



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

ПРОЕКТГЕНПЛАН



с. ПОГРЕБИ БРОВАРСЬКОГО РАЙОНУ КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

ЗВІТ ПРО СТРАТЕГІЧНУ ЕКОЛОГІЧНУ ОЦІНКУ ДОКУМЕНТУ ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ – ПЛАНУ ЗОНУВАННЯ ТЕРИТОРІЇ (ЗОНІНГУ) СЕЛА ПОГРЕБИ БРОВАРСЬКОГО РАЙОНУ КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

ЗАМОВНИК

**ЗАЗИМСЬКА СІЛЬСЬКА РАДА
БРОВАРСЬКОГО РАЙОНУ
КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

ВИКОНАВЕЦЬ

ТОВ «ПРОЕКТГЕНПЛАН»

КИЇВ – 2021



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

ПРОЕКТГЕНПЛАН

Адреса: 01135, м. Київ, вулиця В.Чорновола, будинок 25, офіс 225 Код ЄДРПОУ: 38689510 тел.(044) 361-24-52
www.proectgenplan.com @mail: proectgenplan.office@gmail.com



с. ПОГРЕБИ БРОВАРСЬКОГО РАЙОНУ КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

ЗВІТ ПРО СТРАТЕГІЧНУ ЕКОЛОГІЧНУ ОЦІНКУ ДОКУМЕНТУ ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ – ПЛАНУ ЗОНУВАННЯ ТЕРИТОРІЇ (ЗОНІНГУ) СЕЛА ПОГРЕБИ БРОВАРСЬКОГО РАЙОНУ КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Договір № 11/10 ПЗ

Директор

О. М. Бакун

Головний архітектор проекту

А.С. Морозік

КИЇВ – 2021

ЗМІСТ

ВСТУП	4
1. Зміст та основні цілі документа державного планування, його зв'язок з іншими документами державного планування	9
<i>Зв'язок проекту документа державного планування - «План зонування території (зонінг) села Погреби Броварського району Київської області» з іншими документами державного планування ...</i>	<i>11</i>
6. Характеристика поточного стану довкілля, у тому числі здоров'я населення, та прогнозні зміни цього стану, якщо документ державного планування не буде затверджено (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень)	13
7. Характеристика стану довкілля, умов життєдіяльності населення та стану його здоров'я на територіях, які ймовірно зазнають впливу (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень).....	21
4. Екологічні проблеми, у тому числі ризики впливу на здоров'я населення, які стосуються документа державного планування, зокрема щодо територій з природоохоронним статусом (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень).....	26
5. Зобов'язання у сфері охорони довкілля, у тому числі пов'язані із запобіганням негативному впливу на здоров'я населення, встановлені на міжнародному, державному та інших рівнях, що стосуються документа державного планування, а також шляхи врахування таких зобов'язань під час підготовки документа державного планування	27
6. Опис наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, у тому числі вторинних, кумулятивних, синергічних, коротко-, середньо- та довгострокових (1, 3-5 та 10-15 років відповідно, а за необхідності - 50-100 років), постійних і тимчасових, позитивних і негативних наслідків.....	31
7. Заходи, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування.....	34
9. Заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення	42
10. Опис ймовірних транскордонних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення (за наявності)	45
11. Резюме нетехнічного характеру інформації, передбаченої пунктами 1-10 цієї частини, розраховане на широку аудиторію	45

ВСТУП

Передумови здійснення стратегічної екологічної оцінки

Стратегічна екологічна оцінка (СЕО) є основним інструментом для забезпечення врахування екологічних міркувань (включаючи здоров'я населення) при розробці містобудівної документації. Стратегічна екологічна оцінка сприяє сталому розвитку через просування питань довкілля в економічний та соціальний розвиток, а також інтеграцію цілей зеленої економіки, сталого споживання і виробництва у процес прийняття стратегічних рішень.

Статтею 1 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» визначено, що стратегічна екологічна оцінка - процедура визначення, опису та оцінювання наслідків виконання документів державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, виправданих альтернатив, розроблення заходів із запобігання, зменшення та пом'якшення можливих негативних наслідків, яка включає визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки, складання звіту про стратегічну екологічну оцінку, проведення громадського обговорення та консультацій (за потреби – транскордонних консультацій), врахування у документі державного планування звіту про стратегічну екологічну оцінку, результатів громадського обговорення та консультацій, інформування про затвердження документа державного планування та здійснюється у порядку, визначеному цим Законом.

Закон України «Про стратегічну екологічну оцінку» введено в дію в Україні з 12 жовтня 2018 року. Основними міжнародними правовими документами щодо СЕО є Протокол про стратегічну екологічну оцінку (Протокол про СЕО) до Конвенції про оцінку впливу на навколишнє середовище у транскордонному контексті (Конвенція Еспо), ратифікований Верховною Радою України (№ 562-VIII від 01.07.2015), та Директива 2001/42/ЄС про оцінку впливу окремих планів і програм на навколишнє середовище, імплементація якої передбачена Угодою про асоціацію між Україною та ЄС. Засади екологічної політики України визначені Законом України «Про основні засади (Стратегію) державної екологічної політики на період до 2020 року» (ухвалено Верховною Радою України 21 грудня 2010 року).

Стратегічна екологічна оцінка є засобом, що дозволяє попередньо всебічно розглянути можливі аспекти впливу на довкілля планової діяльності, що дає змогу запобігти або знизити ризики негативного впливу на навколишнє середовище в процесі стратегічного планування та реалізації положень документів державного планування.

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

Необхідність здійснення СЕО визначається відповідно до статті 2 ЗУ «Про стратегічну екологічну оцінку», ст. 2, 11, 14, 17, 19 ЗУ «Про регулювання містобудівної діяльності», інших нормативно-правових документів та з урахуванням положень «Методичних рекомендацій із здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування», затверджених наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 10.08.2018 р №296.

Відповідно до підпункту 3 пункту 1 статті 1 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» до документів державного планування відноситься, в тому числі, містобудівна документація. Відповідно до статті 19 Закону України «Про основи містобудування» при розробці і реалізації містобудівної діяльності суб'єкти містобудівної діяльності зобов'язані дотримуватись основних завдань та заходів щодо забезпечення сталого розвитку населених пунктів та екологічної безпеки територій.

З урахуванням положень нормативно-правових актів була визначена необхідність здійснення СЕО для документу державного планування місцевого рівня «План зонування території (зонінг) села Погреби Броварського району Київської області».

Обсяги досліджень та методологія стратегічної екологічної оцінки

Стратегічна екологічна оцінка документу державного планування «План зонування території (зонінг) села Погреби Броварського району Київської області» здійснюється відповідно до етапів, зазначених у статті 9 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку»:

На першому етапі здійснення СЕО був визначений обсяг стратегічної екологічної оцінки в якому були зазначені ключові екологічні проблеми, пов'язані з документом державного планування, щодо якого здійснюється СЕО, визначено коло органів влади, які братимуть участь у консультаціях, та зацікавлених сторін і необхідного ступеня залучення громадськості до консультацій і участі у СЕО.

При визначенні обсягу СЕО були визначені цілі охорони довкілля, що мають відношення до проекту документу державного планування (далі - ДДП), встановлені сфери охоплення СЕО, включно з географічними рамками, встановлений перелік та обсяг інформації, що використовується при здійсненні СЕО; попередньо визначені наслідки виконання заходів ДДП для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, основні заходи із запобігання, зменшення та пом'якшення можливих негативних наслідків виконання ДДП.

Для виконання визначених обсягів в звіті СЕО було здійснено:

- характеристику стану довкілля населеного пункту;
- огляд позитивних і негативних наслідків, які можуть мати місце у разі виконання документа державного планування з зазначенням територій, які зазнають ці наслідки;
- визначення заходів щодо запобігання або пом'якшення факторів негативного впливу на навколишнє середовище;
- розгляд можливих альтернатив;
- підготовлено рекомендації до впровадження документа державного планування.

В рамках процедури проведення СЕО на офіційному сайті Зазимської сільської ради Броварського району Київської області (https://zotg.gov.ua/events/strategichna-ekologichna-oczinka_zonuvannya-s-rogreby/) було опубліковано заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту документа державного планування.

З 24 грудня 2021 р. протягом 15 календарних днів. приймались зауваження і пропозиції до заяви про визначення обсягу СЕО.

Також, відповідно до вимог законодавства було направлено заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки ДДП «План зонування території (зонінг) села Погреби Броварського району Київської області» здійснюється відповідно до етапів, зазначених у статті 9 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» до Управління екології та природних ресурсів та Управління охорони здоров'я Київської обласної державної адміністрації, на яку Управління екології та природних ресурсів в межах своїх повноважень були надані зауваження та пропозиції, які необхідно врахувати при складанні звіту про стратегічну екологічну оцінку (Лист Управління екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації №6.2-02.2-09/1091/140 від 11.01.2022). Від Управління охорони здоров'я зауваження та пропозиції до заяви про визначення обсягів стратегічної екологічної оцінки відсутні (Лист Управління охорони здоров'я Київської обласної державної адміністрації).

На другому етапі був проведений збір та аналіз інформації про поточний стан довкілля, в процесі якого були використані вихідні дані, що були надані для розробки генерального плану, а також дані Регіональної доповіді про стан навколишнього середовища Київської області за попередні роки.

На основі зібраної інформації були визначені сильні і слабкі аспекти екологічної ситуації в населеному пункті, а також можливості і загрози, які впливатимуть на екологічну ситуацію, якщо документ державного планування не буде прийнятий.

Була проведена оцінка запропонованих заходів СЕО в контексті їх відповідності державній правовій базі та регіональним екологічним цілям, визначені чинники змін антропогенного та природного характеру, що обумовлені економічними, адміністративними, демографічними і соціально-культурними чинниками, а також рівнем розвитку промисловості та сільського господарства.

Документ державного планування (ДДП) — містобудівна документація, для якого здійснюється СЕО передбачає конкретні заходи і проекти, що мають територіальну прив'язку, тому оцінюється вплив пропонованих заходів на складові довкілля (вплив на атмосферне повітря, воду, ґрунти, природні ресурси, флору і фауну), а також на стан здоров'я та добробут населення (небезпека для здоров'я населення, соціально-економічні наслідки, поводження з відходами, транспорт, розвиток інфраструктури, естетичні характеристики території, використання ландшафтів для рекреаційних цілей тощо).

При здійсненні СЕО застосовувались наступні аналітичні методи:

- аналіз тенденцій;
- геоінформаційні системи (ГІС);
- SWOT-аналіз;
- цільовий аналіз.

На основі проведеної оцінки був підготовлений *звіт про стратегічну екологічну оцінку* з рекомендаціями щодо запобігання, скорочення або пом'якшення потенційних негативних наслідків для довкілля та здоров'я населення, які можуть бути результатом реалізації ДДП.

На третьому етапі проводяться громадські обговорення та консультації: обговорення документації, збір і врахування пропозицій зацікавлених органів влади та громадськості.

Відповідно до статті 12 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» повідомлення про оприлюднення проекту документу державного планування та звіту про стратегічну екологічну оцінку публікується у друкованих засобах масової інформації (не менш як у двох), визначених замовником, та розміщується на офіційному веб-сайті замовника. Замовник забезпечує розміщення повідомлення та доступ до проекту документу державного планування і звіту про стратегічну екологічну оцінку протягом усього строку громадського обговорення.

Строк громадського обговорення встановлюється замовником і не може становити менш як 30 днів з дня оприлюднення повідомлення, передбаченого частиною четвертою статті 12 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку».

Громадське обговорення у процесі стратегічної екологічної оцінки проектів містобудівної документації на місцевому рівні проводиться в порядку, визначеному Законом України «Про регулювання містобудівної діяльності» для громадського обговорення проектів містобудівної документації на місцевому рівні.

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

На четвертому етапі здійснюється врахування у звіті про стратегічну екологічну оцінку та документі державного планування, результатів громадського обговорення та консультацій. Здійснюється розроблення остаточного проекту документації з СЕО та передача замовнику для розгляду та ухвалення. В звіті забезпечується врахування рекомендацій зацікавлених органів влади та громадськості.

Невраховані рекомендації також мають бути відображені в пакеті документів з СЕО з поясненням причин неврахування, а саме у довідці про консультації та громадське обговорення. Загалом, рекомендації СЕО мають бути максимально враховані в кінцевому варіанті ДДП. Розробники ДДП мають зазначити, які рекомендації були враховані, а які - ні і чому.

П'ятий етап передбачає інформування про затвердження документа державного планування.

Після затвердження документа державного планування в установленому законодавством порядку в якому враховані рекомендації СЕО, Замовник протягом п'яти робочих днів з дня затвердження документа державного планування розміщує на своєму офіційному веб-сайті затверджений документ державного планування, заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування, довідки про консультації та про громадське обговорення і письмово повідомляє про це орган, зазначений у статті 6 Закону «Про стратегічну екологічну оцінку».

