

ЕКО



СВІТ

№35
2021

ПОНЕДІЛОК, 13 ВЕРЕСНЯ «ЧИСТА КРАЇНА – ЧИСТА ЗЕМЛЯ»

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСНА ОРГАНІЗАЦІЯ УКРАЇНСЬКОГО ТОВАРИСТВА ОХОРОНИ ПРИРОДИ

Найкрасивіші природні тунелі та коридори світу

Природа прекрасна, але немає нічого чарівнішого, ніж опинитися під покривом дерев у формі живого тунелю. Сформувався він природним шляхом, або з невеликою допомогою талановитих садівників. Коридор з дерев зачарує кожного, кому пощастить пройтися поміж його зелених гілок.



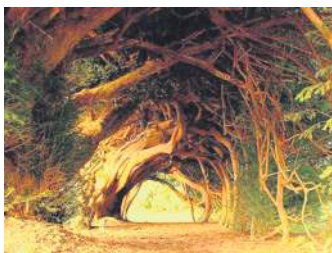
ТЕМНИЙ ГЛУХИЙ КУТ, ПІВНІЧНА ІРЛАНДІЯ

Загадковий тунель з Північної Ірландії ніби зійшов з обкладинки старої книги. Джеймс Стюарт посадив буки ще в 18-му столітті, щоб справляти враження на гостей на під'їзді до свого будинку Грейсхіл.



ДОРОГА В ХАЛНАКЕР, ВЕЛИКА БРИТАНІЯ

Цей справді казковий тунель знаходиться недалеко від містечка Халнакер, графство Сассекс, Англія. Він користується неймовірною популярністю серед фотографів, що зовсім не дивно.



ТУНЕЛЬ ТИСІВ, ВЕЛИКА БРИТАНІЯ

Тунель тисів в Уельсі надихав письменників з 1470 року. Середньовічний Будинок Абергласні, в саду якого знаходиться тунель, зараз є популярним туристичним місцем. Проте раніше через занедбаність тунель було практично знищено. На відновлення цього природного коридору пішло 9 років.



ТУНЕЛЬ З САКУРИ, ЯПОНІЯ



БАМБУКОВА СТЕЖКА, ЯПОНІЯ

Бамбуковий гай в районі міста Кіото в Японії – місце, повне умиротворення і таємничості. Через нього веде мальовнича доріжка довжиною 300 метрів, відгороджена парканом зі стebel дерев.



ТУНЕЛЬ ОСІННІХ ДЕРЕВ, США

Ці дерева, що ростуть у Вермонтському парку в «Ущелині контрабандистів», буквально палають всіма барвами осені. «Вистава» починається на більш північній ділянці і поступово переміщується на південь протягом сезону.



СТАРИЙ ГАЙ, НІДЕРЛАНДИ



БАГРЯНИЙ ТУНЕЛЬ, ПІВДЕННА АФРИКА

Якщо ви любите бузковий колір – цей тунель для вас! У Йоганнесбурзі знаходиться створений руками людини ліс з понад 10 мільйонів дерев. Тропічні дерева, в тому числі 49 видів Джакаранда. У жовтні, коли вони цвітуть, земля покривається синіми і бузковими пелюстками.



КВІТИ ГЛІЦІНІЇ, ЯПОНІЯ

Прогулюючись цим тунелем з гліцинії можна відчувати себе справжньою королівською особою. Квіти гліцинії, що звисають гронами, як виноград, починають цвісти, як тільки відцвітають вишні. Щовесни японці святкують фестиваль гліцинії в Токіо.



ТУНЕЛЬ З ВЕРБОЛОЗУ, ВЕЛИКА БРИТАНІЯ

У англійському маєтку Боднантов розташовується арка Laburnum. Можливо, коли-небудь вона і була просто аркою. Тепер це справжній тунель, довжиною 55 метрів, суцільно вкритий квітучими «золотими» серижками.



ПАРК «ФРАНЦИСКО АЛЬВАРАДО», КОСТА-РІКА

У Коста-Ріці знаходиться фігурний парк Франциско Альварардо, названий іменем філіппінського письменника. Його творець – ландшафтний дизайнер Бренес – прославився тим, що створив тунель, використовуючи тільки садові ножиці.



КИПАРИСОВИЙ ТУНЕЛЬ, США



СТАНЦІЯ В ЧІНХЕ, ПІВДЕННА КОРЕЯ



ТУНЕЛЬ КОХАННЯ, УКРАЇНА

ПОВІДОМЛЕННЯ

Додаток 2
до Порядку передачі документації
для надання висновку з оцінки впливу
на довкілля та фінансування оцінки впливу
на довкілля

(дата офіційного опублікування в Єдиному
реєстрі з оцінки впливу на довкілля
(автоматично генерується програмними
засобами ведення Єдиного реєстру
з оцінки впливу на довкілля,
не зазначається суб'єктом господарювання)

(реєстраційний номер справи про оцінку
впливу на довкілля планованої діяльності
(автоматично генерується програмними
засобами ведення Єдиного реєстру
з оцінки впливу на довкілля,
для паперової версії зазначається
суб'єктом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ

**про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля
ФЕРМЕРСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО "АЛЬФА",
код з ЄДРПОУ 21235629**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові
фізичної особи-підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта
(для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття
реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомляють про це
відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

**інформує про намір провадити плановану діяльність
та оцінку її впливу на довкілля**

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Юридична адреса: вул.Тіткова, 60, с.Одноробівка, Богодухівський район, Харківська
область, 62210. Контактний номер телефону: (05764) 5-15-99, E-mail: fgalfa@gmail.com

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності

фізичної особи-підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Експлуатація складу пально-мастильних матеріалів ФГ "АЛЬФА" по вул.Тіткова,
56 в с.Одноробівка Богодухівського району Харківської області.

Метою планованої діяльності є використання власного складу пально-мастиль-
них матеріалів для забезпечення власних виробничих потреб ФГ "АЛЬФА" в Богоду-
хівському районі (колишній Золочівський) Харківської області.

Технічна альтернатива 1

Плановану діяльність передбачається використання власного складу паль-
но-мастильних матеріалів для забезпечення власних виробничих потреб. На тери-
торії складу встановлені наземні металеві ємності, в яких зберігається дизпаливо,
бензин, скраплений вуглеводневий газ та мастило. Дизпаливо зберігається у 12 ємнос-
стях (2 ємності об'ємом 5м³, 1 ємність об'ємом 10м³, 1 ємність об'ємом 13м³, 1 ємність
об'ємом 15м³, 4 ємності об'ємом 22м³, 2 ємності об'ємом 24м³, 1 ємність об'ємом
45м³). Бензин зберігається у двох ємностях (1 ємність об'ємом 5м³, 1 ємність об'ємом
22м³). Зберігання скрапленого вуглеводневого газу здійснюється в одній ємності
об'ємом 10м³. Заправка автомобільних балонів скрапленим вуглеводневим газом
здійснюється біля ємності. Мастило зберігається в трьох наземних ємностях (2 ємності
об'ємом 3м³, 1 ємність об'ємом 5м³). Також на території складу пально-мастильних
матеріалів встановлено 1 ємність, яка не використовується. Видача палива здійснює-
ся за допомогою двох паливо-роздаткових колонок, потужністю 6 м³/год. кожна.
Операторна опалюється електроприладами. Режим роботи - цілодобовий.

Технічна альтернатива 2

Забезпечення паливом від існуючих АЗС, які розташовані в смт.Золочів Бого-
духівського району. Але зазначені об'єкти знаходяться на значній відстані від тери-
торії ФГ "АЛЬФА", потребують додаткових витрат часу та фінансових витрат та не
можуть забезпечити необхідну кількість пального в періоди пікового споживання,
тому технічна альтернатива не розглядається.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

62210, Харківська область, Богодухівський (колишній Золочівський) район, с.Од-
норобівка, вул.Тіткова, 56, територія ФГ "АЛЬФА". Територія складу пально-мастиль-
них матеріалів розміщена в західній частині с.Одноробівка на вільній від забудови
території. Найближча приватна житлова забудова знаходиться в південно-східному
напрямку на відстані 130м від об'єктів планованої діяльності. Обране місце розташу-
вання відповідає санітарним та екологічним нормативам.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива не розглядається у зв'язку з тим, що склад пально-
мастильних матеріалів існуючий та розташований на території діючого підприємства.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Планована діяльність передбачає поліпшення виробничих процесів та умов
роботи на підприємстві в період посівної та прибиральної компанії. На прилеглій до
с.Одноробівка територіях відсутні автозаправні станції та нафтобази, які б могли за-
безпечити потреби підприємства ФГ "АЛЬФА" паливом у необхідній кількості.

Провадження планованої діяльності дозволить підприємству знизити поточні
витрати при оптовій купівлі палива, створити додаткові робочі місця та збільшити
сплату податків в бюджеті різних рівнів.

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо)

Основним напрямком виробничої діяльності ФГ "АЛЬФА" є вирощування зерно-
вих культур (крім рису), бобових культур і насіння олійних культур.

Дизпаливо зберігається у 12 ємностях (2 ємності об'ємом 5м³, 1 ємність об'ємом
10м³, 1 ємність об'ємом 13м³, 1 ємність об'ємом 15м³, 4 ємності об'ємом 22м³, 2
ємності об'ємом 24м³, 1 ємність об'ємом 45м³). Бензин зберігається у двох ємностях
(1 ємність об'ємом 5м³, 1 ємність об'ємом 22м³). Зберігання скрапленого вуглевод-
невого газу здійснюється в одній ємності об'ємом 10м³. Заправка автомобільних
балонів скрапленим вуглеводневим газом здійснюється біля ємності. Мастило збер-
ігається в трьох наземних ємностях (2 ємності об'ємом 3м³, 1 ємність об'ємом 5м³).

Також на території складу пально-мастильних матеріалів встановлено 1 ємність,
яка не використовується. Видача палива здійснюється за допомогою двох паливо-
роздаткових колонок, потужністю 6 м³/год. кожна. Операторна опалюється елект-
роприладами.

На об'єкті планованої діяльності виконується заправка паливом власна сільсько-
господарська техніка та автоцистерни, які призначені для мобільної заправки с/г
техніки на полях. Режим роботи - цілодобовий. Кількість дизельного палива, що пла-
нується для зберігання та використання складає 758,2м³, бензину - 41,225м³, скрап-
леного вуглеводневого газу - 224,029 м³.

Заправлення автомобілів та техніки передбачається здійснювати за допомогою
2-х паливо-роздаткових колонок (ПРК). Одна ПРК - для бензину, друга - для ди-
зельного палива.

Будівля операторної - існуюча. Електропостачання - від існуючих мереж.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами: щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно дію-
чого законодавства України. Відповідно до Державних санітарних правил планування
й забудови населених пунктів, затверджених Наказом Міністерства охорони здоров'я
України від 19 червня 1996 р. № 173, санітарно-захисна зона становить 100 м (відат-
кові та базисні склади кам'яного вугілля торфу, дров, легкозаймистих та паливних рідин).

