розташування виробничих та побутових відходів та зон їх впливу.

Згідно зі схемою планування Роздільнянського району Одеської області на території с. Щербанка розташовано 2 полігони ТПВ.

Таблиця 9

Реєстраційний номер МВВ, дата реєстрації	51239156/1	51239156/2
Найменування МВВ, код	Полігон твердих побутових відходів	Полігон твердих побутових відходів
Місце знаходження МВВ (Населений пункт, район) код	Одеська область, Роздільнянський район, с. Щербанка	Одеська область, Роздільнянський район, с. Щербанка
Повне найменування та адреса власника МВВ, код	Щербанська Сільська рада	Щербанська Сільська рада
Режим функціонування МВВ (діючих, закритих)	діюче	діюче
Категорія екологічної безпеки МВВ	Малонебезпечне	Малонебезпечне
Характеристика МВВ (обсяг, площа, наземне, підземне)	50,0 т; 0,60 га наземне	40,0 т; 0,52 га наземне
Характеристика відходів (найменування, група, клас небезпеки)	Відходи комунальні (міські), інші гр.77 кл.4	Відходи комунальні (міські), інші гр.77 кл.4

Інформація щодо непридатних або заборонених до використання пестицидів та агрохімікатів на зазначеній території відсутня.

3.10. Забезпеченість населеного пункту інженерними мережами (стислий опис)

Забезпеченість населеного пункту інженерними мережами

Таблиця 10

Водопостачання

В межах с. Щербанка розташовані 2 діючі артезіанських свердловини та 2 водонапірні вежі, які знаходяться по вул. Північна та вул. Південна відповідно. Частина населення присадибних ділянок використовують шахтні колодязі.

Водовідведення

На час складання проекту на території с. Щербанка відсутня система централізованого каналізування. Населення садибної забудови та громадські споруди користуються дворовими вбиральнями з водонепроникними вигребами. В селі відсутнє централізоване відведення та очищення дощових та снігових вод.

Електропостачання

Споживачі в межах села отримують електроенергію по мережах ПЛ-10 кВ та ПЛ-0,4 кВ, які виконані повітряними лініями від трансформаторних підстанцій ТП-10/0,4 кВ. В межах села діє 9 трансформаторних підстанцій.

Газопостачання

Джерелом газопостачання є газорозподільна станція (ГРС) розташована на території населеного пункту. Система газопостачання у межах села є двохступеневою з подачею газу по розподільчих газопроводах високого та низького тисків від існуючих ГРП та ШРП. На території населеного пункту розташовані три ГРП (ШРП).

Теплопостачання

Опалення існуючих житлових будинків с. Щербанка здійснюється поквартирно від автономних побутових теплогенераторів, що працюють на природному газі та твердому паливі. Опалення громадських споруд здійснюється від місцевих теплогенераторів, що працюють на природному газі та твердому паливі.

3.11. Існуючі планувальні обмеження

На території с. Щербанка існують планувальні обмеження у вигляді:

1. Санітарно-захисних зон:

- від діючого фермерського підприємства – 100,0 м;
- від тракторної бригади- 50,0 м;
- складу нафтопродукті – 100,0 м;
- від заводу з виробництва комбікормів -100 м;
- від діючого кладовища традиційного поховання- 300,0 м;
- від сміттєзвалища – 500,0 м;

2. Охоронних зон:

- від об'єктів культурної спадщини – 50,0-300,0 м;
- від повітряних ліній електропередачі – 10,0 м;
- від трансформаторних підстанцій – 3,0 м;
- від газопроводу високого тиску - 10,0-300,0 м;
- від газорозподільної станції магістрального газопроводу-300 м;
- від газорозподільного пункту – 15,0 м;

3. Прибережних захисних зон:

- від ставка площею менше 3 га – 25,0 м;
- від річки – 25,0 м; (Згідно Водного Кодексу України, розділу IV, глави 18, статті 88)

4. Зон санітарної охорони:

- від артезіанських свердловин – 30,0
- водонапірних башт – 15,0 м.

На даний час територія санітарно-захисних зон в межах населеного пункту становить близько 20% загальної території населеного пункту.

3.12. Стан здоров'я населення (за статистичними даними)

Статистичні показники стану системи медичного обслуговування населення

Таблиця 11

Статистичні показники стану здоров'я населення		2005 р.	2010 р.	2015 р.	2016 р.	2017 р.	2018 р.
Населення							
Чисельність наявного населення (тис. осіб)	Одеська обл.	2402,2	2388,7	2390,3	2386,5	2383,1	2380,3
	Одеса	1002,0	1009,1	1010,8	1010,8	1011,5	1013,2
	Роздільнянський р-н	55,8	57,5	58,3	58,2	57,9	57,6
	с. Щербанка	н/д	н/д	1334	н/д	1389	1477 (2020)
Охорона здоров'я							
Кількість лікарняних закладів (шт.)	Одеська обл.	130	123	76	74	73	69
	Одеса	38	36	33	31	31	28
	Роздільнянський р-н	2	2	2	2	2	2
Кількість лікарняних ліжок (шт.)	Одеська обл.	20250	20015	17639	16578	16345	15651
	Одеса	10265	10225	9320	9155	9155	8740
	Роздільнянський р-н	250	250	200	200	200	200
Кількість амбулаторно-поліклінічних закладів (шт.)	Одеська обл.	327	331	157	149	133	130
	Одеса	84	84	69	70	63	61
	Роздільнянський р-н	10	11	2	2	2	2
Планова ємність амбулаторно-поліклінічних закладів (відвід/зміна)	Одеська обл.	44090	44203	45366	46558	46425	46115
	Одеса	21065	21773	21401	21663	21450	21170
	Роздільнянський р-н	490	505	505	520	520	560

З аналізу статистичних даних кількості населення та стану медичного обслуговування можна виділити наступні тенденції:

- Зменшення лікарняних закладів у Роздільнянському районі не відбулося, скорочено тільки кількість ліжок, але за умову

зростаючого населення, це ймовірно, позначиться на якості лікування;

- Значне скорочення кількості амбулаторно-поліклінічних закладів з одночасним підвищенням їх розрахункової ємності вказує на значне погіршення якості медичного обслуговування, зокрема на своєчасне виявлення та діагностування небезпечних хвороб;
- Кількість населення зростає швидше ніж загалом по області.

Висновки щодо стану медичного обслуговування свідчать про наступне:

- медичне обслуговування на низькому рівні;
- зростаюча кількість населення потребує розвитку системи медичного обслуговування;
- ймовірно очікувати зростання захворюваності за відсутності змін.

3.13. Прогнозний розвиток стану довкілля та здоров'я населення за умови відсутності змін

Слід зауважити, що для отримання об'єктивної оцінки стану навколишнього середовища були проаналізовані статистичні данні Одеській по області та місту Одеса з врахуванням динаміки показників за період с 2005 року. Це обумовлено тим що аналізувати стан виключно села не можливим за декількох причин:

- нерелевантність статистичної вибори;
- відсутність статистичних даних по селу;
- вплив на довкілля інших населених пунктів та територій.

Колектив авторів допускає, що тенденції зміни стану району та області в цілому притаманні й для села Щербанка й будуть мати наступний розвиток за відсутності змін.

Атмосфера

За умови відсутності змін та впровадження запобіжних та природоохоронних заходів стан атмосферного повітря може погіршуватиметься за рахунок антропогенного впливу, а процес погіршення може прискоритися за рахунок зростання населення у Роздільнянському районі та з економічним розвитком району. Враховуючи наявність автомобільних доріг в межах села та можливе збільшення інтенсивності руху локальне забруднення буде зростати.

Водний басейн

Недбале користування водними ресурсами буде тривати и розвиватись за умови відсутності зафіксованих обмежень згідно чинного законодавства та встановлення правил користування водними ресурсами. Також важливе

значення буде мати реконструкція системи водопостачання та створення системи водовідведення, зокрема поверхневого стоку, без якого буде підсилюватись забруднення підземних вод. Відсутність розвитку зазначених інженерних систем буде стримувати розвиток населеного пункту та негативно впливатиме на інші сфери довкілля

Ґрунти

Невпорядковане поводження з відходами, відсутність системи каналізування та відведення поверхневого стоку призводять до поступового забруднення ґрунтів, їх подальшої деградації та втраті родючості. За відсутності впорядкування поводження з відходами та періодичного моніторингу змін забруднення та втрата ґрунтів будуть мати місце й надалі.

Біорізноманіття

Втрата біорізноманіття є результатом недбалого ставлення до оточуючого середовища з боку людини. Цілком ймовірно, що за умови погіршення стану довкілля у всіх сферах, стан біорізноманіття як тваринного так й рослинного зазнає негативних змін.

Здоров'я населення

Низький рівень медичного обслуговування сприятиме розвитку хронічних хвороб, та погіршення загального стану здоров'я населення. Погіршення стану довкілля під тиском антропогенного впливу підсилюватиме зростання захворюваності, особливо в умовах незадовільного санітарного стану. Цілком ймовірно, що за відсутності змін стан здоров'я місцевого населення погіршуватиметься, термін життя поступово скорочуватиметься, захворюваність зростатиме в наслідок відсутності позитивних змін у стані довкілля. Також ймовірними наслідками погіршення якості медичного обслуговування та стану довкілля можуть стати міграційні процеси до більш розвинених міст, зокрема обласного центру та адміністративних центрів районів.

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

Виконання проектних рішень генерального плану населеного пункту не передбачає прямого впливу на інші території, окрім території виконання.

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

Таблиця 12

Екологічна проблема (зокрема пов'язана із здоров'ям населення)	Чинники що спричиняють проблему	Стратегічні програми, що передбачають розв'язання проблеми
Атмосферне повітря		
Забруднення повітря	Забруднення повітря автомобільним транспортом	Одеська регіональна комплексна програма з охорони довкілля на 2020-2021 роки, затверджена рішенням Одеської обласної ради від 20.12.2019 року № 1165- VII
Порушення СЗЗ кладовища	Історичні фактори, відсутність контролю за розбудовою, зміна стандартів	
Водні ресурси		
Незадовільна якість питної води	Відсутність споруд підготовки води; Користування шахтними колодзями	Регіональна програма «Питна вода Одеської області на 2010-2013 роки і період до 2020 року», затверджена рішенням Одеської обласної ради від 10.09.2010 №1170- V
Забруднення ґрунтових вод	Відсутність системи господарсько-побутового водовідведення та відведення поверхневого стоку	Регіональна програма розвитку водного господарства Одеської області на період до 2021 року, затверджена рішенням Одеської обласної ради від 18.09.2013 №882-VI;
Пересихання та деградація водойм	Ймовірне порушення живлення водойм	
Земельні ресурси		
Забруднення ґрунтів	Відсутність системи господарсько-побутового водовідведення	Одеська регіональна комплексна програма з охорони довкілля на 2020-

	Відсутність системи санітарної очистки села та роздільного збору відходів	2021 роки, затверджена рішенням Одеської обласної ради від 20.12.2019 року № 1165- VII
Деградація ґрунтів	Водна та повітряна ерозія, недбале використання земель,	

Поводження з відходами

Забруднення території відходами	Відсутність роздільного збору сміття та схеми санітарної очистки;	Одеська регіональна комплексна програма з охорони довкілля на 2020-2021 роки; Національний план поведження з відходами до 2030р.
---------------------------------	---	---

5.1. SWOT- аналіз території виконання генерального плану з огляду на можливості сталого розвитку

Таблиця 13

Внутрішні фактори

Сильні	Слабкі
<ul style="list-style-type: none"> - розташування населеного пункту в зоні вирощування сільгосппродукції; - наявність територіальних ресурсів для розвитку населеного пункту; - відносно сприятлива екологічна ситуація; - наявність інвестиційно привабливих територій. - розташування — поблизу траси міжнародного значення М 16 	<ul style="list-style-type: none"> - занедбаний стан підприємств та комунально-складських територій; - недостатня кількість місць прикладання праці в господарському комплексі населеного пункту; - відставання рівня розвитку соціальної сфери від соціально-гарантованого рівня обслуговування; - незадовільний технічний стан інженерних мереж; - застаріле інженерне обладнання.

Зовнішні фактори

Можливості	Ризики
<ul style="list-style-type: none"> - Розвиток та відновлення сільськогосподарського виробництва - Створення робочих місць 	<ul style="list-style-type: none"> - Погіршення стану довкілля внаслідок економічного розвитку та за відсутності проектних змін - Відсутність інвестицій у розвиток - Недостатність контролю за виконанням проектних рішень

6. 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

Зростання населення Землі та розвиток індустріального виробництва у світі призводить до погіршення стану довкілля, зокрема забруднення атмосферного повітря, виснаженню ґрунтів та джерел постачання водних ресурсів, що, в свою чергу, призводить до глобальних змін клімату. Для запобігання цьому у 1997 році було прийнято Кіотський протокол, до якого (оновлена редакція від 14.01.2001) приєдналися 186 країн, які є відповідальними за майже дві третини викидів парникових газів у світі. Ключові засади прийнятого протоколу були імплементовані в законодавчі акти країн-учасниць, та стали обов'язковими до виконання.

Проект генерального плану виконано з дотриманням чинного законодавства та державних будівельних норм, зокрема враховані вимоги:

- Закону України «Основи законодавства України про охорону здоров'я»;
- Закону України «Про атмосферне повітря»;
- Закону України «Про охорону навколишнього середовища»;
- Закону України «Про природньо-заповідний фонд»;
- Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку»;
- Водного кодексу України;
- Земельного кодексу України,

та інших законів, постанов та наказів.

Екологічні та інші обмеження виконання генерального плану та провадження планованої діяльності встановлюються згідно вимог чинного законодавства України, зокрема Законів України:

- «Про охорону навколишнього природного середовища»;
- «Про оцінку впливу на довкілля»;
- «Про охорону земель»;
- «Про охорону атмосферного повітря»;
- «Про відходи»;
- «Про природно-заповідний фонд України»;
- «Про тваринний світ»;
- «Про рослинний світ»;
- «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення»;

- «Про затвердження державних санітарних правил та норм захисту населення від впливу електромагнітного випромінювання»,
- Водного, Земельного, Лісового кодексів України та інших.

Обмеженнями впливу на ґрунти і рослинний світ є: законодавчі вимоги щодо збереження біорізноманіття об'єктів рослинного світу, запобігання небажаним змінам ґрунтів і природних рослинних угруповань та негативному впливу на них господарської діяльності. Санітарно-епідеміологічне обмеження встановлюється за нормативами ГДР шумового впливу та напруженості, обмеження щодо утримання зелених насаджень.

Передбачено максимальне збереження природного ландшафту, передбачено проведення досліджень характеристик стану води та ґрунтового покриву.

Забезпечення наявності законодавчо встановлених СЗЗ щодо об'єктів, розміщення та експлуатація яких передбачає необхідність їх утворення.

Передбачено організацію системи збору, очищення та відведення дощових стоків, реконструкцію системи водовідведення господарсько-побутових стоків.

Передбачено організацію системи роздільного збору відходів і їх своєчасного видалення, будівництво сміттесортувальної станції та загальне впорядкування території.

