



**ГРЕБІНКІВСЬКА МІСЬКА РАДА  
ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ  
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ**

вул. Ярослава Мудрого, 35, м. Гребінка Полтавської області, 37400, тел./факс (05359) 91267,  
E-mail: [13956272@mail.gov.ua](mailto:13956272@mail.gov.ua) Код ЄДРПОУ 04057406, р/р UA748201720344270002000021906  
в ДКСУ м. Київ

12.03.2020 № 03.1-17/485

На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

**Департаменту екології та природних ресурсів  
Полтавської облдержадміністрації**

**Заява про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту  
«Детальний план території, обмеженої провулком Пирятинським та залізничними  
коліями в м. Гребінка Полтавської області для визначення можливості  
реконструкції елеватору»**

**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, обмеженої провулком Пирятинським та залізничними коліями в м. Гребінка Полтавської області для визначення можливості реконструкції елеватору». Розроблений згідно з завданням на проектування замовника – виконавчого комітету Гребінківської міської ради та згідно рішення Гребінківської міської ради (тридцять першої сесії сьомого скликання) від 27.02.2020 р. «Про розробку детального плану території, обмеженої провулком Пирятинським та залізничними коліями в м. Гребінка Полтавської області». Виконавець ФОП Пастушенко М.В.

- *цілі документа:*

Детальний план території визначає:

- 1) принципи планувально-просторової організації забудови;
- 2) червоні лінії та лінії регулювання забудови;
- 3) функціональне призначення, режим та параметри забудови однієї чи декількох земельних ділянок, розподіл територій згідно з будівельними нормами, державними стандартами і правилами;
- 4) містобудівні умови та обмеження (у разі відсутності плану зонування території) або уточнення містобудівних умов та обмежень згідно із планом зонування території;
- 5) потребу в підприємствах і закладах обслуговування населення, місце їх розташування;
- 6) доцільність, обсяги, послідовність реконструкції забудови;
- 7) черговість та обсяги інженерної підготовки території;
- 8) систему інженерних мереж;
- 9) порядок організації транспортного і пішохідного руху;
- 10) порядок комплексного благоустрою та озеленення, потребу у формуванні екомережі.

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/недопущення погіршення якості життя	Негативний вплив підприємств ДПЗКУ, ПАТ філії «Гребінківський елеватор» та ТОВ «АГС АГРО ТРЕЙД», що належать до IV – класу санітарної класифікації, на навколишнє природне середовище: забруднення внаслідок транспортних викидів; шумове забруднення; пилове забруднення. Частка кварталу детального планування з ділянками промислового призначення створює комплексну санітарно-захисну зону промислово-виробничої зони міста (пром'якприємства IV-V класу шкідливості) 100м.
Провести аналіз розміщення забудови в охоронних зонах інженерних мереж, надати рекомендації щодо покращення ситуації	Просторово-планувальним методом (аналіз розміщення мереж на території проектування шляхом топогеодезичних знімів);	Забезпечення безпечної експлуатації інженерних мереж; запобігання негативного впливу на довкілля від виходу з ладу мереж	Встановлення режимів використання територій, що перебувають в межах охоронних та санітарно-захисних зонах

	<p>Аналітичним – визначення охоронних зон за відомчими нормами.</p> <p>Винесення існуючих будівель за межі охоронних та санітарно-захисних зон /або перенесення мережі</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 знімачь).</p> <p>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 закрыта система за допомогою водовідвідних лотків 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 розрахунковий період з урахуванням проектної</p>	<p>Просторово-планувальним методом (визначення місць розташування джерел водопостачання, об'єктів каналізування (їх тип) на основі даних топогеодезичних знімачь, даних Гребінківської міської ради)</p>	<p>Покращення санітарної ситуації міста щодо якості питної води; захист питної води від просочування поверхневих вод до джерел водопостачання.</p> <p>Поліпшення якості питної води та водозабезпечення споживачів</p>	<p>Підключення до централізованого водопостачання проектних об'єктів.</p> <p>Улаштування локальних очисних споруд для будинку торгового призначення.</p>

забудови, потреб об'єктів громадського призначення			
Визначити території зі складними інженерно-геологічними умовами та надати рекомендації щодо освоєння таких ділянок	Просторово-планувальним методом на основі даних топогеодезичних знімачь, даних Гребінківської міської ради.	Забезпечення нормального санітарного стану території.	Проектом проаналізовано існуючий ухил ділянки та визначені понижені місця.
Визначити території з рекреаційно-туристичним потенціалом, території ПЗФ	Просторово-планувальним методом (визначення озелених територій на основі даних топогеодезичних знімачь, за даними Гребінківської міської ради	Забезпечення нормативного рівня озеленення ділянки	Нормативний рівень озеленення – не менше 25%.
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 повинно бути 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	Аналітичним методом	Вибір найоптимальнішого варіанту планувально-просторової організації населеного пункту	Альтернативою може бути розміщення на території проектування громадської забудови.

