

**Заява про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту
«Детальний план території кварталу, обмеженого вулицями Паркова та Гоголя в
с. Слободо-Петрівка Гребінківського району Полтавської області»**

1) замовник: виконавчий комітет Гребінківської міської ради (вул. Ярослава Мудрого, 35, Гребінка, Полтавська область, 37400);

2) вид та основні цілі документа державного планування, його зв'язок з іншими документами державного планування:

- вид документа державного планування – «Детальний план території кварталу, обмеженого вулицями Паркова та Гоголя в с. Слободо-Петрівка Гребінківського району Полтавської області». Розроблений згідно з завданням на проектування замовника – виконавчого комітету Гребінківської міської ради та згідно рішення Гребінківської міської ради (двадцять шостої сесії сьомого скликання) від 18.10.2019 р. «Про надання дозволу на розробку детального плану території земельної ділянки» (зі змінами). Виконавець – ФОП Пастушенко М.В.

- *цілі документа:*

- проведення аналізу сучасного стану забудови території, соціально-економічної ситуації;

- розгляд перспективи розвитку території;

- визначення пріоритетних напрямків розвитку території, її перспективної планувальної структури та функціонального зонування;

- визначення факторів, що формують стан довкілля, надання містобудівних пропозицій щодо поліпшення санітарно-гігієнічного та екологічного стану, щодо вдосконалення транспортної та інженерної інфраструктури;

- визначення територій, що мають певні обмеження при їх використанні (природоохоронні, санітарно-гігієнічні, інженерно-будівельні та інші);

- уточнення планувальної структури, функціонального призначення та параметрів планування території;

- встановлення на відповідній території режиму використання та забудови земель, на яких передбачена перспективна містобудівна діяльність;

Детальний план території розробляється з метою визначення містобудівних умов та обмежень території кварталу; уточнення положень діючої містобудівної документації; визначення планувальної структури, функціонального призначення, планувальних обмежень кварталу з метою визначення планувальних рішень благоустрою парку та з метою визначення можливості будівництва пам'ятного знаку з формуванням земельної ділянки для його обслуговування.

Цілі СЕО:

Цілі	Засіб	Результат	Примітка
Провести аналіз існуючих джерел шкідливого впливу (визначити нормативні санітарно-захисні зони) та надати рекомендації щодо покращення ситуації.	Просторово-планувальним методом (аналіз розміщення джерел на території проектування на основі топогеодезичних знімів); Аналітичним – визначення СЗЗ за додатками 4,5 ДСП N 173 від 19.06.96	Зменшення кількості мешканців що постійно перебувають в зонах шкідливого впливу небезпечних об'єктів виробничого та комунального призначення	Джерел шкідливого впливу на території проектування немає.

<p>Провести аналіз розміщення громадської забудови в охоронних зонах інженерних мереж, надати рекомендації щодо покращення ситуації</p>	<p>Просторово-планувальним методом (аналіз розміщення мереж на території проектування шляхом топогеодезичних знімать); Аналітичним – визначення охоронних зон за відомчими нормами.</p> <p>Винесення існуючих громадських будинків за межі охоронних та санітарно-захисних зон /або перенесення мережі</p>	<p>Забезпечення безпечної експлуатації інженерних мереж; запобігання негативного впливу на довкілля від виходу з ладу мереж</p>	<p>Встановлення режимів використання територій, що перебувають в межах охоронних та санітарно-захисних зонах</p>
<p>Проаналізувати стан відведення поверхневих вод з території планування та надати рекомендації щодо системи відведення поверхневих вод</p>	<p>Просторово-планувальним методом (визначення місць застоювання поверхневих стічних вод, місць пониження рельєфу території планування на основі даних топогеодезичних знімать). Улаштування системи відведення поверхневих стічних вод з визначенням місць збору води.</p>	<p>Усунення місць застоювання поверхневих стічних вод на території планування</p>	<p>Проектом прийнята відкрита система за допомогою водовідвідних каналів з відведенням до локальних очисних споруд (у складі піско-та жируловлювачів), встановлених в місцях пониження рельєфу на землях загального користування з можливістю доступу спецтранспорту з подальшим вивезенням води</p>
<p>Провести аналіз водопостачання та каналізування населеного пункту та надати рекомендації щодо системи водопостачання та відведення по території планування на</p>	<p>Просторово-планувальним методом (визначення місць розташування джерел водопостачання, об'єктів каналізування (їх тип) на основі даних топогеодезичних</p>	<p>Покращення санітарної ситуації села щодо якості питної води; захист питної води від просочування поверхневих вод до джерел водопостачання. Поліпшення якості питної води</p>	<p>Підключення до централізованого водопостачання проектних об'єктів. Улаштування локальних очисних споруд для кожного об'єкту окремо чи для групи будівель</p>