7. 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;

Проект генерального плану населеного пункту розроблено з метою поліпшення екологічного стану та санітарно-гігієнічних умов та підвищення рівня життя. Частина проектних рішень вже є природоохоронними та пом'якшуючими відносно наявних екологічних проблем населеного пункту. Передбачається, що в разі виконання проектних рішень, відбудуться позитивні зміни у соціальній економічній та екологічній сферах, що сприятиме загальному сталому розвитку громади та території.

7.1. Аналіз ймовірного впливу проектних змін та рішень в разі виконання документу державного планування

Таблиця 14

Очікуване зростання кількості населення

Сфера впливу	Опис ймовірного впливу	Характер впливу	Заходи щодо зменшення шкідливого впливу	Враховано у ГП
1	2	3	4	5
атмосфера	Незначне зростання забруднення за рахунок антропогенних факторів, зокрема використання палива та збільшення маршрутів пересування	- ПВ	Збільшення кількості зелених насаджень	так
водний басейн	Незначне збільшення споживання свіжої води, та як наслідок збільшення кількості стоків	- ПВ	Облаштування централізованого водопостачання та водовідведення	так
Ґрунти	Збільшення площі житлової та громадської забудови.	- ПВ	Збільшення кількості зелених насаджень	так
біорізноманіття	Не вчиняє прямого впливу	0		0
здоров'я населення	Погіршення санітарних умов в разі зростання щільності населення понад нормативні значення	- ТВ	Приведення санітарних умов до діючих норма	так

Зміна меж населеного пункту

1	2	3	4	5
атмосфера	Не вчиняє прямого впливу	0	0	0
водний басейн	Не вчиняє прямого впливу	0	0	0
Ґрунти	Не вчиняє прямого впливу	0	0	0
біорізноманіття	Не вчиняє прямого впливу	0	0	0
здоров'я населення	Ймовірне поліпшення за рахунок зменшення щільності населення та питомої частки житлової забудови	++ ТВ	Пропорційне збільшення площі житлової забудови та зелених зон	так

Зонування території (розподіл території НП в проектних межах на зони)

1	2	3	4	5
атмосфера	Впорядкування забруднювачів та місці забруднення і як слід зменшення впливу на здоров'я населення	0	Збільшення зон зелених насаджень	так
водний басейн	Концентрація місць забруднення, зокрема промислового, та місць споживання води	- ПВ	Облаштування очисних споруд	так
Ґрунти	Не вчиняє прямого впливу за умови використання ділянок за цільовим призначенням	0	0	так
біорізноманіття	Відтворення біорізноманіття за рахунок створення штучних місць мешкання для птахів та дрібних тварин у вигляді зелених зон	++ ПВ	0	так
здоров'я населення	Зниження шкідливого впливу транспортної та промислової зони за рахунок оптимального взаємного розташування і встановлення або впорядкування СЗЗ	+ ПВ	Встановлення та дотримання СЗЗ	так

¹Збільшення площі житлової забудови

1	2	3	4	5
атмосфера	Збільшення забруднення повітря від антропогенних чинників	- ПВ	Збільшення зон зелених насаджень	так
водний басейн	Концентрація місць забруднення, зокрема промислового, та місць споживання води	- ПВ	Облаштування споруд централізованого водопостачання та водовідведення	так

Ґрунти	Не вчиняє прямого впливу за умови використання ділянок за цільовим призначенням	0	0	так
біорізноманіття	Не вчиняє прямого впливу	++ ПВ	0	так
здоров'я населення	Зниження щільності населення, поліпшення умов існування	++ ПВ	Встановлення та дотримання СЗЗ	так

Збільшення площі громадської забудови

1	2	3	4	5
атмосфера	Збільшення забруднення повітря від антропогенних чинників	- ПВ	Збільшення зон зелених насаджень	так
водний басейн	Збільшення споживання свіжої води	- ПВ	Облаштування споруд централізованого водопостачання та водовідведення	так
Ґрунти	Не вчиняє прямого впливу	0	0	0
біорізноманіття	Не вчиняє прямого впливу	0	0	0
здоров'я населення	Поліпшення умов існування і якості обслуговування населення	+ ПВ	Приведення кількості установ обслуговування до діючих норм	так

Збільшення площі виробничої забудови

1	2	3	4	5
атмосфера	Незначне локальне збільшення забруднення	- ПВ	Збільшення зелених зон, встановлення СЗЗ	так
водний басейн	Не вчиняє прямого впливу	0	0	0
Ґрунти	Не вчиняє впливу за умови дотримання правил погодження з відходами та шкідливими речовинами	0	Система санітарного очищення з роздільним збором відходів	так
біорізноманіття	Ймовірне зменшення озеленення в межах забудови	- ПВ	Впорядкування та збільшення зелених зон	так
здоров'я населення	Не вчиняє шкідливого впливу за умови оптимального взаємного розташування та дотримання СЗЗ	0	Встановлення СЗЗ	так

Створення території сільськогосподарських підприємств

1	2	3	4	5
атмосфера	Незначне локальне збільшення забруднення	- ПВ	Збільшення зелених зон, встановлення СЗЗ	так
водний басейн	Не вчиняє прямого впливу	0	0	0
Ґрунти	Не вчиняє впливу за умови дотримання правил погодження з відходами та шкідливими речовинами	0	Система санітарного очищення з роздільним збором відходів	так
біорізноманіття	Ймовірне зменшення озеленення в межах забудови	- ПВ	Впорядкування та збільшення зелених зон	так
здоров'я населення	Не вчиняє шкідливого впливу за умови оптимального взаємного розташування та дотримання СЗЗ	0	Встановлення СЗЗ	так

Збільшення площі комунально-складської забудови

1	2	3	4	5
атмосфера	Незначне локальне збільшення забруднення	- ПВ	Збільшення зелених зон, встановлення СЗЗ	так
водний басейн	Не вчиняє прямого впливу	0	0	0
Ґрунти	Не вчиняє впливу за умови дотримання правил погодження з відходами та шкідливими речовинами	0	Система санітарного очищення з роздільним збором відходів	так
біорізноманіття	Ймовірне зменшення озеленення в межах забудови	- ПВ	Впорядкування та збільшення зелених зон	так
здоров'я населення	Не вчиняє шкідливого впливу за умови оптимального взаємного розташування та дотримання СЗЗ	0	Встановлення СЗЗ	так

Збільшення площі інженерної інфраструктури

1	2	3	4	5
атмосфера	Незначне локальне збільшення забруднення	- ПВ	Збільшення зелених зон, зокрема спецпризначення, встановлення СЗЗ	так
водний басейн	Не вчиняє прямого впливу	0	0	0

Ґрунти	Не вчиняє впливу за умови дотримання правил погодження з відходами та шкідливими речовинами	0	Система санітарного очищення з роздільним збором відходів	так
біорізноманіття	Ймовірне зменшення озеленення в межах забудови	- ПВ	Впорядкування та збільшення зелених зон	так
здоров'я населення	Не вчиняє шкідливого впливу за умови оптимального взаємного розташування та дотримання СЗЗ	0	Встановлення СЗЗ	так

¹Збільшення площі транспортної інфраструктури

1	2	3	4	5
атмосфера	Збільшення викидів відпрацьованих газів за рахунок зростання інтенсивності руху транспорту та збільшення маршрутів пересування; зростання акустичного впливу	- ПВ	Впорядкування та збільшення зелених зон, створення акустичного захисту	так
водний басейн	Забруднення поверхневих та підземних вод продуктами зносу шляхів та транспорту	+ ПВ	Облаштування системи відведення та очищення поверхневого стоку	так
Ґрунти	Зменшення площі природнього поглинання води; забруднення продуктами зносу шляхів та транспорту	- ПВ		так
біорізноманіття	Збільшення зелених насаджень завдяки облаштуванню узбіччя вздовж дороги та озеленення	+ ПВ	створення акустичного бар'єру	так
здоров'я населення	Погіршення якості повітря	- ТВ	Впорядкування та збільшення зелених зон	так

¹Розширення мережі доріг з твердим покриттям

1	2	3	4	5
атмосфера	Збільшення викидів відпрацьованих газів за рахунок зростання інтенсивності руху транспорту та збільшення маршрутів пересування; зростання акустичного впливу	- ПВ	Впорядкування та збільшення зелених зон, створення акустичного захисту	так
водний басейн	Забруднення поверхневих та підземних вод продуктами зносу шляхів та транспорту	+ ПВ	Облаштування системи відведення та	так

Ґрунти	Зменшення площі природного поглинання води; забруднення продуктами зносу шляхів та транспорту	- ПВ	очищення поверхневого стоку	так
біорізноманіття	Збільшення зелених насаджень завдяки облаштування узбіччя вздовж дороги	+ ПВ	створення акустичного бар'єру	так
здоров'я населення	Погіршення якості повітря	- ТВ	Впорядкування та збільшення зелених зон	так

Створення площі ландшафтно-рекреаційної території

1	2	3	4	5
атмосфера	Не вчиняє прямого впливу	0	-	-
водний басейн	Не вчиняє прямого впливу	0	-	-
Ґрунти	Більш ефективне використання території населеного пункту	+ ПВ	-	-
біорізноманіття	Не вчиняє прямого впливу	0	-	-
здоров'я населення	Поліпшення умов існування, за рахунок загального позитивного впливу в інших сферах існування	++ ПВ	-	-

Створення площі зелених зон загального користування

1	2	3	4	5
атмосфера	Суттєве системне поліпшення якості повітря	0	-	-
водний басейн	Не очікується впливу за рахунок дотримання правил поводження з добривами та хімікатами	0	-	-
Ґрунти	Зміцнення ґрунтів, запобігання ерозії ґрунтів	+ ПВ	-	-
біорізноманіття	Створення умов для підтримання та розвитку біорізноманіття	++ ПВ	-	-
здоров'я населення	Поліпшення умов існування, за рахунок загального позитивного впливу на довкілля, створення умов для недопущення порушень СЗЗ	++ ПВ	-	-

Створення озеленення спеціального призначення

1	2	3	4	5
атмосфера	Суттєве системне поліпшення якості повітря	0	-	-

водний басейн	Не очікується впливу за рахунок дотримання правил поводження з добривами та хімікатами	0	-	-
Ґрунти	Зміцнення ґрунтів, запобігання ерозії ґрунтів	+ ПВ	-	-
біорізноманіття	Створення умов для підтримання та розвитку біорізноманіття	++ ПВ	-	-
здоров'я населення	Поліпшення умов існування, за рахунок загального позитивного впливу на довкілля, створення умов для недопущення порушень СЗЗ	++ ПВ	-	-

Збільшення площі сільськогосподарських угідь

1	2	3	4	5
атмосфера	Не вчиняє впливу	0	-	-
водний басейн	Не вчиняє впливу	0	-	-
Ґрунти	Не вчиняє впливу	0	-	-
біорізноманіття	Не вчиняє впливу	0	-	-
здоров'я населення	Не вчиняє впливу	0	-	-

Закриття кладовища традиційного поховання (в межах НП)

1	2	3	4	5
атмосфера	Не вчиняє впливу	0	-	-
водний басейн	Зниження забруднення ґрунтових вод	- ПВ	Встановлення СЗЗ, озеленення	так
Ґрунти	Зниження забруднення ґрунтів продуктами біологічного розтину	- ПВ	Встановлення СЗЗ, озеленення	так
біорізноманіття	Не вчиняє впливу	0	-	-
здоров'я населення	Можливість скорочення СЗЗ після закінчення кладовищного періоду Не вчиняє шкідливого впливу, за умови дотримання СЗЗ та облаштування централізованим водопостачанням	0	-	-

¹Нове житлове будівництво

1	2	3	4	5
атмосфера	Зростання забруднення антропогенного характеру; Забруднення під час будівництва та благоустрою	- ПВ	Збільшення кількості зелених насаджень	Так

водний басейн	Збільшення споживання води за рахунок збільшення населення	- ПВ	Реконструкція водопостачання та водовідведення	так
Ґрунти	Тимчасове пошкодження під час будівництва	- ТВ	Дотримання правил будівництва, збереження родючого шару ґрунту для подальшого використання	так
біорізноманіття	Не вчиняє впливу	0	-	-
здоров'я населення	Поліпшення умов мешкання, Зменшення щільності населення	+ ПВ	-	-

¹Будівництво пожежного депо

1	2	3	4	5
атмосфера	Не вчиняє впливу окрім тимчасового під час будівництва	- ТВ	-	-
водний басейн	Позитивно впливає на якість та надійність умов постачання питної води; Припинення колодязного водопостачання ймовірно призведе до запобігання забруднення зворотними процесами	++ ПВ	-	-
Ґрунти	Фрагментарне пошкодження під час реконструкції систем водопостачання та буріння свердловини	- ТВ	Дотримання правил будівництва	так
біорізноманіття	Не вчиняє прямого впливу	0	-	-
здоров'я населення	Позитивно впливає на якість та надійність умов постачання питної води; Вторинним наслідком може бути зменшення захворюваності на хвороби ШКТ та інфекційні хвороби	0	-	-

¹Реконструкція системи централізованого водопостачання

1	2	3	4	5
атмосфера	Не вчиняє впливу окрім тимчасового під час будівництва	- ТВ	-	-
водний басейн	Позитивно впливає на якість та надійність умов постачання питної води;	++ ПВ	-	-

	Припинення колодязного водопостачання ймовірно призведе до запобігання забруднення зворотними процесами			
Ґрунти	Фрагментарне пошкодження під час реконструкції систем водопостачання та буріння свердловини	- ТВ	Дотримання правил будівництва	так
біорізноманіття	Не вчиняє прямого впливу	0	-	-
здоров'я населення	Позитивно впливає на якість та надійність умов постачання питної води; Вторинним наслідком може бути зменшення захворюваності на хвороби ШКТ та інфекційні хвороби	0	-	-

¹Облаштування системи господарсько-побутового водовідведення з ОС

1	2	3	4	5
атмосфера	Тимчасове забруднення під час будівництва	- ТВ	-	-
водний басейн	Запобігання забрудненню неочищеним стоком	+ ПВ	-	-
Ґрунти	Необхідність облаштування полів фільтрації (аерації)	- ПВ	За окремим проектом	так
біорізноманіття	Не вчиняє впливу	0	0	-
здоров'я населення	Позитивний вплив за рахунок поліпшення санітарних умов	++ ПВ	0	-

¹Реконструкція системи електропостачання

1	2	3	4	5
атмосфера	Не вчиняє впливу	0	-	-
водний басейн	Не вчиняє впливу	0	-	-
Ґрунти	Не вчиняє впливу	0	-	-
біорізноманіття	Не вчиняє впливу	0	-	-
здоров'я населення	Не вчиняє впливу за умови дотримання СЗЗ.	0	-	-

¹Реконструкція системи газопостачання

1	2	3	4	5
атмосфера	Позитивний вплив за рахунок припинення використання твердого палива для опалення	++ ПВ	-	-

водний басейн	Не вчиняє впливу	+ ПВ	-	-
Ґрунти	Не вчиняє впливу	+ ПВ	-	-
біорізноманіття	Позитивний плив за рахунок зменшення вирубування дерев, в тому числі несанкціонованого	+ ПВ	-	-
здоров'я населення	Позитивний вплив за рахунок підвищення якості життя та санітарного стану. Поліпшення стану довкілля	+ ПВ	-	-

