

ЕКОСВІТ

№39
2021

ПОНЕДІЛОК, 11 ЖОВТНЯ «ЧИСТА КРАЇНА – ЧИСТА ЗЕМЛЯ»

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСНА ОРГАНІЗАЦІЯ УКРАЇНСЬКОГО ТОВАРИСТВА ОХОРОНИ ПРИРОДИ

7 дивовижних місць із найблакитнішою водою у світі

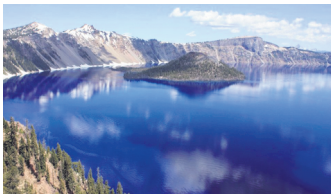
Все що потрібно для відпочинку розуму і тіла – гарний, погожий день у спокійній синій воді. Щоб допомогти вам знайти душевний спокій і розслабитися, ми підготували список місць з найкрасивішими водоймами. У цих озер, морів, пляжів і заток є унікальні відтінки, від блискучого темно-синього блюзу до найлегших і ясних бірюзових тонів. І, звичайно, ці прекрасні місця допомагають досягти гармонії з природою і відчути її розмірений ритм.

ОЗЕРО ПЕЙТО



Це озеро в Національному парку Банф зобов'язане своїм іскристим синім відтінком крижаній талій воді та мулу від льодовика Пейто, а також Льодяних полів Вапта. Синє як сапфір озеро найкраще розглядається від Вершини Боу в Альберті, що поруч із Лейк-Луїз. Саме звідси зроблено більшість знімків озера для календарів і постерів. Особливо активні відвідувачі можуть відправитися в пішу подорож вниз до озера і льодовику. Ваші втомлені м'язи зможуть відпочити після подорожі в природних гарячих джерелах Банфі.

ОЗЕРО КРЕЙТЕР, ОРЕГОН



Глибокі блакитні води заповнюють кальдеру вулкана гори Мазама, роблячи Озеро Крейтер одним із найкрасивіших у Північній Америці. Озеро абсолютно прозоре завдяки тому, що тут немає ніяких потоків або річок, що каламутять воду. Все це робить Крейтер ідеалом для аквалангістів, які сміливо пірнають в холодну воду. Озеро Крейтер розташоване в південному Орегоні і є також найглибшим озером у Сполучених Штатах (593 метра). При такій чистоті води сонячні промені легко проникають на глибину до 120 метрів.

КОНСОН, В'ЄТНАМ



Гранітні скелі описують берегову лінію, приєднуючись прямо до прозорого моря на Консон – єдиного населеного острова архіпелагу Кон-Дао. Цей архіпелаг складається з 16 островів, а Консао вважають одним з кращих секретних островів на Землі. Розташовані в 150 кілометрах від південно-східного

узбережжя В'єтнаму пляжі незайманого людиною острова покриті золотим піском, а чудова блакитна вода абсолютно прозора. Заради найбільш захоплюючих дух видів на бірюзове море вирушайте до віддаленої лагуни Дам Тре.

БУХТА ДИЯВОЛА



Залив диявола розташований у В'єтнамській-Горда, що на Британських Віргінських островах. Іноді складається таке відчуття, ніби найкращі види доступні лише там, куди дійсно складно добиратися, що цілком відноситься й до Затоки Диявола. Але опинившись тут ви зрозумієте, що всі старання були виправданими. Опинившись на ідеальній смузі білого піску і плаваючи в ясних бірюзових водах Карибського моря ви відразу ж зрозумієте, що таке справжній рай на Землі.

ПЛІТВИЦЬКІ ОЗЕРА



У двох годинах їзди від столиці Загребя знаходиться природне диво природи – Національний парк Плітвицькі озера. Лісистий парк є об'єктом всесвітньої спадщини ЮНЕСКО з 1979 року. Він усяяний 16 бірюзово-синіми озерами – приголомшливим шедевром Матері природи. Дерев'яні мости ведуть через весь парк, проходячи прямо над озерами і надаючи відвідувачам шанс

блукати прямо над вершинами прозорих водоспадів. Екскурсії на човні дозволяють доторкнутися до ідеально прозорої води і побачити дно озер.

ОСТРІВ ХЕВЛОК



Цей острівний рай входить в архіпелаг Андаманських островів у Бенгальській затоці. Його нелегко досягти, але поїздка подарує масу щасливих емоцій того, хто жадає білосніжних пляжів, зеленувато-блакитної води, дайвінгу і відсутності гучного натовпу. Острів Хевлок в Індії – відмінне напрямком для тропічної ідилії далеко від цивілізації. Заради істинного раю серед пальм вирушайте до пляжу Радхангар, який особливо гарний на заході сонця.

АМБЕРГРІЗ-КЕЙ



Після короткої поїздки на човні від узбережжя Белізу ви потрапите до найбільшого бар'єрного коралового рифу за межами Австралії – Амбергріз-Кей. Це справжній рай для аквалангістів. Прямуйте до Шарк Рей Еллі, щоб поплавати серед акул і скатів, а також відвідайте Морський заповідник Хол Чан з вуграми, черепахами і барвистою рибою. Туристів тут також приваблюють підводні печери Блакитної Діри. Тут можна годинами плавати у прозорій блакитній воді, або захоплюватися теплим сонцем у гамаку на пляжі.

Отримання дозволу на викиди

ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ ПАРТОЛА СЕРГІЙ МИКОЛАЙОВИЧ має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів. Підприємство розташовано за адресою: 63023, Харківська область, Валківський район, с.Мізяки, вул. Молодіжна, 21.

Підприємство спеціалізується на ремонті сільгосптехніки

Джерелами утворення забруднюючих речовин є: котлоагрегат, зварувальний апарат, зарядка АКБ, металообробні верстати, емність з ДП, насос для заправки техніки, відкрита стоянка техніки, навіс зберігання техніки.

Забруднюючі речовини, які надходять до атмосферного повітря: азоту діоксид, вуглецю оксид, недиференційований за складом пил (аерозоль), пил металевий, пил абразивний, кислота сірчана, гас, заліза оксид, марганець і його сполуки. Валовий викид (без CO₂) становить: 0,04026 т/рік.

Результати розрахунку розсіювання показали, що нормативно-допустимі викиди не перевищують 1 ГДК по всім забруднюючим речовинам.

Пропозиції або зауваження просимо надсилати до Харківської обласної державної адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64.

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
ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
"ВИДОБУВНА КОМПАНІЯ "УКРНАФТОБУРІННЯ"
код з ЄДРПОУ - 33152471**

(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:

Юридична адреса: 01010, м. Київ, Печерський район, вул. Московська,
буд. 32/2.

Контактний номер телефону: 044-225-77-75.

E-mail: info@unb.ua.

(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.

Реконструкція та зміни установки попередньої підготовки нафти і газу
(УППНГ) Сахалінського НГКР, а саме: реконструкція системи теплоносія;
розширення лінії підготовки рідких вуглеводнів УППНГ; оновлення майдан-
чику компресорних агрегатів.

Технічна альтернатива 1.

Для підвищення ефективності використання УППНГ передбачається:

1) реконструкція системи теплоносія - нагрів теплоносія здійснюється
через теплообмінники гідромодуля що в свою чергу нагрівається від цирку-
ляції гарячої води контура модульної котельні Vitos. В системі теплоносія
здіяні розширювальна ємність теплоносія Єр-т та ємність дренажна тепло-
носія Єдр-3.

2) розширення лінії підготовки рідких вуглеводнів УППНГ (ємність на-
фти Р-800, ємність ВМР Р-900, ємність дренажна Є-101, насос нафти
NUVL 300D140L, насос ВМР ХМ-Е 32-20-125К-5) - відсепарований газ
подається для підготовки через сепаратор СГ-2 і далі на ПХУ. Рідина з
сепараторів С-200 та С-300 скидується на трьохфазний сепаратор С-400,
нафта з нього скидується на трьохфазний сепаратор С-700. З С-700 нафта
поступає на резервуар-дегідратор Р-800 і далі відкачується насосами Н-
801, Н-802 на резервуари Р-1...4. Вода з сепараторів С-400, С-700 посту-
пає на резервуар пластової води Р-900 і далі насосами Н-901, Н-902 посту-
пає на ємності ЄВ-1...4.

3) оновлення майданчику компресорних агрегатів (компресорний агре-
гат № 5, компресорний агрегат № 6, компресорний агрегат № 7) - про-

дукція з низьконапірних газових свердловин, що працюють на БВШ (№1...5)
поступає на блок сепаратора С-300. Відсепарований від рідини газ з сепаратора С-300 поступає на компресорні агрегати № 5, 6, 7, 8, 9.

До встановлення прийнято один компресорний агрегат для перекачу-
вання природного газу низьконапірних свердловин Сахалінського НГКР на
базі компресора Ariel KBK/4 з електричним приводом потужністю 1600kW та
два компресорні агрегати для перекачування природного газу на базі ком-
пресора Ariel KBK/4 з газовим приводом Waukesha L 7044GS1 S5 потужністю
1416kW при 1200 об/хв).

Технічна альтернатива 2.