Санітарно-епідеміологічні обмеження:

- По забрудненню атмосферного повітря - дотримання значень гранично-
допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин на межі СЗЗ та найближчої
житлової забудови, рівнів граничнодопустимих викидів від технологічного облад-
нання, здійснювати викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря при наяв-
ності Дозволу на викиди;

- По забрудненню водного середовища - здійснювати організоване відве-
дення атмосферних опадів з майданчику, не допускати потрапляння нафтопродуктів
в ґрунтові води;

- По забрудненню ґрунту - відсутність прямого інтенсивного впливу, не
допускати потрапляння нафтопродуктів на відкритий ґрунт, здійснювати збирання
та складування відходів згідно вимогам ДСанПІН 2.2.7.029-99;

- Санітарно-епідеміологічні обмеження - відсутність прямого інтенсивного
впливу, нормативна санітарно-захисна зона витримується, допустимі рівні шуму (дБА)
на межі житлової забудови дотримуються;

- Технологічні обмеження - дотримання правил пожежної безпеки, техно-
логічних регламентів виробництва, сортування відходів та передача їх спеціалізова-
ним підприємствам у відповідності до природоохоронного законодавства.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

Аналогічні обмеження як у технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Еколого-інженерна підготовка і захист території не потрібні. Склад пально-мастильних матеріалів існуючий. Захист території здійснюється існуючою інфраструктурою.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

Еколого-інженерна підготовка і захист території не потрібні. Склад пально-мастильних матеріалів існуючий. Захист території здійснюється існуючою інфраструктурою.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:

щодо технічної альтернативи 1

Джерелами потенційного впливу об'єкту планованої діяльності складу пально-мастильних матеріалів ФГ "АЛФА" на довкілля є: залівні горловини та дихальні клапани наземних резервуарів нафтопродуктів, паливороздавальні колонки.

Коротка характеристика впливів при експлуатації об'єкту:

клімат і мікроклімат - не передбачається;

на геологічне середовище - не передбачається;

на повітряне середовище - викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що виділяються при наповненні резервуарів, зберіганні та відпуску нафтопродуктів. При цьому рівень забруднення атмосфери не буде перевищувати санітарно-гігієнічні нормативи та технологічні нормативи допустимих викидів;

водне середовище - вплив мінімальний, територія майданчика має тверде покриття, організований збір та відведення атмосферних стічних вод з території, ймовірність потрапляння нафтопродуктів з майданчика до підземних водних горизонтів мінімальна. Відстань від об'єкту планованої діяльності до найближчої водойми у південно-східному напрямку складає 880 м;

на ґрунт - у разі потрапляння нафтопродуктів на відкриті ділянки, недопущення складування та зберігання відходів виробництва на відкритому ґрунті;

відходи - у результаті планованої діяльності утворюються відходи II-IV, які збираються та тимчасово зберігаються у спеціально відведених місцях та по мірі накопичення вивозяться спецпідприємствами для подальшого видалення, утилізації тощо; рослини і тваринний світ, заповідні об'єкти та біорізноманіття - прями та опосередковані загрози, які могли б сприяти порушенню рослинного покриву та впливу на флору, фауну і природно-заповідні об'єкти відсутні;

на соціальне середовище - створення нових робочих місць, поповнення бюджету за рахунок сплати податків;

навколишнє техногенне середовище - в районі проведення запланованих робіт, відсутні об'єкти техногенного середовища, які можуть зазнати негативних впливів від планованої діяльності;

акустичне навантаження - рівень шумового впливу на межі житлової забудови дотримується в межах норми.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля існують в межах існуючого підприємства та виділеної земельної ділянки.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із ст.3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля", ч. 3 пункт 4.

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зачеплених держав))

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу довкілля відсутні.

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до Звіту з оцінки впливу на довкілля відповідно до вимог ст. 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 29 травня 2017 року.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України

"Про оцінку впливу на довкілля". Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;

надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде: Висновок з оцінки впливу на довкілля, що видається Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації відповідно до Закону країни "Про оцінку впливу на довкілля".

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля"; орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надіслати до:

Департаменту захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації, за адресою: 61022, м. Харків, майдан Свободи, 5 під'їзд, 4, 7 поверх, кімната 380, тел. (057) 725-38-38, (057) 725-38-51; e-mail: ecodpart@kharkivoda.gov.ua

Контактна особа: Варвянський Вадим Юрійович

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

ПОВІДОМЛЕННЯ

Додаток 2
до Порядку передачі документації
для надання висновку з оцінки впливу
на довкілля та фінансування
оцінки впливу на довкілля

(дата офіційного опублікування в Єдиному
реєстрі з оцінки впливу на довкілля
(автоматично генерується програмними
засобами ведення Реєстру, не зазначається
суб'єктом господарювання)

20219168567

(реєстраційний номер справи про оцінку
впливу на довкілля планованої діяльності)

ПОВІДОМЛЕННЯ

**про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "НАФТОКОН",
код ЄДРПОУ 43628219**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові
фізичної особи-підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта
(для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття
реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це
відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

**інформує про намір провадити плановану діяльність
та оцінку її впливу на довкілля**

**1. Інформація про суб'єкта господарювання
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "НАФТОКОН",
код ЄДРПОУ 43628219**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові
фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних
осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера
облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому
органу і мають відмітку у паспорті)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання

01001, м. Київ, вул. Софіївська, буд. 10А, тел: +38 (067) 386-00-40

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної
особи-підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи*.

Планована діяльність, її характеристика.

Планованою діяльністю передбачається технічне переоснащення нафтобази ТОВ
"НАФТОКОН", розташованої за адресою: Харківська обл., м. Зміїв, вул. Харківська, 86Б.
Технічна альтернатива 1.

Підприємство спеціалізується на прийманні, зберіганні та відпуску нафтопро-
дуктів (бензину та дизельного палива) споживачам.

До складу нафтобази входять резервуарний парк зберігання світлих нафтопро-
дуктів (16 наземних резервуарів загальною місткістю 3000 м³), залізнична естакада
для прийому/відпуску нафтопродуктів в залізничні цистерни (8 нижніх зливних при-
ладів та 2 пристрої верхнього наливу), продуктово-насосна станція для перекачу-
вання нафтопродуктів (насоси НМ100, КМ 100-80-170Е, 2 насоси ВС-80), автона-
ливні пункти для відпуску нафтопродуктів споживачам в автоцистерни (2 пристрою
верхнього наливу з насосами КМ 80-65-160Е, продуктивністю 50 м³/год), мережа
технологічних трубопроводів.

В рамках планованої діяльності передбачається:

- встановлення двох насосних агрегатів КМ 100-80-170Е, продуктивністю 100
м³/кожний, для перекачування бензину при прийманні його з залізничного та авто-
мобільного транспорту;

- обладнання залізничної естакади другим зливним колектором для прийому
бензину з залізничних цистерн та автоцистерн;

- встановлення пристрою верхнього наливу з насосом КМ 80-65-160 Е, про-
дуктивністю 50 м³/год, для відпуску бензину в автотранспорт;

- розміщення КТП з силовим трансформатором.

Річний обсяг зберігання світлих нафтопродуктів: дизельне пальне - 86 400 м³,
бензин - 14400 м³.

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи 2 розглядався варіант встановлення 4-х нових
додаткових наземних резервуарів для зберігання бензину. Але місткість існуючих ре-
зервуарів зберігання бензину забезпечує плановану потребу підприємства в резерву-
арному обладнанні з урахуванням обсягів планованої реалізації бензину споживачам.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1

Нафтобаза ТОВ "НАФТОКОН" розміщується на земельній ділянці загальною пло-
щею 0,9574 га з кадастровий номером 6321710100:02:003:0075 згідно договору

оренди землі зі Зміївською міською радою. Цільове призначення земельної ділянки:
11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та
споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості. Додатко-
ве відведення земельних ділянок та зміна цільового призначення існуючої земельної
ділянки не передбачаються.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася у зв'язку зі здійсненням плано-
ваної діяльності в межах діючого підприємства.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Планованою діяльністю передбачається технічне переоснащення існуючої на-
фтобази з метою підвищення експлуатаційних властивостей та техніко-економіч-
ного рівня підприємства, механізації і автоматизації технологічних процесів. Експ-
луатація нафтобази сприяє створенню робочих місць, збільшенню надходжень у місцевий
та державний бюджет при дотриманні протипожежних, екологічних та санітар-
но-гігієнічних норм.

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо)

Здійснення технічного переоснащення нафтобази передбачається в межах існую-
ючого проммайданчика підприємства, на земельній ділянці загальною площею
0,9574 га.

Приймання нафтопродуктів (дизельного палива та бензину) з залізничних ва-
гонів здійснюється за допомогою 8-ми нижніх зливних приладів. Перекачування
дизельного палива та бензину здійснюється за допомогою 4-х насосів: НМ100, про-
дуктивністю 100 м³/год, КМ 100-80-170Е, продуктивністю 100 м³/год, ВС-80 (2
од.), продуктивністю 32 м³/год, встановлених в продуктово-насосній станції.

Приймання дизельного палива та бензину з автоцистерн здійснюється в злив-
ний колектор за допомогою швидкознімної муфти типу МС-80.

В рамках планованої діяльності передбачається обладнання залізничної естака-
ди додатковим зливним колектором та встановлення двох насосних агрегатів КМ
100-80-170Е, продуктивністю 100 м³/кожний для перекачування бензину при прий-
манні його з залізничного та автомобільного транспорту.

Зберігання нафтопродуктів здійснюється в 16 наземних резервуарах: 8 гори-
зонтальних сталевих резервуарів об'ємом 75 м³ кожний для зберігання бензину, 4
вертикальних сталевих резервуарів об'ємом 400 м³ кожний та 4 вертикальних сталевих
резервуарів об'ємом 200 м³ кожний для зберігання дизельного палива.

Відпуск дизельного палива та бензину здійснюється в залізничні цистерни за
допомогою 2-х пристроїв верхнього наливу. Для відвантаження бензину та дизель-
ного палива передбачені два односторонні автωναливних стояка та два електрона-
соса КМ 80-65-160Е, продуктивністю 50 м³/год кожний.

В рамках планованої діяльності передбачається встановлення пристрою верх-
нього наливу з насосом КМ 80-65-160 Е, продуктивністю 50 м³/год, для відпуску
бензину в автотранспорт.

Для виконання операцій по прийому та відпуску світлих нафтопродуктів на-
фтобаза має мережу технологічних трубопроводів загальною протяжністю 600 м.

Для збору та очищення виробничо-дошових стоків з майданчика залізничної естака-
ди передбачені локальні очисні споруди. Збирання забруднених дошових стоків та випад-
кових проливів нафтопродуктів з майданчиків автоналиву здійснюється у приямки з по-
дальшим вивезенням спеціалізованими підприємствами на утилізацію за договором.

Річний обсяг зберігання світлих нафтопродуктів: дизельне пальне - 86400 м³,
бензин - 14400 м³.

Інженерне забезпечення об'єкту: водопостачання - від власної артезіанської
свердловини, електропостачання - від існуючих міських електромереж.

Господарсько-побутові стічні води відводяться до герметизованого вигребу з
подальшим вивезенням спецавтотранспортом за договором.