¹Берегоукріплення

1	2	3	4	5
атмосфера	Не вчиняє впливу окрім тимчасового на період робіт	- ТВ	Дотримання норм та правил	-
водний басейн	Позитивний вплив за рахунок створення умов для збереження цілісності берегів т	+ ПВ	-	-
Ґрунти	Позитивний плив за рахунок зменшення потрапляння ґрунту до водойм	+ ПВ	-	-
біорізноманіття	Позитивний плив за рахунок загального поліпшення стану водойм та узбережжя	+ ПВ	-	-
здоров'я населення	Позитивний плив за рахунок загального поліпшення стану водойм та узбережжя	+ ПВ	-	-

¹Регулювання русел водойм

1	2	3	4	5
атмосфера	Не вчиняє впливу окрім тимчасового на період робіт	- ТВ	Дотримання норм та правил	-
водний басейн	Позитивний вплив за рахунок очікуваного відновлення живлення водойми	+ ПВ	-	-
Ґрунти	Не вчиняє впливу окрім тимчасового на період робіт	- ТВ	Дотримання норм та правил	-
біорізноманіття	Позитивний вплив за рахунок очікуваного відновлення живлення водойми	+ ПВ	-	-
здоров'я населення	Позитивний вплив за рахунок підвищення якості життя та санітарного стану. Поліпшення стану довкілля	+ ПВ	-	-

¹Облаштування системи відведення та очищення поверхневого стоку

1	2	3	4	5
атмосфера	Не вчиняє впливу	0	-	-
водний басейн	Зменшення забруднення підземних вод забрудненим поверхневим стоком	+ ПВ	-	-
Ґрунти	Зменшення забруднення ґрунтів забрудненим поверхневим стоком; Запобігання появі водної ерозії	+ ПВ	-	-
біорізноманіття	Не вчиняє впливу	0	-	-
здоров'я населення	Вторинний позитивний вплив за рахунок поліпшення стану довкілля	+ ПВ	-	-

Очікуване збільшення обсягу ТПВ

1	2	3	4	5
Атмосфера	Не вчиняє прямого впливу	0	-	-
водний басейн	Зростання забруднення ґрунтів та ґрунтових вод Враховуючи розташування звалища за межами села, зміни від збільшення обсягу відходів можна вважати незначними	- ПВ	-	-
Ґрунти	Зростання забруднення ґрунтів та ґрунтових вод Враховуючи розташування звалища за межами села, зміни від збільшення обсягу відходів можна вважати незначними	- ПВ	-	-
біорізноманіття	Не вчиняє прямого впливу	0	-	-
здоров'я населення	Не вчиняє прямого впливу	0	-	-

Впровадження роздільного (2-х компонентного) збору ТПВ

1	2	3	4	5
Атмосфера	Не вчиняє прямого впливу	0	-	-
водний басейн	Зростання забруднення ґрунтів та ґрунтових вод Враховуючи розташування звалища за межами села, зміни від збільшення обсягу відходів можна вважати незначними	- ПВ	-	-
Ґрунти	Зростання забруднення ґрунтів та ґрунтових вод Враховуючи розташування звалища за межами села, зміни від збільшення обсягу відходів можна вважати незначними	- ПВ	-	-
біорізноманіття	Не вчиняє прямого впливу	0	-	-
здоров'я населення	Не вчиняє прямого впливу	0	-	-

¹Позначені рішення передбачають два етапи реалізації в межах виконання генерального плану, а саме будівництво та використання за призначенням. Вплив на довкілля під час будівництва передбачається однотипний, має тимчасові прояви та не лишає наслідків ані для стану навколишнього

середовища ані здоров'я населення за дотримання норм та правил роботи під час будівництва. Пом'якшуючі та запобіжні заходи щодо впливу на довкілля розробляються на стадії робочого проекту або при розробці ТЕО.

Очікуваний вплив на довкілля під час будівництва та проведення робіт з благоустрою

Таблиця 15

Сфера впливу	Очікуваний вплив	Пом'якшувальні заходи
атмосферне повітря	Забруднення повітря пилом, шумом, відпрацьованими газами від роботи технологічного устаткування	Дотримання захисних зон та правил безпеки при проведенні будівельних та монтажних робіт
водний басейн	Не очікується	Дотримання захисних зон та правил безпеки
грунти	Зняття поверхневого шару ґрунту під час проведення робіт; Деградація ґрунтів від механічного пошкодження; Забруднення ґрунтів фрагментами відходів будівництва	Збереження поверхневого родючого шару ґрунту; Дотримання норма та правил при використанні техніки; Своєчасне вивезення будівельних відходів та сміття
біорізноманіття	Знищення зелених зон та насаджень для розташування пропонуваніх об'єктів	Контроль за збереженням зелених зон та несанкціонованим знищенням насаджень
здоров'я населення	Прямого впливу при дотримання норм та правил не очікується	Дотримання норма та правил в процес будівництва

7.2. Аналіз ймовірних наслідків негативного впливу у коротко-; середньо- та довгостроковій перспективах, у тому числі тимчасових, постійних, кумулятивних

Існуючі екологічні проблеми с. Щербанка матимуть тенденцію до розвитку та посиленню за умови бездіяльності та не прийняття дієвих мір щодо зменшення впливу та запобігання шкідливим наслідкам для довкілля та здоров'я населення. Той стан в якому зараз знаходиться село свідчить про те, що за відсутності позитивних змін щодо поліпшення умов існування та санітарного стану населеного пункту а також відродження підприємств, село може зникнути та відрізати шляхи до розвитку. Це трапляється за рахунок відтоку прогресивної частини населення до більш перспективних місць. Тобто просторовий розвиток с. Щербанка можна вважати кроком до побудови сучасного села з набагато більшими можливостями та перспективами ніж зараз.

Ймовірні наслідки впливу на довкілля у короткостроковій перспективі

Таблиця 16

Сфера спостереження	Опис ймовірних наслідків	Характер впливу	Заходи що пом'якшують негативний вплив	Ймовірність виникнення кумулятивних наслідків
1	2	3	4	5
Атмосфера	Тимчасовий негативний вплив за рахунок проведення будівельних робіт та робіт з благоустрою	- ТВ	Дотримання правил виконання робіт та СЗЗ	ні
водний басейн	Не очікується негативного впливу	0	-	ні
Ґрунти	Тимчасове пошкодження під час будівельних робіт	- ТВ	Дотримання правил; збереження родючого шару ґрунту	ні
біорізноманіття	Не очікується негативного впливу	0	-	ні
здоров'я населення	Не очікується негативного впливу, за умов отримання правил проведення будівельних робіт	0	-	ні

Ймовірні наслідки впливу на довкілля у середньостроковій перспективі

Таблиця 17

1	2	3	4	5
атмосфера	Збільшення забруднення за рахунок зростання чисельності населення	- ПВ	Збільшення площі зелених насаджень	ні
водний басейн	Збільшення навантаження на системи водопостачання; Збільшення споживання свіжої води;	- ПВ	Використання зворотної води	ні
Ґрунти	Зменшення прояві повітряної та водної ерозії	+ ПВ	-	ні
біорізноманіття	Відновлення біорізноманіття у зелених зонах;	+ ПВ	-	ні
здоров'я населення	Зменшення захворюваності за рахунок поліпшення санітарних умов, зменшення щільності населення та підвищенні якості життя	++ ПВ	-	ні

Ймовірні наслідки впливу на довкілля у довгостроковій перспективі

Таблиця 18

1	2	3	4	5
атмосфера	Не очікується погіршення за рахунок компенсації негативного впливу антропогенних факторів пом'якшуючими заходами; Відновлення якості повітря	++ ПВ	-	ні
водний басейн	Поліпшення якості питної води, Зменшення споживання свіжої води, Відновлення ґрунтових вод	++ ПВ	-	ні
Ґрунти	Відсутність проявів повітряної та водної ерозії, Відсутність забруднення ґрунтів за рахунок антропогенних та техногенних факторів	++ ПВ	-	ні
біорізноманіття	Відновлення флори та фауни за рахунок раціонального та дбайливого природокористування	++ ПВ	-	ні
здоров'я населення	Збільшення тривалості життя; зменшення кількості хворих на хронічні захворювання	++ ПВ	-	ні

За висновками аналізу, що наведені у таблицях, можливо зробити висновок, що проектні рішення генерального плану передбачають виключно позитивний вплив на довкілля с потенційно позитивними наслідками для здоров'я населення та загального стану довкілля, та створюють умови для запобігання виникненню небезпечних процесів у майбутньому. Короткочасні прояви негативного впливу нівелюються за рахунок запобіжних та пом'якшуючих заходів.

В короткостроковій перспективі можна очікувати тимчасове погіршення стану атмосферного повітря та ґрунтів за рахунок проведення робіт з будівництва та благоустрою території. Це стає можливим тому, що пом'якшуючі заходи, передбачені проектними рішеннями генерального плану не почнуть діяти на момент проведення вищезгаданих робіт. Але це вже буде виправлено в середньостроковій перспективі, коли будівельні роботи будуть завершені, а пом'якшуючі та компенсаційні заходи почнуть діяти. Разом з тим в середньостроковій перспективі очікується початок заростання кількості населення, що завдаватиме додаткове навантаження на довкілля.

У довгостроковій перспективі (15-20 років) очікується поліпшення стану всіх без виключення сфер довкілля та здоров'я населення. Шкідливий вплив

буде компенсовано, що позитивно вплине на стан природних ресурсів та тривалість життя населення.

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

Виконання проектних рішень генерального плану не передбачає виникнення транскордонних наслідків.

Транскордонні консультації не проводитимуться.

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

Слід враховувати що частина проектних рішень проекту генерального плану вже є орієнтованими на поліпшення стану довкілля та не потребують будь-яких пом'якшуючих заходів, навпаки, вони самі вже є пом'якшуючими або ж компенсаційними заходами.

Проектні заходи щодо вирішення екологічних проблем населеного пункту

Таблиця 19

Екологічна проблема (зокрема пов'язана із здоров'ям населення)	Проектні рішення ГП, які вирішують проблему, або зменшують негативний вплив
1	2
Атмосферне повітря	
Забруднення повітря	Облаштування зелених зон, зонування території села Встановлення та озеленення СЗЗ
Порушення СЗЗ кладовища	Проектом передбачено закриття існуючого кладовища в межах села та відкриття нового за межами населеного пункту.
Водні ресурси	
Низька якість питної води	Реконструкція та розвиток системи централізованого водопостачання
Забруднення ґрунтових вод	Облаштування системи збору та очищення поверхневого стоку; облаштування системи господарсько-побутового водовідведення, збільшення площі зелених насаджень
Пересихання та деградація водойм	Проведення робіт з берегоукріплення; Розчищення та регулювання русла; Встановлення ПЗС згідно чинного законодавства.
Земельні ресурси	
Деградація ґрунтів	Облаштування системи збору та очищення поверхневого стоку; облаштування доріг з твердим покриттям, зміцнення ґрунтів зеленими насадженнями
Забруднення ґрунтів	Облаштування системи збору та очищення поверхневого стоку; запровадження системи санітарної очистки села;
Здоров'я населення	
Порушення СЗЗ кладовища	Закриття кладовища впорядкування СЗЗ в межах села

Поводження з відходами	
Забруднення території відходами	Запровадження системи санітарної очистки села з роздільним збором відходів

9.1. SWOT- аналіз проекту генерального плану

Таблиця 20

Внутрішні фактори	
Сильні	Слабкі
<p>Облаштування та розвиток інженерних мереж; Створення умов для подальшого соціально-економічного розвитку; Вирішення існуючих проблем з розвитком інженерних мереж, зокрема водопостачання та водовідведення; Вдосконалення планувальної структури населеного пункту; Поліпшення санітарного стану та умов проживання. Впорядкування СЗЗ в межах села</p>	<p>Обмежені можливості щодо розвитку обумовлені географічними факторами, існуючої структурою, та станом фінансово-економічної спроможності</p>
Зовнішні фактори	
Можливості	Ризики
<p>Економічний розвиток села; Збільшення кількості робочих місць, Зменшення захворюваності; Збільшення тривалості життя та підвищення якості життя</p>	<p>Неповне або непослідовне виконання проектних рішень; Недотримання встановлених обмежень; Недостатність контролю.</p>

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

Слід зауважити, що альтернативою проекту генерального плану може бути тільки інший генеральний план, а процедури конкурсного відбору проектів генерального плану не передбачено чинним законодавством. Разом з тим визначені певні вимоги до проектних рішень генерального плану які повинні визначити шляхи стратегічного розвитку населеного пункту з метою забезпечення сталого розвитку та підвищення рівня життя населення. Також слід враховувати, що розробка проекту генерального плану це тривалий процес який передбачає низку консультацій з громадою та державними установами у вигляді листування, робочих зустрічей, попередніх слухань проекту та громадських слухань остаточної версії проекту генерального плану села. Більшість альтернативних варіантів що стосуються проектних рішень біла розглянута та узгоджена з громадою та керівництвом сільської ради заздалегідь, та обрано найбільш досконале рішення з врахуванням громадських та державних інтересів

З оглядом на викладене вище, в процесі розробки проекту були розглянуті альтернативні варіанти окремих, найбільш значущих, проектних рішень. В якості альтернатив пропонується:

1. «Нульовий сценарій», тобто відмова від проектних змін у разі незатвердження проекту генерального плану.
2. Розглянути альтернативні варіанти створення системи господарсько-побутового водовідведення:
 - прийняти варіант централізованого каналізування з відведенням побутових стоків на очисні споруди повного біологічного очищення;
 - розглянути облаштування локальної системи водовідведення з використанням системи повного біологічного очищення

Таблиця 21

Сфера впливу	Альтернатива 1 (централізована система водовідведення з ОС)	Альтернатива 2 (локальна система водовідведення)
Атмосфера	Не очікується впливу за межами СЗЗ	Не очікується впливу за межами СЗЗ
Водний басейн	Поліпшення стану санітарних умов	Поліпшення стану санітарних умов
Ґрунти	Пошкоджуються при прокладанні колекторів	Будуть пошкоджені тимчасово в багатьох місцях

Біорізноманіття	Не очікується впливу за межами СЗЗ	Не очікується впливу за межами СЗЗ
Здоров'я населення	Більш високий рівень надійності	Безпечно для використання
Переваги	Контроль використання та обслуговування з боку ОМС за використанням ОС; Можливість збору води для подальшого використання;	Відсутність необхідності виділення окремої ділянки Менші розміри СЗЗ Менша довжина колекторів Відсутність потреби у КНС.
Недоліки	Відносно висока вартість будівництва, особливо приймаючи до уваги лінійну планувальну структуру населеного пункту	Складність збору води для вторинного використання в разі облаштування відповідної системи Порівняно більші пошкодження в зоні сформованої забудови. Неможливість використання ОС як комунального бізнесу. Багата кількість точок випуску

За результатами розгляду цієї альтернативи, та враховуючи особливості місцевості виконання ДДП, зокрема рельєф, наочним є необхідність облаштування централізованої системи водовідведення з очисними спорудами повного біологічного очищення. Прийнята **альтернатива 1** що відображено у проекті генерального плану, але окремі деталі проекту облаштування системи господарсько-побутового водовідведення будуть визначені на подальших стадіях проектування за окремим проектом.