проектування, планувальної структури, функціонального зонування території			
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: Генеральний план м. Гребінка, виконаний у 1988 році Державним проектним інститутом “Укрміськбудпроект”;
- інформація даних земельного кадастру.

***зв'язок з іншими документами державного планування:***

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

Детальні плани територій, відповідно до ст.19 Закону України “Про регулювання містобудівної діяльності”, зокрема, визначають:

- 1) принципи планувально-просторової організації забудови;
- 2) червоні лінії та лінії регулювання забудови;
- 3) функціональне призначення, режим та параметри забудови однієї чи декількох земельних ділянок, розподіл територій згідно з будівельними нормами, державними стандартами і правилами;
- 4) містобудівні умови та обмеження (у разі відсутності плану зонування території) або уточнення містобудівних умов та обмежень згідно із планом зонування території;
- 5) потребу в підприємствах і закладах обслуговування населення, місце їх розташування;
- 6) доцільність, обсяги, послідовність реконструкції забудови;
- 7) черговість та обсяги інженерної підготовки території;
- 8) систему інженерних мереж;
- 9) порядок організації транспортного і пішохідного руху;
- 10) порядок комплексного благоустрою та озеленення, потребу у формуванні екомережі.

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.

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 необхідно розглянути та проаналізувати 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»; 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».

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, обмеженої провулком Пирятинським та залізничними коліями в м. Гребінка Полтавської області для визначення можливості реконструкції елеватору» відповідає вимогам ДБН Б.1.1-14:2012 «Склад та зміст детального плану території».

**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 відсутні види діяльності або об'єкти, 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.

Детальний план території розробляється на квартал, розміщений в північній частині міста, поряд з садибною забудовою та залізничним шляхом. Загальна площа території, яка розглядається при розробці детального плану, складає 24,71 га. Територія, на яку розробляється детальний план, обмежена:

- з півночі – під'їзним залізничним шляхом виробничого підприємства;
- зі сходу – територією для розміщення та експлуатації будівель і споруд залізничного транспорту залізниці м. Гребінка;
- з півдня – під'їзним залізничним шляхом підприємства;
- з заходу - провулком Пирятинський (землі комунальної власності), за ним - території індивідуальної житлової забудови.

Транспортний зв'язок земельної ділянки з центром міста здійснюється житловими вулицями, автомобільними дорогами місцевого, регіонального, які перебувають на балансі ДП «Агентство місцевих доріг Полтавської області». Залізниця проходить на відстані 115 м.

В кварталі території детального планування розміщені: ділянка для розміщення об'єктів підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості ТОВ «АГС АГРО ТРЕЙД», ділянка кадастровим номером: 5320810100:51:035:0040 (Тип власності: Комунальна власність; Цільове призначення: 11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості). Площа: 6.4144 га

Інженерне забезпечення території представлено мережами електропостачання, газопостачання.

Електропостачання здійснюється електрокабелем 0,4 кВ; 10 кВ. В межах території детального планування розташована трансформаторна підстанція, до якої підходить електрокабель 10 кВ.

Мережа централізованої каналізації відсутня. Водовідведення відбувається на локальні очисні споруди (септики) або вигріби. Даних про водопостачання і каналізування інших (промислових) територій немає. Для будівель об'єкту нового будівництва передбачається автономне електричне опалення.

Проектом передбачається реконструкція відділення по очистці зернових та олійних культур по пров. Пирятинський, 48 в м.Гребінка Полтавської області. Протруювання на території детального планування не відбувається.