Шостий, заключний етап здійснення СЕО являє собою моніторинг наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.

Замовник у межах своєї компетенції здійснює моніторинг наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, один раз на рік оприлюднює його результати на своєму офіційному веб-сайті у мережі Інтернет та у разі виявлення не передбачених звітом про стратегічну екологічну оцінку негативних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, вживає заходів для їх усунення.

Рекомендується на даному етапі створення системи моніторингу та оцінки впливу ДДП на довкілля на основі пропозицій документації з СЕО, щодо організації системи моніторингу впливу впровадження ДДП на довкілля.

Результати такого моніторингу необхідно буде враховувати під час оновлення ДДП або підготовки нових стратегічних документів.

Відповідальним за проведення моніторингу наслідків виконання документа державного планування є Замовник або уповноважений орган за рішенням Замовника.

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

План зонування території села Погреби Броварського району Київської області (далі – Зонінг) – містобудівна документація, що визначає умови та обмеження використання території села для містобудівних потреб у межах визначених зон.

План зонування (зонінг) території створюється з метою:

- регулювання планування та забудови територій з урахуванням державних, громадських та приватних інтересів;
- раціонального використання території населеного пункту;
- створення сприятливих умов для залучення інвестицій у будівництво шляхом забезпечення можливості вибору найбільш ефективного виду використання земельної ділянки для містобудівних потреб;
- забезпечення вільного доступу громадян до інформації стосовно розвитку населеного пункту;
- забезпечення сумісності забудови окремих земельних ділянок з оточуючою забудовою та землекористуванням;
- сприяння реалізації завдань довгострокового розвитку населеного пункту, з урахуванням його містобудівних особливостей, об'єктів історико-культурної спадщини та екологічного стану;
- розвитку інженерної та транспортної інфраструктури населеного пункту;
- вдосконалення мережі соціально-культурного та торговельно-

побутового обслуговування.

Основною задачею зонінгу є визначення меж зон (підзон) однорідних видів та умов використання на території населеного пункту і встановлення, диференційовано по зонах (підзонах), містобудівних регламентів.

Зміст зонінгу повинен конкретизуватись з урахуванням місцевих особливостей та рішень органів місцевого самоврядування у сфері містобудування, будівництва та благоустрою території.

План зонування території (зонінг) села Погреби Броварського району Київської області виконаний ТОВ «ПРОЕКТГЕНПЛАН» на підставі рішення Зазимської сільської ради Броварського району Київської області від 24 жовтня 2019 року №2478-75-VII та згідно з погодженим завданням на проектування.

Графічна частина Зонінгу виконана у масштабі 1:2000 (роздруковано у масштабі 1:5000).

Вихідними даними для розробки плану зонування слугували:

- матеріали містобудівної документації «Проект змін до генерального плану поєданого з детальним планом с. Погреби Броварського району Київської області», виконавець ДП «УКРНДПЦИВІЛЬБУД»;
- план топографічного знімання у державній геодезичній системі координат УСК-2000, М 1:2000;
- дані Публічної кадастрової карти України;
- дані Держгеокадастру.

При розробленні Зонінгу враховано нормативні та законодавчі вимоги:

- Конституція України надає територіальній громаді право самостійно вирішувати питання місцевого значення. Територіальна громада безпосередньо або через створені нею органи місцевого самоврядування керує майном і використанням ресурсів, що є матеріальною і фінансовою основою місцевого самоврядування. Рішення органів місцевого самоврядування є обов'язковими для виконання на відповідній території.

- У відповідності зі статтями Закону виконавчі органи сільських, селищних і міських рад установлюють на відповідній території режим використання і забудови земель, на яких передбачена перспективна містобудівна діяльність, Виконавчі органи місцевих рад надають забудовникам відповідно до закону містобудівні умови і обмеження забудови земельних ділянок.

- Встановлює юридичне визначення плану зонування території як нормативно-правового документа, яким установлюється порядок планування і забудови, а також іншого використання територій, окремих земельних ділянок, а також перелік усіх переважних та супутніх видів, умов і обмежень забудови й іншого використання територій і окремих земельних ділянок у межах територіальних зон.

- Закон України «Про основи містобудування». Цим Законом встановлено

право місцевих рад на затвердження «Плану зонування території» для окремих частин населених пунктів або окремих розділів «Плану зонування території», а також право вносити зміни в ці розділи за поданням місцевого спеціально уповноваженого органу містобудування та архітектури;

- ДБН Б.1.1-22:2017 «Склад та зміст плану зонування території»;
- ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій»;
- Наказ міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України «Порядок ведення реєстру містобудівних умов та обмежень» від 31.05.2017 р. № 135;
- Інші законодавчі акти, якими встановлені повноваження місцевих рад у рішенні питань забудови територій населених пунктів, благоустрою територій і окремих земельних ділянок, а також передачі земельних ділянок у власність, користування або продаж.

Зв'язок проекту документу державного планування - «План зонування території (зонінг) села Погреби Броварського району Київської області» з іншими документами державного планування

В розділі висвітлюється інформація про різні плани і програми, що діють на національному, регіональному та місцевому рівнях, які в тій чи іншій мірі визначають передумови для прийняття проектних рішень в даній містобудівній документації. Їх положення та завдання приймаються до уваги в процесі розроблення містобудівної документації та її стратегічної екологічної оцінки. Головні стратегічні документи, що мають відношення до проекту документу державного планування перераховані нижче:

1. Стратегія розвитку Київської області на 2021-2027 роки.

Затверджена Рішенням Київської обласної ради від 19.12.2019 №789-32-VII є головним стратегічним документом розвитку області. Вона має визначити напрями подальших дій у сфері реформування економіки області для забезпечення його збалансованого розвитку.

2. Програма соціально-економічного та культурного розвитку Київської області на 2021 рік.

Програма затверджена Рішенням Київської обласної державної адміністрації від 24.12.2020 №049-01-VIII і є основним документом забезпечення збалансованого розвитку регіону, зміцнення його економічного потенціалу та підвищення рівня конкурентоспроможності, ефективного впровадження започаткованих на державному рівні реформ. Документ окреслює пріоритетні напрями розвитку області та визначає основні цілі, завдання та заходи спрямовані на втілення єдиної державної регіональної політики розвитку регіону.

3. Програма охорони довкілля та раціонального використання природних ресурсів Київської області на 2019-2022 роки.

Програму затверджено рішенням Київської обласної державної адміністрації від 30.05.2019 №563-28-VII. Загальною метою програми є зменшення забруднення навколишнього природного середовища, забезпечення раціонального використання та відтворення природних ресурсів області, збереження здоров'я населення та проведення інформаційного забезпечення природоохоронної діяльності, а також реалізація операційних цілей.

4. Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року.

Затверджені Законом України від 28 лютого 2019 року №2697-VIII. Одним із напрямків регулювання даного Закону є запровадження екосистемного підходу в галузеву політику та удосконалення системи інтегрованого екологічного управління, інтеграція екологічної політики до інших політик, обов'язкове врахування екологічної складової під час розроблення та затвердження документів державного планування та у процесі прийняття рішень про провадження господарської діяльності, яка може мати значний вплив на довкілля, зокрема екологічна модернізація сільськогосподарських підприємств.

5. Національний план управління відходами до 2030 року.

Затверджений Розпорядженням Кабінету Міністрів України від 20 лютого 2019 року №117-р. Визначає формування державної політики у сфері управління відходами, створення інфраструктури для оброблення відходів, встановлення вимог для формування, зберігання та транспортування відходів різного походження, тощо.

6. Програма соціально-економічного, культурного і духовного розвитку Броварського району на 2021 рік.

Програма затверджена рішенням Броварської районної ради від 30 березня 2021 року № 101-10-VIII. Програма базується на аналізі основних показників соціально-економічного розвитку району за попередні роки та ситуації у 2020 році, передбачає забезпечення узгоджених спільних дій місцевих органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування задля втілення єдиної державної політики розвитку України на рівні району за особливих обставин, викликаних необхідністю вжиття заходів для подолання негативних наслідків пандемії COVID-19 з найменшими втратами.

7. Стратегія державної екологічної політики України на період до 2030 року.

Затверджено Законом України від 28 лютого 2019 року № 2697-VIII. На меті є всебічне охоплення усіх сфер життєдіяльності через призму екологічності та ресурсозбереження. Запровадження екологічно безпечних, ресурсо- та енергозберігаючих технологій, розвиток відновлюваних джерел енергії, нематеріального природокористування відбуваються безсистемно і надто повільно. Запровадження міжнародних стандартів систем екологічного управління на підприємствах і в компаніях сприятиме розвитку системи

управління навколишнім природним середовищем та реалізації в Україні міжнародних природоохоронних ініціатив. Упровадження екосистемного підходу в галузеву політику та удосконалення системи інтегрованого екологічного управління, інтеграція екологічної політики до інших політик, обов'язкове врахування екологічної складової під час розроблення та затвердження документів державного планування та у процесі прийняття рішень про провадження господарської діяльності, яка може мати значний вплив на довкілля.

Впровадження системи управління екологічними ризиками в усіх сферах національної економіки сприятиме запобіганню катастроф техногенного та екологічного характеру.

6. Характеристика поточного стану довкілля, у тому числі здоров'я населення, та прогнозні зміни цього стану, якщо документ державного планування не буде затверджено (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень)

Кліматичні умови

Клімат помірно-континентальний, що характеризується м'якою зимою з частими відлигами та помірним літом із значною кількістю опадів.

Враховуючи, що по району спостереження не проводяться, характеристика кліматичних умов, основних метеорологічних показників необхідних для обґрунтування й прийняття планувальних рішень наведена за даними багаторічних спостережень по метеостанції "Бориспіль" (121,0 мБС) із урахуванням рекомендацій ДСТУ-НБВ.1.1-27/2010 "Будівельна кліматологія".

Температура повітря:

- середньорічна + 6,8 °С,
- абсолютний мінімум – (-36 °С),
- абсолютний максимум + 39 °С.

Розрахункова температура:

- самої холодної п'ятиденки – (-22 °С),
- зимова вентиляційна – (-10,1 °С).

Опалювальний період:

- середня температура – (-1,4 °С),
- період - 191 доба.

Тривалість безморозного періоду:

- середня - 168 днів.

Глибина промерзання ґрунту:

- середня - 76см,
- максимальна - 130см.

Середньорічна відносна вологість повітря - 77 %.

Атмосферні опади:

- середньорічна кількість – 495 мм;

- середньодобовий максимум – 41 мм,
- спостережний максимум – 103 мм

Висота снігового покриву:

- середньо декадна – 28 см,
- максимальна – 75 см.

Кількість днів із стійким сніговим покривом – 102.

Домінуючі напрямки вітру та їх повторюваність:

- холодний період – Пн. Зх. – (17,3 %),
- теплий період – Пд. Зх. – (4,3 %).

Особливі атмосферні явища (прояви, днів/рік):

тумани - 46 днів,
заметілі - 26 днів,
грози - 30 днів,
град - 1,5 днів.

Максимальна швидкість вітру (можлива):

- 18 м/с - кожний рік,
- 20-21 м/с - один раз в 5-10 років,
- 22-23 м/с – один раз в 15-20 років.

В плані кліматичної характеристики необхідно звернути увагу на можливі прояви несприятливих атмосферних явищ, що можуть спричиняти метеорологічні ризики.

Тумани. Найбільш часто тумани проявляються в холодну пору року з середньою тривалістю – 4 години. При цьому обмежується дальність видимості, модульні значення якої можуть складати 290-300 метрів. Дані характеристики важливі при проектуванні магістральної вуличної мережі, транспортних розв'язок.

Град. Це рідкісне атмосферне явище, що не перевищує прояву 1,5 днів/рік. Середня тривалість граду становить 3 – 6 хвилин. Прояв даного явища може привести до значних матеріальних збитків сільському господарству.

Ожеледиця. Аналіз сильних випадків ожеледі в Україні показав, що територія сільської ради відноситься до четвертого району небезпеки, де переважають слабкі прояви даного фактору, але 1 раз/10 років дане явище в місцевих умовах отримує прояв, що може призвести до руйнування легких металевих конструкцій, ліній електропередач (пориви), та зелених насаджень.

Інсоляція. Відповідно до архітектурно-будівельного кліматичного районування територія, що розглядається відноситься до I району, який характеризується сприятливими кліматичними умовами для проживання.

З метою дотримання вимог щодо інсоляції будинків та споруд, доцільно вирішувати шляхом упорядкування планувальної структури внутрішніх квартальних просторів, з дотриманням вимог аерації території.