Альтернативним рішенням є встановлення 3-х компресорних агрегатів
із електроприводом. Існуюче енергетичне господарство УППНГ Сахалінсь-
кого НГКР дозволяє заживити електроенергією лише один компресорний
агрегат необхідної потужності (наявна вільна електрична потужність на УППНГ
до 2200 кВт), для живлення ще двох компресорних агрегатів необхідно
виконати суттєву реконструкцію ввідної трансформаторної підстанції 35/
6кВ, прокладання нової повітряної лінії від ввідної трансформаторної підстанції
до УППНГ довжиною близько 4,5 км, реконструкцію та збільшення потуж-
ності електричного обладнання на УППНГ і це все при тому, що потреба в
роботі компресорів №2,3 є лише в перші три роки експлуатації, після чого
вони будуть виведені в резерв, а перекачування газу буде забезпечуватись
лише одним компресором.

При обранні альтернативи (технічна альтернатива 1) будуть присутні
викиди забруднюючих речовин в період експлуатації (упродовж 3 років), а
при роботі електричних компресорів викидів не передбачається.

При альтернативі 2 будуть значно більші впливи в період будівництва:
збільшиться кількість викидів, відходів та водоспоживання при додаткових
будівельних роботах. Необхідно залучити додаткові земельні ресурси для
прокладання повітряної лінії від ввідної трансформаторної підстанції до УППНГ,
також при цьому може відбутися вплив на родючий шар ґрунту при його
знятті та наступній рекультивациі, роботі будівельної техніки.

Беручі до уваги комплексне збільшення впливів на період будівництва
при альтернативі 2, економічні чинники, також той факт, що при вироб-
ництві електроенергії також є досить значні впливи на довкілля було прий-
нято рішення щодо встановлення компресора №1 з електроприводом і ком-
пресорів №2,3 - з газовим приводом.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності, територіальна альтернатива 1.

Планована діяльність буде здійснюватися в адміністративних межах
Краснокутської селищної ради Богодухівського району Харківської області,
за межами населених пунктів, на території існуючої та діючої УППНГ Саха-
лінського НГКР ПрАТ "ВК "УКРНАФТОБУРІННЯ".

Планована діяльність проводиться в межах спеціального дозволу на
користування надрами від 10.07.2019 року № 6349.

Відповідно до Державних санітарних правил планування й забудови
населених пунктів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я
України від 19 червня 1996 року № 173 санітарно-захисна зона для пром-
майданчика УППНГ становить 1000 м (підприємства по видобуванню на-
фти; підприємства по видобуванню природного газу).

Геодезичні координати об'єкту (УППНГ):

- широта 49о58'13.18//;

- довгота 35о15'32/45//.

УППНГ Сахалінського НГКР ПрАТ "ВК "УКРНАФТОБУРІННЯ" розміщується
на земельній ділянці яка на кадастровій карті не обліковується. На дану
ділянку є акт на право постійного користування земельною ділянкою І-ХР
№006270 від 04.02.2000 року. Земельна ділянка перебуває в постійному
користуванні НГВУ "Охтирканафтогаз", ПрАТ "ВК "УКРНАФТОБУРІННЯ" ви-
користовує земельну ділянку згідно угоди на проведення розвідувальних
робіт. Також будуть використовуватися земельні ділянки відносно яких вста-
новлено земельний сервітут чи укладено договір оренди з наступними када-
стровими номерами:

- 6323581700:04:001:0499 загальною площею - 0,826 га;

- 6323582200:02:001:0039 загальною площею - 0,3896 га;

- 6323582200:02:001:0040 загальною площею - 0,1147 га;

- 6323582200:02:001:0041 загальною площею - 0,3803 га;

- 6323582200:02:001:0043 загальною площею - 0,3353 га;

- 6323582200:02:000:0125 загальною площею - 1,4212 га;

Найближчими до території УППНГ об'єктами та населеними пунктами є:
- з півночі - с. Кусторівка, сільгоспудія;

- з півдня - діючі свердловини, далі с. Покровка;
 - з заходу - с. Бузова;
 - зі сходу - діючі свердловини, далі автодорога Качалівка - Олексіївка.
 Найближчі до території УППНГ житлові будинки с. Бузова (Комсомольське) розташовані на сході на відстані близько 1200 м від крайнього діючого джерела викидів УППНГ.

Відстань від виробничих об'єктів до житлової забудови дотримана.

Місце провадження планованої діяльності, територіальна альтернатива 2.

Територіальні альтернативи відсутні оскільки планована діяльність проводиться на території існуючого підприємства в межах відведеної земельної ділянки.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Негативний вплив на промислові, житлово-цивільні об'єкти, наземні та підземні споруди, соціальну організацію території, пам'ятки культури, архітектури, історії та інші елементи техногенного середовища під час провадження реконструкції та змін, буде відсутній.

Територія не відноситься до зон охорони пам'яток історії та культури. Об'єктів археології на даній ділянці не виявлено.

Протягом періоду будівництва створення негативних впливів на місцеве населення та погіршення умов їх проживання не передбачається.

Під час експлуатації газопроводу негативні впливи планованої діяльності на соціальні умови життєдіяльності місцевого населення відсутні.

Забезпечення енергоресурсами населення і промисловості, зарахування рентної плати за користування надрами (видобуток природного газу і нафти). Зацікавленість місцевого населення зацікавлене у розвитку нафтогазовидобувної галузі, оскільки розподіл коштів між бюджетами різних рівнів передбачає 2% рентної плати за користування надрами до районних бюджетів, 3% до бюджетів об'єднаних територіальних громад та 2% до обласних бюджетів за місцезнаходженням (місцем видобутку) відповідних природних ресурсів. Організація робочих місць на період реконструкції.

Позитивним моментом планованої діяльності є те, що новий газопровід дозволить звести до мінімуму ризики виникнення аварійних ситуацій при його експлуатації та забезпечити безпечно та безперебійне газопостачання.

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

Реконструкція УППНГ Сахалінського НГКР з реконструкцією системи теплоносія, розширенням лінії підготовки рідких вуглеводнів УППНГ; оновлення майданчику компресорних агрегатів відбувається за технологічним регламентом.

Продукція з низьконапірних газових свердловин, що працюють на БВШ (№1...5) поступає на блок сепаратора С-300. Відсепарований від рідини газ з сепаратора С-300 поступає на компресорні агрегати № 5, 6, 7, 8, 9. В якості палива в компресорних агрегатах використовується природний газ. Потім відсепарований газ подається для підготовки через сепаратор СГ-2 і далі на ПХУ. Рідина з сепараторів С-200 та С-300 скидається на трьохфазний сепаратор С-400, нафта з нього скидається на трьохфазний сепаратор С-700. З С-700 нафта, за допомогою насосів поступає на резервуар-дегідратор Р-800 і далі відкачується насосами Н-801, Н-802 на резервуари Р-1...4.

Вода з сепараторів С-400, С-700 поступає на резервуар пластової води Р-900 і далі насосами Н-901, Н-902 поступає на емності ЄВ-1...4. Для дренажу рідини з сепараторів та резервуарів С-200, С-300, С-400, С-700, Р-800, Р-900 використовується емність дренажна підземна Є-101.

Підігрів продукції здійснюється через теплообмінник Т-5 та/або через теплообмінники (змівники) вмонтовані в сепаратори С-400, С-700, резервуари Р-800, Р-900, теплообмінник Т-600/1, Т-600/2 шляхом циркуляції теплоносія через контур теплообмінника. Нагрів теплоносія здійснюється через теплообмінники гідромодуля, що в свою чергу нагрівається від циркуляції гарячої води контура модульної котельні Vitos. В системі теплоносія задіяні розширювальна емність теплоносія Єр-т та емність дренажна теплоносія Єдр-3.

На майданчику компресорних агрегатів до встановлення прийнято один компресорний агрегат для перекачування природного газу низьконапірних свердловин Сахалінського НГКР на базі компресора Ariel KBK/4 з електричним приводом потужністю 1600kW та два компресорні агрегати для перекачування природного газу на базі компресора Ariel KBK/4 з газовим приводом Waukesha L 7044GSI S5 потужністю 1416kW при 1200 об/хв). Максимальна/номінальна витрата паливного газу 382/268 $\text{nm}^3/\text{год}$ для одного агрегата.

Кількість газу максимальна/номінальна/мінімальна, що компримується одним компресорним агрегатом 548000/419000/398000 $\text{nm}^3/\text{добу}$.

Тиск газу максимальний/номінальний/мінімальний на виході компресорного агрегату 4,75/3,5/МПа (надл.).

Температура газу на виході з компресорних агрегатів не більше 50°C. Підбір обладнання здійснено на основі прогнозу видобутку на наступні 10 років.

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

Обмеження встановлюються відповідно до діючого законодавства України у сфері охорони навколишнього середовища:

- по забрудненню атмосферного повітря - значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі;
- по утворенню відходів під час будівельних робіт: мінімізація утворення, облік та утилізація згідно з чинним законодавством України;
- по ґрунту, поверхневих та підземних водах: значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин, відсутність інтенсивного прямого впливу, виключення забруднення поверхневих вод;
- по акустичному впливу: в межах допустимих рівнів шумового навантаження;
- дотримання меж землевідводу;
- дотримання санітарно-захисних зон;
- дотримання правил пожежної безпеки.

Планована діяльність розміщена поза межами об'єктів природно-заповідного фонду та об'єктів екологічної та Смарагдової мережі.