Для забезпечення підприємства електроенергією у разі аварійного відключен-
ня передбачений дизель-генератор WATTSTREAM WS70-RS потужністю 50 кВт.

Кількість робочих місць на підприємстві - 13.

Режим роботи - однозмінний, 5 днів на тиждень.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Екологічні обмеження щодо забруднення атмосферного повітря - дотримання
значень граничнодопустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмос-
ферному повітрі населених пунктів та значень допустимих еквівалентних рівнів шуму.

Санітарні обмеження встановлюються по загальним санітарним нормам - до-
тримання санітарних розривів до забудови міських територій. Обмеження впливу на
водні об'єкти є дотримання режимів зон санітарної охорони. Обмеження по впливу
на техногенне середовище - дотримання охоронних зон інженерних комунікацій.

Обмеженнями впливу на рослинний і тваринний світ є законодавчі вимоги щодо
збереження біорізноманіття об'єктів рослинного і тваринного світу; недопустимість
погіршення середовища існування, шляхів міграції та умов розмноження диких тва-
рин; запобігання небажаним змінам природних рослинних угруповань та негатив-
ному впливу на них господарської діяльності.

Протипожежні та містобудівні обмеження відповідно до ДБН Б.2.2-12:2019 "Пла-
нування та забудова територій", ВБН В.2.2-58.1-94 "Проектування складів нафти і
нафтопродуктів з тиском насичених парів не вище 93,3 кПа".

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Згідно з додатком 6 "Державних санітарних правил планування та забудови на-
селених пунктів", затвердженими наказом МОЗ України від 19.06.1996 р. № 173,
нормативна санітарно-захисна зона для відтаткових та базисних складів зберігання
легкозаймистих та паливних рідин становить 100 м (IV клас небезпеки). Нормативна
санітарно-захисна зона підприємства витримана.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається (див. п. 3).

* Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Проведення монтажних робіт не передбачає здійснення додаткових інженерно-геологічних, інженерно-геодезичних та інших вишукувань. Проведення технічного переоснащення нафтобазиса передбачається з урахуванням забезпечення захисту від несприятливих природних та антропогенних явищ та прогнозу зміни інженерно-геологічних та гідрологічних умов при різних видах техногенного навантаження. Проектні рішення в період проведення монтажних робіт та експлуатації повинні забезпечувати раціональне використання ґрунту, повинні бути передбачені заходи протидії просіданню, активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювані, захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні технічні альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Аналогічні технічні альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається (див. п. 3).

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:

щодо технічної альтернативи 1

Можливі впливи планованої діяльності на довкілля включають:

- на клімат і мікроклімат: вплив не передбачається.
- на атмосферне повітря: джерелами впливу діяльності підприємства на атмосферне повітря є процеси приймання нафтопродуктів з залізничного транспорту та автотранспорту, перекачування нафтопродуктів за допомогою насосних агрегатів, зберігання в 16 наземних сталевих резервуарах, відвантаження споживачу в автотранспорт, очищення виробничо-дошових стоків, забруднених нафтопродуктами, спалювання дизельного палива в дизель-генераторі при аварійному відключенні електроенергії, робота двигунів внутрішнього згорання автотранспорту, що здійснює доставку та відвантаження нафтопродуктів. Очікувані максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин на межі санітарно-захисної зони, житлової та громадської забудови не перевищуватимуть нормативів гранично допустимих концентрацій. Під час виконання монтажних робіт передбачається незначний короткочасний вплив на атмосферне повітря при здійсненні земляних, фарбувальних, зварювальних робіт, роботі спеціалізованої техніки.
- геологічне середовище: вплив не передбачається.
- земельні ресурси, ґрунти: тимчасовий допустимий вплив під час проведення земляних робіт. При нормальних умовах експлуатації об'єкту вплив на ґрунти зводиться до мінімуму, оскільки на підприємстві передбачений ряд заходів по охороні ґрунтів від забруднення нафтопродуктами.
- водні ресурси: допустимий вплив. Водопостачання підприємства передбачено від власної артезіанської свердловини згідно Дозволу на спеціальне водокористування. Господарсько-побутові стічні води відводяться до герметизованого вигребу з подальшим вивезенням спеціалізованими підприємствами на очисні споруди біологічного очищення. Забруднені виробничо-дошові стоки з залізничної естакади після очищення на існуючих очисних спорудах поверхневого стоку та забруднені поверхневі стоки з майданчиків автотранспорту вивозяться спеціалізованими організаціями за договором. Скидання стічних вод у поверхневі та підземні водні об'єкти не передбачається.
- рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: вплив не передбачається.
- навколишнє соціальне середовище (населення): позитивний вплив. Важливим із соціально-економічних факторів є забезпечення потреби споживачів у світлих нафтопродуктах, поповнення місцевого бюджету, забезпечення зайнятості місцевого населення.
- навколишнє техногенне середовище: вплив не передбачається.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні технічні альтернативи 1. Слід зазначити, що здійснення планованої діяльності за технічною альтернативою 2 буде мати більш негативний вплив на атмосферне повітря за рахунок експлуатації більшої кількості резервуарного обладнання.

щодо територіальної альтернативи 1

Аналогічні технічні альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається (див. п. 3).

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із ст.3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23 травня 2017 року: частина 3, п. 4, абзац 2 - поверхневе та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше.

10. Наявність підстав для здійснення оцінки трансграничного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного трансграничного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного трансграничного впливу (зачеплених держав))

Підстав для здійснення оцінки трансграничного впливу немає.

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності із ст.6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля". Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає: підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля; проведення громадського обговорення планованої діяльності; аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки трансграничного впливу, іншої інформації;

надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту; врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забораються розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливість громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

1. Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами,

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля"), що видається Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації,

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

2. Інші документи дозвільного характеру, передбачені законодавством, за умови що вони не передбачають встановлення (затвердження) змін у діяльності, затвердженої (схвалені) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження (згідно пункту 9 статті 9 ЗУ "Про оцінку впливу на довкілля")

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Департаменту захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації

(найменування уповноваженого органу)

Поштова адреса: 61022, м. Харків, м-н. Свободи, 5 Держпром, 4 під'їзд, 7 поверх, e-mail: ecodpart@kharkivoda.gov.ua

(поштова адреса, електронна адреса)

Заступник начальника управління - начальник відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю Стребкова Алла Юрївна, тел. (057) 725-38-52
Заступник начальника відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю Варявський Вадим Юрійович, тел. (057) 725-38-5

(номер телефону та контактна особа)

Романтичний Тунель кохання у Клевані: Лісова дорога у казку



Тут ніколи не жили королі чи принцеси і не відбувались драматичні історичні події. Ця туристична пам'ятка заслужила визнання виключно своєю красою. Красою, створеною магією найвидатнішого у світі архітектора – Природи. А історію тут творять романтики. Щодня ті, хто приїжджають сюди у пошуках кохання. Адже, кажуть, саме тут вони і живе. Блуканчи довгою доріжкою під алеями то зеленого, то багряно-червоного, то золотого віття. І якщо ви хочете знайти кохання – варто лише попросити, стоячи тут. Це місце так і називається – Тунель кохання.

Товариство з обмеженою відповідальністю "Асторіка" повідомляє про наміри отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря стаціонарними джерелами для об'єкту:

ТОВ "Асторіка", яке здійснює свою господарську діяльність за адресою: 61030, Харківська область, м. Харків, вул. Диканівська, 40 А.

Юридична адреса ТОВ "Асторіка" 61030, Харківська область, м. Харків, вул. Диканівська, 40 А. Ідентифікаційний код суб'єкта господарювання з ЄДРПОУ: 41407443. Директор - Кумбатов А. І., тел. 067- 570- 40- 43.

Підприємство спеціалізується на: виготовленні виробів із бетону для будівництва та інше.

Основними джерелами утворення забруднюючих речовин в атмосферне повітря на території об'єкту є технологічне устаткування та обладнання основного виробництва, паливовикористовуюче обладнання (котли).

Перелік забруднюючих речовин, що викидається об'єктом в атмосферу: неди- ференційований за складом пил (аерозоль), вуглецю оксид, азоту діоксид, вуглеводні насичені С12-С19 (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, метан, сажа, ангідрид сірчистий, масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.), пил неорганічний, що містить двоокис кремнію в %: - більше 70 (дінас та ін.), пил неорганічний, що містить двоокис кремнію в %: - 70-20 (шамот, цемент та ін.), пил металевий (легуючих сталей), пил абразивно-металічний (SiO₂, CaO, Cr₂O₃, Fe₂O₃ і ін.), пил деревний, заліза окис (у перерахунку на залізо), марганець і його сполуки (у перерахунку на двоокис марганцю), хром шестивалентний (у перерахунку на триоксид хрому) та парникові гази: метан, оксид діазоту, діоксид вуглецю.

Загальний масовий викид забруднюючих речовин складає - 4,5358942 т/рік, та парникові гази: метан, оксид діазоту, діоксид вуглецю - 257,392787 т/рік.

Аналіз результатів розрахунків приземних концентрацій забруднюючих речовин показали, що максимальні концентрації забруднюючих речовин на межі розрахункової санітарно-захисної зони та найближчих житлових будинків знаходяться у межах санітарних норм і складають менше 1,0 ГДК по всіх речовинах.

За ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря підприємство належать до 3 групи, тобто об'єкти, які не здійснюють значного впливу на навколишнє середовище та, які не беруться на державний облік і не мають виробництва або технологічного устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування.

Термін дії дозволу на викиди - необмежений.

Перспектива розвитку об'єкту та збільшення фактичного забруднення атмосферного повітря не передбачається.

З зауваженнями та пропозиціями стосовно наміру отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря ТОВ "Асторіка" приймаються впродовж 30 календарних днів від дати публікації інформації в Харківській обласній державній адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел. (057) 700-05-62.

За більш детальною інформацією звертатися до ТОВ "Асторіка" за адресою: 61030, Харківська область, м. Харків, вул. Диканівська, 40 А, конт. тел.: 067- 570- 40- 43, email: astorika.ukraine@gmail.com

Ботанічний феномен - «живий» зелений тунель у лісовому масиві, утворений заростаючими деревами та кущів. Сплітаючись між собою гілками і листям, вони виглядають наче тунель точної арочної форми. Кажуть, арка має символічне значення. Ті, хто побував тут, розповідають про дуже сильну ауру, яку можна відчутися. А колія на дві рейки – це ніби символ шляху для двох долі. Якщо самотня людина, стоячи у цьому тунелі, загадає бажання знайти свою половинку, воно обов'язково збудеться. Пари ж просять у долі вічного кохання. І справді, важко втриматися, щоб не загадати бажання, коли стоїш ніби посеред казки. Тут все здається якимось чарівним...

ЛЕГЕНДА ПРО КОХАННЯ І СВІТЛО НІЧНИХ ЛІХТАРИКІВ У ЛІСІ

Розповідають, що ця історія трапилася на початку ХХ століття. Тоді колія, що вестиме із Оржева (сусіднє село) до Клевані була лише у планах. Спроєктувати залізну дорогу у цій місцині було не так просто: потрібно було зносити багато будинків, розширювати роз'їзд. Несподівана ідея прийшла в голову молодому польському інженеру. Він запропонував прокласти залізне полотно навпростець – через ліс. За мовники проекту тоді не здогадувались, що для інженера це був просто найкоротший прямий шлях до коханої дівчини...