10.1.Обґрунтування стратегічного рішення виконання генерального плану.

Основними засадами проекту генерального плану є поліпшення екологічних умов та створення безпечного середовища для сталого розвитку. Пропоновані проектні зміни розраховані на впровадження протягом 20 років, але вже у короткостроковій перспективі (1-3 роки) у разі виконання вчинятиме позитивний вплив на якість життя мешканців села Щербанка. Проект генерального плану пропонує всебічне охоплення всіх сфер впливу на довкілля з метою одночасного поліпшення в усіх сферах з ймовірним досягненням позитивного синергетичного ефекту, що добре впливатиме на, екологічний стан та стан здоров'я і якість життя населення.

Очікується, що виконання генерального плану вчинятиме виключно позитивний вплив на стан довкілля, стан здоров'я місцевого населення та умови проживання, а також запобігатиме шкідливим неконтрольованим

наслідкам. Пропоновані зміни та заходи мають стратегічний характер, однак дозволяють інтегрувати пропоновані засади з найбільшою користю для громади за рахунок вибору оптимального варіанту на подальших стадіях проектування.

Позитивний вплив виконання генерального плану може бути підсилений досконалими рішеннями при розробці робочої документації в рамках генерального плану.

Пропоновано затвердження проекту генерального плану в пропонованому вигляді.

10.2. Труднощі з якими стикнулись автори звіту під час виконання СЕО

Під час виконання звіту були виявлені наступні завади та труднощі в різних сферах. Більшою мірою це стосується статистичної інформації та наявності й узгодженості програмних документів стратегічного розвитку, а саме:

- Неточність та неповність статистичних даних що надає управління статистики, за рахунок того, що частина сільських рад об'єдналися у об'єднані територіальні громади та не надають щорічної статистичної звітності. Це трапляється не зважаючи на те, що юридично центр ОТГ лишається сільською радою, а статус ОТГ як одиниці адміністративно-територіального устрою остаточно не визначено законодавством та не зафіксовано;
- Відсутність статистичної інформації, зокрема екологічно спрямованої, для базового рівня самоврядування. Нижчим рівнем деталізації статистичної інформації є район або місто обласного значення.
- Відсутність програмних документів стратегічного розвитку місцевого рівня, окрема стратегії соціально-економічного (або сталого) розвитку, у відповідності до яких повинен розроблятися проект генерального плану населеного пункту;
- Неузгодженість стратегічних документів та деяких нормативних актів між собою. Для прикладу: генеральний план розробляється для обґрунтування стратегічних рішень розвитку населеного пункту, не має строку діє (тобто діє безстроково), а техніко-економічні показники розраховуються на період 20 років, в свою чергу стратегія соціально-економічного розвитку, згідно якої повинен розроблятися проект, має термін дії та розробляється на 7 років згідно чинного законодавства;

- Велика кількість одночасно триваючих реформ, завдяки чому приймаються нові нормативно-правові акти, що впливатимуть на виконання проектних рішень.

Відсутність зазначених перешкод зробила б звіт більш досконалим, але це не вплинуло б на загальну якість виконання та якість оцінки проектних рішень проекту генерального плану.

11. Заходи щодо запровадження процедури моніторингу стану довкілля

Виконання генерального плану населеного пункту повинно проходити під контролем громадськості, для цього у ході періодичного моніторингу пропонуються такі заходи як аналіз якості води та стоків, аналіз забруднення повітря, зокрема акустичного забруднення, аналіз стану ґрунтів та природного середовища, збереження біорізноманіття, з визначенням кількісних та якісних показників і їхньої динаміки. Стан здоров'я населення планується визначати шляхом аналізу статистичних даних.

Окрім цього дані моніторингу оприлюднюються, що допомагає дотримуватись принципу гласності при проведенні стратегічної екологічної оцінки. Також моніторинг допоможе приймати ефективні рушення при подальшому проектуванні розвитку території села.

Відповідальним за виконання щорічного моніторингу, оприлюднення даних моніторингу, вибір установи та підрядників для проведення моніторингу є органи місцевого самоврядування, згідно вимог Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку»

11.1. Мета та методи проведення моніторингу стану довкілля

Стратегічна екологічна оцінка не завершується після врахування а звіту а продовжується у вигляді моніторингу змін стану довкілля, здоров'я населення, та умов життєдіяльності населення. Мета проведення моніторингу вперш за все виявляти зміни, котрі мають місце в процесі впровадження генерального плану населеного пункту, зокрема негативні зміни та потенційно небезпечні сигнали. Виявлення негативного впливу повинно супроводжуватись впровадженням пом'якшуючих заходів с чітким додержанням норм чинного законодавства.

Моніторинг, як комплексний захід спостереження за змінами стану довкілля повинен використовувати всі доступні методи, а саме:

- Аналіз статистичної інформації

- Візуальне спостереження (з фотофіксацією)
- Забір проб, контрольні вимірювання та лабораторні випробування.

Моніторинг стану довкілля це перманентний процес, який триває постійно у різних проявах та на різних ділянках села відображує поточний стан довкілля (включаючи здоров'я та умови життя населення), його зміни та сприяє накопиченню інформації для аналізу і подальшого планування розвитку.

11.2. Заходи та показники моніторингу стану довкілля

Таблиця 22

Екологічна проблема	Контрольний критерій	Од. Вим.	¹ Метод контролю	Періодичність контролю
1	2	3	4	5
Атмосферне повітря				
Обсяги викидів у повітря	Обсяги викидів у повітря від стаціонарних джерел	т.тон/р ік	Ст	Щорічно
Структура викидів	Структура викидів за окремими забруднюючими речовинами	т.тон/р ік	Ст	Щорічно
² Стан повітря	Фактичний вміст токсичних речовин у повітрі; Рівень перевищення ГДК	-	КВ	
² Акустичний вплив	Рівень шуму за межами СЗЗ джерел шуму, відповідність до ДБН	-	КВ	
Водний басейн				
² Якість питної води	Вміст токсичних речовин; Відповідність стандарту; Рівень перевищення ГДК	-	КВ	3 міс, періодично
Дотримання СЗЗ на свердловинах та ОС	Дотримання СЗЗ	-	ВК	6 міс, періодично
² Якість стоків після очищення	Вміст речовин Рівень перевищення ГДК	-	КВ	6 міс, періодично
Стан водойм	Рівень води; Ступінь забруднення	-	ВК	6 міс, періодично
Дотримання ПЗС	Наявність фактів провадження в межах ПЗС заборонених видів діяльності	-	ВК	6 міс, періодично
Стан ґрунтів				
Наявність зсувів та ерозії	Наявність ерозії, ризику зсувів та карсту	-	ВК	6 міс

Екологічна проблема	Контрольний критерій	Од. Вим.	¹Метод контролю	Періодичність контролю
1	2	3	4	5
	Біорізноманіття			
Площа зелених насаджень	Площа зелених насаджень та зміни	-	ВК	6 міс
	Поводження з відходами			
Кількість утворення ТПВ	Кількість утворення ТПВ за класами	т.тон/ рік	Ст	Щорічно
Наявність несанкціонованих звалищ	Наявність несанкціонованих місць скидання сміття та відходів	-	ВК	6 міс, періодично
Ефективність системи санітарного очищення села	Дотримання графіку санітарної очистки; відсутність надлишкового накопичення відходів		ВК	6 міс
	Стан здоров'я населення			
Народжуваність	Кількість живонароджень	ч/рік	Ст	щорічно
Захворюваність	Захворюваність на найбільш поширені хвороби, дитяча захворюваність	ч/рік	Ст	щорічно
Смертність	Кількість померлих	ч/рік	Ст	щорічно

¹Методи контролю скорочено:

- КВ - контрольні вимірювання
- ВК – візуальний контроль
- Ст – статистичні спостереження, та аналіз статистичних даних

²Окремі елементи забруднення (забруднюючі речовини тощо) та одиниці виміру встановлюються за окремим проектом моніторингу, що розроблятиме виконавець моніторингу.

12. Висновки та рекомендації

Ключові цілі розроблення генерального плану населеного пункту – створення умов для подальшого сталого розвитку території, вирішення екологічних проблем місцевості та запобігання шкідливим наслідкам впливу чинників антропогенного та природнього характеру, впровадження засад для підвищення якості життя населення. Генеральний план – стратегічний документ планування термін дії якого не обмежено, а техніко-економічні показники розраховані на розрахунковий період – 20 років. На підґрунті генерального плану з метою подальшого розвитку розроблятимуться детальні плани територій, які вже в свою чергу створюватимуть умови для розробки проектів забудови та провадження планової діяльності.

Проект генерального плану населеного пункту вирішує ключові екологічні проблеми місцевості та заздалегідь створює умови для подальшого сталого розвитку, та підвищення якості життя. Стратегічні рішення стосовно поліпшення умов водопостачання та якості питної води, будівництва очисних споруд системи господарсько-побутового водовідведення, облаштування системи очищення поверхневого стоку, та вертикальне планування вулично-дорожньої мережі позитивно впливатимуть на розвиток села протягом багатьох років, та запобігатимуть погіршенню стану довкілля, зокрема ґрунтів та водного басейну. Водопостачання, як одна з найважливіших проблем існування вирішена шляхом реконструкції системи водопостачання, що суттєво підвищує надійність системи водопостачання, а вкупі з обладнанням станції підготовки п'яної води вирішує всі існуючі проблеми з постачанням якісної питної води.

В процесі виконання генерального плану, з метою поліпшення екологічного стану навколишнього середовища, зниження енергоємності та подальшого підвищення коефіцієнта ефективності перетворення енергії, на подальших етапах проектування бажано застосування альтернативних джерел тепlopостачання. Необхідно також розглянути можливість застосування в архітектурних рішеннях об'єктів термоустановок в комплексі з теплогенераторами для систем опалювання та гарячого водопостачання. Кількість джерел теплової енергії, місця їх розміщення, уточнюються на подальших етапах проектування з урахуванням відповідних Технічних умов, отриманих в установленому порядку.

Також на подальших стадіях проектування та планування розвитку, з врахуванням зростаючого споживання води бажано розглянути облаштування системи вторинного використання зворотної води для технічних потреб та

поливу зелених насаджень (за окремим проектом), що дозволить суттєво знизити рівень споживання свіжої води.

Важливо відмітити, що стратегічні рішення не повинні суперечити одне одному, та виконуватися послідовно й узгоджено, тому як від узгодженості стратегічних рішень залежить синергетичність та дотримання напрямку просування до мети. Узагальнюючим документом який зміг би об'єднати усі стратегічні документи та виступати імперативним при вирішенні суперечок та прийнятті важливих рішень, повинна стати концепція сталого розвитку, або стратегія сталого розвитку населеного пункту.

Перелік джерел посилання

1. Закон України «Про стратегічну екологічну оцінку»
2. Закон України «Про оцінку впливу на довкілля»
3. Закон України «Про засади (стратегію) державної екологічної політики до 2030 року»
4. «Енергетична стратегія України на період до 2035 року “Безпека, енергоефективність, конкурентоспроможність”
5. «Національна стратегія управління відходами в Україні до 2030 року»
6. «Національний план управління відходами до 2030 року»
7. Закон України «Про регулювання містобудівної діяльності»
8. Наказ Мінприроди №296 про застосування методичних рекомендацій зі здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування.
9. Графічні матеріали до проекту генерального плану
10. Пояснювальна записка до проекту генерального плану
11. Марушевський Г.Б. «Стратегічна екологічна оцінка»
12. Стратегія сталого розвитку «Україна-2020»
13. Стратегія соціально-економічного розвитку Одеської області до 2020 року
14. Паспорт Одеської області 2018р.
15. Регіональна доповідь про стан навколишнього природного середовища в Одеській області у 2017 році (Одеська ОДА)
16. Регіональна доповідь про стан навколишнього природного середовища в Одеській області у 2018 році (Одеська ОДА)
17. Статистичний збірник « Міста та райони Одеської області у 2018 році»
18. Статистичний Щорічник за 2018 рік
19. Кадастрова карта України <https://map.land.gov.ua/kadastrova-karta>

Додатки

Додаток 1.

Копія рішення органу місцевого самоврядування про розробку містобудівної документації.

Додаток 2.

Зауваження та вимоги департаментів обласної державної адміністрації щодо обсягу виконання СЕО, надані в процесі консультацій.

¹Додаток 3.

Копія повідомлення про оприлюднення проекту документу державного планування та звіту про СЕО

²Додаток 4.

Зауваження та пропозиції надані в процесі розгляду проекту ДДП та звіту про СЕО центральними органами влади що регулюють політику в сфері охорони довкілля та охорони здоров'я та департаментами ОДА.

²Додаток 5.

Довідка про врахування зауважень та пропозицій у проекті ДДП та звіті про СЕО (наданих в процесі консультацій та громадського обговорення).

¹ Додається після оприлюднення повідомлення

² Додається після завершення громадського обговорення, та отримання зауважень та пропозицій від органів державної влади, що реалізують політику в сфері екології та охорони здоров'я.



**ЩЕРБАНСЬКА СІЛЬСЬКА РАДА
РОЗДІЛЬНЯНСЬКОГО РАЙОНУ
ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСТІ
ТРИДЦЯТЬ ПЕРША СЕСІЯ СЬОМОГО СКЛИКАННЯ**

ВИТЯГ З РІШЕННЯ

№ 233 – УІІ від 14 червня 2018 року .

***Про організацію роботи з розроблення
містобудівної документації населеного
пункту – с. Щербанка Щербанської
сільської ради на період 2018-2019 років***

Заслухавши доповідь голови Щербанської сільської ради Товпинець Лариси Євгенівни, про необхідність розроблення генерального плану села Щербанка Щербанської сільської ради, що є основним видом містобудівної документації на місцевому рівні, призначеної для обґрунтування довгострокової стратегії планування та забудови території населеного пункту, керуючись статтями 25, 26, 31 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», статтями 6, 8, 16, 17 «Про регулювання містобудівної діяльності», статтями 12, 18, 19 Закону України «Про основи містобудування», Постановою Кабінету Міністрів України від 25.05.2011 року №555 «Про затвердження Порядку проведення громадських слухань щодо врахування громадських інтересів під час розроблення проектів містобудівної документації на місцевому рівні», Наказом Мінрегіонбуду України від 16.11.2011 року №290 «Про затвердження Порядку розроблення містобудівної документації», враховуючи пропозиції постійної комісії з питань регулювання земельних відносин та охорони навколишнього середовища, сесія сільської ради

В И Р І Ш И Л А:

1. Надати дозвіл виконавчому комітету Щербанської сільської ради на організацію роботи з актуалізації картографічної основи (на території в існуючих межах села Щербанка Щербанської сільської ради та на перспективні території, що прилягають до села Щербанка Щербанської сільської ради) в масштабі 1:2000, для розроблення генерального плану та плану зонування території села Щербанка Щербанської сільської ради.