Виконання обмежень щодо використання земельних ділянок, встановлених у документах, що посвідчують право користування земельними ділянками (в разі їх наявності), згідно з нормами чинного законодавства України подальшого її використання за цільовим призначенням після завершення робіт.

Під час будівництва всі роботи необхідно проводити поза межами населених пунктів, в межах тимчасово наданих земельних ділянок для виконання будівельних робіт, в охоронній зоні газопроводу.

щодо технічної альтернативи 2

На майданчику УППНГ такі ж як і для технічної альтернативи 1. По трасі повітряної ЛЕП.

щодо територіальної альтернативи 1

- Дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони, гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, шумового, іонізуючого та радіаційного впливу згідно з "Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів", що затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 року №173.

- цільове використання земельної ділянки;
- по загальних санітарних нормах - дотримання санітарних розривів; дотримання протипожежних розривів між будівлями та спорудами.

щодо територіальної альтернативи 2

На майданчику УППНГ такі ж як і для технічної альтернативи 1. Щодо траси повітряної ЛЕП згідно з вимогами "Правил охорони електричних мереж", затвердженими Постановою Кабінету Міністрів України від 4 березня 1997 року № 209 (зі змінами) вздовж ЛЕП встановлюється охоронна зона у вигляді повітряного простору та земельної ділянки, що обмежена вертикальними площинами, які проходять на відстані 15 м по обидві сторони від проекції крайніх невідхилених проводів

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

щодо технічної альтернативи 1

- інженерно-геологічні, топографо-геодезичні, гідрологічні та інші вивчення виконуватимуться у необхідному обсязі, згідно чинного законодавства, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів;
- організація відведення дощових та талих вод.

Захист території передбачає: дотримання проектної технології для уникнення ерозійних процесів, охорону земель від забруднення відходами будівництва, охорону вод від потрапляння відходів будівництва. Забезпечення раціонального використання земельних ресурсів, охоронні, відновлювальні, захисні та компенсаційні заходи. Забезпечення виконання ДБН та санітарно-гігієнічних норм та правил.

щодо технічної альтернативи 2

Еколого-інженерна підготовка і захист території на майданчику УППНГ такий же як і при технічній альтернативі 1, по трасі повітряної ЛЕП окремо необхідно проводити зняття родючого шару ґрунту для його та збереження з наступною рекультивацією.

Проходження траси повітряної ЛЕП з урахуванням вимог діючих на

території України законодавчих та нормативних-правових документів, норм, правил та техніки безпеки.

щодо територіальної альтернативи 1

- дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони, гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, шумового, іонізуючого та радіаційного впливу згідно з "Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів", що затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 року №173.

- цільове використання земельної ділянки;
- по загальним санітарним нормам - дотримання санітарних розривів; дотримання протипожежних розривів між будівлями та спорудами.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

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

щодо технічної альтернативи 1

На період проведення будівельних робіт:

- повітряне середовище - у приземному шарі передбачається незначне короткострокове (період проведення будівельних робіт) підвищення концентрацій забруднюючих речовин через неорганізовані викиди при роботі автотранспорту та спецтехніки, проведенні зварювальних та лакофарбових робіт;

- клімат і мікроклімат - незначний вплив за рахунок викидів парникових газів;

- водне середовище - під час проведення будівельних робіт - мінімальний. Розчини та матеріали, які потребують воду у виробництві - завозяться на будівельний майданчик у готовому вигляді. Робочий персонал будівельної організації використовуватиме привізну воду у ємкостях для господарчо-побутових та виробничих потреб, також можливе використання води з існуючої водопровідної мережі. Для задоволення господарсько-побутових потреб будівельників, на будмайданчику встановлено біотуалети. Під час експлуатації - утворення господарсько-побутових та виробничих стоків. Скиди в водні об'єкти відсутні. Вплив на водне середовище - в межах нормативних вимог.

- ґрунт - ґрунт в межах майданчика зазнає впливу від техніки, що використовується для будівельно-монтажних, підйимально-транспортних та землекопальних робіт;

- рослинний світ і тваринний світ - вплив тимчасовий і полягає в механічному порушенні поверхневого рослинного шару ґрунту в зоні будівельних робіт. Після завершення будівництва буде проведена технічна та біологічна рекультивація земель з висівом багаторічних трав. В зоні проведення робіт рідкісні та зникаючі види тварин відсутні. Поряд з об'єктом планованої діяльності заповідники, заказники, мисливсько-рибальські господарства та інші об'єкти з особливим режимом природокористування відсутні;

- навколишнє соціальне середовище (населення) - не передбачається;

- навколишнє техногенне середовище - не передбачається;

- поводження з відходами у складі планованої діяльності організовано в суворій відповідності з чинним законодавством України. Відповідно до Закону України "Про відходи" прийняті проектні рішення щодо поводження з відходами не допускають можливості змішування і видалення (захоронення) відходів, що підлягають утилізації (використання) як вторинних ресурсів.

У процесі здійснення проектних будівельних робіт на об'єкті будуть утворюватися тверді відходи (речовини, матеріали і предмети, що не підлягають використанню при будівництві) III і IV класу небезпеки - будівельні та побутові (ТПВ).

Під час будівництва та експлуатації передбачається зберігання відходів у відповідності з санітарними нормами та вимогами охорони праці, їх сортування та передача спеціалізованим підприємствам.

На період експлуатації:

- клімат і мікроклімат - незначний вплив за рахунок викидів парникових газів;

- повітряне середовище - в період проведення планованої діяльності створюється додаткове навантаження на повітряне середовище, в зв'язку з появою нових джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря;

- водне середовище - утворення господарсько-побутових та виробничих стоків;

- ґрунт - вплив відсутній;

- рослинний світ і тваринний світ - прямий вплив відсутній, незначний вплив за рахунок підвищення концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, шуму;

- навколишнє соціальне середовище (населення) - не передбачається;

- навколишнє техногенне середовище - не передбачається.

щодо технічної альтернативи 2

На період проведення будівельних робіт:

- повітряне середовище - у приземному шарі передбачається незначне короткострокове (період проведення будівельних робіт) підвищення концентрацій забруднюючих речовин через неорганізовані викиди при роботі автотранспорту та спецтехніки, проведенні зварювальних та лакофарбових робіт; впливи більш інтенсивні ніж при технічній альтернативі 1;

- клімат і мікроклімат - незначний вплив за рахунок викидів парникових газів;

- водне середовище - під час проведення будівельних робіт - мінімальний. Розчини та матеріали, які потребують воду у виробництві - завозяться на будівельний майданчик у готовому вигляді. Робочий персонал будівельної організації використовуватиме привізну воду у ємкостях для господарчо-побутових та виробничих потреб, також можливе використання води з існуючої водопровідної мережі. Для задоволення господарсько-побутових потреб будівельників, на будмайданчику встановлено біотуалети. Під час експлуатації - утворення господарсько-побутових та виробничих стоків. Скиди в водні об'єкти відсутні. Вплив на водне середовище - в межах нормативних вимог. Впливи більш інтенсивні ніж при технічній альтернативі 1 за рахунок більших об'ємів будівельних робіт;

- ґрунт - ґрунт в межах майданчика зазнає впливу від техніки, що використовується для будівельно-монтажних, підйимально-транспортних та землекопальних робіт; впливи більш інтенсивні ніж при технічній альтернативі 1 за рахунок більших об'ємів будівельних робіт, використання додаткових земельних ділянок під будівництво повітряної ЛЕП;

- рослинний світ і тваринний світ - вплив тимчасовий і полягає в механічному порушенні поверхневого рослинного шару ґрунту в зоні будівельних робіт. Після завершення будівництва буде проведена технічна та біологічна рекультивація земель з висівом багаторічних трав. В зоні проведення робіт рідкісні та зникаючі види тварин відсутні. Поряд з об'єктом планованої діяльності заповідники, заказники, мисливсько-рибальські господарства та інші об'єкти з особливим режимом природокористування відсутні; впливи більш інтенсивні ніж при технічній альтернативі 1 за рахунок використання додаткових земельних ділянок під будівництво повітряної ЛЕП;

- навколишнє соціальне середовище (населення) - не передбачається;

- навколишнє техногенне середовище - не передбачається;

- поводження з відходами у складі планованої діяльності організовано в суворій відповідності з чинним законодавством України. Відповідно до Закону України "Про відходи" прийняті проектні рішення щодо поводження з відходами не допускають можливості змішування і видалення (захоронення) відходів, що підлягають утилізації (використання) як вторинних ресурсів.

У процесі здійснення проектних будівельних робіт на об'єкті будуть утворюватися тверді відходи (речовини, матеріали і предмети, що не підлягають використанню при будівництві) III і IV класу небезпеки - будівельні та побутові (ТПВ).

Під час будівництва та експлуатації передбачається зберігання відходів у відповідності з санітарними нормами та вимогами охорони праці, їх сортування та передача спеціалізованим підприємствам.

На період експлуатації:

- клімат і мікроклімат - незначний вплив за рахунок викидів парникових газів;

- повітряне середовище - в період проведення планованої діяльності створюється додаткове навантаження на повітряне середовище, в зв'язку з появою нових джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, впливи менш інтенсивні ніж при технічній альтернативі 1, через відсутність викидів при експлуатації електричних компресорів;

- водне середовище - утворення господарсько-побутових та виробничих стоків, вплив аналогічний до технічної альтернативи 1;

- ґрунт - вплив відсутній;

- рослинний світ і тваринний світ - прямий вплив відсутній, незначний вплив за рахунок підвищення концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, шуму;

- навколишнє соціальне середовище (населення) - не передбачається;

- навколишнє техногенне середовище - не передбачається.