розрахунковий період з урахуванням проектної кількості відвідувачів кварталу, потреб об'єктів громадського призначення	знімань, даних Гребінківської міської ради	та водозабезпечення споживачів	
Визначити території зі складними інженерно-геологічними умовами та надати рекомендації щодо освоєння таких ділянок	Просторово-планувальним методом на основі даних топогеодезичних знімань, даних Гребінківської міської ради.	Забезпечення нормального санітарного стану території.	Проектом визначені території з ухилом поверхні понад 15 проміле, понижені ділянки.
Визначити території з рекреаційно-туристичним потенціалом, території ПЗФ	Просторово-планувальним методом (визначення озелених територій на основі даних топогеодезичних знімань, за даними Гребінківської міської ради	Реалізація туристичного потенціалу населеного пункту. Розвиток об'єктів туристичної інфраструктури району та мережі туристично-екскурсійних маршрутів. Створення центрів туристичної інформації. Покращення стану рекреаційних зон та туристичних об'єктів. Популяризація місцевої історичної спадщини	Весь квартал проектування зорієнтовано на рекреаційну функцію.
Проаналізувати та розробити заходи із покращення ситуації поводження з ТПВ по території планування	Аналітичним методом, за даними міської ради. Формування ефективної системи управління твердими побутовими відходами Очищення території планування	Покращення санітарного стану території планування	Проектом надано рекомендації щодо встановлення майданчиків для смітєвих баків для роздільної системи збору ТПВ з подальшим вивезенням спеціалізованою організацією до місця складування (паспортизованого місця видалення ТПВ) шляхом вивезення

			спецавтомобілями подворово
Визначити виправдані альтернативи щодо взаєморозміщення об'єктів на території проектування, планувальної структури, функціонального зонування території	Аналітичним методом	Вибір найоптимальнішого варіанту планувально-просторової організації населеного пункту	Оскільки, територія в основному зайнята парком, найголовнішою функцією кварталу є рекреація. Альтернативою може бути розміщення на території проектування спортивного ядра з розташуванням стадіону
Оцінити наслідки виконання заходів, передбачених містобудівною документацією, для довкілля, у тому числі для здоров'я населення	Аналітичним методом, методом стратегічного планування за даними подальших досліджень щодо стану довкілля	Негативних наслідків реалізації містобудівної документації за умови дотримання діючого законодавства, стандартів, норм і правил не передбачається	Проектом надано містобудівними методами засоби покращення стану довкілля та здоров'я населення

При розробленні детального плану території враховуються:

- діюча законодавча та нормативна база;
- містобудівна документація: Проект «Генеральний план с. Слободо-Петровка Гребенковського району», розроблений у 1960 році» імені Ю. М. Білоконя»;
- інформація даних земельного кадастру, вихідні дані Гребінківської міської ради щодо планів та програм соціально-економічного розвитку регіону; щодо наявної містобудівної документації території населеного пункту; щодо наявності (відсутності) на території населеного пункту об'єктів історико-культурної спадщини, джерел забруднення навколишнього середовища, територій за складними інженерними умовами; екологічного та санітарно-гігієнічного стану території.

зв'язок з іншими документами державного планування:

Детальний план території - містобудівна документація, що визначає планувальну організацію та розвиток території.