2. Надати дозвіл виконавчому комітету Щербанської сільської ради на організацію розробки генерального плану та плану зонування території села Щербанка Щербанської сільської ради, із врахуванням у проектних рішеннях генерального плану намірів громади щодо майбутньої зміни меж населеного пункту Щербанської сільської ради (збільшення території населеного пункту).

3. Визначити ТОВ «Архізем Гео» (ЄДРПОУ 41307694) виконавцем робіт з актуалізації картографічної основи та розроблення генерального плану та плану зонування території села Щербанка Щербанської сільської ради.

4. Надати дозвіл виконавчому комітету Щербанської сільської ради укласти із ТОВ «Архізем Гео» (ЄДРПОУ 41307694) відповідні договори на виконання робіт з актуалізації картографічної основи та розроблення генерального плану та плану зонування території села Щербанка Щербанської сільської ради.

5. Відповідними договорами на розроблення генерального плану між виконавчим комітетом Щербанської сільської ради та ТОВ «Архізем Гео» (ЄДРПОУ 41307694) передбачити у генеральному плані майбутні зміни меж населеного пункту (збільшення території населеного пункту).

6. Видати ТОВ «Архізем Гео» (ЄДРПОУ 41307694) довіреність від Щербанської сільської ради, якою уповноважити ТОВ «Архізем Гео» представляти інтереси Щербанської сільської ради з будь-яких питань, пов'язаних із розробленням генерального плану, в усіх та будь-яких установах, підприємствах та організаціях, незалежно від їх форм власності та підпорядкування, в органах державної влади, органах місцевого самоврядування.

7. Виконавчому комітету Щербанської сільської ради після завершення розроблення генерального плану, подати їх на затвердження.

8. Контроль за виконанням даного рішення покласти на постійну комісію з питань земельних відносин та охорони навколишнього середовища.

Щербанський сільський голова

/підпис/

Л.Є.Товпинець

ВІРНО :
Секретар



Н.С.Кніш



УКРАЇНА

**ОДЕСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ**

вул. Канатна, 83, м. Одеса, 65107, тел. (048) 728-35-05

E-mail: ecolog@odessa.gov.ua веб-сайт: <http://ecology.odessa.gov.ua/> Код ЄДРПОУ 18721915

№ _____
на № _____ від _____

**Щербанська сільська рада
Роздільнянського району
Одеської області**

вул. Суворова, 68, с.Щербанка,
Роздільнянський район,
Одеська область, 67462
elzass1808@ukr.net

Відповідно до листа від 08.07.2020 № 167, який надійшов до Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (далі – Департамент) 19.08.2020, на виконання вимог частин 2 та 6 статті 10 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» Департамент розглянув заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту документа державного планування «Генерального плану території села Щербанка Щербанської сільської ради Роздільнянського району Одеської області» та надає наступні зауваження і пропозиції, які необхідно врахувати при складанні звіту про стратегічну екологічну оцінку.

Цей документ видається відповідно до законодавства України, зокрема, Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» та Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища».

За результатом розгляду заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки встановлено наступне:

– у п. 9 заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки дату оприлюднення заяви не зазначено, що не дає можливості визначити кінцевий строк подання зауважень та пропозицій громадськості (відповідно до частини п'ятої статті 10 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» строк громадського обговорення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки встановлюється замовником і не може становити менш як 15 днів з дня її оприлюднення).

Розроблення містобудівної документації – генерального плану та плану зонування населеного пункту необхідно здійснювати відповідно до вимог Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності», ДБН Б.1.1-15:2012 «Склад та зміст генерального плану населеного пункту», ДБН Б.1.1-22:2017 «Склад та зміст плану зонування території».

ОДЕСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
Департамент екології та природних ресурсів
3876/05-09/3880 від 02.09.2020



ДБН Б.2.2-5:2011 «Благоустрій територій», ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій».

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

Інформація, що міститься у звіті про стратегічну екологічну оцінку, повинна мати безпосереднє відношення до документа державного планування з урахуванням змісту й рівня його деталізації.

У звіті про стратегічну екологічну оцінку особливу увагу необхідно приділити, серед іншого, підготовці та опрацюванню інформації стосовно територій, які ймовірно зазнають впливу; екологічних проблем, що стосуються документа державного планування; заходів, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування; шляхів врахування зобов'язань, встановлених на міжнародному, державному та інших рівнях, під час підготовки проекту; обґрунтування вибору виправданих альтернатив, що розглядалися; заходів, передбачених для здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування.

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

Охорона атмосферного повітря

Заходи по оздоровленню повітряного басейну необхідно передбачати відповідно до вимог статей 10-22 Закону України «Про охорону атмосферного повітря».

Станом на 28.08.2020 на обліку Департаменту знаходяться 2 суб'єкти господарювання, які здійснюють викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами на території села Щербанка Щербанської сільської ради Роздільнянського району Одеської області, а саме: Одеське ЛВУМГ ГРС Щербанка та ПрАТ "МТС" (перелік підприємств, які отримали дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами розміщено на офіційній сторінці Департаменту <http://ecology.odessa.gov.ua>).

Інформація щодо незадовільного стану атмосферного повітря території та Щербанка Щербанської сільської ради Роздільнянського району Одеської області до Департаменту не надходила. Заходи по оздоровленню повітряного басейну відсутні. Екологічний стан населеного пункту у частині атмосферного повітря можна вважати задовільним.

Охорона водного басейну

Заходи по охороні водного басейну необхідно передбачати відповідно до вимог Водного Кодексу України, Закону України «Про питну воду, питне

водопостачання та водовідведення», постанови Кабінету Міністрів України від 18.12.1998 №2024 «Про правовий режим зон санітарної охорони водних об'єктів», постанови Кабінету Міністрів України від 25.03.1999 №465 «Про затвердження Правил охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами», ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування», ДБН В.2.5-75:2013 «Каналізація. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування», ДСТУ-Н Б В.2.5-61:2012 «Настанова з улаштування систем поверхневого водовідведення».

Основними заходами по оздоровленню водного басейну є:

- здійснення спеціального водокористування лише за наявності дозволів на спеціальне водокористування;
- дотримання підприємствами-водокористувачами встановлених у дозволах на спеціальне водокористування лімітів забору та використання води, лімітів скидання та нормативів гранично допустимого скидання забруднюючих речовин у поверхневі водні об'єкти;
- винесення в натуру першого поясу суворого режиму зони санітарної охорони підземних джерел, встановлення меж прибережних захисних смуг та водоохоронних зон поверхневих водних об'єктів;
- утримання в належному стані винесених в натуру зон санітарної охорони підземних джерел, встановлених прибережних захисних смуг та водоохоронних зон поверхневих водних об'єктів, очисних та інших водогосподарських споруд і технічних пристроїв;
- проведення ремонтних робіт усіх підземних джерел, які знаходяться в неробочому стані, а, за неможливості проведення їх ремонту, здійснення ліквідаційного тампонажу;
- будівництво каналізаційних очисних споруд та їх систем.

Охорона ґрунтів

На виконання вимог статті 48 Закону України «Про охорону земель» при здійсненні містобудівної діяльності передбачити заходи щодо:

- максимального збереження площі земельних ділянок з ґрунтовим і рослинним покривом;
- зняття та складування у визначених місцях родючого шару ґрунту з наступним використанням його для поліпшення малопродуктивних угідь, рекультивації земель та благоустрою населених пунктів і промислових зон;
- недопущення порушення гідрологічного режиму земельних ділянок;
- дотримання екологічних вимог, установлених законодавством України, при проектуванні, розміщенні та будівництві об'єктів

Розміщення, збирання, зберігання, оброблення, утилізацію та видалення, знешкодження і захоронення відходів здійснювати відповідно до вимог Закону України «Про відходи», у тому числі:

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

- забезпечити організацію роздільного збирання корисних компонентів твердих побутових відходів (вимоги статей 21, 35-1 Закону України «Про відходи»);
- забезпечити затвердження місцевих програм поводження з відходами та контроль за їх виконанням (вимоги статті 21 Закону України «Про відходи»);
- вжити заходів для стимулювання суб'єктів господарювання, які здійснюють діяльність у сфері поводження з відходами (вимоги статті 21 Закону України «Про відходи»);
- вирішити питання щодо розміщення на своїй території об'єктів поводження з відходами (вимоги статті 21 Закону України «Про відходи»).

Відповідно до статті 28 Закону України «Про відходи» з метою повного обліку та опису функціонуючих, закритих та законсервованих місць видалення відходів, їх якісного і кількісного складу, а також здійснення контролю за впливом відходів на навколишнє природне середовище та здоров'я людини ведеться реєстр місць видалення відходів (далі – МВВ).

Реєстр МВВ ведеться на підставі відповідних паспортів, звітних даних виробників відходів, відомостей уповноважених органів виконавчої влади у сфері поводження з відходами. Дані реєстру підлягають щорічному уточненню.

Відповідно до Порядку ведення реєстру місць видалення відходів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 03.08.1998 №1216, власники МВВ повинні складати та погоджувати паспорти МВВ відповідно до вимог діючого законодавства. Паспорт МВВ щорічно підлягає перегляду за результатами спостережень, контрольних замірів, додаткових робіт тощо та погодженню з Департаментом.

Порядок складання та погодження паспортів МВВ здійснюється відповідно до Інструкції про зміст і складання паспорта місць видалення відходів, затвердженої наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища та ядерної безпеки України від 14.01.1999 №12.

Крім того, передбачено необхідність подання до Департаменту електронної версії паспортів МВВ при їх погодженні та щорічному перегляді, що заповнюються відповідно до зразків файлів, які публікуються на веб-сайті Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України.

Таким чином Щербанській сільській раді Роздільнянського району Одеської області необхідно забезпечити щорічний перегляд та погодження паспорту МВВ відповідно до вимог законодавства.

Інформація щодо МВВ на території села Щербанка Щербанської сільської ради Роздільнянського району Одеської області згідно з даними реєстру МВВ наведена у додатку 1.

Інформація щодо непридатних або заборонених до використання пестицидів та агрохімікатів на зазначеній території відсутня.

Охорона територій та об'єктів природно-заповідного фонду, інших природоохоронних територій та екомережі

Планування територій необхідно здійснювати з урахуванням екологічної ємкості територій, додержанням вимог охорони навколишнього природного середовища, раціонального використання природних ресурсів та екологічної безпеки.

В існуючих межах села Щербанка Щербанської сільської ради Роздільнянського району Одеської області відсутні об'єкти природно – заповідного фонду, території, зарезервовані до наступного заповідання згідно рішення Одеської обласної ради народних депутатів від 01.10.1993 №496-XXI «Про заходи по збереженню і розвитку природно - заповідного фонду області.

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 веб-сторінці Департаменту <http://ecology.odessa.gov.ua>), територія села Щербанка Щербанської сільської ради Роздільнянського району Одеської області межує зі сполучною територією між Кучурганським та Велико – Куяльницьким регіональними екологічними коридорами, яка в свою чергу входить до Азово – Чорноморського національного екологічного коридору та Азово – Чорноморського Всеєвропейського екологічного коридору. 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.

Водночас, відповідно до статті 11 Закону України «Про Червону книгу України» перебування (зростання) на певній території рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів тваринного і рослинного світу, занесених до Червоної книги України, є підставою для оголошення її об'єктом природно – заповідного фонду України.

Враховуючи відсутність територій та об'єктів природно – заповідного фонду в межах села Щербанка Щербанської сільської ради Роздільнянського району Одеської області, необхідно передбачити проведення систематичної роботи з виявлення місць перебування (зростання) об'єктів Червоної книги України, проведення постійного спостереження (моніторингу) за станом їх модуляцій, з метою збереження цінних природних територій і подальшого включення їх до природно – заповідного фонду області.

Перелік видів тварин і рослин, які підлягають особливій охороні на території Одеської області, затверджено рішенням Одеської обласної ради від 18.02.2011 № 90-VI (електронну версію розміщено на офіційній веб-сторінці

Департаменту за посиланням <http://ecology.odessa.gov.ua/ecology-chervona-kniga-ukrani/>).

Екологічно спрямовані регіональні програми

На території Одеської області реалізуються наступні природоохоронні програми:

1. Одеська регіональна комплексна програма з охорони довкілля на 2020-2021 роки, затверджена рішенням Одеської обласної ради від 20.12.2019 №1165-VII;

2. Регіональна програма розвитку водного господарства Одеської області на період до 2021 року, затверджена рішенням Одеської обласної ради від 18.09.2013 №882-VI;

3. Регіональна програма «Ліси Одещини на 2016-2020 роки», затверджена рішенням Одеської обласної ради від 20.10.2016 №228-VII;

4. Регіональна програма «Питна вода Одеської області на 2010-2013 роки і період до 2020 року», затверджена рішенням Одеської обласної ради від 10.09.2010 №1170-V;

5. Регіональна програма розвитку земельних відносин та охорони земель на 2016-2020 роки, затверджена рішенням Одеської обласної ради від 21.12.2015 №39-VII (із змінами);

6. Регіональна програма збереження і відновлення водних ресурсів у басейні Куяльницького лиману на 2019-2023 роки, затверджена рішенням Одеської обласної ради від 25.10.2019 №1095-VII.

Електронні версії вищезазначених програм розміщені на офіційному веб-сайті Одеської обласної ради <http://oblrada.odessa.gov.ua/>.

Екологічний паспорт регіону за 2018 рік та регіональна доповідь про стан навколишнього природного середовища Одеської області у 2018 році.

Електронні версії Екологічного паспорта Одеської області за 2018 рік та Регіональної доповіді про стан навколишнього природного середовища Одеської області у 2018 році розміщені на офіційній веб-сторінці Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації <http://ecology.odessa.gov.ua>.

Крім дотримання вищенаведених вимог, визначаємо необхідним вести планування території з дотриманням наступних законодавчих актів:

- Земельного, Водного та Лісового кодексів України;
- Кодексу України про надра;
- Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища»;
- Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»;
- Закону України «Про природно-заповідний фонд України»;
- Закону України «Про екологічну мережу України»;
- Закону України «Про охорону земель»;
- Закону України «Про охорону атмосферного повітря»;
- Закону України «Про відходи»;
- Закону України «Про рослинний світ»;

- Закону України «Про тваринний світ»;
- Закону України «Про мисливське господарство та полювання»;
- Закону України «Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів»;
- статті 19 Закону України «Про основи містобудування» *(щодо забезпечення сталого розвитку населених пунктів та екологічної безпеки територій при здійсненні планування територій)*;
- статті 59 Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища» *(щодо планування території з урахуванням екологічної ємкості територій, додержанням вимог охорони навколишнього природного середовища, раціонального використання природних ресурсів та екологічної безпеки)*;
- статті 48 Закону України «Про охорону земель» *(передбачення заходів щодо дотримання екологічних вимог при здійсненні містобудівної діяльності)*;
- статей 58 Земельного кодексу України та 87 Водного кодексу України *(щодо дотримання регульованого режиму господарської діяльності на земельних ділянках водоохоронних зон водних об'єктів)*;
- статей 60, 61, 62 Земельного кодексу України та 88, 89, 90 Водного кодексу України *(щодо дотримання режиму обмеженої господарської діяльності на земельних ділянках прибережних захисних смуг водних об'єктів)*.