Основною діяльністю ТОВ «Гребінківський зернопродукт» є перевантаження, очищення, доведення до кондиційної вологості та зберігання зернових та олійних культур. Під час операцій з обробки зерна до атмосферного повітря викидаються забруднюючі речовини. Джерелами утворення забруднюючих речовин є основне обладнання, а саме: сепаратори, зерносушарка, транспортери, місця перевантаження зернових і т.ін. Орієнтовна кількість джерел викидів забруднюючих речовин – 25. Під час проведення технологічних процесів до атмосферного повітря викидаються наступні забруднюючі речовини: пил зерновий, азоту діоксид, вуглецю оксид, недиференційований за складом пил (аерозоль), метан, вуглецю діоксид, діазоту оксид.

На цей час підприємством здійснюється проведення інвентаризації джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Метою проведення інвентаризації є:

- визначення кількості джерел викидів та джерел утворення забруднюючих речовин;
- визначення параметрів джерел викидів, в тому числі і неорганізованих;
- визначення кількісного та якісного складу викидів забруднюючих речовин від джерел викидів та джерел утворення забруднень;
- обстеження газоочисних установок (при наявності).

Після проведення інвентаризації та складання звіту з проведення інвентаризації, підприємство планує розробку документів, в яких обґрунтовуються обсяги викидів для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин.

Об'єкти історико-культурної спадщини на території детального планування відсутні.

Об'єктів спеціального призначення на території детального планування немає. Природно-заповідного фонду немає.

#### **4) ймовірні наслідки:**

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

- на даній території присутні джерела забруднення, що належать до IV – класу санітарної класифікації; забруднення внаслідок транспортних викидів; шумове забруднення; пилове забруднення. На сьогодні проводиться інвентаризація джерел викидів.

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

- 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 немає;

- на соціальне середовище – вплив негативний, оскільки проектом передбачається будівництво підприємств, які створюють санітарно-захисну зону.

На території детального планування відсутні організовані місця видалення та утилізації побутових відходів.

**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:**

Альтернативою є розміщення на території проектування громадської забудови, в такому разі не буде створено нових об'єктів негативного впливу на довкілля. Але, оскільки навколо розташовані виробничі об'єкти, які вже створюють санітарно-захисну зону до житлової забудови, розміщення громадської забудови є недоцільним. До того ж, відповідно до діючої містобудівної документації – квартал проектування належить до виробничих територій.

Також передбачається розглянути «нульовий сценарій», без впровадження проектних змін. У разі, якщо містобудівна документація не буде затверджена – стан довкілля на території планування не зміниться. У разі незатвердження документа державного планування («нульовий варіант»), не буде можливого економічного розвитку міста за рахунок розміщення нового виробничого підприємства і створення нових робочих місць.

**б) 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. Для розробки СЕО передбачається використовувати наступну інформацію: доповіді про стан довкілля, статистичну інформацію, дані моніторингу стану довкілля, оцінку впливу на довкілля планової діяльності та проєктованого об'єкта, які можуть мати значний вплив на довкілля. На сьогодні проводиться інвентаризація джерел викидів.

**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 високоефективні 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 підприємства ТОВ «Гребінківський зернопродукт»</i>	<i>1.Збільшення щільності будови 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.</i>



	3. Пилове забруднення від пересипання зерна	Використання новітніх технологій в технологічному обладнанні, з мінімальним впливом на довкілля. Лабораторний контроль за станом атмосферного повітря.
	вода	
Розміщення підприємства ТОВ «Гребінківський зернопродукт»	1. Забруднення ґрунтових вод каналізаційними стоками, стоками від відходів; 2. Збільшення забруднених поверхневих стоків	Улаштування очисних споруд з водонепроникним корпусом з подальшим вивезенням стічних вод до загальноміських очисних споруд; Облаштування майданчиків для сміттєзбірних баків з твердим покриттям та огорожею; рекомендації щодо створення пунктів прийому небезпечних відходів для всього населеного пункту; Улаштування закритої системи збору поверхневих стічних вод за допомогою водовідвідних лотків, водопропускних труб з відведенням поверхневих стічних вод до локальних очисних споруд ("закритого" типу) у місцях пониження рельєфу;
Улаштування очисних споруд побутової каналізації. Улаштування очисних споруд поверхневих стічних вод	1. Забруднення ґрунтових стоками у разі неякісного улаштування споруд чи їх виходу з ладу/наповнення	Регулярне вивезення стоків асенізаційними машинами до загальноміських очисних споруд. Контроль за станом очисних споруд, регулярний огляд та ремонт. Контроль якості ґрунтових вод.
Реконструкція дорожньо-транспортної мережі з розширенням та реконструкцією існуючої дороги, улаштуванням тимчасової автостоянки	1. Забруднення ґрунтових вод паливно-мастильними матеріалами	Реконструкцію та будівництво частини дороги проводити згідно діючих відомчих норм. Контроль за дотриманням норм, стандартів і правил під час виконання будівельних робіт. Улаштування системи збору поверхневих стічних вод.
	ґрунти	
Розміщення підприємства ТОВ «Гребінківський зернопродукт»	1. Порушення природного стану ґрунтів під час будівництва капітальної споруди та комунікацій, виконання інженерної підготовки території. 2. Забруднення від утворених ТПВ.	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. Лабораторний контроль за станом ґрунту.
Облаштування тимчасової автостоянки, стоянки для вантажного транспорту	1. Порушення природного стану ґрунтів під час будівництва капітальних споруд та комунікацій, виконання інженерної підготовки території. 2. Забруднення від утворених ТПВ.	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