Детальний план території визначає:

- принципи планувально-просторової організації забудови;
- функціональне призначення, режим та параметри забудови однієї чи декількох земельних ділянок, розподіл територій згідно з будівельними нормами, державними стандартами та правилами;
- містобудівні умови та обмеження;
- черговість та обсяги інженерної підготовки території;
- систему інженерних мереж;
- порядок організації транспортного та пішохідного руху;
- порядок комплексного благоустрою та озеленення.

Екологічна безпека територій передбачає дотримання встановлених природоохоронним законодавством вимог щодо охорони навколишнього природного середовища, збереження та раціонального використання природних ресурсів, санітарно-гігієнічних вимог щодо охорони здоров'я людини, здійснення заходів для нейтралізації, утилізації, знищення або переробки всіх шкідливих речовин і відходів.

На виконання Національної стратегії управління відходами в Україні до 2030 р., та вимог Закону України “Про відходи”, передбачено містобудівні заходи з організації збору побутових відходів по території детального планування.

Розробка містобудівної документації виконувалась з урахуванням наступних ДДП регіонального рівня: Рішення 17 сесії Полтавської обласної ради сьомого скликання від 14.07.2017р., яким затверджено «Комплексну програму поводження з твердими побутовими відходами у Полтавській області на 2017-2021 роки».

Передбачені заходи з охорони водного басейну відповідно до вимог Водного Кодексу України, Закону України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення», постанови Кабінету Міністрів України від 18.12.1998 №2024 «Про правовий режим зон санітарної охорони водних об’єктів», ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування», затвердженого наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 08.04.2013 №133, ДБН В.2.5-75:2013 «Каналізація. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування», затвердженого наказами Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 08.04.2013 №134 та від 28.08.2013 №410, ДСТУ-Н Б В.2.5-61:2012 «Настанова з улаштування систем поверхневого водовідведення».

В процесі стратегічної екологічної оцінки містобудівної документації було розглянуто та проаналізовано документи, що містять екологічні цілі, а також заходи і завдання у сфері охорони здоров'я Закон України «Про основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року» (який вступить у дію з 01.01.2020 р.); Рішення 17 сесії Полтавської обласної ради сьомого скликання від 14.07.2017р. затверджено «Комплексну програму поводження з твердими побутовими відходами у Полтавській області на 2017-2021 роки».

Також під час проектування використовуються:

ДБН Б.1.1-14:2012 «Склад та зміст детального плану території»;

ДСП №173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів»;

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

Склад проекту «Детальний план території кварталу, обмеженого вулицями Паркова та Гоголя в с. Слободо-Петрівка Гребінківського району Полтавської області» відповідає вимогам ДБН Б.1.1-14:2012 «Склад та зміст детального плану території».

В проекті враховані вимоги ДСП №173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів»: для можливості реалізації місцевими мешканцями (санкціонованої торгівлі) сільгосппродуктів, продовольчих і непродовольчих товарів, в т.ч. власного виробництва, передбачено можливість розташування торгових яток (МАФ) у відповідності до вимог “Ветеринарно-санітарних правил для ринків” або можливість встановлення торговельних місць у відповідності до вимог ДБН В.2.2-23:2009 та “Правил роздрібної торгівлі картоплею та плодово-овочевою продукцією”, затверджених наказом Міністерства зовнішніх економічних зв'язків і торгівлі України від 08.07.1997р №344. На території детального плану шкідливих відходів немає.

- інформація даних земельного кадастру, вихідні дані виконавчий комітет Гребінківської міської ради.

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

На території планування та поряд з нею немає видів діяльності або об’єктів, щодо яких законодавством передбачено здійснення процедури оцінки впливу на довкілля (у тому числі щодо визначення місцезнаходження, розміру, потужності або розміщення ресурсів) згідно частини 2 статті 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” та не проектується таких об’єктів. У разі використання не місцевих видів дерев, чагарникових рослин та озеленення, під час ландшафтного проектування парку, інтродукція чужорідних видів фауни та флори у

довкілля буде являться видом діяльності другої категорії, що підлягає оцінці впливу на довкілля.