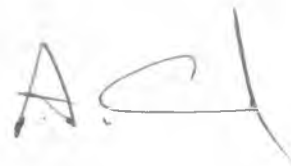
Додатково звертаємо увагу замовника стосовно необхідності дотримання вимог статті 12 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» щодо формування громадськості про оприлюднення проекту документа державного планування та звіту про стратегічну екологічну оцінку.

Повідомлення про оприлюднення проекту документа державного планування та звіту про стратегічну екологічну оцінку публікується у друкованих засобах масової інформації.

Повідомлення про оприлюднення проекту документа державного планування та звіту про стратегічну екологічну оцінку повинно бути підписане уповноваженою на це посадовою особою замовника, зміст якого повинен відповідати вимогам частини п'ятої статті 12 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку».

З метою забезпечення своєчасного залучення зацікавленої громадськості до громадського обговорення у процесі стратегічної екологічної оцінки визначаємо необхідним для проведення консультацій направляти до Департаменту проект документа державного планування, звіт про стратегічну екологічну оцінку та повідомлення про оприлюднення зазначених документів одночасно з розміщенням цього повідомлення у друкованих засобах масової інформації.

Директор



Алан ДЖІОЄВ



У К Р А І Н А
ОДЕСЬКА ОБЛАСТЬ
РОЗДІЛЬНЯНСЬКИЙ РАЙОН
ЩЕРБАНСЬКА СІЛЬСЬКА РАДА

67462, с. Щербанка Роздільнянського району Одеської області вул. Суворова, 69 тел. 5 – 02 – 88 elzass1808@ukr.net

№ 226 від 07.09.2020 року

Д О В І Д К А

«Про проведення громадського обговорення щодо визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту генерального плану села Щербанка Щербанської сільської ради Роздільнянського району Одеської області»

У період з 10 липня по 24 липня 2020 року, згідно з вимогами Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» було проведено громадське обговорення обсягу проведення стратегічної екологічної оцінки (СЕО) проекту генерального плану села Щербанка Щербанської сільської ради Роздільнянського району Одеської області. Повідомлення про початок громадського обговорення щодо визначення обсягу СЕО було оприлюднено на сторінці Роздільнянської РДА в мережі Інтернет за посиланням: та у друкованих ЗМІ:

1. Газеті «Вперед» №28 від 10 липня 2020 року.

Під час проведення громадського обговорення пропозиції та побажань від громадськості не надходило.

Щербанський сільський голова



Л.Є.Товпишєць
Л.Є.Товпишєць



УКРАЇНА

**ЩЕРБАНСЬКА СІЛЬСЬКА РАДА РОЗДІЛЬНЯНСЬКОГО
РАЙОНУ ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

67462, Одеська обл., Роздільнянський р-н, с. Щербанка, вул. Суворова, буд. 68;

Тел. (04853) 4-02-31, elzass1808@ukr.net; ЄДРПОУ:

№ 487 від 07.11.2009р.

04380459

ПОВІДОМЛЕННЯ

про оприлюднення звіту про стратегічну екологічну оцінку проекту документа державного планування «Генеральний план населеного пункту» села Щербанка Щербанської сільської ради Роздільнянського району Одеської області та початок процедури врахування зауважень та пропозицій громадськості.

Генеральний план населеного пункту це містобудівна документація, що визначає принципові рішення довгострокового розвитку, планування, забудови та іншого використання території населеного пункту.

Проектом генерального плану передбачені наступні проектні рішення:

- зонування території села;
- освоєння вільних територій під житлову та громадську забудову;
- реконструкція кварталів існуючої житлової садибної забудови;
- створення площі рекреаційних зон;
- розширення мережі транспортної інфраструктури;
- облаштування та реконструкція інженерних мереж;
- облаштування доріг з твердим покриттям;
- створення зелених зон спеціального призначення,
- запровадження системи санітарної очистки та інші.

Виконання проектних рішень генерального плану населеного пункту не передбачає транскордонного впливу, транскордонні консультації не проводитимуться.

Замовник: Щербанська сільська рада Роздільнянського району Одеської області

Розробник проекту: ТОВ

«Архізем». Розробник СЕО: ТОВ

«Архізем Гео»

Рішення про затвердження прийматиме Щербанська сільська рада.

Ознайомитись з проектом генерального плану населеного пункту та звітом про СЕО можна у приміщенні Щербанської сільської ради та на сторінці Роздільнянської РДА в мережі інтернет: <http://rozdilna-rda.odessa.gov.ua/>

Документи що надаються до розгляду громадськості:

- Проект генерального плану населеного пункту у вигляді графічних матеріалів;
- Пояснювальна записка до проекту генерального плану населеного пункту;
- Звіт про стратегічну екологічну оцінку.

Ознайомитись з інформацією щодо стану навколишнього середовища та стану здоров'я населення можна у Щербанській сільській раді, Роздільнянській РДА, департаменті екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації та на їх електронних ресурсах у мережі інтернет.

Зауваження та пропозиції громадськості щодо змін у проекті генерального плану населеного пункту, плану зонування території та повноти проведення СЕО надаються в процесі громадського обговорення протягом 30 днів з дня оприлюднення проекту містобудівної документації та звіту про СЕО, а саме:

а саме: з «08» листопада 2020р. до «07» грудня 2020р. включно.

Зауваження та пропозиції до проекту генерального плану населеного пункту та обговорення звіту про стратегічну екологічну оцінку надаються до Щербанської сільської ради за адресою: 67462, Одеська обл., Роздільнянський р-н, с. Щербанка, вул. Суворова, буд. 68; у письмовому вигляді особисто, або на електронну адресу Щербанської сільської ради: elzass1808@ukr.net

Зауваження та пропозиції надані за межами зазначеного періоду не враховуються та не розглядаються.

Відповідальна особа за прийняття зауважень: Товпинець Лариса Євгеніївна тел: 04853 40231

Сільський
голова



L. E. Tovpynets
Л.Є.

Л. Є. Товпинець



У К Р А І Н А
ЩЕРБАЦЬКА СІЛЬСЬКА РАДА
РОЗДІЛЬНЯНСЬКОГО РАЙОНУ ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСТІ

67462, Україна, с. Щербанка, вул. Суворова, бу. 68, Роздільнянський район, Одеська область, тел.
Тел. (04853) 4-02-31. elzass1808@ukr.net, код ЄДРПОУ 04380459

№ 305 від «08» грудня 2020 р.

ДОВІДКА

«Щодо проведення громадського обговорення проекту документу державного планування – генерального плану села Щербанка Щербанської сільської ради Роздільнянського району Одеської області та звіту про стратегічну екологічну оцінку»

У період з "08" листопада 2020 р. по "07" грудня 2020 р., згідно з вимогами статті 12 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» було проведено громадське обговорення проекту генерального плану та плану зонування території села Щербанка Щербанської сільської ради Роздільнянського району Одеської області та звіту про стратегічну екологічну оцінку (СЕО). Повідомлення про початок громадського обговорення проекту документу державного планування та звіту про стратегічну екологічну оцінку було оприлюднено на сторінці Роздільнянської РДА в мережі Інтернет за посиланням: <http://rozdilna-rada.odessa.gov.ua/> (01.11.2020 р.) та у друкованих ЗМІ:

1. Газеті «Вперед» від 06.11.2020 р. №46;
2. Газеті «Одеські вісті» від 07.11.2020 року №88.

Замовник документу державного планування та звіту про СЕО, який приймає рішення про затвердження документу – Щербанська сільська рада.

Виконавець – Товариство з обмеженою відповідальністю «Архізем Гео».

Під час проведення громадського обговорення, зауважень та пропозицій від громадськості не надходило.

Сільський голова




Л. Є. Товпинець



УКРАЇНА

**ОДЕСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ**

вул. Канатна, 83, м. Одеса, 65107, тел. (048) 728-35-05

E-mail: ecolog@odessa.gov.ua веб-сайт: <http://ecology.odessa.gov.ua/> Код ЄДРПОУ 38721915

№ _____
на № _____ від _____

Щербанська сільська рада
Роздільнянського району
Одеської області,
вул. Суворова, 68,
с. Щербанка,
Роздільнянський район,
Одеська область, 67462
elzass1808@ukr.net

На виконання статей 8, 13 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (далі – Департамент) відповідно до листа від 07.11.2020 №288, що надійшов до Департаменту 18.11.2020, розглянув проект генерального плану поєднаний з планом зонування території населеного пункту села Щербанка Щербанської сільської ради Роздільнянського району Одеської області зі звітом про стратегічну екологічну оцінку та інформує.

За результатом розгляду проекту генерального плану поєднаного з планом зонування території населеного пункту села Щербанка Щербанської сільської ради Роздільнянського району Одеської області зі звітом про стратегічну екологічну оцінку (розроблених ТОВ «Архізем Гео», кваліфікаційний сертифікат серії АА №001451, директор – Вакар М.М., ГАП – Гречкосій Д.О., 2020) встановлено наступне:

- пояснювальна записка не містить даних щодо затвердження схеми планування території Роздільнянського району Одеської області, а також даних щодо відповідності запланованих рішень (в тому числі пропозиції щодо розширення меж села) затвердженій схемі планування території району (вимоги п. 4.2 ДБН Б.1.1-15:2012 «Склад та зміст генерального плану населеного пункту»);
- відсутнє завдання на розроблення плану зонування території (вимоги п. 5.3.5, додатку А ДБН Б.1.1-15:2012 «Склад та зміст генерального плану населеного пункту»);



- на графічних матеріалах не позначено межі водоохоронної зони річки Барабой. Відповідно до п. 3.2 «Методики упорядкування водоохоронних зон річок України» (затвердженої Державним комітетом України з водного господарства від 29.04.1998 №46 та погодженої Міністерством охорони навколишнього природного середовища України від 16.02.2004 №1173/20-8) за відсутності обрушення берега або його ерозійної активності та при вузькій смузі підтоплення ширина водоохоронної зони для малих річок встановлюється не менше 250 м. Відповідно до п. 4.5 СОУ ДКЗР 00032632-005:2009 зовнішня межа водоохоронної зони визначається найбільш відділеною від водного об'єкта лінією: затоплення при максимальному повеневому (паводковому) рівні води, що повторюється один раз на десять років; берегоруїнування, меандрування; тимчасового та постійного підтоплення земель; ерозійної активності; берегових схилів і сильноеродованих земель, проте у наданих матеріалах відсутня будь-яка інформація щодо використання зазначеної інформації при проектуванні водоохоронної зони. Необхідно забезпечити приведення планувальних рішень відповідно до вимог діючого законодавства в частині дотримання регульованої та обмеженої господарської діяльності в межах водоохоронної зони та прибережної захисної смуги водних об'єктів;
- відповідно до підрозділу 3.13.2 «Господарсько-побутова каналізація» пояснювальної записки передбачено централізоване каналізування існуючої та проектної забудови з влаштуванням локальних очисних споруд повного біологічного очищення типу «Біотал» (або аналог) потужністю 550 м³/добу з організацією санітарно-захисної зони розміром 50 м. Водночас з урахуванням перспективної кількості населення 1729 осіб село Щербанка відноситься до великого сільського поселення (відповідно до таблиці 4.2 ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій»). Згідно з п. 10.8.1 ДБН В.2.5-75:2013 «Каналізація. Зовнішні мережі та споруди» застосування комплектних установок біологічного очищення допускається для очищення стічних вод від малих населених пунктів, окремо розташованих підприємств тощо. Також згідно з п. 6.8 ДБН В.2.5-75:2013 «Каналізація. Зовнішні мережі та споруди» децентралізовані схеми каналізації із застосуванням локальних очисних споруд у населених пунктах допускається передбачати за відсутності централізованої каналізації в існуючих населених пунктах для об'єктів, які повинні бути каналізовані в першу чергу (лікарень, шкіл, дитячих садків і ясел, адміністративно-господарських будинків, промислових підприємств тощо), а також для першої черги будівництва населених пунктів при розташуванні об'єктів каналізування на відстані не менше ніж 500 м від іншої забудови. Відповідно до п. 3.27 ДБН В.2.5-75:2013 «Каналізація. Зовнішні мережі та споруди» локальні очисні споруди – споруди та пристрої, що призначені для очищення стічних вод підприємства перед їх скиданням в систему господарсько-побутової,

виробничої або дощової каналізації. Таким чином, планувальні рішення генерального плану щодо відведення господарсько-побутових стічних вод необхідно привести у відповідність до вимог 51 Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій», ДБН В.2.5-75:2013 «Каналізація. Зовнішні мережі та споруди», Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 №173;

- відповідно до Регіональної схеми формування екологічної мережі Одеської області, затвердженої рішенням Одеської обласної ради від 20.05.2011 №136-VI, територія села Щербанка Щербанської сільської ради Роздільнянського району входить межує зі сполучною територією між Кучурганським та Велико-Куяльницьким регіональними екологічними коридорами, яка в свою чергу входить до Азово-Чорноморського національного екологічного коридору та Азово-Чорноморського Веевропейського екологічного коридору. Проте, на графічних матеріалах не позначено зазначені елементи екологічної мережі (вимоги п. 5.5.5 ДБН Б.1.1-15:2012 «Склад та зміст генерального плану населеного пункту», ДСТУ-Н Б Б.1.1-10:2010 «Настанова з виконання розділів «Охорона навколишнього природного середовища» у складі містобудівної документації»). Згідно з пунктом 4 статті 15 Закону України «Про екологічну мережу» регіональні та місцеві схеми формування екомережі, програми у сфері формування, збереження та використання екомережі є основою для розроблення усіх видів проектної документації при здійсненні землеустрою, розробці містобудівної документації, а також здійсненні господарської та іншої діяльності;
- графічний матеріал «Схема зонування території населеного пункту» необхідно відкоригувати з урахуванням зауважень, визначених вище відповідно до вимог ДБН Б.1.1-22:2017 «Склад та зміст плану зонування території»;
- у складі представлених матеріалів відсутня схема охорони навколишнього природного середовища, яка виконується на копії проектного плану, де зазначається розподіл проектованої території за відповідними характеристиками існуючого і проектного стану навколишнього природного середовища (вимоги п. 5.4 ДСТУ-Н Б Б.1.1-10:2010 «Настанова з виконання розділів «Охорона навколишнього природного середовища» у складі містобудівної документації. Склад та вимоги»). Таким чином необхідно забезпечити розроблення схеми охорони навколишнього природного середовища у встановленому порядку;
- розділ 2.2 Звіту про СЕО не містить даних щодо затвердження схеми планування території Роздільнянського району Одеської області, а також даних щодо відповідності запланованих рішень (у тому числі пропозиції щодо розширення меж села) затвердженій схемі планування території

району (вимоги п. 4.2 ДБН Б.1.1-15:2012 «Склад та зміст генерального плану населеного пункту»);

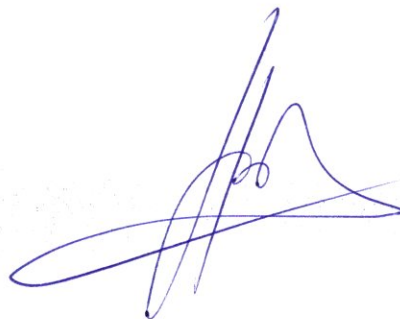
- рекомендовано доповнити розділ 9 «Заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення» Звіту про СЕО інформацією про організацію моніторингу, яка вимагає визначення того, хто повинен здійснювати моніторинг, хто повинен забезпечувати доступ до результатів, що має бути предметом моніторингу, яка інформація повинна оприлюднюватися (безпосередні дані вимірювань або результати їх аналізу), де слід здійснювати моніторинг, з якою періодичністю й протягом якого часу, коли слід оприлюднювати результати, які методи моніторингу та поширення інформації слід використовувати.