Геологічна будова

У геоструктурному відношенні територія розташована у межах північно-

східного схилу Українського кристалічного масиву, де кристалічні породи залягають на глибинах 200,0 – 900,0 метрів. В геологічній будові приймають участь осадові породи палеозою, мезозою та кайнозою. Із поверхні територія перекрита четвертинними відкладами, що представлені пісками, суглинками, лесовидними суглинками, супісями, пісками зволженими. Їх потужність не перевищує 20,0 метрів.

Висновки. Оглядова характеристика геологічної будови має значення в плані визначення заходів інженерно-будівельного освоєння визначених ділянок забудови. При проведенні будівельних заходів, в кожному конкретному випадку необхідно враховувати допустимі навантаження на фундаменти споруд із урахуванням підстилаючих порід.

Район розміщується в межах Дніпровсько–Донецького артезіанського басейну.

Гідрологічні умови характеризуються наявністю першого від поверхні водоносного горизонту у четвертинних відкладах. Грунтові води залягають на глибинах від 0.2 – 3.1 м і розповсюджені у покрівлі алювіальних пісків. Абсолютні відмітки води коливаються у межах 91.9 – 93.7 м.

Водоносний горизонт безнапірний, з вільною поверхньою. Рівень ґрунтових вод майже горизонтальний, основним напрямком ґрунтового потоку спрямовано на південний захід, у бік річки. Регіональним водоопіром є мергель кийвської світи палеогену (P2 kv) покрівля якого залягає приблизно на 35 – 45 м. Живлення ґрунтових вод відбувається за рахунок інфільтрації атмосферних опадів, паводкових і талих вод. Розгрузка ґрунтового потоку відбувається в бік долини р. Десна. Сезоні коливання рівня ґрунтових вод можуть досягати 0.5 – 0.7 м від зафіксованого. Грунтові води прісні (мінералізація 0.3 мг/л). За хімічним складом вони гідрокарбонатні кальцієві та кальцієво-натрієві, не агресивні за всіма показниками до бетонів марок W4, W6, W8 на будь яких марках цементу.

Ґрунти

Відповідно до даних, наведених у проекті «Корегування проекту формування та встановлення меж ради та населеного пункту», який було розроблено «Київським відділенням інституту землеустрою » в 2004 році, ґрунтовий покрив Погребської сільської ради складений типами ґрунтів, які наведено в таблиці 1.

Шифри агрогруп	Назва агровиробничих груп ґрунтів
1	2
8б	Дерново-підзолисті глеюваті зв'язано піщані
8в	Дерново-підзолисті глеюваті супіщані на супіщаних відкладах
133г	Лучні і чорноземно-лучні легкосуглинкові

133'г	Заплавні лучні і чорноземно-лучні легкосуглинкові
134'г	Заплавні лучні чорноземні несолонцюваті і слабосолонцювати легкосуглинкові
142	Мулуvато-болотні і торфово-болотні осушені
142'	Заплавні мулуvато-болотні і торфово-болотні осушені
151'	Заплавні торфовища глибокі середньо-розкладені осушені
175'б	Заплавні дернові неглибокі глеюваті зв'язанопіщані
176в	Дернові глибокі глеюваті супіщані
176'в	Заплавні дернові глибокі глеюваті супіщані
176'г	Заплавні дернові неоглеені і глеюваті легкосуглинкові
178'в	Заплавні лучні і дернові глейові супіщані
178'г	Заплавні лучні і дернові глейові легкосуглинкові
179'в	Заплавні дернові і лучні глейові осушені супіщані

Акустичний режим

Джерелом акустичного забруднення території населеного пункту є головні вулиці з підвищеною інтенсивністю транспортних потоків, а також транзитний транспорт, що проходить.

Для забезпечення нормативних рівнів шуму на території житлової забудови, на ділянках існуючої забудови та вздовж проектних вулиць передбачається формування зелених насаджень в межах червоних ліній, а також при необхідності застосування шумозахисних заходів для першої лінії забудови.

Для забезпечення нормативних рівнів шуму на території житлової забудови, на ділянках існуючої забудови та вздовж проектних вулиць передбачається формування зелених насаджень в межах червоних ліній, а також при необхідності застосування шумозахисних заходів для першої лінії забудови.

Радіаційний стан території

Згідно постанови КМ України № 106 від 23. 07. 1991 р. і № 600 від 29.8.1994 р., територія селищної ради не входить у перелік територій забруднених в результаті аварії на ЧАЕС. Рівні гама-фону становлять у середньому 8 – 12 мкР/год., щільність забруднення ґрунтів цезієм¹³⁷ менше 1 кі/км². Природна радіоактивність не перевищує допустимі норми, виходи радону на поверхню не зафіксовані

Обмеження по даному фактору відсутні. При проведенні будівельних заходів необхідно керуватись вимогами щодо безпечності будівельних матеріалів відповідно норм радіаційної небезпеки - "НРБУ-97".

Електромагнітне забруднення

Електропостачання населеного пункту здійснюється від підстанції–повітряними лініями 110/35/10 кВ.

Згідно з технічною характеристикою об'єктів електропостачання, прояви електромагнітних випромінювань, що мають планувальні обмеження становлять 10,0 метрів від повітряних ЛЕ (ДСН 239-96 "Державні санітарні норми захисту населення від впливу електромагнітних випромінювань").

Рослинний світ

Лісостеп Київщини займає південну і південно-східну частину області, яка лежить на південь від лінії Фастів - Київ - Ніжин. Як відомо, характерною особливістю його є чергування лісових і степових просторів. Причому скрізь тут ми помічаємо пов'язаність лісової рослинності з річковими долинами, а також з піднесеними добре розчленованими вододілами. Зараз внаслідок сільськогосподарської діяльності людини природна рослинність значно знищена. Все ж по залишках її ми можемо судити про колишні природні ландшафти Київського Лісостепу.

У Київському Лісостепу поширені переважно широколисті ліси. У меншій кількості виявлені мішані і дрібнолисті ліси та зарості листяних чагарників. Основними лісовими формаціями є дубово-соснові, дубові, грабово-дубові, в'язові, осикові, осококові, вербові, вільхові і зарості білолозу та шелюги.

Найпоширенішими в Київському Лісостепу є грабово-дубові ліси, яких особливо багато на південний захід від залізничної колії Біла Церква - Миронівка. Ділянки чисто дубових лісів зустрічаються на всьому правобережному Лісостепу. Широколисто-хвойні, в основному дубово-соснові ліси (субори), пов'язані з другою піщаною терасою Дніпра, де, крім того, по найвищих перевіях виявлені і фрагменти чисто соснових лісів (сухих борів). Ці ліси досить широкою переривчастою смугою тягнуться вздовж Дніпра майже від самого Києва і до півдня області. Причому ближче до Києва - між с. Чапаївка і Трипілля - їх більше на правому березі Дніпра, а від с. Вороньків Бориспільського району і до с. Хоцьки Переяслав-Хмельницького району їх більше на лівому березі.

Тваринний світ

У поширенні видів наземної фауни в межах Київської області можна прослідкувати наявність двох фауністичних комплексів: північного – поліського і південного – лісостепового.

До поліського комплексу відносяться переважно тварини, які пристосувались до біотипів хвойних, соснових лісів, частково до боліт північного типу. Серед тварин південної частини більшість видів відноситься до степових, приурочених до відкритих степових просторів.

Крім тварин, характерних для одного з зазначених фауністичних комплексів, в межах області є і цілий ряд представників інших фізико-

географічних зон, що розміщуються при наявності сприятливих умов у найрізноманітніших районах.

У поширенні риб у межах області не відмічається будь-яких ознак зональності; головні умови їх поширення залежать від місцевих екологічних умов, інтенсивності ведення рибного господарства і т.п.

Фауна ссавців Київської області відрізняється багатством і різноманіттям видів. Це значною мірою пояснюється сприятливими умовами, зокрема, рельєфом і рослинністю, характерними для області. Загальна кількість видів, що населяють область, досягає 60 (хижаки, гризуни, копитні, комахоїдні та ін.).

Значна кількість видів відіграє важливу роль в економіці, зокрема, хутрові – куниця, борсук, видра, норка, хор, лисиця, заяць, білка і т.д. Цілий ряд ссавців добувається заради м'яса – заєць, косуля, кабан. Кількість зазначених видів в межах області за останні роки у зв'язку з упорядкуванням мисливського господарства зросла і станом на 01.01.2020 рік складає: лось – 519 шт., кабан – 321 шт., козуля – 5940 шт., заєць-русак – 17071 шт., куниця – близько 890 шт., лисиця – 644 шт., ондатра – 2399 шт., бобер – 1419 шт.

Ряд гризунів нараховується в Київській області. Найбільше число видів – 27 з яких відносяться до шкідників сільського і лісного господарства. Це, в основному, мишевидні, з яких найбільш поширена полівка звичайна.

Фауна птахів налічує в області близько 300 видів, з яких більше половини гніздяться, а решта спостерігається під час перелетів, зимування.

З мисливських видів широко розповсюджена куропатка сіра – 9438 шт., качка – 52284 шт., лиски – 30202 шт., менше – тетерів, фазан. З хижаків найбільш поширені – чорний коршун, великий і малий ястреб, досить велика кількість сов: сич (домашній), сова сіра і вухаста, на луках – болотна.

До гороб'їних відносяться більше половини всіх видів, що зустрічаються в області, серед яких найбільш поширені зяблики, сойки, мухоловки, дрозди, малинівки, солов'ї, польові гайворони, в містах та інших населених пунктах пристосувались до життя поряд з людьми граки, домашні і польові горобці, ластівки.

З плазунів поширені ящірки, три види змій, з яких отрутна тільки гадюка звичайна, один вид черепах.

У ріках і озерах зустрічаються до 40 видів риб, однак багато з них відносяться до рідких і виловлюються лише окремі їх екземпляри. З промислових видів широко розповсюджені лящ, язь, карась, густера, краснопер, лин, карп (в основному розводяться у ставах); у річці Рось зустрічається рибець. З окуневих – судак, окунь. Дуже поширена щука. Зрідка зустрічається українська мінога і в'юн.

В межах Київської області мешкають тварини (91 вид), які охороняються відповідно до Червоної книги України, Європейського червоного списку, Бернської конвенції тощо. Їх перелік відповідно до розробленого, регіонального списку видів тварин, які охороняються на території Київської області, Інститутом агроєкології і природокористування НААН України наведений в додатку 6.

Природно-заповідний фонд

В межах населеного пункту, відповідно до рішень генерального плану, заказник, що проектується розташовується по берегах Десни на землях Броварського району. Площа якого в межах району становить 2031.32 га та формується за рахунок земель Вищедубечанського ДЛГ.