Ділянка з усіх сторін межує з житловою забудовою. Транспортний зв'язок земельної ділянки з обласним центром, іншими населеними пунктами району, області здійснюється житловими вулицями села, автомобільними дорогами місцевого, регіонального, які перебувають на балансі ДП «Агентство місцевих доріг Полтавської області». Найбільш навантажена автомобільним транспортом та пішоходами вул. Гоголя. Залізнична станція «Паризька Комуна» знаходиться на відстані 3,5 км та «Гребінка» - на відстані 3,8 км.

Детальний план території розробляється на квартал, розміщений в центральній частині в с. Слободо-Петрівка. В кварталі розташовані наступні об'єкти обслуговування: будинок культури (кількість відвідувачів – 250 осіб, кількість працівників – 4 особи), церква УПЦ, будівля пошти, гаражі. Переважну частину кварталу займає паркова зона.

Інженерне забезпечення території представлено мережами електропостачання, газопостачання, водопостачання, зв'язку, централізованої каналізації немає.

Електропостачання здійснюється електрокабелем 0,4 кВ. На території детального планування розташована трансформаторна підстанція, до яких підходить лінія електропередач 10 кВ.

Житлової забудови на території детального планування немає. Об'єкти спеціального призначення на території кварталу відсутні. Об'єкти історико-культурної спадщини на території детального планування представлені пам'ятником Герою Радянського Союзу Г. С. Кагамлику, що внесений до реєстру пам'яток місцевого значення.

Об'єктів спеціального призначення на території детального планування немає. Природно-заповідного фонду немає. Виробничі об'єкти на території детального планування відсутні.

4) ймовірні наслідки:

а) для довкілля, у тому числі для здоров'я населення:

- на даній території відсутні джерела забруднення, суб'єктам господарської діяльності не видавались дозволи на викиди атмосферного забруднення та спеціальне водокористування (скид стічних вод); на території детального планування відсутні організовані місця видалення та утилізації побутових відходів;

- в період будівництва об'єктів та в процесі експлуатації вплив на підземні води – відсутній. Проектом передбачається централізоване водопостачання проектною амбулаторії;

- порушення (руйнування) ґрунтів під час нового будівництва (трансформація шарів землі), руху транспортних засобів, які можуть підсилюватись під впливом природних чинників - вітру, дощових потоків, тощо;

- даних щодо акустичного впливу, вібраційного впливу, зони забруднення повітря пилом від вулиць немає;

- на соціальне середовище – вплив позитивний, оскільки в кварталі проектування сконцентровані заклади культури – будинку культури, церква, пам'ятний знак. Проектом передбачається будівництво закладів соціального обслуговування населення, амбулаторії, реконструкція приміщень пошти з розміщенням закладів побутового обслуговування населення таких, як швейна майстерня, ремонт одягу та взуття, дублікату ключів та ін.;

б) для територій з природоохоронним статусом: об'єкти та території природно-заповідного фонду відсутні, отже впливу не передбачається;

в) транскордонні наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення: транскордонний вплив відсутній.

5) виправдані альтернативи, які необхідно розглянути, у тому числі якщо документ державного планування не буде затверджено: у разі, якщо містобудівна документація не буде затверджена – стан довкілля на території планування не зміниться.

Альтернативою є розташування спортивного ядра із стадіоном та спортивними майданчиками.

Також передбачається розглянути «нульовий сценарій», без впровадження проектних змін.

У разі незатвердження документа державного планування (“нульовий варіант”), та відмови від реалізації запланованих заходів та будівництва об’єктів, що проектуються, призведе до неможливості покращити ситуацію в сфері охорони здоров’я (планується будівництво амбулаторії), розширення рекреаційних територій. Цей сценарій може розумітися як продовження поточних (найчастіше несприятливих) тенденцій щодо стану довкілля. Оскільки квартал проектування зайнятий зеленими насадженнями, за якими не здійснюється догляд, якщо документ державного планування не буде затверджено, зелені насадження придуть до ветхого стану та нестимуть загрозу життю людей (можуть впасти).

У разі розміщення спортивного ядра зі стадіоном зменшиться кількість зелених насаджень і взагалі площа озелених територій, що погіршить екологічний стан населеного пункту вцілому, квартал проектування втратить свою основну функцію – рекреаційну.