Вона жила у Клевані і ходила у православну церкву. Та на свою біду закохалась у польського католика (того самого інженера), чим не на жарт обурила батьків. Вони були категорично проти зустрічей пари.

Хлопець жив у Оржеві і приїжджав на таємні зустрічі з коханою на велосипеді. Коли ж сама доля підкинула шанс створити пряму дорогу між двома селами, він відчайдушно взявся за роботу.

Колія вийшла рівненька та пряма і виглядала вона немаче зелений тунель серед лісу. Щоб спілкуватись на відстані, закохані вивчили азбуку Морзе і вечорами з допомогою ліхтарів таємно посилали одне одному повідомлення, які світилися захищеними зізнаннями. З допомогою біноклів в прямісінькому лісовому тунелі було чудово видно світлові знаки аж за три кілометри від парубка до дівчини. Його – від Оржева, а її – від Клевані. Отак вони і спілкувались, забуваючи про заборони батьків.

Та згодом життя розлучило їх, проклавши його дорогу назад у Польщу, а її – до серця іншого. Кажуть, кожен прожив щасливе життя, та до кінця пам'ятав романтичну історію своєї юності.

ПРОЗАІЧНА ВЕРСІЯ...

Насправді ж залізницю від сторонніх очей інженери сховали навмисне. Колись у довколишніх селах були військові бази, через що й вдалися до прийому маскування, засадивши дорогу лісом. Минав час, люди припинили обрізати дерева докола колії, дозволивши природі самій господарювати у лісових володіннях. Рік за роком вона окутувала дорогу гілками, доки не утворилася справжня жива печера.

Це диво природи простягається на відвізку залізничної колії, яка веде від селища Клевань до селища Оржів, приблизно на 4 кілометри. Дерева й далі росли б, сплітаючи гілля щораз тісніше, якби їх не будив поїзд, який мчить по рейсах у напрямку місцевого заводу.

ЧИМ ЩЕ ЦІКАВА КЛЕВАНЬ?

Та й саме містечко Клевань дуже красиве. Воно здивує вас своєю старовинною архітектурою. Зокрема, ранньобароковий Благовіщенський костел збудований ще Єжи Чарторийським. У центрі побачите уніатську церкву Різдва 1777 року із старою дзвіницею. Та найвизначнішою архітектурною пам'яткою є Клеванський замок. Його пов'язують з іменем князя Федора Чарторийського, луцького старости. У 1495 році він відбудував існуючу раніше фортецю, оточивши її міцними кам'яними стінами. Укріплення на високому березі річки Стубля дійшли до нас вже як руїни. Вони видніють здалеку двома кам'яними вежами «Пунтоне» та величним віадуком. Красиво, але якось трагічно. Бо давня історія вже надто сильно припорошена пилом забуття та байдужості.

КІНО ПРО ТУНЕЛЬ КОХАННЯ – ЯПОНСЬКА РОМАНТИЧНА ДРАМА

Та за останні роки у Клевань навідується все більше туристів. Люди справді почали цінувати красу і багатство унікальних куточків України. Адже їх так багато – цікавих, дивовижно красивих, унікальних та незвіданих.

У клеванському Тунелі кохання вже безліч разів проходили різноманітні зйомки. Кліпи, ролики, короткометражки, реклами. А минулого року японський кінорежисер Акіюші Імазакі навіть зняв тут повнометражний фільм. Прем'єра "Клевань, тунель кохання" відбулась 23.12.2014 на Хайноському міжнародному кінофестивалі.

Кажуть, природні декорації для романтичної драми шукали по всьому світу. Але найкрасивіші знайшли тут, в Україні. Сама пам'ятка природи ніби є образним героєм стрічки, яка навіть названа його іменем.

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "КУБ-ГАЗ", юридична адреса: Харківська обл., Харківський район, Харківська територіальна громада, м. Харків (станом на 01.01.2021), проспект Московський, б. 179-Б, офіс 604, код за ЄДРПОУ - 30694895 повідомляє про отримання Дозволу на виконання будівельних робіт з "Реконструкції УПГ Ольгівського ГКР в УПНГ Ольгівського НКР. Технологічна лінія підготовки нафти. Маківська сільська рада, Кременського району Луганської області" від 10.09.2021 року № ІУ012210827703, виданого Державною архітектурно-будівельною інспекцією України.

7 неповторних парків України, які варто відвідати восени

Осінь саме та пора, коли хочеться насолодитися яскравими барвами, сонцем, що легко зігріває і природою, яка вабить золотим мотивами. В багатьох містах є чудові парки, де можна відпочити серед такої краси.



ПАРК ОЛЕКСАНДРІЯ, БІЛА ЦЕРКВА

Один з найбільших і найстаріших дендропарків України – Олександрія розкинувся в місті Біла Церква.

Парк заснований в 1788 графом Ксаверієм Браницьким в честь своєї дружини Олександри. В кінці 18 сторіччя тут збудовані літня резиденція Браницьких – "Аустерія" з різними будівлями, а розкішний парк прикрашений різними скульптурами, мармуровими вазами і декоративними композиціями. В середині 19 ст. парк доповнили ставками, фонтанами, водопадами, а також чисельними екзотичними рослинами. Територія парку мала 200 га, де було 25 водойм і 2500 видів рослин, що привезли з Південної Америки, Китаю та Японії.

Загальна довжина алей парку понад 20 км, для того щоб прогулятися всіма алеями треба кілька днів.

Серед цікавих пам'яток, що збереглися досі, можна побачити: "Будинок садівника", "Китайський місток" – легка ажурна альтанка, виконана в східному стилі, Колонату Луна, Бальгій павільйон, Турецький будиночок і ставок "Акваріум Золотої рибки".



ЛАНДШАФТНИЙ ПАРК БУКИ, КИЇВСКА ОБЛАСТЬ

Один з найкрасивіших і наймолодших парків країни знаходиться в 100 км від Києва в селі Буки. Створений парк на місці сміттового звалища, біля розчищеної річки Раствалиці, підприємцем Іваном Сусливим 22 роки тому.

На 3 га спочатку розташований храмовий комплекс з дзвіницями і розбитий парк з кам'яними скелями і водоймами, підводним мостом, маетком власника з цікавою архітектурою, скульптурами з дерева, мармуровими статуями. Красується тут відомий фонтан, який був раніше встановлений на Майдані Незалежності в Києві. А поруч з працюючим фонтаном встановлено бага-

ту лавок, розміщені оригінальні композиції, серед яких є Алея казок для дітей.

Також на території є невеликий зоопарк, до якого проводяться екскурсії. До речі, лише на казкову алею і до зоопарку вхід платний, прохід на інші частини парку – безкоштовний.



СОФІЇВКА, УМАНЬ, ЧЕРКАСЬКА ОБЛАСТЬ

Один із самих популярних парків в Україні – парк Софіївка, є пам'ятником ландшафтного типу світового садово-паркового мистецтва XVIII – XIX ст. Парк був створений в 1796 році польським магнатом Станіславом Потоцьким в подарунок своїй дружині Софії і названий в її честь. Створювався парк кріпосними селянами практично на безлісній місцевості. Та за деякий час на 170 га з'явилося більше 3 тисяч екзотичних і звичайних дерев та рослин, серед яких: тюльпанове дерево, платан, болотний кипарис, сосна Веймутова. По величезній території з озерами та ставками розташовані доглянуті алеї, дивні фонтани, прекрасні скульптури, а також оригінальні альтанки і романтичні містки. Більшість елементів в парку нагадують будівлі, що описані в поемах Гомера, наприклад Центральні ворота нагадують вхід в Афінівський ринок, а сторожові башти схожі на ті, що в італійському храмі богині Вести. Найкраще тут побувати восени, щоб побачити неймовірні поєднання яскравих кольорів біля мальовничих ставків і відчутти силу багаторічних дерев в золотому вбранні.



КАЧАНІВСЬКИЙ ПАЛАЦОВО-ПАРКОВИЙ КОМПЛЕКС, ЧЕРНІГІВСЬКА ОБЛАСТЬ

Єдиний в Україні палацово-парковий комплекс, що повністю збережений до нашого часу, знаходиться в селищі Качанівка, в Чернігівській області.

Парк був заснований в кінці 18 ст. графом Румянцевим-Задунавським. Парковий комплекс складався з двох ярусів. Нижній ярус – це один з найбільших парків Європи, в яко-

му безліч хвойних дерев, екзотичних кущів і рідкісних рослин. А ще 12 ставків, декілька мостів і гірок. Парк прикрашали гарні алеї з фонтанами, неймовірними скульптурами та амфітеатром. А на верхньому ярусі комплексу височів невеликий замок з баштами і флігелями, церква і декілька службових приміщень та флігелів, збудовані в стилі класицизму. Одночасно із палацом будувалися паркові, декоративні будівлі.

До нашого часу з таких збереглися альтанка над ставком та дивна композиція "Романтичні руїни". Коли в 1808 році хазяїном Качанівки став поміщик Григорій Почека, тут був збудований великий палац, що чимось схожий на американський Капітолій. Після смерті Почеки ці землі перейшли до його пасинка – Григорія Тарновського, який витрачав багато коштів на твори мистецтва й на допомогу митцям.

Тоді в Качанівці бували різні художники, письменники, композитори, серед яких були: Глінка, Гоголь, Врубель, Брюллов і Тарас Шевченко. Всі наступні власники привносили в палацово-парковий комплекс свої зміни, вдосконалювали його і навіть зібрали колекцію речей пов'язаних із Шевченком і колекцію старожитностей, що знаходяться тепер по різних музеях. Зараз комплекс, що знаходиться в прекрасному стані, вабить до себе туристів в будь-яку пору.



КРАСНОКУТСЬКИЙ ДЕНДРОЛОГІЧНИЙ ПАРК, ХАРКІВСЬКА ОБЛАСТЬ

В харківській області в селі Основинці розташований один з найстаріших дендропарків країни – Краснокутський. Цей парк створив в 18 ст. поміщик Іваном Каразіним на тому місці, де раніше знаходився старовинний Петропавлівський монастир. Каразін, який любив подорожувати, збирав по всьому світу насіння рідкісних рослин і саджанці екзотичних дерев, які були висаджені в дендропарку.

За кілька років на 17 гектарах, де росли старі дуби, з'явилися нові алеї, на березі ставків були висаджені спеціальні рослини, вище ті, що потребували системи зрошення, а субтропічні – були в оранжереї. Син Каразіна розширив парк до 46 га і збільшив кількість видів рослин до 1540, за що отримав призи і медалі на міжнародних виставках.

Серед дикунок зараз тут можна побачити японську айву, чорний горіх, платан чи гіньго білоба.

На даний момент на довгих алеях парку досі ростуть старі дерева і кілька сотень різноманітних рослин. А ще парк має декілька озер, на яких живуть лебеді, старі баш-

ти, гарні альтанки, ажурні мости, що вражають своє ковкою. Також тут збереглися печери давнього монастиря, недалеко від яких розміщені кам'яні баби. І хоч вхід до печер закритий, є можливість побачити невелику підземну каплицю.