З метою недопущення порушення вимог природоохоронного законодавства, зазначені зауваження підлягають обов'язковому врахуванню та усуненню (з переглядом прийнятих генеральним планом планувальних рішень) Щербанською сільською радою Роздільнянського району Одеської області в порядку, встановленому Законом України «Про стратегічну екологічну оцінку» з приведенням документа державного планування до вимог діючого законодавства.

Звертаємо особливу увагу, що згідно зі статтею 13 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» усі зауваження і пропозиції, одержані протягом встановленого у цій статті строку, підлягають обов'язковому розгляду замовником. За результатами розгляду замовник враховує одержані зауваження і пропозиції або мотивовано їх відхиляє.

За результатами консультацій замовник готує довідку про консультації, в якій підсумовує отримані зауваження і пропозиції та зазначає, яким чином у документі державного планування та звіті про стратегічну екологічну оцінку враховані зауваження і пропозиції, подані відповідно до цієї статті, а також обґрунтовує обрання саме цього документа державного планування у тому вигляді, в якому він запропонований до затвердження, серед інших виправданих альтернатив, представлених до розгляду. До довідки додаються отримані письмові зауваження і пропозиції. Довідка про консультації є публічною інформацією.

Заступник директора



Олексій ПОВАР



Паперова копія
електронного
документа

**МІНІСТЕРСТВО ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
(МІНДОВКІЛЛЯ)**

вул. Митрополита Василя Липківського, 35, м. Київ, 03035, тел.: (044) 206-31-00; 206-31-15;

факс: (044) 206-31-07, E-mail: info@merf.gov.ua, ідентифікаційний код 43672853

На № 288 від 07.11.2020

**Щербанська сільська рада
Роздільнянського району
Одеської області**
вул. Суворова, 68, с. Щербанка
Роздільнянський район
Одеська область, 67462

Про стратегічну екологічну оцінку

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України розглянуло проект документа державного планування «Генеральний план населеного пункту села Щербанка Щербанської сільської ради Роздільнянського району Одеської області» (далі – Проект) та звіт про стратегічну екологічну оцінку (далі – Звіт) та пропонує доопрацювати Проект та Звіт з урахуванням наступного.

Рекомендуємо врахувати в Проекті забезпечення роздільного збирання та подальшого належного поводження, зокрема: забезпечення роздільного збирання та зберігання відходів будівельно-ремонтних робіт на будівельному майданчику та організацію роздільного збирання твердих побутових відходів відповідно до Стратегії управління відходами в Україні до 2030 року.

Державними санітарними нормами та правилами утримання територій населених місць, які затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я від 17.03.2011 № 145, який зареєстровано в Міністерстві юстиції України 5 квітня 2011 р. за N 457/19195, передбачено, що контейнерні майданчики повинні бути віддалені від меж земельних ділянок навчальних та лікувально-профілактичних закладів, стін житлових та громадських будівель і споруд, майданчиків для ігор дітей та відпочинку населення на відстань не менше 20 м.

Власник контейнерів для зберігання побутових відходів зобов'язаний забезпечити та дезінфекцію засобами, дозволеними до використання



Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України
№25/5-21/11565-20 від 14.12.2020
КЕП: Стрілець Р. О. 14.12.2020 17:29
58E2D9E7F900307B0400000035892F001AFD8500

Міністерством охорони здоров'я України, у літній період року - не рідше одного разу на 10 діб, а в інші періоди року - не рідше одного разу на місяць.

Проектом передбачається будівництво очисних споруд, тому звертаємо увагу, що розміри санітарно-захисної зони від каналізаційних очисних споруд і насосних станцій до об'єктів житлової забудови, громадських установ, будинків і споруд, продовольчих складів, підприємств харчової промисловості слід визначати згідно з Додатком И.3. ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій».

Рекомендуємо при розміщенні станцій очисних споруд населених пунктів майданчик очисних споруд розташовувати, як правило, з підвітряної сторони для найбільш повторюваних вітрів теплої пори року по відношенню до житлової забудови і нижче межі населеного пункту за течією водотоку.

При реконструкції та новому будівництві очисних споруд рекомендується зменшувати викиди в атмосферне повітря забруднювальних газів (NH₃, H₂S) заеротенків і мулових майданчиків (ДБН В.2.5 - 75:2013 «Каналізація. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування»).

При проектуванні закладу дошкільної освіти рекомендуємо врахувати вимоги ДБН В.2.2-4:2018 «Будинки і споруди. Заклади дошкільної освіти». Також врахувати в Проекті, що земельна ділянка, на якій розташований заклад дошкільної освіти (вбудований, вбудовано-прибудований або прибудований до житлового будинку), повинна бути відокремлена огорожею і зеленими насадженнями від прибудинкової території житлового будинку. Організація та озеленення групових майданчиків, інсоляція та освітленість приміщень має відповідати вимогам ДБН В.1.1-31.

При будівництві нових трансформаторних підстанцій 10/0,4Кв та прокладанні нових повітряних ліній звертаємо увагу, що відповідно до пункту 5 постанови Кабінету Міністрів України від 04.03.1997 № 209 «Про затвердження правил охорони електричних мереж» передбачено встановлення охоронних зон електричних мереж уздовж повітряних ліній електропередачі у вигляді земельної ділянки і повітряного простору, обмежених вертикальними площинами, що віддалені по обидві сторони лінії від крайніх проводів за умови невідхиленого їх положення на відстань:

- для повітряних ліній 2 метрів (напругою до 1 кВ), 10 метрів (до 20 кВ), 15 метрів (35 кВ), 20 метрів (110 кВ), 25 метрів (150, 220 кВ), 30 метрів (330, 400, 500, +(-) 400 кВ), 40 метрів (750 кВ);

- за периметром трансформаторних підстанцій, розподільних пунктів і пристроїв на відстані 3 метрів від огорожі або споруди.

З метою дотримання Порядку утримання кладовищ та інших місць поховань, затвердженого наказом Держжитлокомунгоспу від 19.11.2003 № 193, зареєстрованим в Мін'юсті 08.09.2004 за № 1113/9712 (пункт 2.6), в Генплані потребує обґрунтування розмір площі та місця розташування нового кладовища, серед іншого, враховуючи вимоги щодо рівня залягання ґрунтових вод. Звертаємо увагу, що територія земельної ділянки, відведеної під кладовище, не повинна

піддаватись дії зсувів і обвалів, затоплюватися чи підтоплюватися талими, дощовими і паводковими водами та має характеризуватись легко аерованими ґрунтами. Ділянка повинна мати схил у протилежний бік від населеного пункту і відкритих водоймищ, які використовуються для господарсько-побутових потреб (Державні санітарні правила та норми «гігієнічні вимоги щодо облаштування і утримання кладовищ в населених пунктах України» (ДСанПіН 2.2.2.028-99, затверджені Постановою Головного державного санітарного лікаря України від 01.07.1999 № 28).

Наголошуємо, що санітарно-захисна зона від території кладовища традиційного поховання і крематорію до житлових і громадських будівель, зон відпочинку, а також колективних садів та городів повинна бути не меншою 300 м. На території кладовищ, що діють або проектується, забороняється будівництво житлових і громадських будівель, промислових об'єктів, за винятком об'єктів похоронного обслуговування.

У розділі 10 «Заходи щодо запровадження процедури моніторингу стану довкілля» Звіту необхідно доповнити ключовими показниками, які дозволять оцінити реалізацію заходів, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання Проекту. Також мають бути наведені не тільки показники, але і їх цільові значення, як фактичні, на час затвердження документа, так і за роками планового періоду. Зібрана інформація надасть можливість оцінити зміни у довкіллі, зосередивши увагу на тих параметрах, які реагуватимуть на зміни й створюватимуть зворотний зв'язок, а також на тих параметрах, моніторинг яких буде ефективним.

Насамкінець нагадуємо, що замовник має забезпечити інформування про затвердження Проекту відповідно до вимог статті 16 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку».

**Заступник Міністра з питань
цифрового розвитку, цифрових
трансформацій і цифровізації**



Руслан СТРИЛЕЦЬ



УКРАЇНА
Лиманська селищна рада
Роздільнянський район
Одеська область

67452 смт. Лиманське Роздільнянського р – ну Одеської обл. вул. Центральна ,79 тел. (04853) 3-41-43,5-00-17

від 25.06.2020 № 544
на № _____ від _____

ДОВІДКА
ПРО КОНСУЛЬТАЦІЇ У ПРОЦЕСІ ЗДІЙСНЕННЯ СТРАТЕГІЧНОЇ ЕКОЛОГІЧНОЇ
ОЦІНКИ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ –
ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНУ ТА ПЛАНУ ЗОНУВАННЯ ТЕРИТОРІЇ
с. ЩЕРБАНКА ЛИМАНСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ
РОЗДІЛЬНЯНСЬКОГО РАЙОНУ ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Лиманською селищною радою Роздільнянського району Одеської області згідно з вимогами статті 13 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» (далі – Закон) було проведено консультації з органами виконавчої влади у процесі здійснення стратегічної екологічної оцінки документа державного планування (ДДП) Генерального плану та Плану зонування території с. Щербанка.

У період з 18.11.2020 р. по 18.12.2020 р., були проведені консультації з Управлінням охорони здоров'я Одеської обласної державної адміністрації та Департаментом екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації. До відповідних органів було подано проект документа державного планування, звіт про стратегічну екологічну оцінку та повідомлення про оприлюднення цих документів. В даний період Департаментом екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації було надано в письмовій формі відповіді, у яких вказані зауваження і пропозиції до проекту документа державного планування та звіту про стратегічну екологічну оцінку. Управлінням охорони здоров'я Одеської обласної державної адміністрації протягом зазначеного строку не були надані зауваження та пропозиції. Відповідно до Закону, у разі неподання зауважень і пропозицій протягом строку, що не перевищує 30 днів вважається, що зауваження і пропозиції до проекту документа державного планування та звіту про стратегічну екологічну оцінку відсутні.

Додатково, в період з 25.11.2020 р. по 28.12.2020 р., було проведено консультації з Міністерством охорони здоров'я України та Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. До зазначених органів було подано проект документа державного планування, звіт про стратегічну екологічну оцінку та повідомлення про оприлюднення цих документів. Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України було надано в письмовій формі відповіді, у яких вказані зауваження і пропозиції до проекту документа державного планування та звіту про стратегічну екологічну оцінку. Міністерством охорони здоров'я України протягом зазначеного строку не були надані зауваження та пропозиції. Відповідно до Закону, у разі неподання зауважень і

пропозицій протягом строку, що не перевищує 30 днів вважається, що зауваження і пропозиції до проекту документа державного планування та звіту про стратегічну екологічну оцінку відсутні.

Додатки:

1. Довідка про консультації (додаток 1);
2. Відповідь Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації №5099/05-09/5180 від 17.12.2020 р.
3. Відповідь Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України №25/5-21/11565-20 від 14.12.2020 р.

Лиманський селищний голова



В.В. Бакланов

В.В. Бакланов

№ Уповноважений орган	Результат частини проекту ДДП /звіту про СЕО, до якого висловлене зауваження (пропозиції)	Зауваження/пропозиції	Спосіб врахування (враховано/ не враховано/ враховано частково)	Обґрунтування
До проекту ДДП				
1 Управління охорони здоров'я Одеської обласної державної адміністрації		Зауваження та пропозиції відсутні	-	-

Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації

- пояснювальна записка не містить даних щодо затвердження схеми планування території Роздільнянського району Одеської області, а також даних щодо відповідності запропонованих рішень (в тому числі пропозиції щодо розширення меж села) затвердженій схемі планування території району (вимоги п. 4.2 ДЕН Б. 1.1-15.2012 «Склад та зміст генерального плану населеного пункту»);

Не вживавано

Відповідно до Постанови Верховної Ради України від 17 липня 2020 року №807-ХІ «Про утворення та ліквідацію районів» існуюча Схема планування території Роздільнянського району потребує нової розробки. На даний час нова схема планування території Роздільнянського району ще не затверджена. Рішення щодо зміни меж населених пунктів не містяться в матеріалах схем планування території районів. Звергаємо Вашу увагу, що відповідно до ДЕН Б.1.1-13.2012 «Склад та зміст містобудівної документації на державному та регіональному рівні» Схема планування області/району має містити приписи рішення з функціонального зонування території регіону за видами переважного використання і не визначає перекреслених меж населених пунктів (в раз відсутності затверджені містобудівної документації на місцевому рівні). Відповідно до Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»: «Генеральний план населеного пункту є основним видом містобудівної документації на місцевому рівні, призначеної для обґрунтування довгострокової стратегії планування та забудови території населеного пункту.» Інформація щодо перспективних меж населеного пункту наведена в п. 3.3. розділу «Обґрунтування та пропозиції» пояснювальної записки Генерального плану.