	3. Забруднення паливно-мастильними матеріалами	використанням. Улаштування системи збору поверхневих стічних вод. Лабораторний контроль за станом ґрунту.
	біорізноманіття	
Розміщення підприємства ТОВ «Гребінківський зернопродукт»	1. Скорочення площі ділянок природного рослинного покриву. 2. Збільшення антропогенного навантаження. 3. Збільшення акустичного та хімічного забруднення фауни. 4. Збільшення вібраційного, хімічного забруднення флори.	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). Контроль за зберіганням родючого шару ґрунту, який зазнає переміщення під час будівельних робіт та його подальшим використанням. Лабораторний контроль за станом атмосферного повітря, ґрунту
Облаштування тимчасової автостоянки, стоянки для вантажного транспорту	1. Хімічне, акустичне, вібраційне забруднення. 2. Забруднення від утворених ТПВ. 3. Забруднення паливно-мастильними матеріалами	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. Улаштування системи збору поверхневих стічних вод. Лабораторний контроль за станом атмосферного повітря, ґрунту.
	здоров'я населення	
Розміщення підприємства ТОВ «Гребінківський зернопродукт»	1. Скорочення площі ділянок озеленення, природного рослинного покриву, і, відповідно, зменшення елементів фотосинтезу. 2. Викиди в атмосферне повітря автономних систем опалення та транспортними засобами (збільшення транспортного навантаження на цю ділянку); 3. Акустичне забруднення технологічне 4. Пилове забруднення	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, будівельного паспорту для індивідуальних житлових будинків). 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. Лабораторний контроль за станом атмосферного повітря, ґрунту. Розміщення джерел шкідливого впливу на довкілля на нормативній відстані від житлових приміщень.
Облаштування тимчасової автостоянки, стоянки для вантажного транспорту	1. Хімічне, акустичне, вібраційне забруднення. 2. Забруднення від утворених ТПВ.	Озеленення територій навколо об'єктів транспорту. З метою покращення умов для проживання населення, звітом надаються рекомендації

	<p>3. <i>Забруднення вихлопними газами</i></p>	<p><i>щодо будівництва безшумового дорожнього покриття дороги. Крім цього пониження рівня шуму планується досягти архітектурно-планувальними прийомами:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>• ущільнення зеленої смуги з боку проїзної частини;</i></li> <li><i>• застосування шумозахисних конструкцій вікон.</i></li> </ul> <p><i>Облаштування майданчиків для сміттєвих баків з твердим покриттям, огорожею.</i></p> <p><i>Контроль за зберіганням родючого шару ґрунту, який зазнає переміщення під час будівельних робіт та його подальшим використанням.</i></p> <p><i>Улаштування системи збору поверхневих стічних вод.</i></p> <p><i>Лабораторний контроль за станом атмосферного повітря, ґрунту.</i></p>
<p><i>Будівництво підземних кабелів електропостачання, мереж водопостачання</i></p>	<p><i>1.Електромагнітний вплив на людину</i></p>	<p><i>Встановлення охоронних зон для мереж, ТП. Розташування ТП на відстані не менше 10м від житлової забудови;</i></p> <p><i>Дотримання охоронної зони водопроводу;</i></p> <p><i>облаштування септику та фільтрувального колодязя на нормативній відстані від будівель та споруд.</i></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 подаються 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 26.03.2020).

Заступник міського голови

В.М. Зінченко