ПАРК ШЕНБОРНА, ВОЄВОДИНО, ЗАКАРПАТЬСЬКА ОБЛАСТЬ

Один з найкрасивіших парків Закарпаття – Австрійський парк Шенборна на Закарпатті був відкритий в 2013-ому році. Неймовірний парк, розташований на 12 гектарах, має в'їзну браму, 22 лавки з гербами країн, яким належало Закарпаття, Кельтський сад з календарем друдів, 12 містків по знаках зодіаку.

На одному з мостів, який схожий на арку, встановлені скульптури чотирьох апостолів – Луки, Матвія, Марка та Іоанна. В центрі парку розкинулось красиве озеро Тур з великим острівцем, до якого можна дістатися на плоті, в також є діючий водяний млин, який збудували з дерева і каменю.

В млині можна спробувати закарпатський страву і вино, з оригінальних сортів винограду Австрії. А ще тут є унікальні 24 ліхтарі і старовинні скульптури. По широкому алею можна просто гуляти годинами, влаштувати романтичний пікнік або ж покататися по парку на справжній відреставрованої кареті часів Австро-Угорщини.



ЧЕРНІВЕЦЬКИЙ ДЕНДРОПАРК, ЧЕРНІВЦІ

Прекрасний ландшафтний парк, що розкинувся на 5 га, знаходиться в самому місті Чернівці. Парк був заснований в 1876 році на території відомого університету ім.Федьковича біля Резиденції православних митрополитів Буковини. Біля входу в парк стоїть пам'ятник Іозефу Главці, а біля нього басейни з фонтанами і стара ялина, якій більше 100 років.

В парку ростуть декілька сотень видів рослин і кущів, а вздовж доглянутих алей асиметрично насаджені екзотичні дерева, а за ними дуби, клени і липи. До басейну, який оточений розкішними магноліями і вербами можна пройти по акуратній алеї, а недалеко знаходиться імітація сталатитової печери. Цікаво, що тут досі збереглися оригінальні скульптури, паркові лави, штучні гірки і кам'яний грот.

ПОВІДОМЛЕННЯ

ЗАЯВА

**про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки
детального плану території в районі вул. О. Яроша та вул. Паркова
с. Соколове Чугуївського району Харківської області**

1. **Замовник СЕО**

Замовником проекту є Зміївська міська рада Чугуївського району Харківської області. Юридична адреса: 63404, Харківська обл., Чугуївський р-н, м. Зміїв, вул. Адміністративна, 9. Електронна адреса: 04058674@mail.gov.ua, тел. (05747) 34523

2. **Вид та основні цілі ДДП, його зв'язок з іншими документами державного планування**

Детальний план території є містобудівною документацією місцевого рівня, яка призначена для обґрунтування стратегії планування, забудови та іншого використання території, на якій реалізуються повноваження Зміївської міської територіальної громади Чугуївського району.

Детальний план території визначає основні принципи і напрямки планувальної організації та функціонального призначення території, формування системи громадського обслуговування населення, організації інженерно-транспортної інфраструктури, інженерної підготовки та благоустрою, захисту території від небезпечних природних і техногенних явищ, охорони навколишнього природного середовища, охорони та збереження нерухомих об'єктів культурної спадщини та пам'яток археології.

Завданнями детального плану є:

- визначення майбутніх потреб переважних напрямів використання території;
- урахування державних, громадських і приватних інтересів під час планування забудови та іншого використання території;
- визначення меж функціональних зон, пріоритетних та допустимих видів використання і забудови території;
- формування планувальної структури та просторової композиції забудови населеного пункту;
- оцінку загального стану населеного пункту, основних факторів його формування, визначення містобудівних заходів щодо поліпшення екологічного та санітарно-гігієнічного стану;
- визначення територій, що мають будівельні, санітарно-гігієнічні, природоохоронні та інші обмеження їх використання;

При розробленні детального плану території враховується: генеральна схема планування території України, Схема планування території Харківської області, функціональне зонування території; техніко-економічна ефективність планувальних рішень; рельєф, природно-кліматичні і геологічні умови місцевості; санітарні та пожежні розриви між будівлями; технологічні і інженерно-технологічні вимоги та розташування існуючих мереж.

Умови для реалізації видів діяльності та об'єктів, які матимуть значний вплив на довкілля, визначаються Схемою планування території відповідно до Закону України "Про регулювання містобудівної діяльності". Згідно з ст. 24 регулюється вибір, надання земельних ділянок та зміна функціонального призначення території.

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

Територія, що проектується площею 5,1563 га знаходиться в районі вул. О. Яроша та вул. Паркова село Соколове Чугуївського району Харківської області.

Земельна ділянка обмежена:

- на півночі - з автомобільною дорогою Т-2112 (вул. О. Яроша), далі з територією громадської забудови - Музеєм бойового братства (земельна ділянка кадастровий номер 6321785001:01:002:0195; тип власності - комунальна; цільове призначення - 03.05 Для будівництва та обслуговування будівель закладів культурно-просвітницького обслуговування);
- на північному сході - з автомобільною дорогою Т-2112 (вул. О. Яроша), далі з територією житлової садибної забудови;
- на сході, південному сході та півдні - з територією житлової садибної забудови;

- на південному заході - з автомобільною дорогою (вул. Паркова), далі з територією громадської забудови - територія Соколівського навчально-виховного комплексу (загальноосвітній навчальний заклад І-ІІІ ступенів, дошкільний навчальний заклад) (земельна ділянка кадастровий номер 6321785001:01:002:0189; тип власності - комунальна; цільове призначення - 03.02 Для будівництва та обслуговування будівель закладів освіти);
- на заході та північному заході - з автомобільною дорогою (вул. Паркова), далі з територією парку (земельна ділянка кадастровий номер 6321785001:01:002:0227; тип власності - комунальна; цільове призначення - 08.03 Для іншого історико-культурного призначення).

На території розробки ДДП знаходиться промисловий майданчик підприємства ТОВ "ІНТЕР ОЛІЯ". На даний час продуктивність підприємства з переробки олійних культур (за насінням соняшнику) становить 50000 т/рік (200 т/добу). Готовим продуктом є олія соняшникова нерафінована невиморожена пресова. Вихідною сировиною для отримання соняшникової олії і соняшникової макухи є насіння соняшнику.

Проммайданчик підприємства ТОВ "ІНТЕР ОЛІЯ" розташований на земельних ділянках в с. Соколове Чугуївського району Харківської області за адресами: вул. Отакара Яроша, 45 (кадастровий номер 6321785001:01:002:0138, площа - 0,2500 га), вул. Отакара Яроша, 47-А (кадастровий номер 6321785001:01:002:0157, площа - 0,4078 га), вул. Паркова, 1 (кадастровий номер 6321785001:01:002:0149, площа - 0,2344 га), вул. Паркова, 3 (кадастровий номер 6321785001:01:002:0173 та 6321785001:01:002:0182, площею - 0,1500 га та 0,8386 га відповідно), вул. Паркова, 5 (кадастровий номер 6321785001:01:002:0190, площа - 0,2500 га).

Земельні ділянки по вул. О. Яроша, 45, вул. Паркова, 1, 3, 5 знаходяться у власності ТОВ "ІНТЕР ОЛІЯ" відповідно до договорів дарування: вул. О. Яроша, 45 - договір дарування від 09.04.2016 р. № НАІ 087588; вул. Паркова, 1 - договір дарування від 09.04.2016 р. № НАІ 087589; вул. Паркова, 3 - договір дарування від 21.03.2017 р. № НМА 373240 та № НМА 373241; вул. Паркова, 5 - договір дарування від 13.04.2018 р. № ННВ 311122.

Земельна ділянка по вул. О. Яроша, 47-А (кадастровий номер 6321785001:01:002:0157) знаходиться в оренді ТОВ "ІНТЕР ОЛІЯ" згідно з договором оренди, укладеним із Соколівською сільською радою від 22.12.2014 р. № 26.

На території проммайданчика ТОВ "ІНТЕР ОЛІЯ" знаходяться такі будівлі, споруди та об'єкти інженерної інфраструктури: котельня; магазин; будівля адміністрації; силос; трансформаторний пункт; генератор; електрична шафа; свердловина (4 шт.); водонапірна вежа; цех обрушування; цистерни; підсобні складські приміщення; склад шроту; погріб; маслопресова; грануляція; газова шафа; вагова на 1 проїзд; склад-переробний цех; пожежний резервуар (V=100 м³); вбиральня.

Територія проммайданчика огорожена залізобетонними плитами. Проїзди та проходи мають асфальтобетонне покриття. Головний під'їзд до даної території здійснюється зі сторони вул. О. Яроша.

Проектними рішеннями на розглянутій території детального плану передбачається розміщення основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємства переробної, машинобудівної та іншої промисловості, об'єктів інженерної інфраструктури, інженерних будівель та споруд, ємностей для зберігання твердих та рідких продуктів (насіння соняшнику, олія соняшникова) та інших речовин, які покращать роботу та збільшать продуктивність підприємства ТОВ "ІНТЕР ОЛІЯ", а саме:

- відділення очищення насіння;
- буферна ємність для вологого насіння;
- зерносушарка;
- відділення приймання насіння на 1 проїзд;
- норійна вежа;
- силос металевий для зберігання насіння (2 шт.);
- цех екстракції;
- бензожировловлювач;
- аварійний резервуар для місцели;
- оперативний резервуар для розчинника;
- резервуар для зберігання розчинника;
- насосна зворотного водопостачання;
- градирні;
- зливний пристрій розчинника з автотранспорту;
- цех рафінації та дезодорації;
- буферні ємності сирової олії;
- ємності сапостоку та жирних кислот;
- парогенератор;
- буферні ємності рафінованої олії;
- резервуар сталевий для олії (V=2x1000 м³);
- насосна;
- наливна естакада;

- котельня;
- очисна споруда стоків.

Також проектом передбачається розміщення пожежних резервуарів ($V=2 \times 180 \text{ м}^3$), бункера для сміття ($2 \times 100 \text{ м}^3$). Для зручності транспортування сировини проектом передбачається влаштування транспортних галерей.

На північному сході передбачається розміщення контори, для відпочинку працівників - альтанка. На захід від альтанки знаходиться місце для тимчасового зберігання автомобілів.

Існуючий господарсько-питний водопровід та свердловини забезпечують господарські, технічні та виробничі потреби підприємства ТОВ "ІНТЕР ОЛІЯ".

Проектом передбачається прокладання кільцевого протипожежного водопроводу (охоронна зона становить 5 м), який з одного боку буде підходити до водонапірної вежі, а з іншого - до пожежних резервуарів. На ньому передбачається розміщення пожежного гідранту (ПГ). Даний водопровід, пожежний гідрант (ПГ) та резервуари забезпечують пожежну безпеку території проектування.

Вздовж вул. Паркова за межами розробки детального плану території проходить мережа побутової каналізації. До даної мережі підключені адміністративна будівля (магазин та будівля адміністрації) та протее відділення.