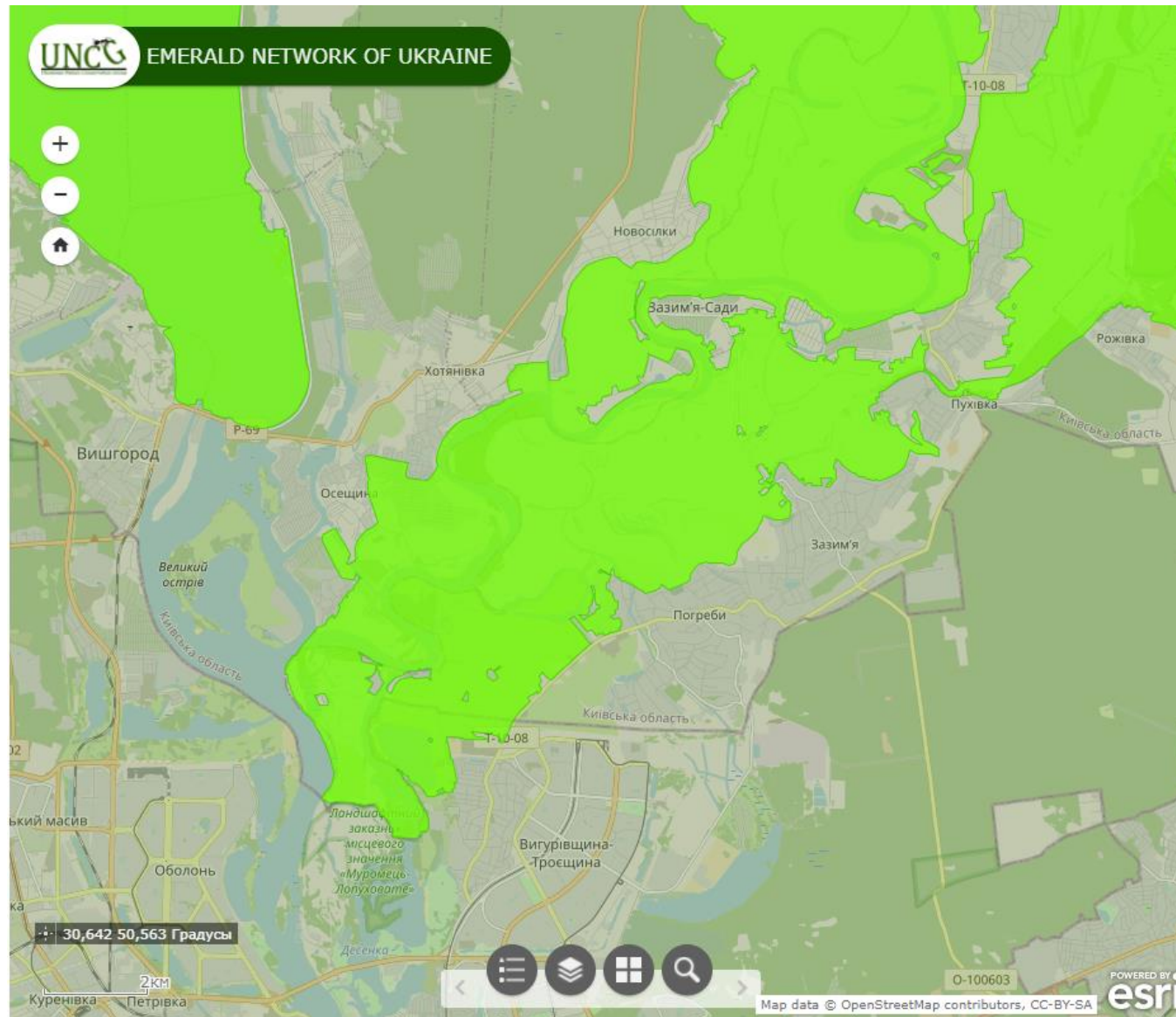
Рослинність об'єкта представлена цілковито заплавленими лісами з прилеглими до них комплексами прибережно-водної та водної рослинності. Комплекси заплавлених лісів сформовані головним чином з тополі чорної, верб ламкої та білої. Значною тут є також участь клену американського та розмаринилиста. У трав'яному ярусі таких лісів зустрічаються кропива дводомна, суниця лісова, хвилівник звичайний, конвалія травнева. Флористичне ядро прибережно-водної рослинності займають рогіз вузьколистий, очерет звичайний, куга озерна, стрілолист, сусак зонтичний, частуха ланцетна. Значну площу території об'єкта займають справжні та болотисті луки.

На території об'єкта зустрічаються всі види амфібій, наявні в цій частині заплави Десни з яких деревна жаба, тритон гребінчастий та кумка звичайна охороняються міжнародною Червоною книгою, а ропуха зелена та жаба гостроморда – Бернською конвенцією. Плазуни - ящірка прудка та черепаха болотна, що мешкають тут, охороняються Бернською конвенцією. Серед птахів на гніздуванні відмічені підсоколик великий, боривітер звичайний, шуліка чорний, а також сови: вухата та сіра. Під час міграцій на території заказника, що проектується, можна зустріти також сову болотяну. Восени придеснянські лісові масиви є місцем відпочинку птахів, що летять на південь. Старі дуплисті дерева дають прихисток декільком видам кажанів.

Джерело: Наукове обґрунтування створення ландшафтного заказника місцевого значення «Зачарована Десна». Укладачі: Атамась Н. С., Богомаз М. В., Сіренко І. П.

Території віднесені до Смарагдової мережі України.

Джерело: за даними офіційного сайту Смарагдової території Emerald Network Ukraine – Emerald – Nature 2000 in Ukraine.



7. Характеристика стану довкілля, умов життєдіяльності населення та стану його здоров'я на територіях, які ймовірно зазнають впливу (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень)

Поєднання зусиль, спрямованих на заохочення економічного зростання населеного пункту із зусиллями, спрямованими на пом'якшення несприятливого впливу на навколишнє природне середовище, забезпечуватиме розвиток населеного пункту.

В результаті аналізу проектних рішень була здійснена оцінка ймовірного впливу проекту на складові довкілля. Метод оцінювання базується на визначенні трьох параметрів впливу: просторового, часового та інтенсивності впливу. Кожен з параметрів обчислюється за спеціальною 10-бальною шкалою з використанням критеріїв, які розроблені для відповідних градацій шкали.

Таблиця 3.1

Матриця впливу на компоненти навколишнього природного середовища

Призначення ділянки відповідно до проектного плану	Потенційний вплив на компоненти довкілля					Середнє
	Повітря	Вода	Ґрунт	Біорізноманіття	Шум	
Використання альтернативних джерел енергії	0	0	3	0	0	0,6
Збільшення підприємств виробничої спрямованості	5	5	5	0	5	4
Розвиток сучасної і функціональної інфраструктури	5	3	5	0	4	3,4
Зелені насадження загального користування	0	0	0	0	0	0
Інтегральна оцінка на компонент	2,5	2,0	3,25	0	2,25	2,0

У зв'язку з тим, що дію численних факторів, які впливають на природне середовище неможливо оцінити кількісно, використовується напівкількісний (10-бальний) метод оцінки впливу, який дозволяє порівняти різні за характером види впливів, з додатковим використанням методу матриць. Для природного середовища нульовий вплив не враховується тому, що при будь якій діяльності буде відбуватись вплив на довкілля. Нульовий вплив буде лише за відсутності запланованої діяльності. Оцінка впливу здійснюється по окремих компонентах навколишнього середовища.

Найсуттєвішим є вплив на повітряне середовище. Компенсаційними заходами є створення територій зелених насаджень обмеженого користування.

Повітряне середовище. Викиди, пов'язані із експлуатацією автотранспорту, сприятимуть зниженню якості атмосферного повітря. Для підтримання належного стану повітряного басейну необхідне чітке дотримання вимог природоохоронного законодавства.

Водне середовище. Відведення стічних вод здійснюватиметься в централізовану каналізацію.

Ґрунти. Основний вплив на ґрунти відбувається при підготовці території для будівництва будівель та полягає у виїмці ґрунту при влаштуванні підземних конструкцій будівель, автошляхових покриттів, прокладання підземних мереж, відведення поверхневих стічних вод, а також родючого ґрунту для озеленення території. Вплив на ґрунти від утворених в процесі планованої діяльності відходів не відбуватиметься, оскільки передбачається їх передача спеціалізованим підприємствам для подальшої утилізації чи видалення.

Біорізноманіття. Рослинний світ зазнає змін у бік збільшення його різноманітності. Озеленення території населеного пункту відбуватиметься комплексно, проте ареал зростання є досить обмеженим. Вплив на тваринний світ полягає у зміні середовища існування та обмежені руху тварин територією.

За умови виявлення об'єктів культурної спадщини при проведенні будь-яких земельних робіт на території населеного пункту повинні виконуватися наступні норми Законів України:

Обов'язкове проведення археологічних розвідок території та врахування результатів цієї розвідки при передачі земельних ділянок у власність чи користування, у тому числі під будівництво.

Визначення меж територій археологічних об'єктів з їх координуванням.

Укладення з користувачами охоронних договорів на всі об'єкти археологічної спадщини для забезпечення їх належної охорони і відповідно до вимог чинного законодавства (стаття 23 Закону України «Про охорону культурної спадщини»).

Заборона приватизації земельних ділянок під пам'ятками та об'єктами археології (статті 14 та 17 Закону України «Про охорону культурної спадщини», лист Держкультурспадщини від 06.12.2010 №22-3609/10, лист Міністерства культури України від 19.05.2011 №344/22/15-11).

Передбачення проведення охоронних археологічних досліджень у випадку планування будівництва у межах пам'яток та об'єктів археології (стаття 37 Закону України «Про охорону культурної спадщини»).

Згідно статті 36 Закону України «Про охорону культурної спадщини»:

Якщо під час проведення будь-яких земляних робіт виявлено знахідку археологічного або історичного характеру, виконавець робіт зобов'язаний зупинити подальше ведення робіт і протягом однієї доби повідомити про виявлені знахідки відповідний орган охорони культурної спадщини, на території якого проводяться земляні роботи.

Земляні роботи можуть бути відновлені лише згідно з письмовим дозволом відповідного органу охорони культурної спадщини після завершення археологічних досліджень відповідної території.

Також, відповідно до статті 37 Закону України «Про охорону культурної спадщини»:

– будівельні, меліоративні, шляхові та інші роботи, що можуть призвести до руйнування, знищення чи пошкодження об'єктів культурної спадщини, проводяться тільки після повного дослідження цих об'єктів за рахунок коштів замовників зазначених робіт.

Роботи на щойно виявлених об'єктах культурної спадщини здійснюються за наявності письмового дозволу відповідного органу охорони культурної спадщини на підставі погодженої з ним науково-проектної документації.

З метою захисту об'єктів археології, у тому числі тих, що можуть бути виявлені, проекти землеустрою щодо відведення земельних ділянок у випадках, передбачених Земельним кодексом України (2768-14), погоджуються органами охорони культурної спадщини.

Відповідно до статті 19 Закону України «Про охорону археологічної спадщини» юридичні і фізичні особи, у користуванні або володінні яких перебувають археологічні об'єкти або предмети, зобов'язані:

– дотримуватися всіх вимог законодавства щодо охорони і використання археологічних об'єктів або предметів;

– виконувати всі необхідні роботи виробничого характеру згідно з дозволом;

– негайно інформувати про нововиявлені об'єкти або предмети в межах території, яку вони використовують для своєї діяльності;

– сприяти і не перешкоджати будь-яким роботам з виявлення, обліку та вивчення археологічних об'єктів або предметів.

Та відповідно до статті 22 Закону України «Про охорону культурної спадщини»: юридичні і фізичні особи, дії або бездіяльність яких завдали шкоди археологічній спадщині, несуть відповідальність відповідно до законодавства України.

Стан здоров'я населення. У зв'язку з обмеженістю статистичної інформації по стану здоров'я в Зазимській сільській раді, беремо стан охорони здоров'я по району. Медична допомога населенню забезпечується:

- Комунальним некомерційним підприємством Броварської районної ради «Броварський районний центр первинної медико-санітарної допомоги» (далі - КНП БРР «Броварський РЦ ПМСД»);

- Комунальним некомерційним підприємством «Броварська багатoproфільна клінічна лікарня» Броварської районної ради Київської області та Броварської міської ради Київської області (далі – КНП «Броварська БКЛ» БРР БМР);

- філією «Броварська станція екстреної медичної допомоги» комунального закладу Київської обласної ради Київського обласного центру екстреної медичної допомоги.

До складу КНП БРР «Броварський РЦ ПМСД» входить 31 структурний підрозділ, з них 19 медичних амбулаторій: Гоголівська, В. Димерська, Літківська, Требухівська, Бобрицька, Богданівська, Зазимська, Калинівська, Плосківська, Рожнівська, Шевченківська, Красилівська, Княжицька, Погребська, Пухівська, Русанівська, Руднянська, Світильнянська, Тарасівська; 12 фельдшерських пунктів: Квітневий, Жердівський, Зорянський, Літочківський, Кулажинський, Підліський, Рожівський, Заліський, Гребельківський, Михайлівський, Соболівський, Рожнівський.

Згідно штатного розкладу в КНП БРР «Броварський РЦ ПМСД» - 215,75 штатні одиниці.

Броварський КНП БРР «Броварський РЦ ПМСД» обслуговує - 72275 особи, з них: 58288 - доросле населення; 1953 - підлітки; 12034 - діти (з них до 1 року - 523).

За 2020 рік народилося - 430 дітей, померло - 866 осіб. Народжуваність по району на 1 000 осіб населення складає - 4,0, смертність по району складає - 14,8, природній приріст по району: - 10,8, дитяча смертність - 2,1, материнська смертність - 0.

Кількість відвідувань до лікарів становить 205 556, з них з приводу захворювань - 137 067.

Кількість відвідувань лікарями хворих вдома - 14274.

Станом на кінець 2020 року профінансовано згідно програми фінансової підтримки 11 871,32 тис. гривень.

Комунальне некомерційне підприємство «Броварська багатoproфільна клінічна лікарня» Броварської районної ради Київської області та Броварської міської ради Київської області налічує на 31.12.2020: лікарів - 300 (в 2019 р. -

293), з них атестовано на вищу категорію - 88, на першу категорію - 47, на другу категорію - 30.

Середнього медперсоналу на 31.12.2020 - 482 (в 2019 р. - 512), з них атестовано на вищу категорію - 251, на першу категорію - 52, на другу категорію - 28.

Всього у всіх стаціонарних відділеннях розгорнуто 862 ліжок, в тому числі дитяча лікарня - 170 ліжок. В стаціонарних відділеннях «дорослої» лікарні - 692 ліжка, в яких функціонує 20 відділень по 29 профілях та в центрі «Дитяча лікарня» на 170 ліжок - у відділеннях молодшого дитинства - 60, старшого дитинства - 50, дитячого інфекційного на 60 ліжок.