Детальним планом передбачається уточнення положень діючої містобудівної документації; визначення планувальної структури, функціонального призначення, планувальних обмежень кварталу з метою визначення планувальних рішень благоустрою парку та з метою визначення можливості будівництва пам’ятника з формуванням земельної ділянки для його обслуговування.

6) дослідження, які необхідно провести, методи і критерії, що використовуватимуться під час стратегічної екологічної оцінки: перевірка матеріалів містобудівної документації та у її складі розділу “Охорона навколишнього природного середовища” на відповідність діючим нормативно-правовим документам у цій галузі. Обсяг досліджень передбачається відповідно до ст.11 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку». Для розробки СЕО передбачається використовувати наступну інформацію: доповіді про стан довкілля, статистичну інформацію, дані моніторингу стану довкілля, які можуть мати значний вплив на довкілля. Також планується провести дослідження щодо стану повітря у кварталі проектування силами Слободо-Петрівського старостату.

7) заходи, які передбачається розглянути для запобігання, зменшення та пом’якшення негативних наслідків виконання документа державного планування:

Зважаючи на державну політику в галузі енергозбереження, забезпечення екологічної безпеки, раціонального використання природних ресурсів, при будівництві об’єктів доцільно максимально повно використовувати сучасні вискоелективні екоенергозберігаючі технології та матеріали, зокрема огорожуючі конструкції з мінімальним коефіцієнтом теплопровідності, сучасні альтернативні джерела енергії, інженерне обладнання з високим коефіцієнтом корисної дії, тощо.

Необхідно організувати моніторинг стану довкілля, використання земельних ділянок згідно функціонального призначення, передбаченого містобудівною документацією.

Заходи щодо покращення ситуації за компонентами середовища:

<i>Проектне рішення (з потенційним негативним впливом)</i>	<i>Потенційний кумулятивний вплив</i>	<i>Запропонований захід з пом’якшення впливу</i>
	<i>Атмосферне повітря</i>	
<i>Розміщення проектних об’єктів громадського призначення з тимчасовими автостоянками.</i>	<i>1.Збільшення щільності забудови кварталу проектування; 2.Викиди в атмосферне повітря автономних систем опалення та транспортними засобами (збільшення транспортного навантаження на ці ділянки);</i>	<i>Впровадження сучасних систем опалення із застосуванням теплових установок (теплогідромеханічні генератори, теплові насоси і т.ін). Вибір конструктивних та технологічних рішень систем опалення вирішується на стадії робочого проектування з урахуванням норм охорони навколишнього середовища за результатами Оцінки впливу на довкілля. Реконструкція вулиць з улаштуванням твердого покриття та озелененням в межах червоних ліній. Лабораторний контроль за станом атмосферного повітря.</i>