В південній частині промислового майданчику передбачено очисну споруду стоків (ЛОС), санітарно-захисна зона якої становить 15 м. До даної очисної споруди передбачено під'їзд з твердим покриттям та озеленення території навколо даного об'єкту

Згідно з Додатком № 4 "Санітарна класифікація підприємств, виробництв та споруд і розміри санітарно-захисних зон для них" "Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів. ДСП № 173-96", затвердженим Наказом МОЗ України від 19.06.1996 р. № 173, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 24.07.1996 р. за №379/1404 (зі змінами) зазначений промисловий майданчик ТОВ "ІНТЕР ОЛІЯ" за технологією відноситься до V класу виробництв по обробці харчових продуктів та смакових речовин - підприємства олійницької для яких встановлена нормативна СЗЗ розміром у 50 м.

В межах проектної території об'єкти природно-заповідного фонду відсутні.

Відповідно до частини першої статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля", здійснення оцінки впливу на довкілля є обов'язковим у процесі прийняття рішень про провадження планованої діяльності, визначеної пунктом 8 та 14 частини третьої статті третьої. Така планована діяльність підлягає оцінці впливу на довкілля до прийняття рішення про провадження планованої діяльності.

Обсяг стратегічної екологічної оцінки визначається переліком основних екологічних проблем наявних на території Зміївської міської територіальної громади Харківської області.

4. Розгляд ймовірних екологічних наслідків

Серед основних ймовірних екологічних наслідків, пов'язаних з реалізацією Детального плану території, наступні:

а) для довкілля:

1. Атмосферне повітря - можливе забруднення від стаціонарних джерел та пересувних джерел (автомобільний транспорт). ДДП передбачається максимальне збереження зелених насаджень загального користування на території, в тому числі озеленення зовнішніх доріг та санітарно-захисних зон;

2. Ґрунти - можливе забруднення та порушення ґрунтів від поверхневих вод, що відводиться з території. ДДП передбачається влаштування локальних очисних споруд, що дозволить знизити рівень забруднення ґрунтів;

3. Поводження з відходами - можливе забруднення і заміщення ґрунтів, забруднення ґрунтових вод та інше, в зв'язку з незадовільним рівнем централізованого вивезення та роздільного збору ТПВ. ДДП передбачається відведення спеціально обладнаних місць та встановлення контейнерів на асфальтових або бетонних майданчиках, систематичний вивіз відходів з контейнерів, організація централізованої планово-подвірної системи санітарного очищення території, впровадити роздільне збирання ТПВ;

4. Водні ресурси - можливе забруднення ґрунтових вод від неочищених побутових стічних вод, можливе забруднення ґрунтових вод від поверхневих вод, що відводяться з території детального плану. ДДП передбачається влаштування локальних очисних споруд та влаштування очисних споруд зливової каналізації, що дозволить знизити ризик забруднення ґрунтових вод;

5. Здоров'я населення - можливе шумове навантаження, основним джерелом шуму є технологічне та вентиляційне обладнання, автотранспорт. ДДП передбачається ведення забудови згідно з наміченими функціональними зонуванням, встановлення та організація санітарно-захисних зон до житлової забудови;

б) для територій з природоохоронним статусом - в зв'язку з відсутністю на території детального плану об'єктів природно-заповідного фонду, проектні рішення ДДП не мають впливу на території з природоохоронним статусом;

в) транскордонні наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення - проекті рішення ДДП не мають впливу на транскордонні наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.

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

В процесі здійснення стратегічної екологічної оцінки ДДП "Детальний план території в районі вул. О. Яроша та вул. Паркова с. Соколове Чугуївського району Харківської області" будуть розглянуті наступні альтернативи:

Зважаючи на комплексність рішень ДДП Детального плану, розгляд виправданих альтернатив проектних рішень відбувається в процесі розробки стратегічної екологічної оцінки. Загальною альтернативою ДДП Детального плану, рішення про розроблення якого прийнято, є його можливе не затвердження. Такий сценарій також буде розглянуто в рамках стратегічної екологічної оцінки. Оцінка вказаних альтернативних варіантів буде відображена у Звіті про стратегічну екологічну оцінку.

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

Для розробки СЕО передбачається:

- Проведення аналізу існуючих матеріалів щодо стану довкілля (доповідь про стан довкілля, дані моніторингу стану довкілля, статистичні дані та таке інше);

- Лабораторні дослідження стану довкілля та їх аналіз;

- Проведення незалежний експертних оцінювань та наукових досліджень (у разі необхідності).

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

Під час здійснення СЕО передбачається розгляд заходів із запобігання зменшення та пом'якшення негативних наслідків для довкілля, що передбачені чинним законодавством.

Детальним планом передбачені заходи, для здійснення моніторингу наслідків виконання ДДП для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.

Для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання ДДП передбачаються наступні заходи:

- максимальне збереження зелених насаджень загального користування на території;

- покращення дорожнього покриття вуличної мережі;

- поточний догляд за зеленими насадженнями загального користування;

- озеленення зовнішніх доріг та санітарно-захисних зон;

- визначити зони санітарної охорони для всіх об'єктів водопостачання та дотримуватися режиму їх використання;

- інженерний благоустрій території навколо об'єктів водопостачання;

- інженерний благоустрій території, санітарне очищення;

- впровадити роздільне збирання твердих побутових відходів: пластик, скло, папір, металеві та алюмінієві банки, текстиль, органічні відходи;

- встановлення та організація санітарно-захисних зон.

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

Стратегічна екологічна оцінка буде виконана відповідно до Прикінцевих та перехідних положень Закону України "Про стратегічну екологічну оцінку", частини 4 статті 2 Закону України "Про регулювання містобудівної діяльності" у розділі "Охорона навколишнього природного середовища", що розробляється у складі проекту містобудівної документації та одночасно є звітом про стратегічну екологічну оцінку, в обсягах визначених вимогами статті 11 Закону України "Про стратегічну екологічну оцінку".

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

Зауваження і пропозиції до Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки документу державного планування - Детального плану території в районі вул. О. Яроша та вул. Паркова с. Соколове Чугуївського району Харківської області, подаються до Зміївської міської ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: 63404, Харківська обл., Чугуївський р-н, м. Зміїв, вул. Адміністративна, 9. Електронна адреса: 04058674@mail.gov.ua, тел. (05747) 34523

Строк подання зауважень та пропозицій 15 діб з дня опублікування заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки Детального плану території в районі вул. О. Яроша та вул. Паркова с. Соколове Чугуївського району Харківської області, (відповідно до пунктів 5, 6 статті 10 Закону України "Про стратегічну екологічну оцінку").

Міський голова

Павло ГОЛОДНИКОВ

м.п.

ПОВІДОМЛЕННЯ

Додаток 3
до Порядку передачі документації
для надання висновку з оцінки впливу
на довкілля та фінансування
оцінки впливу на довкілля

(дата офіційного опублікування в Єдиному
реєстрі з оцінки впливу на довкілля
(автоматично генерується програмними
засобами ведення Реєстру, не зазначається
суб'єктом господарювання)

20216188097

(реєстраційний номер справи про оцінку
впливу на довкілля планованої діяльності)

ОГОЛОШЕННЯ про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

Повідомляємо про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, зазначеної у пункті 1 цього оголошення, з метою виявлення, збирання та врахування зауважень і пропозицій громадськості до планованої діяльності.

1. Планована діяльність

Реконструкція аеродромного комплексу Полтавського обласного комунального підприємства "Аеропорт-Полтава" за адресою: вул. Київська, с. Супрунівка Полтавського району Полтавської області.

Полтавське обласне комунальне підприємство "АЕРОПОРТ-ПОЛТАВА" - це цілісний майновий комплекс, що знаходиться у с. Супрунівка за 7 км від м. Полтави, розташований на земельних ділянках загальною площею 214,24 га (кадастровий номер 5324085200:00:017:0009 площею 213,65 га і кадастровий номер 5324085200:00:017:0010 площею 0,59 га) та включає аеродром площею 5682 м², бетонну злітно-посадкову смугу довжиною 2 550 м та шириною 42 м (площа 10,71 га), яка обладнана світлосигнальною системою посадки літаків M2/2. Планова пропускна здатність становить до 200 пас/год. Водозабезпечення та відведення господарсько-побутових стічних вод об'єкту здійснюється з використанням централізованих мереж.

ПОКП "Аеропорт-Полтава" має зручне географічне розташування, знаходиться в центрі логістичних пасажирських та вантажних маршрутів між містами Київ, Харків, Дніпро. Аеропорт розташований на відстані 100 м до автотраси Київ - Харків - Довжанський (М-03) та 4 км до найближчої залізничної станції.

Комплекс робіт з реконструкції передбачає:

- реконструкцію аеродромних покриттів злітно-посадкової смуги (ШЗПС) зі збільшенням ширини ШЗПС до 45 м з використанням конструкції жорсткого типу та забезпеченням несучої спроможності аеродромних покриттів з урахуванням навантажень від розрахункового типу ПС кодової літери "С";
- реконструкцію аеродромних покриттів руліжної доріжки (РД-1) з штучним покриттям та геометричними параметрами відповідно до вимог для розрахункового типу ПС;
- реконструкцію аеродромних покриттів перону з його розширенням для організації п'яти місць стоянки (МС) для розрахункового типу ПС кодової літери "С" та організації місця (зони) для обробки повітряних суден протиожеледними рідинами; конструкцію перону передбачити жорсткого типу;
- реконструкцію водовідвідної системи - розширення мереж внутрішньомайданчикової дощової (зливної) каналізації та заміна обладнання існуючих локальних очисних споруд;
- будівництво нової аварійно-рятувальної станції на три пожежних автомобіля для забезпечення необхідного рівня пожежного захисту та одного боксу для транспортних засобів аварійно-рятувальної команди.

Для організації збору та відведення поверхневих стічних вод від об'єктів нового будівництва та реконструкції існуючих, передбачаються наступні технічні заходи:

- влаштування внутрішньомайданчикових мереж дощової (зливної) каналізації;
- заміна обладнання існуючих локальних очисних споруд;
- розміщення каналізаційних колодязів на поворотах;
- підключення будівель та приєднання відгалужень до централізованих мереж;
- влаштування дренажного поля фільтрації.

Розрахунковий строк експлуатації:

- цементобетонних покриттів - не менше 20 років;
- будівлі аварійно-рятувальної станції - 60 років.

(загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо), місце провадження планованої діяльності)

2. Суб'єкт господарювання

ПОЛТАВСЬКЕ ОБЛАСНЕ КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "АЕРОПОРТ-ПОЛТАВА",
код за ЄДРПОУ 314441217.

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи-підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорту (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

Юридична адреса - 36028, Полтавська обл., м. Полтава, АЕРОПОРТ ЦИВІЛЬНОЇ АВІАЦІЇ.
Контактний номер телефону: (0532) 64 85 00, (0532) 64 25 03.

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення
Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. Поштова адреса:
вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ, 03035, номер телефону: (044) 206-31-15,
206-31-13; електронна пошта: OVD@terg.gov.ua.

Контактна особа - Котяш Лада Павлівна.
(найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

4. Процедура прийняття рішення про провадження планованої діяльності та орган, який розглядатиме результати оцінки впливу на довкілля

Відповідно до законодавства рішеннями про провадження даної планованої діяльності будуть:

- Висновок з оцінки впливу на довкілля, що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України;
- Дозвіл на виконання будівельних робіт, що видається Державною архітектурно-будівельною інспекцією України.