Робота ліжка (його зайнятість) за 2020 р. становила - 154 дня, а в 2019 р. - 226 дня, в тому числі дитяча лікарня: в 2020 р. - 89 дня, а в 2019 р. - 128 днів.

В результаті в стаціонарах лікарні проліковано за 2020 рік - 18151 хворих, в тому числі дитяча лікарня - 2821 хворих (за 2019 рік - 27070 хворих, в тому числі дитяча лікарня - 4805 хворих).

З них планово 8555 хворих (в 2019 році - 16855), ургентні 9496 хворих (в 2019 році - 10214). Іногородніх поступило 1865 хворих (в 2019 році - 2437), в тому числі дитяча лікарня – планово - 848 дітей (в 2019 році - 950), ургентно - 1537 дітей (в 2019 році - 1254), іногородніх - 57 дітей (в 2019 році - 55).

В зв'язку з жорсткими карантинними заходами амбулаторний та стаціонарний прийоми значно скоротилися.

У відділенні гемодіалізу на обліку стоїть 36 осіб (в 2019 році - 29), за 2020 рік проведено - 5193 діалізів (в 2019 році - 4358). Потужність відділення гемодіалізу збільшено з 6-ти до 9-ти діалітичних апаратів. Найближчим часом введеться ще 2 апарати.

В 2020 році інфекційні відділення для дорослих та дітей забезпечені 8 апаратами ШВЛ (4 апарата було закуплено в 2020 році). Кількість ліжок, які підключені до джерел кисню - 89 (всього ліжок - 90: 40 ліжок в «дорослому» інфекційному відділенні, 50 ліжок у «дитячому» інфекційному відділенні). Терміново було вирішено питання забезпечення рентгенологічного обстеження в умовах інфекційного відділення - закуплено переносний рентгенапарат за спонсорські кошти підприємців.

На боротьбу з гострою респіраторною хворобою COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2 витрачено коштів (кошти всіх бюджетів), всього - 82344,01 тис. гривень.

Таблиця 3.2

SWOT-аналіз екологічної та соціально-економічної ситуації

Strengths - Сильні сторони	Weaknesses - Слабкі сторони
Розвинута транспортна мережа та інфраструктура	Функціонування екологічно небезпечних об'єктів на території та поблизу міста Києва
Вдале географічне розташування в Київській області	Відсутність системи оперативного попередження населення про екологічні загрози
Високий рівень залучення населення до	Відсутність публічної системи

стану навколишнього природного середовища та екологічна активність громадянськості	моніторингу за складовими довкілля
Достатньо розвинута мережа закладів охорони здоров'я в населеному пункті та регіоні	Відсутність публічної статистичної інформації про стан здоров'я населення
Opportunities - Можливості	Threats - Загрози
Розвиток екологічного управління	Політична нестабільність
Високий потенціал економії енергоресурсів в споживацькому секторі	Залежність регіону від імпорتنих енергоресурсів
Впровадження новітніх, енергозберігаючих технологій на підприємствах	Високі темпи інфляції та зростання вартості життя, комунальних послуг
Значний технологічний та транспортний потенціал населеного пункту	Складнощі при модернізації виробничих потужностей через брак ресурсів
Охоплення населення медичними послугами	Загроза розповсюдження вірусу Covid-19

4. Екологічні проблеми, у тому числі ризики впливу на здоров'я населення, які стосуються документа державного планування, зокрема щодо територій з природоохоронним статусом (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень)

Серед важливих екологічних проблем, в тому числі що мають ризики впливу по території, що проектується можна виділити наступні: - забруднення атмосферного повітря, що може відбуватися переважно за рахунок викидів від пересувних джерел, насамперед автотранспортних засобів.

Зазначені ризики є допустимими серед потенційних впливів на стан здоров'я населення. Допустимі показники не перевищують нормативу більше 1 ГДК; - допустимі демографічні навантаження на територію, що розглядається враховуючі перспективу нормативного розвитку інженерних мереж та комунікацій, направлені на нормативне забезпечення комфортності середовища проживання; - перспектива вирішення питання поводження із ТПВ позитивно впливатиме на територіальні екологічні проблеми області, в тому числі і територію с. Погреби.

Негативні ендегенні та екзогенні процеси, явища природного та техногенного походження (тектонічні, сейсмічні, зсувні, селеві, зміни напруженого стану і властивостей масивів порід, деформації земної поверхні) не передбачаються.

Негативного впливу на стан здоров'я чи захворюваність, а також погіршення умов життєдіяльності місцевого населення не передбачається. Рівні шуму, вібрації, іонізуючого випромінювання не будуть перевищувати норми допустимого впливу. Розміщення об'єктів проектування на вказаній території не пошкодять існуючого ландшафту, так як будуть витримані всі вимоги нормативних документів, пов'язаних з плануванням та забудовою населених пунктів. Ареали проживання рідкісних тварин, місця зростання рідкісних рослин в межах проектування відсутні. Значних і незворотних змін в екосистемі

дослідженої території не прогнозується. Об'єкт промислового виробництва, що розташований на території населеного пункту суттєво не впливатимуть на екологічну ситуацію району та не посилюватимуть вже наявні екологічні проблеми даного регіону.

Таким чином, на підставі вище викладеного можна зробити наступний висновок: ризики впливу на здоров'я населення, які стосуються документа державного планування, є вкрай малі, а це свідчать про прийнятність планової діяльності на здоров'я людини.

5. Зобов'язання у сфері охорони довкілля, у тому числі пов'язані із запобіганням негативному впливу на здоров'я населення, встановлені на міжнародному, державному та інших рівнях, що стосуються документа державного планування, а також шляхи врахування таких зобов'язань під час підготовки документа державного планування

Ведення планової діяльності повинно вестися з дотриманням міжнародних, державних та інших норм та зобов'язання у сфері охорони довкілля, у тому числі пов'язані із запобіганням негативному впливу на здоров'я населення.

Нижче приводяться положення документів, що безпосередньо стосуються заходів щодо поліпшення стану навколишнього середовища, закладених у проекті документа державного планування.

Державний рівень.

Положення статті 3 Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», зокрема:

- пріоритетність вимог екологічної безпеки, обов'язковість додержання екологічних стандартів, нормативів та лімітів використання природних ресурсів при здійсненні господарської, управлінської та іншої діяльності;
- запобіжний характер заходів щодо охорони навколишнього природного середовища;
- гласність і демократизм при прийнятті рішень, реалізація яких впливає на стан навколишнього природного середовища, формування у населення екологічного світогляду.

Шляхи врахування даних зобов'язань під час підготовки документа державного планування:

- встановлення санітарно-захисних і охоронних зон комунальних об'єктів, інженерних мереж і споруд;
- визначення режимів використання територій в межах санітарно-захисних та охоронних зон;
- проведення громадських слухань під час розробки містобудівної документації.

Положення статей 10, 17, 18, 21 Закону України «Про охорону атмосферного повітря», зокрема:

- заздалегідь розробляти спеціальні заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру і вживати заходів для ліквідації причин, наслідків забруднення атмосферного повітря;

- забезпечувати здійснення інструментально-лабораторних вимірювань параметрів викидів забруднюючих речовин стаціонарних і пересувних джерел та ефективності роботи газоочисних установок;

- переведення транспортних та інших пересувних засобів і установок на менш токсичні види палива;

- раціональне планування та забудова населених пунктів з дотриманням нормативно визначеної відстані до транспортних шляхів;

- поліпшення стану утримання транспортних шляхів і вуличного покриття;

- підприємства, установи, організації та громадяни - суб'єкти підприємницької діяльності зобов'язані дотримуватися правил та вимог щодо транспортування, зберігання і застосування пестицидів та агрохімікатів з метою недопущення забруднення атмосферного повітря;

З метою відвернення, зниження і досягнення безпечних рівнів виробничих та інших шумів повинні забезпечуватися:

- удосконалення конструкцій транспортних та інших пересувних засобів і установок та умов їх експлуатації, а також утримання в належному стані, автомобільних шляхів, вуличного покриття;

- громадяни зобов'язані дотримувати вимоги, встановлені з метою зниження побутового шуму у квартирах, а також у дворах жилих будинків, на вулицях, у місцях відпочинку та інших громадських місцях.

Шляхи врахування даних зобов'язань під час підготовки документа державного планування:

- встановлення санітарно-захисних і охоронних зон комунальних об'єктів, інженерних мереж і споруд;

- визначення режимів використання територій в межах санітарно-захисних та охоронних зон;

- вдосконалення вулично-дорожньої мережі, в т.ч. ремонт та влаштування твердого покриття;

- встановлення червоних ліній;

- дотримання розривів від автомобільних шляхів до житлової забудови;

- визначення режимів використання територій вулиць і доріг.

Положення статей 6, 7, Закону України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення», зокрема:

- запобіжного характеру заходів щодо охорони джерел і систем питного водопостачання;

- додержання єдиних правил, норм і стандартів усіма суб'єктами відносин у сфері питної води, питного водопостачання та водовідведення;

- задоволення потреб населення у питній воді шляхом пріоритетного розвитку систем централізованого питного водопостачання та водовідведення, створення резервних систем питного водопостачання;

Залежно від типу джерела питного водопостачання (поверхневе, підземне), ступеня його захищеності і ризику біологічного, хімічного та радіаційного забруднення, особливостей санітарних, гідрогеологічних і гідрологічних умов, а також характеру забруднюючих речовин встановлюються зони санітарної охорони та окремі пояси особливого режиму цих зон.

Положення Постанови Кабінету міністрів України від 18.12.1998 року №2024 «Про правовий режим зон санітарної охорони водних об'єктів».

1. З метою забезпечення охорони водних об'єктів у районах забору води для централізованого водопостачання населення, лікувальних та оздоровчих потреб встановлюються зони санітарної охорони (ЗСО). ЗСО водних об'єктів створюються на всіх господарсько-питних водопроводах незалежно від їх підпорядкованості або типу джерела водопостачання.

2. Залежно від типу джерела водопостачання (поверхневий, підземний), ступеня його захищеності і ризику мікробного та хімічного забруднення, особливостей санітарних, гідрогеологічних і гідрологічних умов, а також характеру забруднюючих речовин встановлюються межі ЗСО та їх окремих поясів.

Шляхи врахування даних зобов'язань під час підготовки документа державного планування:

- визначення першого поясу зони санітарної охорони джерел водопостачання;
- облаштування централізованого водовідведення.

Положення статей 3, 22, 26, 48 Закону України «Про охорону земель», зокрема:

- нормування і планомірне обмеження впливу господарської діяльності на земельні ресурси;
- створення екологічної мережі;
- здійснення природно-сільськогосподарського, еколого-економічного, протиерозійного та інших видів районування (зонування) земель;
- поділ земель за цільовим призначенням з урахуванням природних умов, агробіологічних вимог сільськогосподарських культур, розвитку господарської діяльності та пріоритету вимог екологічної безпеки;
- установлення вимог щодо раціонального використання земель відповідно до району (зони);
- визначення територій, що потребують особливого захисту від антропогенного впливу.

Територіальний розвиток житлової та громадської забудови в межах населених пунктів, а також спорудження об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури здійснюються з урахуванням вимог раціонального використання земель.

Розміщення і будівництво об'єктів житлово-комунального, промислового, транспортного, іншого призначення здійснюються відповідно до затверджених у встановленому порядку містобудівної документації та проектів цих об'єктів.

Забудова земельних ділянок, що надаються для містобудівних потреб, здійснюється після виникнення права власності чи користування, у тому числі на умовах оренди, земельною ділянкою, у порядку, передбаченому законом.

Визначення територій і вибір земель для містобудівних потреб та спорудження конкретних об'єктів здійснюються на підставі затвердженої містобудівної документації, документації із землеустрою, схем планування територій переважно на землях несільськогосподарського призначення.

При здійсненні містобудівної діяльності передбачаються заходи щодо:

- регулювання планування та забудови територій з урахуванням державних, громадських та приватних інтересів;
- раціонального використання території населеного пункту;
- створення сприятливих умов для залучення інвестицій у будівництво шляхом забезпечення можливості вибору найбільш ефективного виду використання земельної ділянки для містобудівних потреб;
- забезпечення вільного доступу громадян до інформації стосовно розвитку населеного пункту;
- забезпечення сумісності забудови окремих земельних ділянок з оточуючою забудовою та землекористуванням;
- сприяння реалізації завдань довгострокового розвитку населеного пункту, з урахуванням його містобудівних особливостей, об'єктів історико-культурної спадщини та екологічного стану;
- розвитку інженерної та транспортної інфраструктури населеного пункту;
- вдосконалення мережі соціально-культурного та торговельно-побутового обслуговування.