	<p>- відсутнє завдання на розроблення плану зонування території (вимоги п. 5.3.5. додатку А ДПН Б.1.1-15.2012 «Склад та зміст генерального плану населеного пункту»);</p> <p>- на графічних матеріалах не позначено межа водоохоронної зони річки Барасой. Відповідно до п. 3.2 «Методики уніфікування водоохоронних зон річок України» (затвердженої Державним комітетом України з волюного господарства від 29.04.1998 №46 та погодженої Міністерством охорони навколишнього природного середовища України від 16.02.2004 №1173/20-8) за відсутності обрешітня берега або його ерозійної активності та при вузькій смузі підтоплення ширина водоохоронної зони для малих річок встановлюється не менше 250 м. Відповідно до п. 4.5 СОУ ДКЗР 00032632-005:2009 зовнішня межа водоохоронної зони визначається найбільш віддаленою від водного об'єкта лінією затоплення при максимальному повеневому (паводковому) рівні води, що повторюється один раз на десять років; берегоформування, меліорування, тимчасового та постійного підтоплення земель, ерозійної активності, берегових схилів і сильноекродованих земель, проте у наданих матеріалах відсутня будь-яка інформація щодо використання зазначеної інформації при проектуванні водоохоронної зони. Необхідно забезпечити прив'єдлення планувальних рішень, відповідно до вимог діючого законодавства в частині дотримання регульованої та обмеженої господарської діяльності в межах водоохоронної зони та прибережної захисної смуги водних об'єктів.</p>	Завдання на розроблення плану зонування вказане у 2 томи професійної записки «План зонування території»
Не враховано	Не враховано	Згідно п. 14.4.1 ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій» водоохоронні зони визначаються за спеціально розробленими проектами. На час розробки проекту генерального плану в межах населеного пункту відсутній проект встановлення водоохоронної зони від річки Барасой.
Не враховано	Не враховано	Відповідно до підрозділу 3.13.2 «Господарсько-побутова каналізація» професійної записки

локальних очисних споруд повного біологічного очищення типу «біотал» (або аналог) потужністю 550 м³/добу з організацією санітарно-захисної зони розміром 50 м. Водночас з урахуванням перспективної кількості населення 1729 осіб село Щербанка відноситься до великого сільського поселення (відповідно до таблиці 4.2 ДБН В.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій»). Згідно з п. 10.8.1 ДБН В.2.5-75:2013 «Каналізація. Зовнішня мережа та споруди» застосовувавши комплексних установок біологічного очищення допускається для очищення стічних вод від малих населених пунктів, окремо розташованих підприємств тощо. Також згідно з п. 6.8 ДБН В.2.5-75:2013 «Каналізація. Зовнішня мережа та споруди» делегировані схемі каналізації із застосуванням локальних очисних споруд у населених пунктах допускається передбачити за відсутності централизованної каналізації в існуючих населених пунктах для об'єктів, які повинні бути каналізовані в першу чергу (лікарень, шкіл, дитячих садків і ясел, адміністративно-господарських будинків, промислових підприємств тощо), а також для першої черги будівництва населених пунктів при розташуванні об'єктів каналізування на відстані не менше ніж 500 м від іншої забудови. Відповідно до п. 3.2.7 ДБН В.2.5-75:2013 «Каналізація. Зовнішня мережа та споруди» локальні очисні споруди - споруди та пристрої, що призначені для очищення стічних вод підприємства перед їх складианням в систему господарсько-побутової, виробничої або допонує каналізації. Таким чином, планування рішення генерального плану щодо введення господарсько-побутових стічних вод необхідно привести відповідність до вимог 51 Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», ДБН В.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій», ДБН В.2.5-75:2013 «Каналізація. Зовнішня мережа та споруди», Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 №173.

«Остаточні рішення щодо місць трасування самопливних колекторів, розташування каналізаційних очисних споруд, гідравлічні розрахунки самопливних і напірних мереж з визначенням їх діаметрів, розрахунки КНС пропускності на уточненні (виконати) на подальших стадіях проектування (етапі «Проект» і «Робоча документація»).

		<p>- відповідно до Регіональної схеми формування екологічної мережі Одеської області, затвердженої рішенням Одеської обласної ради від 20.05.2011 №136-VI, територія села Щербанка Щербанської сільської ради Роздільнянського району входить межу зі сполучною територією між Кучурлянським та Велико-Куяльницьким регіональними екологічними коридорами, яка в свою чергу входить до Азово-Чорноморського національного екологічного коридору та Азово-Чорноморського Весврогейського екологічного коридору. Проте, на графічних матеріалах не позначено значення елементів екологічної мережі (вимоги п. 5.5.5 ДБН Б.1.1-15:2012 «Склад та зміст генерального плану населеного пункту», ДСТУ-Н Б. 1.1-10:2010 «Настанова з виконання розділу «Охорона навколишнього природного середовища» у складі містобудівної документації»). Згідно з пунктом 4 статті 15 Закону України «Про екологічну мережу» регіональні та місцеві схеми формування екомережі, програми у сфері формування, збереження та використання екомережі є основою для розроблення усіх видів проектно-документації при здійсненні землеустрою, розробці містобудівної документації, а також здійсненні господарської та іншої діяльності.</p>	<p>Не враховано</p>	<p>Відповідно до ДБН Б.1.1-15:2012 «Склад та зміст генерального плану населеного пункту» на графічних матеріалах відображаються обмеження від об'єктів природно-заповідного фонду, які вказані в п. 5.5.2 та п. 5.5.3. Столунчені території не входять до території природно-заповідного фонду України.</p>
	<p>графічний матеріал «Схема зонування території населеного пункту» необхідно відкоригувати з урахуванням зауважень, визначених вище відповідно до вимог ДБН Б. 1.1-22:2017 «Склад та зміст плану зонування території»;</p>	<p>Не враховано</p>	<p>Обумовлено в вище-вказаних пунктах.</p>	
	<p>у складі представлених матеріалів відсутня схема охорони навколишнього природного середовища, яка виконується на копії проектного плану, де зазначається розподіл проектованої території за відповідними характеристиками існуючого і проектного етапу навколишнього природного середовища (вимоги п. 5.4 ДСТУ-Н Б. 1.1-10:2010 «Настанова з виконання розділу «Охорона навколишнього природного середовища» у складі містобудівної документації. Склад та вимоги». Таким чином необхідно забезпечити розроблення схеми охорони навколишнього природного середовища у встановленому порядку;</p>	<p>Не враховано</p>	<p>Містобудівна документація «Генеральний план населеного пункту» розробляється відповідно до державних будівельних норм України ДБН Б.1.1-15:2012 «Склад та зміст теперешнього плану населеного пункту». Відповідно до табл. 1 п. 5.5 ДБН Б.1.1-15:2012 розроблення Схеми охорони навколишнього природного середовища не передбачено. При цьому зазначаємо, що в завданні</p>	

на розроблення генерального плану, погодженого та затвердженого у встановленому порядку, зазначена схема відсутня.

Додаткова інформація, що відовідає до ст. 16 Закону України «про регулювання містобудівної діяльності» «...3.Склад, зміст, порядок розроблення та оповіщення містобудівної документації на місцевому рівні визначаються центральним органом виконавчої влади з питань будівництва, містобудування та архітектури.»

Настанова ДСТУ-Н Б Б.1.1-10:2010 «Настанова з виконання розділу «Охорона навколишнього природного середовища» у складі містобудівної документації. Склад та вимоги» – є національним стандартом.

Відповідно до ст. 4 Закону України «Про стандартизацію»: «Державна політика у сфері стандартизації базується на збалансованому застосуванні таких принципів:.....4) добровільного застосування національних стандартів та кодексів усталеної практики, якщо інше не передбачено нормативно-правовими актами....».

При цьому Настанова ДСТУ-Н Б Б.1.1-10:2010 «Настанова з виконання розділу «Охорона навколишнього природного середовища» мстить вимоги до складу та змісту розділу «Охорони навколишнього природного середовища» містобудівної документації (п. 1.1 ДСТУ-Н Б Б.1.1-10:2010), перелік графічних матеріалів в зазначеному стандарті не наведений.

3	Міністерство охорони здоров'я України	Зауваження та пропозиції відсутні	Проект генерального плану виконано згідно вимог чинного законодавства, рекомендації вже прийняті до уваги при розробленні проекту генерального плану.
Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України	<p>-рекомендуємо врахувати в Проекті забезпечення роздільного збирання та подільного наслідного поводження, зокрема: забезпечення роздільного збирання та зберігання відходів будівельно-ремонтних робіт на будівельному майданчику та органі згідно роздільного збирання побутових відходів відповідно до Стратегії управління відходами в Україні до 2030 року.</p> <p>- Державними санітарними нормами та правилами управління населених місць, які затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я від 17.03.2011 №145, який зареєстровано в Міністерстві юстиції України 5 квітня 2011 року за №4577/19195, передбачено, що контейнерні майданчики повинні бути віддалені від меж земельних ділянок навчальних та лікувально-профілактичних закладів, сліп'язливих та громадських будівель і споруд, майданчиків для погрудтей та відпочинку населення на відстань не менше 20 м.</p>	<p>- Власник контейнерів для збирання побутових відходів зобов'язаний забезпечити миття та дезінфекцію засобами, дозволеними для використання Міністерством охорони здоров'я України, у літній період року – не рідше одного разу на 10 днів, а в інші періоди року – не рідше одного разу на місяць.</p> <p>- Проектом передбачено будівництво очисних споруд, тому звертаємо увагу, що розміри санітарно-захисної зони від каналізаційних очисних споруд і пасосних станцій до об'єктів житлової забудови, громадських установ, будинків і споруд, промислових складів, підприємств харчової промисловості слід визначати згідно з Додатком Н.3 ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова територій».</p> <p>- Рекомендуємо при розміщенні станцій очисних споруд рекомендується зменшувати викиди в атмосферне повітря забруднювальних газів (NH3, H2S) аеротенків і мулових майданчиків (ДБН В.2.5-75:2013 «Каналізація. Зовнішня мережі та споруди. Основні положення проектування»).</p> <p>- При проектуванні закладу дошкільної освіти рекомендуємо врахувати вимоги ДБН В.2.2-4:2018 «Будівництво і споруди. Заклади дошкільної освіти». Також врахувати в проекті по земельна ділянка, на якій розташований заклад дошкільної освіти (вбудований, вбудовано-пробудований або</p>	Проект генерального плану виконано згідно вимог чинного законодавства, рекомендації вже прийняті до уваги при розробленні проекту генерального плану.
4			Проект генерального плану виконано згідно вимог чинного законодавства, рекомендації вже прийняті до уваги при розробленні проекту генерального плану.

		<p>прибудованій до житлового будинку), повинна бути відокремлена огорожею і зеленими насадженнями від прибудованої території житлового будинку. Організація та озеленення територій майданчиків, існуючих та освітлення приміщень має відповідати вимогам ДБН В.І.1-3:1</p> <p>- При будівництві нових трансформаторних підстанцій 10/0,4кВ та прокладанні нових повітряних ліній звертаємо увагу, що відповідно до пункту 5 постанови Кабінету Міністрів України від 04.03.1997 №20/9 «про затвердження правил охорони електричних мереж» передбачено встановлення охоронних зон електричних мереж уздовж повітряних ліній електропередачі у вигляді земельної ділянки і повітряного простору, обмежених вертикальними, що віддалені по обидві сторони лінії від крайніх провідів за умови невіддаленого їх положення на відстані:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для повітряних ліній 2 метрів (напрягою до 1 кВ), 10 метрів (до 20кВ), 15 метрів (35 кВ), 20 метрів (110 кВ), 25 метрів (150,220 кВ), 30 метрів (330,400,500, ±(-)400 кВ), 40 метрів (750 кВ); - за параметром трансформаторних підстанцій, розподільних пунктів і пристроїв на відстані 3 метрів від огорожі або споруди. 		<p>Всі наведені у розділі параметри електро-забезпечення с. Щербанка мають уточнюватись на подальших стадіях проектування відповідно до технічних умов енергопостачальної організації.</p>
--	--	---	--	--

		<p>- З метою дотримання Порядку утримання кладовищ та інших місць поховань, затвердженого наказом Держжитлокомунгоспу від 19.11.2003 №193, зареєстрованим в Мінюсті 08.09.2004 за №1113/9712 (пункт 2.6), в Генплані потребує обґрунтування розмір площі та місця розташування нової кладовища, серед інших, враховуючи вимоги щодо рівня залягання ґрунтових вод. Звертаємо увагу, що територія земельної ділянки, відведеної під кладовище, не повинна піддаватися дії зсувів і обвалів, затоплення чи підтоплення талими, дощовими і таволками водами та має характеризуватись легко аерованими ґрунтами. Ділянка повинна мати схил у протилежний бік від населеного пункту і відкритих водоймищ, які використовуються для господарсько-побутових потреб/Державні санітарні правила та норми «стипічні вимоги щодо обґрунтування і утримання кладовищ в населених пунктах України» (ДСанПН 2.2.2.028-99, затвержені Постановою Головного державного санітарного лікаря України від 01.07.1999 №28).</p> <p>- Наголошуємо, що санітарно-захисна зона від території кладовища предципійного поховання і крематорію до житлових і громадських будівель, зон відпочинку, а також колективних садів та городів повинна бути не менше 300 м. на території кладовищ, що діють, або проєктується, забороняється будівництво житлових і громадських будівель, промислових об'єктів з впливком об'єктів похоронного обслуговування.</p>		<p>Проект Генерального плану виконано згідно вимог чинного законодавства, рекомендації вже прийнята до уваги при розробленні проєкту генерального плану.</p>
<p>До Звіту про СЕО</p>				
<p>1. Управління охорони здоров'я Одеської обласної державної адміністрації</p>		<p>Зуваження та пропозиції відсутні</p>		

<p>Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації</p>	<p>- рекомендовано доповнити розділ 9 «Заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення» Зітту про CEO інформацією про організацію моніторингу, яка вимагає визначення того, хто повинен здійснювати моніторинг, хто повинен забезпечувати доступ до результатів, що має бути предметом моніторингу, яка інформація повинна оприлюднюватися (безпосередні дані вимірювань або результати їх аналізу), де слід здійснювати моніторинг, з якою періодичністю й протягом якого часу, коли слід оприлюднювати результати, які методи моніторингу та поширення інформації слід використовувати.</p>	<p>Не враховано</p>	<p>Визначення суб'єктів спостережень буде виконуватись згідно із Законом України «Про публічні закупівлі» на господарською основі. Щодо заходів з моніторингу стану довкілля – введений перелік заходів дозволяє висвітлювати зміни стану довкілля в повній мірі, зокрема й ймовірні наслідки виконання генерального плану.</p> <p>Наведені заходи передбачають певні методи та періодичність контролю.</p>
<p>2</p>	<p>- розділ 2.2 Звіту про CEO не містить даних щодо затвердження схеми планування території Роздільнянського району Одеської області, а також даних щодо відповідності запланованих рішень (у тому числі пропозиції щодо розширення меж села) затвердженій схемі планування території району (вимоги п. 4.2 ДБН Б.1.1-15:2012 «Склад та зміст генерального плану населеного пункту»);</p>	<p>Не враховано</p>	<p>На даний час схема планування території Роздільнянського району ще не затверджена. Так як розрахунковий етап генерального плану складає 20 років та строк його дії не обмежений, а схема планування території Роздільнянського району у буд-якому разі буде затверджена найближчим часом, то при розробці генерального плану були враховані припущення рішень схеми планування території району.</p> <p>Рішення щодо зміни меж населених пунктів не містяться в матеріалах схем планування території районів.</p>
<p>3</p> <p>Міністерство охорони здоров'я України</p>	<p>Зуваження та пропозиції відсутні</p>	<p>-</p>	<p>-</p>

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України		<p>У розділі 10 «Заходи щодо «Заходи запровадження процедури моніторингу стану довкілля» Звіту необхідно доповнити ключовими показниками, які дозволять оцінити реалізацію заходів, що передбачаються як для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання Проекту. Також мають бути не тільки показники, але і їх цільові значення, як фактичні, на час затвердження документа. Так і за роками планового періоду. Збрала інформація надаєть можливість оцінити зміни у довкіллі, зосередивши увагу на тих параметрах, які реагуюватимуть на зміни й створюватимуть зворотній зв'язок, а також на тих параметрах, моніторинг яких буде ефективним.</p>	Не враховано	<p>Приближно до уваги сіпського радюю. П.9 ч.2 Ст. 11 Закону України «Про стратегію екологічну оцінку» не містить вимог щодо встановлення цільових та наведених у звіті фактичних показників стану довкілля. Мета проведення моніторингу виконання ДДП – визначити та зафіксувати наслідки виконання ДДП на довкілля та здоров'я населення.</p>
---	--	--	--------------	---



Диманський селищній голова

В.В.

В.В. Бакланов