(вид рішення про провадження планованої діяльності, орган, уповноважений його видавати, нормативний документ, що передбачає його видачу)

5. Строки, тривалість та порядок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля, включаючи інформацію про час і місце усіх запланованих громадських слухань

Тривалість громадського обговорення становить 25 робочих днів (не менше 25, але не більше 35 робочих днів) з моменту офіційного опублікування цього оголошення (зазначається у назві оголошення) та надання громадськості доступу до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, визначеної суб'єктом господарювання, що передається для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля.

Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження або пропозиції, які, на її думку, стосуються планованої діяльності, без необхідності їх обґрунтування. Зауваження та пропозиції можуть подаватися в письмовій формі (у тому числі в електронному вигляді) та усно під час громадських слухань із внесенням до протоколу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період.

Громадські слухання (перші) відбудуться _____
(зазначити дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

Громадські слухання (другі) відбудуться _____
(вказати дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

6. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, що забезпечує доступ до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої доступної інформації щодо планованої діяльності

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. Поштова адреса:
вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ, 03035, номер телефону: (044) 206-31-15,
206-31-13; електронна пошта: OVD@terg.gov.ua.

Контактна особа - Котяш Лада Павлівна.
(зазначити найменування органу, місцезнаходження, номер телефону та контактну особу)

7. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, до якого надаються зауваження і пропозиції, та строки надання зауважень і пропозицій

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України. Поштова адреса:
вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ, 03035, номер телефону: (044) 206-31-15,
206-31-13; електронна пошта: OVD@terg.gov.ua.

Контактна особа - Котяш Лада Павлівна.
(зазначити найменування органу, пошту та електронну адресу, номер телефону та контактну особу)

Зауваження і пропозиції приймаються протягом усього строку громадського обговорення, зазначеного в абзаці другому пункту 5 цього оголошення.

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності.
(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

9. Місце (місця) розміщення звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації (відміне від приміщення, зазначеного у пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ними.

ПОЛТАВСЬКЕ ОБЛАСНЕ КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "АЕРОПОРТ-ПОЛТАВА", 36028, Полтавська обл., м. Полтава, АЕРОПОРТ ЦИВІЛЬНОЇ АВІАЦІЇ, контактна особа - Окара Володимир Григорович.

Супрунівський старостинський округ Полтавської міської територіальної громади (приміщення колишньої Супрунівської сільської ради Полтавського району Полтавської області), 38714, Полтавська обл., Полтавський р-н, с. Супрунівка, вул. Соборна, буд. 3, контактна особа - Богатир Володимир Іванович.

Полтавська міська рада Полтавської області, 36000, м. Полтава, вул. Соборності, 36, контактна особа - Мамай Олександр Федорович.

Департамент будівництва, містобудування і архітектури Полтавської обласної державної адміністрації, 36014, м. Полтава, вул. Зігінга, 1, контактна особа - Годня Володимир Володимирович. Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, контактна особа - Котяш Лада Павлівна.

Громадськість може ознайомитися зі звітом з оцінки впливу на довкілля

13 вересня 2021 року.
(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами, контактна особа)

ЗАЯВА

про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту Внесення змін до генерального плану м. Харкова

1. Замовник СЕО

Замовником проекту документу державного планування є Департамент містобудування та архітектури Харківської міської ради. Адреса: 61003, м. Харків, вул. Квітків Основ'яненка, буд. 7. Електронна адреса: public_depud@city.kharkov.ua, тел. (057) 760-73-51, 760-74-78.

2. Вид та основні цілі ДДП, його зв'язок з іншими документами державного планування

Генеральний план території є містобудівною документацією місцевого рівня, яка визначає територіальний розвиток населеного пункту та стратегію розвитку всіх сфер його життєдіяльності на тривалий період з метою досягнення стабільного, сталого розвитку господарського комплексу, і на цій основі - забезпечення всіх соціальних потреб його мешканців. ДДП "Внесення змін до генерального плану м. Харкова" розробляється на підставі рішення 3 сесії Харківської міської ради від 24.02.2021 № 47/21 та результатів проведеного містобудівного моніторингу території.

Внесення змін до генерального плану обумовлене необхідністю вирішення поточних питань забудови міста, які пов'язані зі змінами функціонального призначення окремих територій, уточненням планувальних обмежень та червоних ліній, розвитку магістральної вуличної мережі. Зміни до генерального плану м. Харкова стосуються окремих територій міста в існуючих межах, а саме: території, обмеженої проспектом Московським, вулицею Свистуна, залізничною гілкою промислової зони ХТЗ; ділянки за адресою: м. Харків, проспект Гагаріна, 100 (територія ТОВ "Харківський м'ясокомбінат"), а також незначних окремих локацій міста.

Мета розроблення ДДП "Внесення змін до генерального плану м. Харкова" - отримання юридичного документа для регулювання містобудівної діяльності виконавчих органів, що передбачає забезпечення дотримання державних, регіональних, громадських та приватних інтересів; поетапне покращення санітарного та екологічного стану, умов проживання і праці мешканців: впорядкування територіально-планувальної організації міста; вдосконалення інженерно-транспортної інфраструктури; розвиток економічної бази міста; збереження історичного та природного середовища; створення сприятливих умов для залучення інвестицій.

Відповідно до вимог ДБН Б. 2-2-12-2019 "Планування та забудова територій", ДБН Б. 1-1-15:2012 "Склад та зміст генерального плану населеного пункту", ДСП 173-96, з урахуванням рекомендаційних вимог, натурних обстежень території населеного пункту дали змогу встановити нормативні санітарно-захисні та охоронні зони від існуючих об'єктів, які можуть мати негативний вплив на навколишнє середовище.

При розробленні ДДП "Внесення змін до генерального плану м. Харкова" враховуються: генеральна схема планування території України; Схема планування території Харківської області; генеральний план м. Харкова (зі змінами); план зонувannya території (зонінгу) Харкова (зі змінами); матеріали історико-архітектурного опорного плану міста Харкова; матеріали затверджених детальних планів територій; матеріали проведення містобудівного моніторингу території, обмеженої проспектом Московським, вулицею Свистуна, залізничною гілкою промислової зони ХТЗ; матеріали проведення містобудівного моніторингу ділянки за адресою: м. Харків, проспект Гагаріна, 100 (територія ТОВ "Харківський м'ясокомбінат"); матеріали з пропозиціями Департаменту містобудування та архітектури Харківської міської ради щодо внесення змін до генерального плану м. Харкова; звернення юридичних та фізичних осіб з пропозиціями щодо внесення змін до генерального плану м. Харкова; функціональне зонування територій існуючих підприємств; техніко-економічна та екологічна ефективність планувальних рішень; рельєф, природно-кліматичні і геологічні умови місцевості; санітарні та пожежні розриви між будівлями; технологічні і інженерно-технологічні вимоги та розташування існуючих мереж.

Внесення змін до генерального плану м. Харкова визначає територіальні (просторові) умови для реалізації видів діяльності або об'єктів, в тому числі щодо яких законодавством передбачено здійснення процедури оцінки впливу на довкілля, в частині дотримання планувальних обмежень (санітарно-захисних зон, охоронних зон), а також в частині дотримання режимів господарської діяльності в їх межах.

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

ДДП "Внесення змін до генерального плану м. Харкова" передбачається проведення модернізації виробництва, скорочення території, яку займає основним виробництвом, проведення реконструкції приміщень ПАТ "Харківський тракторний завод" на території, що обмежена проспектом Московським, вулицею Свистуна, залізничною гілкою промислової зони ХТЗ та вулицею Оскільською у м. Харкові. На вивільнених територіях ПАТ "Харківський тракторний завод" планується розміщення Проекту "Екополіс ХТЗ". Даний проект являє собою сучасну багатофункціональну екосистему: індустріальний парк, технопарк, логістичний комплекс, освітній, R&D і медичний центри, торговий кластер, житло (апартаменти), об'єкти супутньої інфраструктури. Загальна площа проекту "Екополіс ХТЗ" складе - 500 тис. м². Впровадження планованої діяльності по реалізації інфраструктурних об'єктів: облаштування індустріальних парків, будівництво житлових кварталів (комплексів багатоквартирних житлових будинків) та торговельних чи розважальних комплексів в межах населених пунктів, якщо не передбачено їх підключення до централізованого водопостачання та/або

водовідведення, будівництво кінотеатрів з більш як 6 екранами; будівництво (облаштування) автостоянок на площі не менш як 1 гектар і більш як на 100 паркомісць - може мати значний вплив на довкілля (пункт 10 частина 3 статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля").

Відповідно до вимог пункту 5 частини 3 статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" планована діяльність та об'єкти з виробництва та обробки металу можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля. Проведення діяльності, щодо розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, якщо в результаті такої діяльності здійснюється збільшення утворених та утворення нових видів небезпечних відходів, збільшення та/або появи нових джерел викидів в атмосферне повітря та скидів забруднюючих речовин у водні об'єкти, шумового, вібраційного, світлового, теплого та радіаційного забруднення, а також випромінювання - така діяльність підлягає оцінці впливу на довкілля.

Також ДДП "Внесення змін до генерального плану м. Харкова" передбачається розміщення житлового кварталу з елементами комерційних та побутових приміщень на земельній ділянці (кадастровий номер 6310138800:04:010:0072) ТОВ "Харківський м'ясокомбінат" за адресою: м. Харків, проспект Гагаріна, 100. Впровадження планованої діяльності з будівництва житлових кварталів (комплексів багатоквартирних житлових будинків) та торговельних чи розважальних комплексів в межах населених пунктів, якщо не передбачено їх підключення до централізованого водопостачання та/або водовідведення, з будівництва (облаштування) автостоянок на площі не менш як 1 гектар і більш як на 100 паркомісць - може мати значний вплив на довкілля (пункт 10 частина 3 статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля").

За результатами аналізу генерального плану міста Харкова, що був розроблений у 2003 році, проекту внесення змін до генерального плану міста Харкова, що був затверджений у 2011 році, проекту внесення змін до генерального плану міста Харкова, що був затверджений у 2019 році - завдання щодо охорони навколишнього природного середовища генерального плану міста Харкова залишаються незмінними.

Відповідно до частини першої статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля", здійснення оцінки впливу на довкілля є обов'язковим у процесі прийняття рішень про провадження планованої діяльності, визначеної пунктом 14 частини третьої статті третьої. Така планована діяльність підлягає оцінці впливу на довкілля до прийняття рішення про провадження планованої діяльності.