Положення статей 4, 14 Закону України «Про екологічну мережу», зокрема:

Формування, збереження та використання екомережі здійснюється відповідно до таких основних принципів:

- забезпечення цілісності екосистемних функцій складових елементів екомережі;
- збереження та екологічно балансоване використання природних ресурсів на території екомережі;
- зупинення втрат природних та напівприродних територій (зайнятих рослинними угрупованнями природного походження та комплексами, зміненими в процесі людської діяльності), розширення площі території екомережі;
- забезпечення участі громадян та їх об'єднань у розробленні пропозицій і прийнятті рішень щодо формування, збереження та використання екомережі;
- удосконалення складу земель України шляхом забезпечення науково-обґрунтованого співвідношення між різними категоріями земель;
- системне врахування екологічних, соціальних та економічних інтересів суспільства.

Проектування екомережі передбачає:

- а) нанесення на планово-картографічні матеріали територій та об'єктів, включених до переліків екомережі;
- б) визначення територій, що мають особливу природоохоронну, екологічну, наукову, естетичну, рекреаційну, історико-культурну цінність, встановлення передбачених законом обмежень на їх планування, забудову та інше використання;

в) обґрунтування необхідності включення територій та об'єктів до переліків екомережі, резервування територій для цих потреб, надання природоохоронного статусу, введення обмежень (обтяжень) для відновлюваних, буферних та сполучних територій для забезпечення формування екомережі як єдиної просторової системи.

6. Опис наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, у тому числі вторинних, кумулятивних, синергічних, коротко-, середньо- та довгострокових (1, 3-5 та 10-15 років відповідно, а за необхідності - 50-100 років), постійних і тимчасових, позитивних і негативних наслідків

Антропогенним чинником змін в структурній будові населеного пункту залишається розвиток підприємств та сільськогосподарської галузі. Діяльність яких призводить до забруднення довкілля. Разом з тим, стратегічне бачення орієнтоване на те, щоб зробити населений пункт екологічно чистою і безпечною місцевістю.

Аналізуючи склад населення, територіальне розміщення, наявність вільних земельних угідь та перспективи розвитку економічного сектору, можна зробити висновок, що активізація сільськогосподарської та легкої промисловості призведе до помірному впливу на стан навколишнього середовища.

Ймовірний екологічний вплив рішень плану зонування території населеного пункту на складові довкілля відповідно до контрольного переліку, наведеного в таблиці 6.1.

Таблиця 6.1

Оцінка ймовірного впливу рішень плану зонування території населеного пункту на довкілля відповідно до контрольного переліку

№	Чи може реалізація стратегії спричинити?	Негативний вплив			Пом'якшення існуючої ситуації
		Так	ймовірно	ні	
<i>Повітря</i>					
1	Збільшення викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел?			+	+
2	Збільшення викидів забруднюючих речовин від пересувних джерел?		+		
3	Погіршення якості атмосферного повітря?			+	+
4	Появу джерел неприємних запахів?			+	
5	Зміни повітряних потоків, вологості, температури або ж будь-які локальні чи регіональні зміни клімату?			+	
<i>Водні ресурси</i>					

6	Будь-які зміни якості поверхневих вод (зокрема таких показників, як температура, розчинений кисень, прозорість, але не обмежуючись ними)?			+	
7	Значне зменшення кількості вод, що використовуються для водопостачання населенню?			+	
8	Збільшення навантаження на каналізаційні системи та погіршення якості очистки стічних вод?		+		+
9	Появу загроз для людей і матеріальних об'єктів, пов'язаних з водою (зокрема таких, як паводки або підтоплення)?			+	+
10	Зміни напрямів і швидкості течії поверхневих вод або зміни обсягів води будь-якого поверхневого водного об'єкту			+	
11	Збільшення обсягів скидів у поверхневі води			+	+
12	Порушення гідрологічного і гідрохімічного режиму малих річок			+	
13	Забруднення підземних водоносних горизонтів			+	
<i>Відходи</i>					
14	Збільшення кількості утворюваних чи накопичених промислових відходів?			+	+
15	Збільшення кількості відходів I-III класу небезпеки?			+	
16	Спорудження еколого-небезпечних об'єктів поводження з відходами?			+	
17	Утворення або накопичення радіоактивних відходів?			+	
<i>Земельні ресурси</i>					
18	Порушення, переміщення, ущільнення ґрунтового шару?			+	
19	Будь-яке посилення вітрової або водної ерозії ґрунтів?			+	+
20	Зміни в топографії або в характеристиках рельєфу?			+	
21	Появу таких загроз, як землетруси, зсуви, селеві потоки, провали землі та інші подібні загрози через нестабільність літогенної основи або зміни геологічної структури?			+	

22	Виникнення конфліктів між ухваленими цілями Стратегії та цілями місцевої громади			+	
Біорізноманіття					
24	Зміни у кількості видів рослин або тварин, їхній чисельності або територіальному представництві?			+	
25	Збільшення площ зернових культур або сільськогосподарських угідь в цілому?		+		
26	Порушення або деградацію середовищ існування диких видів тварин?			+	
27	Будь-який вплив на наявні об'єкти історико- культурної спадщини?			+	
Населення та інфраструктура					
28	Вплив на нинішній стан забезпечення житлом або виникнення нових потреб у житлі?		+		
29	Суттєвий вплив на нинішню транспортну систему? Зміни в структурі транспортних потоків?			+	+
30	Необхідність будівництва нових об'єктів для забезпечення транспортних сполучень?			+	+
31	Появу будь-яких реальних або потенційних загроз для здоров'я людей?			+	
Екологічне управління і моніторинг					
32	Послаблення екологічних інструментів в галузі екологічної безпеки			+	+
33	Погіршення екологічного моніторингу?			+	+
34	Усунення наявних механізмів впливу органів місцевого самоврядування на процеси техногенного навантаження?			+	+
35	Стимулювання розвитку екологічно небезпечних галузей виробництва?			+	+
Ресурси та інше					
36	Підвищення рівня використання будь-якого виду природних ресурсів?			+	
37	Суттєве вилучення будь-якого невідновного ресурсу?			+	+
38	Суттєве порушення якості природного середовища?			+	+
39	Збільшення споживання значних обсягів палива або енергії?			+	
40	Такі впливи на довкілля або здоров'я			+	

людей, які самі по собі будуть незначними, але у сукупності викличуть значний негативний екологічний ефект, що матиме значний негативний прямий або опосередкований вплив на добробут людей?				
--	--	--	--	--

Синергічні наслідки - сумарний ефект, який полягає у тому, що при взаємодії 2-х або більше факторів їх дія суттєво переважає дію кожного окремо компоненту. При здійсненні стратегічної екологічної оцінки була проаналізована «Схема проектних планувальних обмежень», що була розроблена в складі документу державного планування. Території на яких можуть виникнути синергічні наслідки за попереднім аналізом не визначено.

Таким чином, реалізація рішень плану зонування території населеного пункту не має супроводжуватися появою нових значних негативних наслідків для довкілля.

Разом з тим, реалізація рішень плану зонування території населеного пункту відіграватиме значну роль у розвитку населеного пункту та є важливим чинником економічного зростання, створення нових робочих місць, структурної перебудови та зміцнення економіки населеного пункту.

В результаті реалізації документу державного планування стан довкілля та умов життєдіяльності населення, його стан здоров'я на територіях, які ймовірно зазнають впливу зміниться мінімально, тому що вибрано найбільш екологічно безпечне бачення реалізації рішень плану зонування території населеного пункту з урахуванням соціально, екологічного та економічного впливу підприємництва на території села.

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

На основі аналізу конкретної екологічної ситуації, в тому числі з урахуванням рекомендацій обласних управлінь та органів місцевого самоврядування, при розробленні плану зонування території враховано запропоновані генеральним планом еколого-містобудівні заходи подальшого розвитку та раціонального використання території населеного пункту, зокрема комплекс інженерно-технічних та планувальних заходів, спрямованих на оздоровлення усіх екосистем населеного пункту та умов проживання в ньому:

- територіально-планувальна організація населеного пункту з урахуванням усіх планувальних обмежень як зон регулювання та обмеження забудови (дійсних на даному етапі);
- екологічно зорієнтована трансформація об'єктів промислово-комунального комплексу (перепрофілізація, ліквідація тощо), забезпечення їх

- екологічної реабілітації шляхом планувального та санітарно-гігієнічного облаштування їх територій (в тому числі санітарно-захисних зон);
- організація санітарно-захисних зон діючих виробничих, комунальних, транспортних об'єктів (відповідно попередньо розроблених проєктів), оздоровлення, благоустроїв та озеленення їх територій в межах промвузлів, в тому числі за рахунок звільнених (в результаті закриття, передислокації чи перепрофілізації виробництв) на проммайданчиках територій;
 - розроблення санітарних паспортів всіх шкідливих в екологічному відношенні об'єктів, технічних проєктів благоустрою та озеленення їх СЗЗ;
 - впровадження екологоорієнтованих, ресурсо- та енергозберігаючих сучасних технологічних процесів на основних підприємствах-забруднювачах повітря відповідно до вище зазначених програм;
 - впровадження комплексу організаційних заходів щодо покращення стану повітряного басейну населеного пункту: інвентаризація всіх джерел викидів, розширення мережі пунктів контролю і моніторингу атмосферного повітря та довкілля в цілому; розроблення планів природоохоронних заходів та визначення лімітів на природокористування, які обмежують небезпечний вплив технологічних викидів виробництв на довкілля, особливо при несприятливих погодних умовах, забезпечення контролю за нештатними ситуаціями;
 - вдосконалення і подальший розвиток транспортної мережі та інфраструктури з мінімізацією екологічних впливів на довкілля, покращення акустичної обстановки в населеному пункті:
 - розвиток магістральної вуличної мережі і підвищення її пропускної спроможності; будівництво нових та реконструкція існуючих вулиць, будівництво транспортних розв'язок;
 - повне забезпечення оптимальних функціональних зв'язків між існуючими та новими житловими районами, громадським центром населеного пункту, промисловими зонами та зонами рекреації;
 - удосконалення системи контролю за експлуатацією автотранспорту;
 - озеленення та планувальна організація придорожніх територій, дотримання зон обмеження забудови та захист існуючих житлових територій в місцях несприятливого впливу шуму та загазованості;
 - подальший розвиток та удосконалення систем водопостачання населеного пункту шляхом:
 - технічна модернізація виробничої бази та усіх елементів централізованої системи водопостачання (до розрахункових потреб) з реконструкцією/капітальним ремонтом існуючих водопровідних мереж;
 - запровадження сучасної автоматизованої системи управління водогосподарським комплексом;
 - удосконалення системи подачі та розподілу води по території населеного пункту будівництвом нових та перекладкою або відновленням сучасними методами амортизованих водоводів і мережі, реконструкцією головних споруд, насосних станцій тощо;

- повне обладнання житлового фонду ефективними системами водопостачання та якісною питною водою;
- екологізація водогосподарського комплексу та впровадження заходів водоохоронного значення: запровадження на підприємствах сучасних водозберігаючих технологій зі скороченням питомих витрат води на одиницю продукції, модернізація діючих та будівництво нових систем оборотного і повторного водопостачання, розроблення і здійснення кожним підприємством водозберігаючих і водоохоронних заходів, удосконалення систем лімітування і моніторингу витрат і якості води, обладнання житлового фонду водомірними пристроями і регуляторами тиску, ліквідація втрат та непродуктивних витрат води, заборона використання питних вод для технічних потреб тощо; планувальна організація та дотримання режиму зон санітарної охорони поверхневих дніпровських водозаборів у відповідності з Водним Кодексом України (ст. 93), дотримання жорсткого режиму експлуатації та технічного стану нафто- та газопроводів, особливо в межах II ЗСО питного водозабору;
 - подальший розвиток та удосконалення системи водовідведення населеного пункту: поступове забезпечення централізованою каналізацією всієї забудови населеного пункту з охопленням ділянок нової забудови; впровадженням новітніх технологій очищення стічних вод та термомеханічною обробкою осадів у закритих приміщеннях; розширення і модернізація існуючої мережі та установок системи централізованої каналізації на всій території населеного пункту; запровадження сучасних методів глибокого очищення каналізаційних і промислових стоків з метою отримання якісних технічних вод, в т.ч. придатних для зрошення; налагодження системи моніторингу якості виробничих стоків перед скиданням у каналізацію; будівництво мереж дощової каналізації, додаткових випусків стічних вод та ОС зливостоків; модернізація виробничої бази та запровадження автоматизованої системи управління водопровідно-каналізаційним господарством тощо;
 - розвиток та вдосконалення системи санітарного очищення території: можливе будівництво підприємства промислової переробки твердих побутових відходів, можливе будівництво сміттесортувальної станції, вирішення проблеми збирання побутових відходів з обладнанням всіх майданчиків для збору сміття у відповідності з існуючими санітарними правилами та запровадженням системи роздільного збирання сміття, сортування та утилізації, ліквідація/рекультивация несанкціонованих звалищ та запобігання їх утворенню на території населеного пункту;
 - заборона традиційного підхоронення в межах кладовищ, що вичерпали свій територіальний ресурс;
 - впровадження безвідходних технологій виробництва та нових технологій по переробці відходів на промислових підприємствах населеного пункту; налагодження попередньої локальної і, по можливості, диференційованої утилізації та переробки промислових відходів на підприємствах з поступовою переробкою відходів шламонакопичувача та існуючих відвалів;