щодо територіальної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля, щодо територіальної альтернативи 1 відповідні до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

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")

Належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля, та підлягають оцінці впливу на довкілля (відповідно до абзацу 1, 2 пункту 4 та пункту 14 частини 3 статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля"), а саме:

- енергетична промисловість (зберігання та переробка вуглеводневої сировини (газу природного, газу сланцевих товщ, газу, розчиненого у нафті, газу центрально-басейнового типу, газу (метану) вугільних родовищ, конденсату, нафти, бітуму нафтового, скрапленого газу);
- 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), а також розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України).

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))

Підстава для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутня.

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 з вимогами статті 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля". До звіту з оцінки впливу на довкілля будуть включені з достатньою деталізацією наступні показники:

- опис місця провадження планованої діяльності та цілі планованої діяльності;
- опис основних характеристик планованої діяльності;
- опис поточного стану довкілля та факторів довкілля;
- оцінка впливу планованої діяльності на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі, підземні води, ґрунти, рослинний та тваринний світи, техногенне середовище, соціальне середовище;
- опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на довкілля, у тому числі (за можливості) компенсаційних заходів;
- зауваження та пропозиції, які надійдуть в результаті громадських обговорень.

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 гро-

мадськості 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 подання 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, будуть:

- Висновок з оцінки впливу на довкілля, що видається Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля";
- Дозвіл на виконання будівельних робіт, що видається Державною архітектурно-будівельною інспекцією у Харківській області відповідно до Закону України "Про регулювання містобудівної діяльності";
- Дозвіл на викиди, що видається Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації відповідно до Закону України "Про охорону атмосферного повітря".

(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 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: ecodepart@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 Варв'янський Вадим Юрїйович, тел. (057) 725-38-51.

(номер телефону та контактна особа)

Отримання дозволу на викиди

ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ ЛАПШИН ЮРІЙ ГРИГОРОВИЧ має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів. Підприємство розташовано за адресою: 63020, Харківська область, Богодухівський район, с.Високопілля, вул.Молодіжна, 32.

Підприємство спеціалізується на вирощуванні зернових культур (крім рису), бобових культур і насіння олійних культур.

Джерелами утворення забруднюючих речовин є: зерносховища, відкритий майданчик техніки, зерносушарка, зварювальний апарат, ємність з паливом, металообробні верстати, буржуйка. Забруднюючі речовини, які надходять до атмосферного повітря: азоту діоксид, акролеїн, сірчистий ангідрид, вуглецю оксид, гас, вуглеводні насичені, кислота сірчана, натрію гідрооксид, кремнію діоксид, пил абразивно-металічний, пил металевий, уайт-спірит, титану оксид, недиференційований за складом пил (аерозоль), пил зерновий, заліза оксид, марганець та його сполуки. Валовий викид (без CO₂) становить 3,033 т/рік.

Результати розрахунку розсіювання показали, що нормативно-допустимі викиди не перевищують 1 ГДК по всім забруднюючим речовинам.

Пропозиції або зауваження просимо надсилати до Харківської обласної державної адміністрації за адресою: 61002, м.Харків, вул.Сумська, 64.

Отримання дозволу на викиди

СЕЛЯНСЬКЕ (ФЕРМЕРСЬКЕ) ГОСПОДАРСТВО "ВОЛЯ" має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів. Підприємство розташовано по вул.Зелена, 4 в с.Минківка Богодухівського району Харківської області.

Підприємство спеціалізується на вирощуванні зернових культур (крім рису), бобових культур і насіння олійних культур.

Джерелами утворення забруднюючих речовин є: відкритий майданчик техніки, зварювальний апарат, ємність з паливом. Забруднюючі речовини, які надходять до атмосферного повітря: азоту діоксид, вуглеводні насичені, сірчистий ангідрид, вуглецю оксид, гас, ангідрид сірчистий, сажа, заліза оксид, марганець та його сполуки. Валовий викид (без CO₂) становить 0,0124 т/рік.

Результати розрахунку розсіювання показали, що нормативно-допустимі викиди не перевищують 1 ГДК по всім забруднюючим речовинам.

Пропозиції або зауваження просимо надсилати до Харківської обласної державної адміністрації за адресою: 61002, м.Харків, вул.Сумська, 64.

Отримання дозволу на викиди

СЕЛЯНСЬКЕ (ФЕРМЕРСЬКЕ) ГОСПОДАРСТВО "МЕРКУРІЙ" має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів. Підприємство розташовано по вул.Врожайна, 29 в с.Панасівка Богодухівського району Харківської області.

Підприємство спеціалізується на вирощуванні зернових культур (крім рису), бобових культур і насіння олійних культур.

Джерелами утворення забруднюючих речовин є: зварювальний апарат, бурт зерна, ємність з паливом. Забруднюючі речовини, які надходять до атмосферного повітря: бензин, пил зерновий, заліза оксид, марганець та його сполуки. Валовий викид (без CO₂) становить 0,120 т/рік.

Результати розрахунку розсіювання показали, що нормативно-допустимі викиди не перевищують 1 ГДК по всім забруднюючим речовинам.

Пропозиції або зауваження просимо надсилати до Харківської обласної державної адміністрації за адресою: 61002, м.Харків, вул.Сумська, 64.

Отримання дозволу на викиди

ПРИВАТНЕ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО "СІВА" має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів. Підприємство розташовано по вул.Промислова, 21 в с.Сніжків Богодухівського району Харківської області.

Підприємство спеціалізується на вирощуванні зернових культур (крім рису), бобових культур і насіння олійних культур.

Джерелами утворення забруднюючих речовин є: зерносховища, зерносушарка, ЗАВ, відкритий майданчик техніки, металообробні верстати, зварювальний апарат, ємності з паливом, опалювальні котли. Забруднюючі речовини, які надходять до атмосферного повітря: азоту діоксид, кислота сірчана, кремнію діоксид аморфний, сірчистий ангідрид, вуглецю оксид, пил металевий, гас, пил абразивно-металічний, недиференційований за складом пил (аерозоль), пил зерновий, заліза оксид, марганець та його сполуки. Валовий викид (без CO₂) становить 1,291 т/рік.

Результати розрахунку розсіювання показали, що нормативно-допустимі викиди не перевищують 1 ГДК по всім забруднюючим речовинам.

Пропозиції або зауваження просимо надсилати до Харківської обласної державної адміністрації за адресою: 61002, м.Харків, вул.Сумська, 64.

Отримання дозволу на викиди

СЕЛЯНСЬКЕ (ФЕРМЕРСЬКЕ) ГОСПОДАРСТВО "БІЛИЙ КІНЬ" має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів. Підприємство розташовано по вул.Жовтневі Зорі, 28 в с.Петропавлівка Куп'янського району Харківської області.

Підприємство спеціалізується на виробництві сільськогосподарської продукції.

Джерелами утворення забруднюючих речовин є: ємності з паливом, заточний верстат, навіс для зерна, опалювальний котел, стоянка техніки.

Забруднюючі речовини, які надходять до атмосферного повітря: вуглецю оксид, азоту діоксид, недиференційований за складом пил (аерозоль), пил абразивно-металічний, гас, пил зерновий. Валовий викид (без CO₂) становить: 0,227 т/рік.

Результати розрахунку розсіювання показали, що нормативно-допустимі викиди не перевищують 1 ГДК по всім забруднюючим речовинам.

Пропозиції або зауваження просимо надсилати до Харківської обласної державної адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул.Сумська, 64.

Отримання дозволу на викиди

ФЕРМЕРСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО "РОЗСОХА С.А." має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів. Підприємство розташовано за адресою: 63754, Харківська область, Куп'янський район, територія Курилівської сільської територіальної громади, поряд з с.Біле, комплекс будівель і споруд №1.

Підприємство спеціалізується на виробництві сільськогосподарської продукції.

Джерелами утворення забруднюючих речовин є: зерносклади, ЗАВ, ємність з паливом, майстерня, металообробні верстати, зварювальний апарат, стоянка техніки.

Забруднюючі речовини, які надходять до атмосферного повітря: марганець та його сполуки, заліза оксид, пил металевий, гас, пил зерновий. Валовий викид (без CO₂) становить: 0,165 т/рік.

Результати розрахунку розсіювання показали, що нормативно-допустимі викиди не перевищують 1 ГДК по всім забруднюючим речовинам.

Пропозиції або зауваження просимо надсилати до Харківської обласної державної адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул.Сумська, 64.

Отримання дозволу на викиди

ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "АНТАР 2" має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів. Підприємство розташовано за адресою: 64132, Харківська область, Лозівський район, с.Червоне, вул.Польова, 1-А.

Підприємство спеціалізується на виробництві сільськогосподарської продукції.

Джерелами утворення забруднюючих речовин є: зерносклади, сепаратор, сушарка, піч на твердому паливі, зварювальний апарат, зарядка АКБ, металообробні верстати, ємності з паливом, стоянка техніки.