<p>Розміщення проектних культурно-дозвіллевих, спортивних об'єктів та місць з масовим перебуванням людей</p>	<p>1.Викиди в атмосферне повітря автономних систем опалення та транспортними засобами (збільшення транспортного навантаження на ці ділянки)</p>	<p>Реконструкція вулиць з улаштуванням твердого покриття та озелененням в межах червоних ліній. Лабораторний контроль за станом атмосферного повітря.</p>
	<p>вода</p>	
<p>Розміщення проектних об'єктів громадського призначення з тимчасовими автостоянками.</p>	<p>1.Забруднення ґрунтових вод каналізаційними стоками, стоками від відходів; 2.Збільшення забруднених поверхневих стоків</p>	<p>Улаштування очисних споруд з водонепроникним корпусом з подальшим вивезенням стічних вод до загальносільських очисних споруд; Облаштування майданчиків для сміттєзбирних баків з твердим покриттям та огорожею; рекомендації щодо створення пунктів прийому небезпечних відходів; Улаштування відкритої системи збору поверхневих стічних вод за допомогою водовідвідних каналів, лотків, водопропускних труб з відведенням поверхневих стічних вод до локальних очисних споруд ("закритого" типу) у місцях пониження рельєфу;</p>
<p>Улаштування очисних споруд побутової каналізації. Улаштування очисних споруд поверхневих стічних вод</p>	<p>1.Забруднення ґрунтових стоками у разі неякісного улаштування споруд чи їх виходу з ладу/наповнення</p>	<p>Регулярне вивезення стоків асенізаційними машинами до загальносільських очисних споруд. Контроль за станом очисних споруд, регулярний огляд та ремонт. Контроль якості ґрунтових вод.</p>
<p>Реконструкція дорожньо-транспортної мережі з розширенням та реконструкцією існуючих доріг, облаштування проїздів, улаштуванням автостоянок</p>	<p>1.Забруднення ґрунтових вод паливно-мастильними матеріалами</p>	<p>Реконструкцію та будівництво доріг проводити згідно діючих відомчих норм. Контроль за дотриманням норм, стандартів і правил під час виконання будівельних робіт. Улаштування системи збору поверхневих стічних вод.</p>
<p>Реконструкція зеленої зони села</p>	<p>1.Забруднення ґрунтових вод при утворенні ТПВ та продуктів житєдіяльності населення</p>	<p>Створення санітарно-побутових умов для відпочиваючих. Забезпечення територій майданчиками для сміттєвих баків, урнами в необхідній кількості. Контроль за санітарним станом території</p>
	<p>ґрунти</p>	
<p>Розміщення проектних об'єктів громадського призначення.</p>	<p>1.Порушення природного стану ґрунтів під час будівництва капітальних споруд та комунікацій, виконання інженерної підготовки території. 2.Забруднення від утворених ТПВ.</p>	<p>Улаштування сучасних локальних очисних споруд, що не допускають витік стічних вод у ґрунт. Облаштування майданчиків для сміттєвих баків з твердим покриттям, огорожею. Контроль за зберіганням родючого шару ґрунту, який зазнає переміщення під час будівельних робіт та його подальшим використанням. Контроль за дотриманням законодавства в сфері надрокористування в разі необхідності вилучення торфів при виконанні заходів з інженерної підготовки</p>

		<p>та захисту території. Лабораторний контроль за станом ґрунту.</p>
<p>Будівництво проектних проїздів, облаштування тимчасових автостоянок</p>	<p>1.Порушення природного стану ґрунтів під час будівництва капітальних споруд та комунікацій, виконання інженерної підготовки території. 2.Забруднення від утворених ТПВ. 3. Забруднення паливно-мастильними матеріалами</p>	<p>Улаштування сучасних локальних очисних споруд, що не допускають витік стічних вод у ґрунт. Облаштування майданчиків для сміттєвих баків з твердим покриттям, огорожею. Контроль за зберіганням родючого шару ґрунту, який зазнає переміщення під час будівельних робіт та його подальшим використанням. Контроль за дотриманням законодавства в сфері надрокористування в разі необхідності вилучення торфів при виконанні заходів з інженерної підготовки та захисту території. Улаштування системи збору поверхневих стічних вод. Лабораторний контроль за станом ґрунту.</p>
<p>Улаштування озелененої зони села, рекреаційних територій з будівництвом об'єктів рекреації та туризму</p>	<p>1.Забруднення ґрунту при утворенні ТПВ та продуктів життєдіяльності населення</p>	<p>Створення санітарно-побутових умов для відпочиваючих. Забезпечення територій майданчиками для сміттєвих баків, урнами в необхідній кількості. Контроль за санітарним станом території</p>
	<p>біорізноманіття</p>	
<p>Розміщення проектних об'єктів громадського призначення, упорядкування території парку.</p>	<p>1.Збільшення різноманіття зелених насаджень. 2.Скорочення площі ділянок природного рослинного покриву. 3. Збільшення антропогенного навантаження. 4.Збільшення акустичного та хімічного забруднення фауни. 5.Збільшення вібраційного, хімічного забруднення флори.</p>	<p>Контроль за кількістю зелених насаджень, що видаляються під час будівельних робіт. Контроль за площею озеленення земельної ділянки (під час видачі містобудівних умов та обмежень забудови об'єктів громадського призначення). Розміщення значних зелених масивів в кварталі проектування (як компенсація забудованим). Контроль за зберіганням родючого шару ґрунту, який зазнає переміщення під час будівельних робіт та його подальшим використанням. Контроль за дотриманням законодавства в сфері надрокористування в разі необхідності вилучення торфів при виконанні заходів з інженерної підготовки та захисту території. Лабораторний контроль за станом атмосферного повітря, ґрунту</p>
<p>Будівництво проектних проїздів, облаштування тимчасових автостоянок</p>	<p>1.Хімічне, акустичне, вібраційне забруднення. 2.Забруднення від утворених ТПВ. 3. Забруднення паливно-мастильними матеріалами</p>	<p>Озеленення територій навколо об'єктів транспорту. Облаштування майданчиків для сміттєвих баків з твердим покриттям, огорожею. Контроль за зберіганням родючого шару ґрунту, який зазнає переміщення під час будівельних робіт та його подальшим використанням.</p>