- проведення комплексу заходів з інженерної підготовки та гідротехнічного захисту території, зокрема: захист від затоплення та підтоплення, протиерозійні заходи, берегоукріплення; влаштування набережних, захист їх від затоплення; благоустрій існуючих зон відпочинку та створення пляжних зон; рекультивація порушених територій з метою подальшого використання їх для господарських потреб населеного пункту (зони відпочинку, зелені зони, комунально-складські зони тощо); упередження протипросадних заходів; розчистка водотоків та водойм з метою ліквідації штучних перепон для поверхневого стоку, їх санітарно-гігієнічного оздоровлення; оздоровлення заболочених територій;

- раціональна організація та очищення поверхневого стоку з існуючої та проектною територією населеного пункту (з урахуванням інженерно-геологічних факторів) шляхом будівництва (ремонт, реконструкції) мережі зливової каналізації по всій території населеного пункту (в першу чергу - на промислових площадках), будівництва очисних споруд та випусків очищених стоків з застосуванням сучасних досконалих методів їх очищення;

- подальший розвиток та покращення системи теплопостачання населеного пункту, спрямований на покращення екологічного стану довкілля, економії паливно-енергетичних ресурсів, підвищення коефіцієнту ефективності їх використання шляхом: модернізації котелень, оновлення тепломереж, використання альтернативних джерел теплопостачання - теплових установок сучасного типу з використанням систем утилізації тепла (КОС, ґрунти, водойми), застосування ТНУ з когенераційними установками, геліосистемами (при їх техніко-економічному обґрунтуванні);

- подальший розвиток ефективної і безпечної системи газопостачання населеного пункту шляхом розбудови системи розподільчих газопроводів низького тиску, модернізації газорозподільних мереж та обладнання, застосування енергозберігаючих технологій та скорочення об'ємів газоспоживання, економії природного газу, споживання інших видів палива – біогазу, відходів сировини тощо;

- подальший розвиток системи електропостачання (з забезпеченням енергоресурсом ділянок нової забудови) шляхом: реконструкції та розширення електричних мереж, заміни зношеного і морально застарілого обладнання, впровадження енергозберігаючих технологій і обладнання, будівництва нових джерел енергопостачання (ПС, ЛЕП, СЕС, розподільчих мереж та устаткування); забезпечення екологічного режиму середовища з влаштування технічних та охоронних зон цих об'єктів;

- розширення мережі та благоустрій зелених насаджень загального користування за рахунок створення нових паркових та рекреаційних зон; розширення мережі насаджень санітарно-гігієнічного призначення (захист від шуму, загазованості, запиленості житлових територій) за рахунок створення зелених насаджень вздовж вулиць, озеленення санітарно-захисних зон, піщаних земель, тощо; забезпечення новостворених площ зелених насаджень гумусним ресурсом та своєчасним поливом;

- оздоровлення електромагнітного фону в населеному пункті шляхом: інвентаризації джерел неіонізуючого випромінювання з визначенням меж санітарних зон та зон обмеження забудови, припинення експлуатації об'єктів, які не мають санітарних паспортів;

- комплексний санітарний благоустрій приватного сектору (повне забезпечення централізованим водопостачанням, каналізуванням, саночисткою, асфальтування доріг тощо).

Важливим фактором для збереження навколишнього природного середовища є планувальні обмеження, які в межах території проектування представлені системою планувальних обмежень представлена санітарно-захисними зонами (СЗЗ) від промислових підприємств і виробництв, об'єктів складського призначення, охоронними зонами об'єктів інженерної інфраструктури, природоохоронними територіями.

Параметри нормативних санітарно-захисних зон (СЗЗ) промислово-комунальних підприємств і виробництв представлені відповідно санітарної класифікації ДСП №173-96.

Найбільші території охоплюють СЗЗ підприємств V класу шкідливості, які мають параметри відповідно 300 та 50 м.

СЗЗ деяких підприємств та комунальних об'єктів не витримані й охоплюють житлову забудову. У відповідності з ДСП 173-96 (п. 5.14) проекти організації СЗЗ слід розробляти в комплексі з проектом будівництва (реконструкції) підприємства з першочерговою реалізацією заходів передбачених в СЗЗ, тобто проблема організації СЗЗ є складовою виробничо-технологічного процесу самих підприємств. Враховуючи те, що в умовах сформованого населеного пункту витримати вимоги по територіальних розривах СЗЗ не завжди можливо, головне завдання підприємств, що їх створюють, полягає в упровадженні новітніх технологій з подальшим погодженням скорочення даних нормативів СЗЗ до мінімально можливих розмірів. Головним механізмом реалізації даних вимог є законодавча база по охороні довкілля. Планувальні обмеження природоохоронного значення представлені системою пропозицій по подальшому устанавленню прибережних захисних смуг, які становлять для річок, ставків площею менше 3 га – 25 м і більше 3 га – 50 м відповідно. Таким чином, система планувальних обмежень, що регламентує проектне рішення представлена СЗЗ від підприємств V класу шкідливості, прибережними захисними смугами та системою зелених насаджень. Проектне рішення дані вимоги враховує. При прийнятті проектних рішень щодо функціонального використання території також враховуються охоронні зони комунікаційних об'єктів, інженерних мереж та споруд (як існуючих, так і проектних).

Заходи щодо поліпшення навколишнього природного середовища

З метою охорони і оздоровлення навколишнього середовища та для забезпечення екологічної стійкості території до техногенного навантаження у проекті рекомендовано виконати ряд планувальних і технічних заходів.

Для скорочення нормативних параметрів СЗЗ в межах яких знаходиться житлова забудова рекомендуються наступні інженерно-планувальні заходи:

- провадження новітніх технологій з очищення забруднюючих речовин, за умов доцільності, перенесення джерел викидів забруднюючих речовин в глиб виробничої території, винесення найбільш шкідливих технологій за межі сельбищної території, перепрофілювання виробництва;

- закриття органами місцевого самоврядування діючих кладовищ, що розташовані в оточенні житлової забудови, після їх остаточного заповнення, з заборонаю послідуєчого їх повторного використання (проведення підзахоронення на місці існуючих поховань). Першочергово виконати 100% забезпечення житлової забудови в межах СЗЗ діючого кладовища централізованим водопостачанням та водовідведенням. СЗЗ закритих кладовищ після закінчення кладовищного періоду може бути зменшена до 100 м.

- відповідно вимог ДСП 2.2.2.028-99 «Гігієнічні вимоги щодо облаштування і утримання кладовищ в населених пунктах України» від 01.07.1999 року, в умовах забудови що склалася, рішення щодо розміщення нових об'єктів в зонах, що примикають до закритих кладовищ приймаються за узгодженням з місцевими органам санітарного надзору в залежності від природних умов (рельєф місцевості, гідрогеологія та ін.) та ступеню інженерного обладнання території;

В межах СЗЗ не можна допускати розміщення нових:

- житлових будинків з прибудинковими територіями, гуртожитків, готелів, будинків для приїжджих;
- дитячих дошкільних закладів, загальноосвітніх шкіл, лікувально-профілактичних та оздоровчих установ загального та спеціального призначення зі стаціонарами;
- спортивних споруд, садів, парків, садівничих товариств;
- джерел водопостачання та їх охоронних зон, водорозбірних споруд та споруд водорозподільної мережі;
- не допускається використання для вирощування сільськогосподарської продукції та худоби на землях СЗЗ підприємств, що забруднюють довкілля високотоксичними речовинами.

Можливість розміщення житлово-громадської забудови на територіях, що входять до складу існуючих нормативних СЗЗ (згідно ДСП №173-96), слід розглядати лише після отримання відповідного висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи про скорочення СЗЗ у визначеному чинним законодавством порядку.

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

будь-які ускладнення (недостатність інформації та технічних засобів під час здійснення такої оцінки)

При здійсненні стратегічної екологічної оцінки в якості альтернативи був розглянутий, так званий, «Нульовий сценарій» - тобто опис, прогнозування та оцінка ситуації у випадку незатвердження зазначеного документа державного планування.

Оцінка майбутнього стану складових довкілля не є передбаченням того, що відбудеться в межах альтернативного сценарію. Це швидше оцінка непередбачених ситуацій, які можуть виникнути, якщо виявлені тенденції та взаємозв'язки правильно відображують реальність. Мета полягає в тому, щоб спробувати визначити впливи, які альтернативний сценарій матиме на складові довкілля в просторі та часі. У разі залишення існуючої на даний момент ситуації без змін, екологічні проблеми в населеному пункті продовжуватимуть існувати та будуть поглиблюватися, що не забезпечить досягнення поставленої мети та не вирішить проблеми негативного впливу різноманітних шкідливих компонентів на навколишнє природне середовище та здоров'я населення. Також при неприйнятті документу державного планування «План зонування території (зонінг) села Погреби Броварського району Київської області» неможливо буде прийняти більш вузькі програми спрямовані на покращення екологічного стану в населеному пункті та здійснити фінансування цих програм.

За «нульовим сценарієм» проблематичним або неможливим є здійснення наступних заходів для досягнення цілей документу державного планування, а саме:

- регулювання планування та забудови територій з урахуванням державних, громадських та приватних інтересів;
- раціонального використання території населеного пункту;
- створення сприятливих умов для залучення інвестицій у будівництво шляхом забезпечення можливості вибору найбільш ефективного виду використання земельної ділянки для містобудівних потреб;
- забезпечення вільного доступу громадян до інформації стосовно розвитку населеного пункту;
- забезпечення сумісності забудови окремих земельних ділянок з оточуючою забудовою та землекористуванням;
- сприяння реалізації завдань довгострокового розвитку населеного пункту, з урахуванням його містобудівних особливостей, об'єктів історико-культурної спадщини та екологічного стану;
- розвитку інженерної та транспортної інфраструктури населеного пункту;

- вдосконалення мережі соціально-культурного та торговельно-побутового обслуговування.

Таким чином, «нульовий» сценарій є неприйнятним для документу державного планування.

Таким чином, після розгляду альтернатив, був прийнятий варіант документу державного планування, що максимально відповідає діючим нормам та правилам, в тому числі в галузі охорони навколишнього середовища і забезпечить сталий розвиток населеного пункту на розрахунковий строк (20 років).

Опис здійснення стратегічної екологічної оцінки.

Під час підготовки звіту стратегічної екологічної оцінки визначено доцільність і прийнятність проектних рішень і обґрунтування економічних, технічних, організаційних, державно-правових та інших заходів щодо забезпечення безпеки навколишнього середовища, а також оцінено вплив на навколишнє середовище в період реалізації даних рішень, надано прогноз впливу на оточуюче середовище, виходячи із особливостей планової діяльності з урахуванням природних, соціальних та техногенних умов.

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

Основні методи під час стратегічної екологічної оцінки:

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

- проаналізовано природні умови території, включаючи характеристику поверхневих водних систем, ландшафтів (рельєф, родючі ґрунти, рослинність та ін.), гідрогеологічні особливості території та інших компонентів природного середовища;

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

- оцінено можливі зміни в природних та антропогенних екосистемах;

- проаналізовано склад ґрунтів, особливості гідрогеологічних умов території;

2) консультації з громадськістю щодо екологічних цілей;

3) розглянуто способи мінімізації наслідків на компоненти навколишнього природного середовища;

4) особи, які приймають рішення, ознайомлені з можливими наслідками реалізації документу державного планування;

5) отриманні зауваження і пропозиції до проекту містобудівної документації;

б) проведено громадське обговорення у процесі розробки проекту містобудівної документації.

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

До ускладнень, які виникли в процесі розробки СЕО можна віднести ряд факторів:

- відсутність достатнього обсягу необхідної статистичної інформації;
- відсутність моніторингу щодо стану основних компонентів навколишнього середовища населеного пункту;
- обмеженість на момент виконання Звіту нормативно-методичного забезпечення та стандартів щодо підготовки Звіту.

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

Екологічний та соціальний моніторинг для проекту документу державного планування здійснюється з метою забезпечення неухильного дотримання вимог законодавства під час реалізації проектних рішень та втілення всіх заходів щодо мінімізації впливу та наслідків на навколишнє середовище.