Забруднюючі речовини, які надходять до атмосферного повітря: азоту діоксид, вуглецю оксид, недиференційований за складом пил (аерозоль), пил металевий, кислота сірчана, газ, метан, ангідрид сірчистий, пил зерновий, заліза оксид, марганець і його сполуки. Валовий викид (без CO₂) становить: 0,429 т/рік.

Результати розрахунку розсіювання показали, що нормативно-допустимі викиди не перевищують 1 ГДК по всім забруднюючим речовинам.

Пропозиції або зауваження просимо надсилати до Харківської обласної державної адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул.Сумська, 64.

Отримання дозволу на викиди

ПРИВАТНЕ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО "СМОРОДЬКІВКА" має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів. Підприємство розташовано за адресою: 63714, Харківська область, Куп'янський район, с.Смородьківка, вул.Куп'янська, 65, 65А, 65Б, 65В, 66.

Підприємство спеціалізується на виробництві сільськогосподарської продукції.

Джерелами утворення забруднюючих речовин є: котлоагрегати, електроплита, газова плита, зварювальний апарат, зарядка АКБ, металообробні верстати, ємності з ДП, ємність з бензином, паливороздаткові колонки, зерноочисний сепаратор, зерносклади, стоянка техніки.

Забруднюючі речовини, які надходять до атмосферного повітря: азоту діоксид, вуглецю оксид, недиференційований за складом пил (аерозоль), пил металевий, пил абразивно-металічний, кислота сірчана, газ, бензин, пил зерновий, заліза оксид, марганець і його сполуки, кремнію діоксид, акролеїн, натрію гідрооксид. Валовий викид (без CO₂) становить: 2,063 т/рік.

Результати розрахунку розсіювання показали, що нормативно-допустимі викиди не перевищують 1 ГДК по всім забруднюючим речовинам.

Пропозиції або зауваження просимо надсилати до Харківської обласної державної адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул.Сумська, 64.

Отримання дозволу на викиди

СЕЛЯНСЬКЕ (ФЕРМЕРСЬКЕ) ГОСПОДАРСТВО "ХЛІБОРОБ" має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів. Підприємство розташовано за адресою:

- проммайdanчик 1: Харківська область, Ізюмський район, Оскільська сільська рада, комплекс будівель і споруд №16, буд. 1

- проммайdanчик 2: Харківська область, Ізюмський район, Оскільська сільська рада, комплекс будівель і споруд №18, буд. 18.

Підприємство спеціалізується на вирощуванні зернових культур (крім рису), бобових культур і насіння олійних культур.

Джерелами утворення забруднюючих речовин є: зерносклад, металообробні верстати, зварювальний апарат, піч дров'яна, відкритий майданчик техніки, ємність з паливом. Забруднюючі речовини, які надходять до атмосферного повітря: азоту діоксид, вуглецю оксид, газ, кислота сірчана, залізо та його сполуки, кремнію діоксид, пил абразивно-металічний, марганець та його сполуки, недиференційований за складом пил (аерозоль), пил металевий, пил зерновий, титану діоксид. Валовий викид (без CO₂) становить 0,507 т/рік.

Результати розрахунку розсіювання показали, що нормативно-допустимі викиди не перевищують 1 ГДК по всім забруднюючим речовинам.

Пропозиції або зауваження просимо надсилати до Харківської обласної державної адміністрації за адресою: 61002, м.Харків, вул.Сумська, 64.

Отримання дозволу на викиди

ФЕРМЕРСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО "РІЧФІЛД" має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів. Підприємство розташовано за адресою: 63042, Харківська область, Богодухівський район, с.Сніжків, вул.Промислова, 4.

Підприємство спеціалізується на вирощуванні зернових культур (крім рису), бобових культур і насіння олійних культур.

Джерелами утворення забруднюючих речовин є: зерносховище, відкритий майданчик техніки, зварювальний апарат, ємність з паливом. Забруднюючі речовини, які надходять до атмосферного повітря: азоту діоксид, сажа, сірчистий ангідрид, вуглецю оксид, газ, вуглеводні насичені, пил зерновий, заліза оксид, марганець та його сполуки. Валовий викид (без CO₂) становить 0,0255 т/рік.

Результати розрахунку розсіювання показали, що нормативно-допустимі викиди не перевищують 1 ГДК по всім забруднюючим речовинам.

Пропозиції або зауваження просимо надсилати до Харківської обласної державної адміністрації за адресою: 61002, м.Харків, вул.Сумська, 64.

Отримання дозволу на викиди

СЕЛЯНСЬКЕ ФЕРМЕРСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО "АЛЕКС" має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів. Підприємство розташовано за адресою: 63121, Харківська область, Богодухівський район, с.Бондарівка, вул.Молодіжна, 15-А.

Підприємство спеціалізується на вирощуванні зернових культур (крім рису), бобових культур і насіння олійних культур.

Джерелами утворення забруднюючих речовин є: відкритий майданчик техніки, ємність з паливом. Забруднюючі речовини, які надходять до атмосферного повітря: азоту діоксид, сажа, сірчистий ангідрид, вуглецю оксид, газ, вуглеводні насичені. Валовий викид (без CO₂) становить 0,0144 т/рік.

Результати розрахунку розсіювання показали, що нормативно-допустимі викиди не перевищують 1 ГДК по всім забруднюючим речовинам.

Пропозиції або зауваження просимо надсилати до Харківської обласної державної адміністрації за адресою: 61002, м.Харків, вул.Сумська, 64.

Отримання дозволу на викиди

ФЕРМЕРСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО "БОРОДІН" має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів. Підприємство розташовано за адресою: 63055, Харківська область, Богодухівський район, с.Вишневе, вул.Спортивна, 3-А.

Підприємство спеціалізується на вирощуванні зернових культур (крім рису), бобових культур і насіння олійних культур.

Джерелами утворення забруднюючих речовин є: зерносховище, відкритий майданчик техніки, зварювальний апарат, ємність з паливом. Забруднюючі речовини, які надходять до атмосферного повітря: азоту діоксид, сажа, сірчистий ангідрид, вуглецю оксид, газ, вуглеводні насичені, пил зерновий, заліза оксид, марганець та його сполуки. Валовий викид (без CO₂) становить 0,066 т/рік.

Результати розрахунку розсіювання показали, що нормативно-допустимі викиди не перевищують 1 ГДК по всім забруднюючим речовинам.

Пропозиції або зауваження просимо надсилати до Харківської обласної державної адміністрації за адресою: 61002, м.Харків, вул.Сумська, 64.

Товариство з обмеженою відповідальністю "ДІВАЙС" має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів. Підприємство розташовано на проммайdanчику за адресою: 62722, Харківська область, Куп'янський район, с.Лиман Другий, вул.Центральна, 73а.

Підприємство спеціалізується на постачанні пари та гарячої води.

Джерелами утворення забруднюючих речовин в атмосферне повітря є опалювальний котел, вентиляційний патрубок, продувочна свічка.

Забруднюючі речовини, які надходять до атмосферного повітря: азоту діоксид, метан, окис вуглецю. Валовий викид (без CO₂) становить 0,067 т/рік.

Результати розрахунку розсіювання показали, що нормативно-допустимі викиди не перевищують 1 ГДК по всім забруднюючим речовинам.

Пропозиції або зауваження просимо надсилати до Харківської обласної державної адміністрації за адресою: 61002, м.Харків, вул.Сумська, 64.

ПОВІДОМЛЕННЯ

ЗАЯВА
про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки
генерального плану села Глушківка Куп'янського району
Харківської області

1. Замовник СЕО

Замовником проекту є Курилівська сільська рада Куп'янського району Харківської області. Юридична адреса: 63751, Харківська обл. Куп'янський район, с. Курилівка, вул. Лозова, 1; Електронна пошта: info@kurilivka-otg.gov.ua

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 села 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.

Попередній Генеральний план с. Глушківка розроблений інститутом "ГОССТРОЙ УССР" в 1967 році. На теперішній час село вийшло за попередні існуючі та проектні межі. Відбулося об'єднання села Глушківка з селом Животівкою.

Генеральний план розробляється у зв'язку із необхідністю змін меж населеного пункту, впорядкування та вдосконалення функціонального зонування території, забезпечення сприятливих умов проживання населення, сталого соціально-економічного, екологічного, інженерно-технічного розвитку та оптимізацію структури землекористування.

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

При розробленні генерального плану території враховується: генеральна схема планування території України, Схема планування території Харківської області, функціональне зонування території 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.

Генеральний план 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)

Генеральним планом передбачається збільшення території села Глушківка, площа території в існуючих межах становить 333,6, площа території в проєктованих межах - приблизно 369,44 га.

В населеному пункті зовнішній транспортний зв'язок забезпечується обласною дорогою загального користування місцевого значення О-211942 Куп'янськ-Кругляківка (IV технічної категорії), та залізницею Куп'янськ - Святогірськ, що ділить село навпіл (Животівка та Глушківка). Проєктом генерального плану пропонується розвиток даних видів транспорту.

Основною структурно-планувальною одиницею житлової території є квартали одноповерхової житлової забудови садибного типу. Загальний житловий фонд 49,65 тис. м². ДДП передбачається будівництво нової житлової забудови в існуючих та проектних межах вулиць і за рахунок збільшення площі села.

В межах території села протікає Балка Синобратова з невеликою загатою. Прибережно-захисна смуга становить 25 м від водойми.