4. Розгляд ймовірних екологічних наслідків

Серед основних ймовірних екологічних наслідків, пов'язаних з реалізацією ДДП "Внесення змін до генерального плану м. Харкова", наступні:

а) для довкілля:

1. Атмосферне повітря - можливе забруднення від стаціонарних джерел та пересуваних джерел під час будівництва, розширення, реконструкції та експлуатації об'єктів планованої діяльності, що передбачаються рішеннями ДДП. З метою покращення стану атмосферного повітря на території міста заплановано зменшення розмірів санітарно-захисних зон при впровадженні нових технологій, зміні обладнання та сировини, а також збільшення зелених насаджень загального користування, озеленення зовнішніх доріг та санітарно-захисних зон;

2. Ґрунти - можливе забруднення, засмічення та порушення ґрунтів від неочищених стічних вод. ДДП передбачається влаштування очисних споруд каналізації для громадської забудови, відведення та очищення поверхневих стічних вод з території населеного пункту, що дозволить знизити рівень забруднення ґрунтів;

3. Поводження з відходами - можливе забруднення і засмічення ґрунтів, ґрунтових вод, атмосферного повітря та інше, в зв'язку з незадовільним рівнем збору, перероблення, знешкодження та складування відходів. ДДП передбачається відведення спеціально обладнаних місць та встановлення контейнерів на асфальтових або бетонних майданчиках, розроблення комплексної схеми санітарного очищення міста з організації роздільного збору побутових відходів, а також збирання, транспортування та захоронення твердих побутових відходів з житлової забудови та підприємств невиробничої сфери;

4. Водні ресурси - можливе забруднення водних об'єктів від неочищених господарсько-побутових та поверхневих (дощових і талих) стічних вод. З метою охорони водних ресурсів від забруднення ДДП передбачається реконструкція, капітальний ремонт, модернізація мереж централізованої системи водопостачання, водовідведення, каналізації та очисних споруд, відведення та очищення поверхневих стічних вод з території населеного пункту, що дозволить знизити ризик забруднення водних об'єктів;

5. Здоров'я населення - фізичні, хімічні чи біологічні характеристики забруднюючих речовин створюють чи можуть створити санітарно-епідеміологічне навантаження на здоров'я населення. Можливі тимчасові незручності при проведенні підготовчих та будівельних робіт. ДДП передбачається ведення забудови згідно з наміченою документацією, функціональним зонуванням, встановлення та організація санітарно-захисних зон до житлової забудови, що забезпечить сприятливі санітарно-гігієнічні умови;

б) для територій з природоохоронним статусом - реалізація заходів ДДП запланована за межами територій та об'єктів природно-заповідного фонду, їх охоронних зон, земель природно-заповідного фонду України, територій та об'єктів, що мають особливу екологічну, наукову і естетичну цінність та об'єктів комплексної охорони, в зв'язку з чим можна зробити висновок, що реалізація рішень, що визначені Внесенням змін до генерального плану м. Харкова не має впливу на території з природоохоронним статусом;

в) трансграничні наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення - зважаючи на географічне положення територій, на яких заплановано реалізацію заходів ДДП, трансграничні наслідки від реалізації рішень Внесення змін до генерального плану м. Харкова для довкілля, у тому числі здоров'я населення, відсутні та не очікуються.

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

З метою розгляду альтернативних проектних рішень та їх екологічних наслідків під час здійснення стратегічної екологічної оцінки ДДП "Внесення змін до генерального плану м. Харкова", передбачається розглянути "Нульовий сценарій", без впровадження проектних змін. Альтернатива 1: "Нульовий сценарій" - тобто опис, прогнозування та оцінка ситуації у випадку незатвердження зазначеного документа державного планування.

Такий сценарій також буде розглянуто в рамках стратегічної екологічної оцінки. Оцінка вказаних альтернативних варіантів буде відображена у звіті про стратегічну екологічну оцінку.

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

Для розробки стратегічної екологічної оцінки передбачається:

- Проведення аналізу існуючих матеріалів щодо стану довкілля (довідь про стан довкілля, дані моніторингу стану довкілля, статистичні дані та таке інше);
- Лабораторні дослідження стану довкілля та їх аналіз (у разі необхідності);
- Проведення незалежних експертних оцінювань та наукових досліджень (у разі необхідності).

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

Під час здійснення стратегічної екологічної оцінки передбачається розгляд заходів із запобігання зменшення та пом'якшення негативних наслідків для довкілля, що передбаченні діючим законодавством та нормативно-правовими актами.

ДДП "Внесенням змін до генерального плану м. Харкова" передбачені заходи, для здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення. Для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування передбачаються наступні заходи:

- розробка та реалізація схеми оптимізації мережі громадського та пасажирського транспорту;
- вирішення питання щодо будівництва паркінгів та упорядкування тимчасового паркування автомобілів;
- забезпечення якісного ремонту дорожнього покриття;
- проведення регулярного вологого прибирання вулиць в теплий період року;
- розробка та впровадження заходів по відселенню населення з території санітарно-захисних зон промислових підприємств;
- прокладення системи мережі дощової каналізації;
- забезпечення капітального ремонту існуючих споруд зливової каналізації;
- поліпшення очищення вулиць міста, в тому числі проїжджої частини;
- благоустрій всієї території в межах міста;
- озеленення вільних територій;
- влаштування озеленення територій.

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

Стратегічна екологічна оцінка буде виконана відповідно до Прикінцевих та Перехідних положень Закону України "Про стратегічну екологічну оцінку", частини 4 статті 2 Закону України "Про регулювання містобудівної діяльності" у розділі "Охорона навколишнього природного середовища", що розробляється у складі проекту містобудівної документації та одночасно є звітом про стратегічну екологічну оцінку, в обсягах визначених вимогами статті 11 Закону України "Про стратегічну екологічну оцінку".

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

Зауваження і пропозиції до заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки документу державного планування "Внесення змін до генерального плану м. Харкова" подаються до Департаменту містобудування та архітектури Харківської міської ради, за адресою: 61003, м. Харків, вул. Квітки-Основ'яненка, буд. 7. На електронну адресу: rablic_derbud@city.kharkov.ua з темою листа "щодо стратегічної екологічної оцінки".

Строк подання зауважень та пропозицій 15 днів з дня оприлюднення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки Внесення змін до генерального плану м. Харкова, (відповідно до пунктів 5, 6 статті 10 Закону України "Про стратегічну екологічну оцінку").

Пропозиції та зауваження, подані після встановленого терміну, не розглядаються.

**Директор Департаменту
містобудування та архітектури
Харківської міської ради**

Тетяна ПОЛІВАНОВА

Газета - "ЕКОСВІТ", вітчизняне, українською мовою.

Тематика газети - екологічна.

Засновник - Харківська обласна організація Українського товариства охорони природи.

Відповідальний за випуск - Суровцева І. В.

Порядковий номер випуску, дата його виходу в світ - №35 від 13.09.2021.

Тираж - 300 шт. Розповсюджується безкоштовно.

Адреса видавця - м. Харків, вул. Серпова 4, оф. 511-610.

Серія, номер і дата видачі свідоцтва про державну реєстрацію -

КВ № 24203-14043ПР від 30.10.2019.

Видавець - ФОП Суровцева І. В.

Точка зору відповідального за видання не завжди співпадає з точкою зору авторів.

Відповідальність за зміст реклами несе рекламодавець.

Рукописи не рецензуються та не повертаються.

Тематика газети - екологічна, українською мовою.

Спосіб поширення: 100% - роздріб. Обсяг: 12 шпальт. Формат: А4, кольорова.

Розміщення інформації в газеті "ЕКОСВІТ"

тел. +38 099 199 69 79 surovtceva2205@gmail.com

ЗАЯВА

щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря ТОВ "ЗЗБК "ЕТАЛОН"

Адреса майданчика: 61145, м. Харків, Холодногірський р-н, вул. Велика Панасівська, 236. ТОВ "ГЕОМАКС" спеціалізується на виробництві бетону. Обсяг виробництва на майданчику 120 тис. м³/рік. Опалення - котел КРОНОС 150 Квт, що працює на деревині. Валовий викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря складає 0,295 т/рік, крім того парникові гази 4,04 т/рік. Основними забруднюючими речовинами є: азоту діоксид, вуглецю оксид, недиференційований за складом пил (аерозоль), пил неорганічний, з вмістом діоксиду кремнію в %: - 70-20. Максимальні концентрації забруднюючих речовин менше 1,0 ГДК по всіх речовинах. За інформацією, зі скаргами та пропозиціями щодо викидів в атмосферу від джерел майданчика ТОВ "ЗЗБК "ЕТАЛОН" (тел. +380577164300, +380577660000) звертатись до Харківської обласної державної адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64.

ЗАЯВА щодо отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря ТОВ "ЗЗБК "ЕТАЛОН"

Адреса майданчика: 61106, м. Харків, Індустріальний р-н, вул. Індустріальна, 19-А. ТОВ "ЗЗБК "ЕТАЛОН" спеціалізується на виробництві бетонних виробів, бетону. Обсяг виробництва на майданчику; бетонні вироби - 45 тис. м³/рік, бетон - 35 тис. м³/рік. Опалення - котел КРОНОС 150 Квт, що працює на деревині, котел WICHLACZ 300 Квт, що працює на вугіллі. Валовий викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря складає 1,01 т/рік, крім того парникові гази 5,38 т/рік. Основними забруднюючими речовинами є: заліза оксид, марганець і його сполуки, азоту діоксид, ангідрид сірчистий, вуглецю оксид, метан, масло мінеральне нафтове, вуглеводні насичені C12-C19, недиференційований за складом пил (аерозоль), пил неорганічний, з вмістом діоксиду кремнію в %: - 70-20, пил абразивно-металічний. Максимальні концентрації забруднюючих речовин менше 1,0 ГДК по всіх речовинах. За інформацією, зі скаргами та пропозиціями щодо викидів в атмосферу від джерел майданчика ТОВ "ЗЗБК "ЕТАЛОН" (тел. +380577164300, +380577660000) звертатись до Харківської обласної державної адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64.

Інформація про отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для ознайомлення з громадськістю

Згідно з постановою КМУ від 13.03.2002 р. № 302, ТОВ НВФ "ХЕЛП-АГРО", Код ЄДРПОУ 30511419, а саме промайданчик "Склад №3", має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

Підприємство розміщується по в'їзду Механізаторів, 1/9 в с.м.т. Близнюки, Близнюківського району, Харківської області та спеціалізується на вирощуванні зернових. Промайданчик служить для тимчасового зберігання зернових та зберіганні і обслуговуванні сільськогосподарської техніки.

Сумарний викид складає 0,2522 т/рік, викид парникових газів на підприємстві відсутні.

Результати розрахунків розсіювання показали, що максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин не перевищують 1 ГДК, таким чином, санітарні та екологічні вимоги дотримуються.

За додатковою інформацією звертатись за адресою: Україна, 64801, Харківська обл., Близнюківський р-н, селище міського типу Близнюки, в'їзд Механізаторів, 1/9 або за телефоном: +38(050)615-29-74.

Скарги та пропозиції надавати у Харківську обласну державну адміністрацію за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64 або за телефоном: +38 (057) 715-73-27.

Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації виданий висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності ПрАТ "УКРГАЗВИДОБУТОК" "Споруджування (влаштування) розвідувальної свердловини № 29 Островецького ГКР на газ і конденсат, підземні споруди. Підключення свердловини до установки підготовки вуглеводневої сировини", № 03.02.20/032 від 03.09.2021 р. з повним текстом висновку можна ознайомитися в Єдиному реєстрі ОВД (<http://eia.menr.gov.ua>) за №: 20213197555.