Загальною метою моніторингу екологічних та соціальних аспектів даного проекту є забезпечення/гарантування того, що всі заходи пом'якшення та мінімізації впливів та наслідків успішно втілюються та вони є ефективними та достатніми.

Екологічний та соціальний моніторинг передбачає можливі екологічні загрози та/або виявляє їх впливи, що не були передбачені раніше.

Моніторинг включає, але не обмежується наступними етапами:

- 1) вибір параметрів навколишнього природного та соціального середовища для певних аспектів;
- 2) встановлення ключових параметрів моніторингу;
- 3) візуальний огляд;
- 4) регулярні опитування та зустрічі із громадою, яка потенційно потрапляє в зону впливу об'єкту планованої діяльності;
- 5) аналіз інформації, що була отримана під час моніторингу та за необхідності розробка комплексу заходів, що усувають або максимально пом'якшують вплив об'єкту на навколишнє природне та соціальне середовище;
- 6) регулярний перегляд (не менше одного разу на рік) програми моніторингу та її коригування в разі необхідності;

- 7) розміщення не рідше раз на рік інформації про результати моніторингу на сайті замовника.

Реалізація проектних рішень проекту документу державного планування – «План зонування території (зонінг) села Погреби Броварського району Київської області» передбачає формування до виконання відповідного плану моніторингу на етапі реалізації проектних рішень таких об'єктів моніторингу як: повітря, ґрунт, відходи, шум, рослинний та тваринний світ, соціальне середовище. Передбачити виконання зовнішнього моніторингу об'єкту силами органів державного нагляду (територіальні органи Державної екологічної інспекції України), місцевого самоврядування та місцевих громадських об'єднань та інших.

Контролю підлягають санітарно-захисні і охоронні зони від складських, транспортних, інженерних та інших об'єктів, розташованих на проектованій ділянці.

Відповідно до кожного компоненту навколишнього середовища визначені заходи з моніторингу наслідків виконання документу державного планування для довкілля.

Для повітряного басейну:

- перевірка виконання планувальних заходів (зміни в планувальній організації, облаштування захисного озеленення, стан дорожнього полотна на автошляхах та вулицях);

- перевірка стану атмосферного повітря в межах санітарно-захисних зон виробничих підприємств.

Для водного басейну:

- нагляд за відведенням поверхневих стічних вод з території проекрованої ділянки;

- перевірка ефективності роботи систем водопостачання та водовідведення на основі результатів лабораторних досліджень якості питної води за хімічними та бактеріологічними показниками;

Для ґрунтів:

- нагляд за відведенням поверхневих стічних вод з території проекрованої ділянки;

- нагляд за експлуатацією існуючих систем каналізації;

По шумовому забрудненню:

- вимірювання рівня шуму на території проекрованої ділянки.

Моніторинг елементів навколишнього середовища проводиться відповідно до законодавчої бази: постанови Кабінету Міністрів України від 14 серпня 2019 р. № 827 «Деякі питання здійснення державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря»; постанови Кабінету Міністрів України від 19 вересня 2018 р. № 758 «Про затвердження Порядку здійснення державного моніторингу вод»; постанови Кабінету Міністрів України від 20.08.1993 № 661 «Про затвердження Положення про моніторинг земель»; постанова Кабінету Міністрів України від 26.02.2004 № 51 «Про затвердження Положення про моніторинг ґрунтів на землях сільськогосподарського призначення».

У звіті про стратегічну екологічну оцінку були прийняті наступні показники (індикатори), що підлягають моніторингу в процесі виконання документу державного планування та для оцінки його наслідків (Таблиця 9.1).

Таблиця 9.1

№ п/п	Індикатор	Показник	Проведення моніторингу
Забруднення повітря			
1	Середньодобовий вміст забруднюючих речовин у атмосферному повітрі	тонн/рік	Щорічно
Водні ресурси			
2	Середньорічні концентрації речовин в контрольних створах водних об'єктів.	м3 скидання зворотних вод./рік	Щорічно
Ґрунти			
3	Стан каналізаційних систем	Хімічні та бактеріологічні показники	Щорічно
Озеленення			
4	Площа озеленення території	Га/% у порівнянні з минулими роками	Раз на п'ять років
Відходи			
5	- Утворення загальної кількості відходів; - Відходи, як вторинна сировина	- (кількість тон на рік, кількість кг на людину) - (тон в рік, % від загальної кількості утворених).	Щорічно
Здоров'я населення			
6	Рівень захворюваності населення (за затвердженою формою МОЗ України)	Кількість випадків/рік	Щорічно

Підприємства, установи і організації незалежно від їх підпорядкування і форм власності, діяльність яких призводить чи може призвести до погіршення стану довкілля, зобов'язані, у відповідності до чинного законодавства, здійснювати екологічний контроль за виробничими процесами та станом промислових зон, збирати, зберігати та безоплатно надавати дані і/або узагальнену інформацію для її комплексного вивчення.

Місцеві органи виконавчої влади, органи місцевого самоврядування, підприємства, установи, організації та громадяни, які володіють об'єктивною

інформацією про виникнення або загрозу виникнення небезпечних природних явищ, повинні негайно інформувати Управління екології та природних ресурсів Київської облдержадміністрації та Головне управління ДСНС України в Київській області.

Загальною метою моніторингу екологічних та соціальних аспектів даного документу держаного планування є забезпечення того, що всі заходи пом'якшення та мінімізації впливів та наслідків втілюються та є ефективними і достатніми.

Відповідно до ст. 17 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» Зазимська сільська рада (або уповноважений орган/особа на здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування) у межах своєї компетенції здійснює моніторинг наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, один раз на рік оприлюднює його результати на своєму офіційному веб-сайті у мережі Інтернет та у разі виявлення не передбачених звітом про стратегічну екологічну оцінку негативних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, вживає заходів для їх усунення.

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

Під час реалізації проекту документу державного планування - *«План зонування території (зонінг) села Погреби Броварського району Київської області»* можливих транскордонних наслідків **не виявлено**.

Територіальне розміщення не межує з іншими країнами, тому відсутня потреба у транскордонних консультаціях.

11. Резюме нетехнічного характеру інформації, передбаченої пунктами 1-10 цієї частини, розраховане на широку аудиторію

План зонування території села Погреби Броварського району Київської області (далі – Зонінг) – містобудівна документація, що визначає умови та обмеження використання території села для містобудівних потреб у межах визначених зон.

План зонування (зонініг) території створюється з метою:

- регулювання планування та забудови територій з урахуванням державних, громадських та приватних інтересів;
- раціонального використання території населеного пункту;
- створення сприятливих умов для залучення інвестицій у будівництво шляхом забезпечення можливості вибору найбільш ефективного виду використання земельної ділянки для містобудівних потреб;
- забезпечення вільного доступу громадян до інформації стосовно розвитку населеного пункту;
- забезпечення сумісності забудови окремих земельних ділянок з оточуючою забудовою та землекористуванням;

- сприяння реалізації завдань довгострокового розвитку населеного пункту, з урахуванням його містобудівних особливостей, об'єктів історико-культурної спадщини та екологічного стану;
- розвитку інженерної та транспортної інфраструктури населеного пункту;
- вдосконалення мережі соціально-культурного та торговельно-побутового обслуговування.

Основною задачею зонінгу є визначення меж зон (підзон) однорідних видів та умов використання на території населеного пункту і встановлення, диференційовано по зонах (підзонах), містобудівних регламентів.

Зміст зонінгу повинен конкретизуватись з урахуванням місцевих особливостей та рішень органів місцевого самоврядування у сфері містобудування, будівництва та благоустрою території.

В 1 розділі висвітлюється інформація про різні плани і програми, що діють на національному, регіональному та місцевому рівнях, які в тій чи іншій мірі визначають передумови для прийняття проектних рішень в даній містобудівній документації. Їх положення та завдання приймаються до уваги в процесі розроблення містобудівної документації та її стратегічної екологічної оцінки.

Розділ 2 описує характеристику поточного стану довкілля, кліматичні умови, геологічні та гідрологічні умови, ґрунти, водний фон, акустичний та радіаційний фон, електромагнітне забруднення, рослинний та тваринний світ, наявність природно-заповідного фонду та територій, тощо.

Розділ 3 характеризує стан довкілля, умови життєдіяльності населення та стан його здоров'я на територіях, які зазнають вплив. Був здійснений аналіз деяких проектних рішень та SWOT-аналіз. В результаті аналізу проектних рішень була здійснена оцінка ймовірного впливу проекту на складові довкілля та досліджені сильні та слабкі сторони, можливості та загрози, які має територія проектування.

Розділ 4 описує головні екологічні проблеми населеного пункту. Негативного впливу на стан здоров'я чи захворюваність, а також погіршення умов життєдіяльності місцевого населення не передбачається. Рівні шуму, вібрації, іонізуючого випромінювання не будуть перевищувати норми допустимого впливу. Розміщення об'єктів проектування на вказаній території не пошкодять існуючого ландшафту, так як будуть витримані всі вимоги нормативних документів, пов'язаних з плануванням та забудовою населених пунктів. Ареали проживання рідкісних тварин, місця зростання рідкісних рослин в межах проектування відсутні. Значних і незворотних змін в екосистемі дослідженої території не прогнозується. Об'єкт промислового виробництва, що розташовані на території населеного пункту суттєво не впливатимуть на

екологічну ситуацію району та не посилюватимуть вже наявні екологічні проблеми даного регіону.

Розділ 5 описує зобов'язання у сфері охорони довкілля, у тому числі пов'язані із запобіганням негативному впливу на здоров'я населення, встановлені на міжнародному, державному та інших рівнях, що стосуються документа державного планування, а також шляхи врахування таких зобов'язань під час підготовки документа державного планування.

Разом з тим, стратегічне бачення орієнтоване на те, щоб зробити населений пункт екологічно чистою і безпечною місцевістю.

Аналізуючи склад населення, територіальне розміщення, наявність вільних земельних угідь та перспективи розвитку економічного сектору, можна зробити висновок, що активізація сільськогосподарської та легкої промисловості призведе до помірного впливу на стан навколишнього середовища.

Аналіз представлений у розділі 6 Звіту про стратегічну екологічну оцінку. В результаті реалізації документу державного планування стан довкілля та умов життєдіяльності населення, його стан здоров'я на територіях, які ймовірно зазнають впливу зміниться мінімально, тому що вибрано найбільш екологічно безпечне бачення реалізації рішень плану зонування території населеного пункту з урахуванням соціально, екологічного та економічного впливу підприємництва на території населеного пункту.

В розділі 7 на основі аналізу конкретної екологічної ситуації, в тому числі з урахуванням рекомендацій обласних управлінь та органів місцевого самоврядування, планом зонування враховані запропоновані в генеральному плані (на період його реалізації) еколого-містобудівні заходи подальшого розвитку та раціонального використання території населеного пункту, зокрема комплекс інженерно-технічних та планувальних заходів, спрямованих на оздоровлення усіх екосистем гаселеного пункту та умов проживання в ньому, а також нормативні санітарно-захисні зони основних діючих виробництв та інших об'єктів.

При здійсненні стратегічної екологічної оцінки в якості альтернативи був розглянутий, так званий, «Нульовий сценарій» - тобто опис, прогнозування та оцінка ситуації у випадку незатвердження зазначеного документа державного планування. Також, під час розробки плану зонування території враховані проектні рішення генерального плану, розглядалися альтернативні варіанти щодо території розташування. Вибір земельних ділянок під виробничі та громадські забудови обґрунтовано наступним чином:

- екологічні, санітарно-епідемологічні, протипожежні і містобудівні обмеження щодо планувальної діяльності об'єктом проектування витримуються;

- ділянка не належить до пам'яток культурної спадщини, археологічних територій та територій природно-заповідного фонду України.

До ускладнень, які виникли в процесі розробки СЕО можна віднести ряд факторів:

- відсутність достатнього обсягу необхідної статистичної інформації;
- відсутність моніторингу щодо стану основних компонентів навколишнього середовища населеного пункту;
- обмеженість на момент виконання Звіту нормативно-методичного забезпечення та стандартів щодо підготовки Звіту.

Відповідно до ст. 17 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» Зазимська сільська рада (або уповноважений орган/особа на здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування) у межах своєї компетенції здійснює моніторинг наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, один раз на рік оприлюднює його результати на своєму офіційному веб-сайті у мережі Інтернет та у разі виявлення не передбачених звітом про стратегічну екологічну оцінку негативних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, вживає заходів для їх усунення. Індикатори представлені у таблиці 9.1.

Під час реалізації проекту документу державного планування - «План зонування території (зонінг) села Погреби Броварського району Київської області» можливих транскордонних наслідків не виявлено.

Населений пункт не межує з іншими країнами, тому відсутня потреба у транскордонних консультаціях.

ДОДАТКИ