На даний час в селі існує локальна система водопостачання, яка живиться від водонапірної башти по вул. Миру, яка обслуговує будівлю школи та дитячого садка. Інша частина населення користується шахтними колодезями.

Проєктом передбачається влаштування централізованого водозабору. Передбачається розташування 6 свердловин у різних частинах території села, на відстанях, які виключають взаємне перекривання їх гідравлічних радіусів впливу.

Населення садибної забудови користується дворовими вбиральнями з вигребами. Виробничі підприємства мають власні локальні системи каналізування.

Проєктом передбачається влаштування централізованої системи водовідведення господарсько-побутових стічних вод. Для очищення господарсько-побутових стоків передбачається будівництво каналізаційних очисних споруд на північному заході села Глушківка (південніше електростанції). Сумарна продуктивність очисних споруд складає - 459 м³/добу.

В населеному пункті достатньо розвинений виробничий сектор, який зосереджений на сході села. Потенціал виробничих потужностей ще повністю не вичерпаний та має розвиток.

Очищення технологічних стоків від виробничих сільськогосподарських підприємств передбачено на локальних очисних спорудах, що розташовані на території даних підприємств.

На території села не має місця утилізації та переробки твердих побутових відходів. Вивіз ТПВ з села Глушківка в генеральному плані заплановано вивозити на звалище твердих побутових відходів м. Куп'янськ Харківської області. Функції зі збирання твердих побутових відходів по району виконує комунальне підприємство КП "Військове містечко", с. Курилівка-1, яке має 1 одиницю спеціалізованого транспорту для вивезення сміття

В межах села 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 пунктами 1,3 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 у селі Глушківка Куп'янського району Харківської області.

4. Розгляд ймовірних екологічних наслідків

Серед основних ймовірних екологічних наслідків, пов'язаних з реалізацією Генерального плану села Глушківка, наступні:

а) для довкілля:

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

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

3. Поводження з відходами - можливе забруднення і засмічення ґрунтів, забруднення ґрунтових вод та інше, в зв'язку з незадовільним рівнем централізованого вивезення та роздільного збору ТПВ, з відсутністю спеціалізованого підприємства у сфері поводження з твердими побутовими відходами. ДДП передбачається виведення спеціально обладнаних місць з встановлення контейнерів на асфальтових або бетонних майданчиках, систематичний вивіз відходів з контейнерів, організації централізованої планово-подвірної системи санітарного очищення села, впровадити роздільне збирання ТПВ;

4. Водні ресурси - можливе забруднення ґрунтових вод від неочищених побутових стічних вод з вигрібних ям приватних будинків, можливе забруднення ґрунтових вод від поверхневих вод, що відводяться з території села. ДДП передбачається будівництво централізованої системи каналізування села, очисних споруд та влаштування очисних споруд зливової каналізації для сільськогосподарських та виробничих підприємств, що дозволить знизити ризик забруднення ґрунтових вод;

5. Здоров'я населення - санітарно-епідеміологічне навантаження на здоров'я населення не очікується, можливі тимчасові незручності при проведенні підготовчих та будівельних робіт. Проєктом ДДП передбачається ведення забудови згідно з наміченою документацією, функціональним зонуванням, встановлення та організації санітарно-захисних зон до житлової забудови, що забезпечить сприятливі санітарно-гігієнічні умови;

б) для територій з природоохоронним статусом - в зв'язку з відсутністю на території села 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 - проєктні рішення ДДП не мають впливу на транскордонні наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.

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

В процесі здійснення стратегічної екологічної оцінки ДДП Генерального плану села Глушківка Куп'янського району Харківської області будуть розглянуті наступні альтернативи:

Зважаючи на комплексність рішень ДДП Генерального плану села Глушківка Куп'янського району Харківської області, розгляд виправданих альтернатив проєктних рішень відбувається в процесі розробки Генерального плану. Загальною альтернативою ДДП Генерального 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 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 СЕО передбачається розгляд заходів із запобігання зменшення та пом'якшення негативних наслідків для довкілля, що передбачені чинним законодавством.

Генеральним планом села Глушківка передбачені заходи, для здійснення моніторингу наслідків виконання Генерального плану для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.

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

- збільшення зелених насаджень загального користування на території села;
- покращення дорожнього покриття сільської 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 села, 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 - Генерального плану села Глушківка Куп'янського району Харківської області, подаються до Курилівської сільської ради Куп'янського району Харківської області, за адресою: 63751, Харківська обл. Куп'янський район, с. Курилівка, вул. Лозова, 1.

Строк подання зауважень та пропозицій 15 діб з дня опублікування заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки Генерального плану села Глушківка Куп'янського району Харківської області, (відповідно до пунктів 5, 6 статті 10 Закону України "Про стратегічну екологічну оцінку").

Курилівський сільський голова
м.п.

Микола СИТНИК

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 Єдиного реєстру
з оцінки впливу на довкілля,
не зазначається суб'єктом господарювання)

2021968498

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

ПОГОЛОШЕННЯ

про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

Повіdomляємо 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

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

Планованою діяльністю передбачається використання власного складу пально-мастильних матеріалів для забезпечення власних виробничих потреб. На території складу встановлені наземні металеві ємності, в яких зберігається дизпаливо, бензин, скраплений вуглеводневий газ та мастило. 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 вуглеводневого газу здійснюється в одній ємності об'ємом 10м³. Заправка автомобільних балонів скрапленням 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 здійснюється за допомогою двох паливо-роздаткових колонок, потужністю 6 м³/год. кожної. Операторна опалюється електроприладами. Режим роботи - цілодобовий. На об'єкті планованої діяльності виконується заправка паливом власна сільськогосподарська техніка та автоцистерни, які призначені для мобільної заправки с/г техніки на полях.

2. Суб'єкт господарювання

ФЕРМЕРСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО "АЛЬФА"; код згідно з ЄДРПОУ 21235629; адреса: вул.Тіткова, 60, с.Одноробівка, Богодухівський район, Харківська область, 62210; (05764) 5-15-99.

3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Департамент захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації; адреса: 61022, м.Харків, майдан Свободи, 5, Держпром, 4-й під'їзд, 7-й поверх; телефон: (057) 725-38-38. Контактна особа - заступник на-

чальника відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю Варв'янський Вадим Юрійович, тел. (057) 725-38-51.

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

Рішенням про провадження планованої діяльності буде висновок з оцінки впливу на довкілля, що видається Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля".

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 заголовку 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 об'рунтування. 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 коронавірусної хвороби (COVID-19), до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються з дати, що припадають на цей період.

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

Департамент захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації; адреса: 61022, м.Харків, майдан Свободи, 5, Держпром, 4-й під'їзд, 7-й поверх; телефон: (057) 725-38-38. Контактна особа - заступник начальника відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю Варв'янський Вадим Юрійович, тел. (057) 725-38-51.

7. Орган, до якого надаються зауваження і пропозиції, та строки надання зауважень і пропозицій

Департамент захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації; адреса: 61022, м.Харків, майдан Свободи, 5, Держпром, 4-й під'їзд, 7-й поверх; телефон: (057) 725-38-38; електронна адреса: ecodpart@kharkivoda.gov.ua.

Контактна особа - заступник начальника відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю Варв'янський Вадим Юрійович, тел. (057) 725-38-51.

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 155 аркушах.

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

Приватне підприємство "ЕКОГАРАНТ"; 64602, Харківська область, м.Лозова, вул.Соборна, буд. 15, офіс 404; з 11.10.2021 року; контактна особа - директор Солоніцький Олександр Сергійович; тел. (095) 247-40-99.

Золочівська селищна територіальна громада; вул.Центральна, буд. 13-А, смт.Золочів, Богодухівський район, Харківська область, 62203; з 11.10.2021 року; контактна особа - староста Одноробівського старостинського округу Золочівської селищної територіальної громади Пуніна Оксана Іванівна, тел. 097-854-52-83.

ФЕРМЕРСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО "АЛЬФА"; адреса: вул.Тіткова, 60, с.Одноробівка, Богодухівський район, Харківська область, 62210; (05764) 5-15-99; з 11.10.2021 року; контактна особа - інженер з охорони праці Гарцилов Олександр Олександрович; тел. 067-508-69-63.

ПОВІДОМЛЕННЯ

(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

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
"ХАРКІВ ХІМПРОМ", код за ЄДРПОУ 33120146**

(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

Юридична адреса: 62495, Харківська обл., Харківський р-н, смт Васищево, вул. Промислова, 22.

Контактний номер телефону: (057) 719-18-18.

E-mail: info@kharkov-himprom.com

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

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

Технічна альтернатива 1.

Оновлення умов провадження діяльності ТОВ "ХАРКІВ ХІМПРОМ" з виробництва агрохімікатів в смт Васищево Безлюдівської селищної територіальної громади Харківського району Харківської області зі збільшенням виробничої потужності.

Планованою діяльністю передбачається реконструкція виробничої будівлі гаражу літ. "Д-2" по вул. Промислова в смт Васищево Харківського району Харківської області під цех з виробництва рідких форм і засобів захисту рослин зі збільшенням виробничої потужності підприємства, а також організація лабораторії.