		<p>Улаштування системи збору поверхневих стічних вод.</p> <p>Лабораторний контроль за станом атмосферного повітря, ґрунту.</p>
	здоров'я населення	
Розміщення проектних об'єктів громадського призначення.	<p>1. Скорочення площі ділянок озеленення, природного рослинного покриву, і, відповідно, зменшення елементів фотосинтезу.</p> <p>2. Викиди в атмосферне повітря автономних систем опалення та транспортними засобами (збільшення транспортного навантаження на ці ділянки);</p> <p>3. акустичне забруднення біологічне</p>	<p>Контроль за кількістю зелених насаджень, що видаляються під час будівельних робіт.</p> <p>Контроль за площею озеленення земельної ділянки (під час видачі містобудівних умов та обмежень забудови об'єктів громадського призначення, будівельного паспорту для індивідуальних житлових будинків).</p> <p>Розміщення значних зелених масивів в кварталі проектування (як компенсація забудованим).</p> <p>Контроль за зберіганням родючого шару ґрунту, який зазнає переміщення під час будівельних робіт та його подальшим використанням.</p> <p>Лабораторний контроль за станом атмосферного повітря, ґрунту.</p> <p>Улаштування спортивних майданчиків на відстані від житлової забудови</p>
Будівництво проектних проїздів, облаштування тимчасових автостоянок	<p>1. Хімічне, акустичне, вібраційне забруднення.</p> <p>2. Забруднення від утворених ТПВ.</p> <p>3. Забруднення вихлопними газами</p>	<p>Озеленення територій навколо об'єктів транспорту. З метою покращення умов для проживання населення, проектом передбачено будівництво безшумового дорожнього покриття доріг та проїздів. Крім цього пониження рівня шуму планується досягти архітектурно-планувальними прийомами:</p> <ul style="list-style-type: none"> • уцільнення зеленої смуги з боку проїзної частини; • застосування шумозахисних конструкцій вікон. <p>Облаштування майданчиків для сміттєвих баків з твердим покриттям, огорожею.</p> <p>Контроль за зберіганням родючого шару ґрунту, який зазнає переміщення під час будівельних робіт та його подальшим використанням.</p> <p>Улаштування системи збору поверхневих стічних вод.</p> <p>Лабораторний контроль за станом атмосферного повітря, ґрунту.</p>
Будівництво підземних кабелів електропостачання, зв'язку.	1. Електромагнітний вплив на людину	<p>Встановлення охоронних зон для мереж, ТП. Розташування ТП на відстані не менше 10м від житлової забудови</p>

8) пропозиції щодо структури та змісту звіту про стратегічну екологічну оцінку: звіт про стратегічну екологічну оцінку має відповідати вимогам ч. 2 ст. 11 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку».

9) орган, до якого подаються зауваження і пропозиції, та строки їх подання:

Пропозиції просимо подавати особисто або через уповноваженого представника у письмовому вигляді із зазначенням прізвища, ім'я та по-батькові, місця проживання, особистого підпису; від юридичних осіб – із зазначенням їх найменування, місця знаходження, посади і особистого підпису керівника до виконавчого комітету Гребінківської міської ради за адресою: вулиця Ярослава Мудрого, 35, Гребінка, Полтавська область, 37400, протягом 15 днів з дня оприлюднення повідомлення на офіційному сайті міської ради (до 10.12.2019).

Заступник міського голови

В.М. Зінченко