Реконструкцією передбачається організація: складу сировини; ізольованого робочого місця майстра в відділенні змішування рідких форм; лабораторії на 2 поверсі; припливної венткамери, кабінету.

Виробництво рідких форм добрив і засобів захисту рослин відбувається шляхом змішування готових діючих речовин із допоміжними компонентами (згідно з розробленими технічними умовами).

Технічна альтернатива 2.

Нове будівництво додаткових будівель і споруд для розміщення технологічного обладнання з виготовлення рідких форм, складування сировини і готової продукції. За умов даної альтернативи зростає необхідність у додаткових сировинних та людських ресурсах, вплив на навколишнє середовище в період будівництва буде значно збільшений. Альтернатива 2 не є економічно та екологічно доцільною в порівнянні з альтернативою 1, в зв'язку з наявністю на території діючого підприємства придатної за площею будівлі майнового комплексу ТОВ "ХАРКІВ ХІМПРОМ", що не потребує значної перебудови.

Технічна альтернатива 1 є оптимальним варіантом щодо здійснення планованої діяльності та досягнення позитивного результату.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Майданчик реконструкції виробничої будівлі гаража, розташований на території ТОВ "ХАРКІВ ХІМПРОМ", за адресою: 62495, Харківська обл., Харківський р-н, Безлюдівська селищна територіальна громада, смт Васищево, вул. Промислова, 22.

Підприємство розташоване на земельній ділянці з кадастровим номером 6325156400:01:016:0006. Цільове призначення: 11.02 для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості для обслуговування адміністративних, складських, виробничих будівель та споруд. Площа ділянки - 9,4244 га.

Найближча житлова забудова, відносно майданчика розміщення цеху з виробництва рідких форм, знаходиться в північно-західному напрямку, на відстані більше 1000 м.

Згідно з Додатком № 8 до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 року №173 "Санітарна класифікація підприємств, та споруд і розміри санітарно-захисних зон для них" санітарно-захисна зона від складів зберігання отрутохімікатів та мінеральних добрив до житлової забудови та водоймищ складає 700 м (мінеральні добрива II типу - 601-800 тон на рік, пестициди до 500 тон на рік). Санітарно-захисна зона ТОВ "ХАРКІВ ХІМПРОМ" витримується.

Територія підприємства межує:

- з півночі - пустир, за ним територія "Газового господарства";
- з півдня - територія складу ПММ;
- зі сходу - лісосмуга з насадженнями сосни, за нею с/г угіддя;
- з заходу - землі с/г призначення.

Об'єкти природно-заповідного фонду, Смарагдової мережі на території підприємства та в зоні його впливу відсутні.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальні альтернативи відсутні оскільки планована діяльність проводиться на території існуючого підприємства в межах відведеної земельної ділянки. Територіальна альтернатива 1 є оптимальним варіантом для розміщення об'єкта планованої діяльності, що обумовлене його призначенням, а також його розмірами та конфігурацією в межах ділянки землекористування.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Планована діяльність спрямована на розвиток підприємства, ефективне та раціональне використання його виробничих потужностей.

Соціально-економічний вплив від планованої діяльності носить позитивний характер. Це сплата податків до державного та місцевого бюджетів, покращення загальної соціально-економічної ситуації регіону через забезпеченість робочими місцями; забезпечення сільськогосподарського сектору якісною продукцією.

Прийняті природоохоронні заходи забезпечують мінімальний залишковий рівень впливу господарської діяльності на умови життєдіяльності та здоров'я місцевого населення.

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

Основна спеціалізація підприємства ТОВ "ХАРКІВ ХІМПРОМ" - виробництво тари з пластмас, а також: післяурожайна діяльність; виробництво пестицидів та іншої агрохімічної продукції; неспеціалізована оптова торгівля; інші види роздрібною торгівлі в неспеціалізованих магазинах; складське господарство; надання в оренду й експлуатацію власного чи орендованого нерухомого майна.

Для роботи підприємства на повну потужність, організації виробництва засобів захисту рослин і розміщення лабораторії для контролю якості продукції передбачається:

- установка додаткового реакційного устаткування на ділянці змішування з розширенням виробничого майданчика;
- облаштування перекриття з організації на 2 поверсі лабораторних приміщень;
- на 1-му поверсі залишається розміщення розфасовки;
- установка в приміщенні розфасовки нових поліетиленових ємностей для готової продукції і напівавтоматичної лінії фасування рідких компонентів в поліетиленові каністри;
- організація складу сировини і готової продукції в цій же будівлі;
- ізольоване робоче місце майстра у відділенні змішення змішування рідких форм;
- облаштування перекриття з організацією кабінету начальника лабораторії і припливної венткамери;
- прибудова коридору на 2-му поверсі для організації виходу на вулицю з лабораторних приміщень, кабінету і венткамери.

Проектовані інженерні мережі вирішуються в ув'язці з існуючими внутрішньо-майданчиковими комунікаціями ділянки. Реконструкцією передбачається використання існуючих інженерних мереж.

Цех по виробництву рідких форм буде спеціалізуватись на виготовленні рідких форм добрив і засобів захисту рослин.

Виробнича річна потужність цеху з виготовлення рідких форм складатиме: добрив - 800 т/рік, засобів захисту рослин - 400 т/рік.

Виробнича потужність підприємства з одночасного зберігання рідких форм добрив складатиме 250 тонн, засобів захисту рослин - 100 тонн.

Технологія отримання рідких форм добрив і засобів захисту рослин полягає в механічному змішуванні вихідних компонентів у водному середовищі. Технологічна схема для напрацювання продукції - поєднана. Процес - періодичний.

Сировину в кількості, що забезпечує напрацювання заявленої партії рідких форм, доставляють на склад підприємства автотранспортом. Сипуча сировина надходить на склад в поліпропіленових, поліетиленових мішках по 25 кг і 50 кг і біг-бегах, рідка сировина - в сталевих бочках місткістю 200 - 250л і в єврокубах.

Отримання рідких добрив і засобів захисту рослин проводять в сталевих емальованих реакторах (СЭрнв), які мають мішалки, сорочки для нагріву гарячої води і охолодження оборотною водою. Реактори об'єднані з теплообмінниками із нержавіючої сталі, обладнані приладами КВПІА.

Для готових рідких форм передбачені ємності поліетиленові місткістю 1000 л. Для розфасовки готової продукції в каністри передбачені: напівавтомат дозувально-наповнювальний, продуктивністю 350-150 шт/год, доза 1- 20 кг; дозатор з об'ємним масовим дозуванням 600-800 доз/год.

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

Заповнені каністри подають на етикетировочний автомат, для нанесення етикеток. Потім готові каністри упаковують в картонні ящики, встановлюють на дерев'яні піддони і формують палети з зазначенням номера операції, обсягу продукції, номеру палети в операції. Сформована операція за допомогою електронавантажувача вивозиться на склад з подальшим відвантаженням споживачу.

Режим роботи підприємства:

Кількість робочих днів на рік - 250.

Кількість змін - 1.

Тривалість зміни - 8 годин.

На підприємстві працює до 220 чоловік персоналу.

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

Обмеження встановлюються відповідно до діючого законодавства України у сфері охорони навколишнього середовища:

- по забрудненню атмосферного повітря - дотримання гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі;

- по утворенню відходів під час будівельних робіт: мінімізація утворення, облік та утилізація згідно з чинним законодавством України;

- по ґрунту, поверхневих та підземних водах: дотримання гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин, відсутність інтенсивного прямого впливу, виключення забруднення поверхневих вод;

- по акустичному впливу: дотримання допустимих рівнів шумового навантаження;

- дотримання меж землевідводу;

- дотримання санітарно-захисних зон;

- дотримання норм пожежної безпеки.

Планована діяльність розміщена поза межами об'єктів природно-заповідного фонду та об'єктів екологічної та Смарагдової мережі.

Виконання обмежень щодо використання земельних ділянок, встановлених у документах, що посвідчують право користування земельними ділянками (в разі їх наявності), згідно з нормами чинного законодавства України подальшого її використання за цільовим призначенням після завершення робіт.

Під час реконструкції всі роботи необхідно в межах тимчасово наданих земельних ділянок для виконання будівельних робіт.

щодо технічної альтернативи 2

Такі ж як для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

- Дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони, гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, шумового та іонізуючого впливу згідно з "Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів", що затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України № 173 від 19.06.1996 року.

- Цільове використання земельної ділянки;

- По загальних санітарних нормах - дотримання санітарних розривів;

- По пожежних нормах - дотримання протипожежних розривів між будівлями та спорудами.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається, оскільки територіальна альтернатива 2 відсутня.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами: щодо технічної альтернативи 1

Інженерно-геологічні, топографо-геодезичні, гідрологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі, згідно чинного законодавства, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних відновлювальних, захисних та компенсаційних заходів; Організація відведення дощових та талих вод.

Захист території передбачає: дотримання проектної технології для уникнення ерозійних процесів, охорону земель від забруднення відходами реконструкції, охорону вод від потрапляння відходів реконструкції. Забезпечення раціонального використання земельних ресурсів, охоронні, відновлювальні, захисні та компенсаційні заходи. Забезпечення виконання ДБН та санітарно-гігієнічних норм та правил.

щодо технічної альтернативи 2

Така ж як для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

В складі проектного документу будуть передбачені заходи по забезпеченню охорони навколишнього природного середовища згідно з чинними в Україні нормами та правилами.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається, оскільки територіальна альтернатива 2 відсутня.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля (для кожного із об'єктів): щодо технічної альтернативи 1

- вплив на клімат та мікроклімат - незначний вплив за рахунок викидів парникових газів.

- вплив на повітряне середовище - допустимий вплив. Під час реконструкції, повітряне середовище зазнає впливу за рахунок викидів забруднюючих речовин від роботи двигунів будівельних машин та механізмів, при проведенні зварювальних і фарбувальних робіт. На стадії експлуатації можливий вплив викидів забруднюючих речовин від двигунів транспорту доставки (переміщення) сировини і готової продукції, вентиляційного устаткування.

- шумове навантаження - допустимий вплив. Під час реконструкції можливе акустичне навантаження від роботи будівельної техніки і механізмів. Під час експлуатації можливе акустичне навантаження від роботи технологічного обладнання, автотранспорту, вентиляційного устаткування. Шумове навантаження під час будівництва і експлуатації об'єкта планованої діяльності буде в межах норм і не

чинитиме негативного впливу на оточуюче природне середовище та здоров'я людей.

- вплив на водне середовище - допустимий вплив. Під час реконструкції та експлуатації об'єкта планованої діяльності, відбір води на виробничі і господарсько-побутові потреби передбачається із існуючої системи водопостачання підприємства. Скиди у поверхневі водні об'єкти та підземні водоносні горизонти під час будівельно-монтажних робіт та під час експлуатації об'єкта планованої діяльності не передбачаються. З урахуванням впровадження організаційно-технічних та природоохоронних заходів - вплив на водне середовище характеризується як екологічно-допустимий.

- вплив на ґрунти - допустимий вплив. Під час реконструкції: механічні порушення поверхневого шару ґрунту при проведенні будівельних робіт, засмічення території; під час експлуатації можливий вплив на ґрунти в результаті засмічення ділянки відходами та паливо-мастильними матеріалами. З метою запобігання даного впливу передбачається зберігати відходи у спеціально відведених місцях в герметичних контейнерах.

- вплив від утворення та поводження з відходами - допустимий вплив. Під час реконструкції і експлуатації об'єкта планованої діяльності передбачається незначна кількість утворення відходів, які передбачається зберігати у спеціально відведених місцях відповідно до класу небезпеки з подальшою передачею їх на видалення, розміщення, захоронення, утилізацію згідно з договорами зі спеціалізованими підприємствами.

- вплив на рослинний та тваринний світ - вплив не передбачається, оскільки реконструкція і експлуатація об'єкта планованої діяльності здійснюється на території, освоєній під промислові об'єкти.

- вплив на соціальне середовище - об'єкт планованої діяльності не створює негативного впливу на соціальні умови життєдіяльності та здоров'я місцевого населення. До таких аспектів належать: сплата податків до державного та місцевого бюджетів, покращення загальної соціально-економічної ситуації регіону через забезпеченість робочими місцями, а також забезпечення населення і підприємств сільськогосподарського сектору якісною продукцією.

- вплив на техногенне середовище - відсутній. Планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища за умов комплексного дотримання правил експлуатації об'єкта.

щодо технічної альтернативи 2

На період експлуатації впливи такі ж, як і для технічної альтернативи 1.

На період реконструкції впливи на рослинний та тваринний світ, соціальне і техногенне середовище такі ж, як і для технічної альтернативи 1.

Під час реконструкції вплив на ґрунти, поверхневі і підземні води, атмосферне повітря (включаючи шумовий вплив), впливи за рахунок утворення відходів якісно такі ж, як і для технічної альтернативи 1, а кількісно - більш інтенсивні, за рахунок збільшення об'ємів будівельних робіт.

щодо територіальної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в межах санітарно-захисної зони та на території і в межах існуючої земельної ділянки під провадження планованої діяльності на території смт Васищево, Безлюдівської селищної територіальної громади Харківського району Харківської області.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядаються, оскільки територіальна альтернатива 2 відсутня.

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")

Планова діяльність належить:

- до першої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно з:

- пунктом 6 частини 2 статті 3 - хімічне виробництво, в тому числі виробництво основних хімічних речовин, хімічно-біологічне, біотехнічне, фармацевтичне виробництво з використанням хімічних або біологічних процесів, виробництво засобів захисту рослин, регуляторів росту рослин, мінеральних добрив, полімерних і полімерв'янистих матеріалів, лаків, фарб, еластомерів, пероксидів та інших хімічних речовин;

- пунктом 22 частини 2 статті 3 - розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності;

- до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно з:

- абзацом 3 пункту 7 частини 3 статті 3 - хімічна промисловість, зберігання хімічних продуктів (базисні і витратні склади, сховища, бази);

- пунктом 14 частини 3 статті 3 - розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності.

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 на 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 ОВД у відповідності з вимогами статті 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля". До звіту з оцінки впливу на довкілля будуть включені з достатньою деталізацією наступні планові показники:

- опис місця провадження планованої діяльності та цілі планованої діяльності;

- основних характеристик планованої діяльності;

- опис поточного стану довкілля та факторів довкілля;

- впливу планованої діяльності на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі, підземні води, ґрунти, рослинний та тваринний світи, техногенне середовище, соціальне середовище;

- опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на довкілля, у тому числі (за можливості) компенсаційних заходів;

- та пропозиції, які надійдуть в результаті громадських обговорень.

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 об'єктивно 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 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 об'єктивно 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 включена до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства, рішенням про провадження даної планованої діяльності, будуть:

- висновок з оцінки впливу на довкілля, що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля";

- дозвіл на викиди, що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України відповідно до Закону України "Про охорону атмосферного повітря". (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

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@mer.gov.ua.

Контактна особа - Котляш Лада Павлівна.

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

Отримання дозволу на викиди

ФЕРМЕРСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО "СІВА 2018" має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів. Підприємство розташовано за адресою: 63020, Харківська область, Богодухівський район, с.Високопілля, вул.Перемоги, 29-А.

Підприємство спеціалізується на вирощуванні зернових культур (крім рису), бобових культур і насіння олійних культур.

Джерелами утворення забруднюючих речовин є: зернохосвище, відкритий майданчик техніки, зварювальний апарат, заточний верстат, дизель-генератор, ємність з паливом, опалювальний котел. Забруднюючі речовини, які надходять до атмосферного повітря: азоту діоксид, акролеїн, сірчистий ангідрид, вуглецю оксид, гас, пил абразивно-металічний, вуглеводні насичені, недиференційований за складом пил (аерозоль), пил зерновий, заліза оксид, марганець та його сполуки. Валовий викид (без CO₂) становить 0,751 т/рік.

Результати розрахунку розсіювання показали, що нормативно-допустимі викиди не перевищують 1 ГДК по всім забруднюючим речовинам.

Пропозиції або зауваження просимо надіслати до Харківської обласної державної адміністрації за адресою: 61002, м.Харків, вул.Сумська, 64.

Отримання дозволу на викиди

ФІЗИЧНА ОСОБА-ПІДПРИЄМЕЦЬ ПЕДУН ОЛЕКСАНДР ЛЕОНІДОВИЧ має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів. Підприємство розташовано за адресою: 63020, Харківська область, Богодухівський район, с.Високопілля, вул.Перемоги, 29-А.

Підприємство спеціалізується на вирощуванні зернових культур (крім рису), бобових культур і насіння олійних культур.

Джерелами утворення забруднюючих речовин є: зернохосвище, відкритий майданчик техніки, навіс для зерна, зерносушарка, зварювальний апарат, ємність з паливом, буржуйка. Забруднюючі речовини, які надходять до атмосферного повітря: азоту діоксид, акролеїн, сірчистий ангідрид, вуглецю оксид, гас, вуглеводні насичені, недиференційований за складом пил (аерозоль), пил зерновий, заліза оксид, марганець та його сполуки. Валовий викид (без CO₂) становить 3,543 т/рік.

Результати розрахунку розсіювання показали, що нормативно-допустимі викиди не перевищують 1 ГДК по всім забруднюючим речовинам.

Пропозиції або зауваження просимо надіслати до Харківської обласної державної адміністрації за адресою: 61002, м.Харків, вул.Сумська, 64.

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "КУБ-ГАЗ" Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України видано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності "Повернення супутньо-пластових вод (СПВ) в надра Макіївського ГКР при видобуванні корисних копалин (вуглеводнів) в межах Макіївського, Ольгівського та Північномакіївського родовищ" від 01.10.2021 року № 21/01-20215147845/1, опублікований у Єдиному реєстрі з ОВД 06.10.2021 року. З повним текстом можна ознайомитися в Єдиному реєстрі з ОВД № 20215147845.

Товариство з обмеженою відповідальністю "Харківський молочний завод" (ТОВ "ХМЗ") має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Дані про підприємство: ЄДРПОУ 40082324, юридична адреса: 61020, м. Харків, пр. Любові Малої, 93; фактична адреса: м. Харків, вул. Кітаєнка, 1.

Підприємство спеціалізується на виробництві молочної продукції. Загальна кількість забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферу з 4 джерел, становить 1,5109 т/рік, крім того, парникові гази - 482,5489 т/рік. Нормативна санітарно-захисна зона для даного підприємства складає 50 м (молочні та маслоробні заводи). Житлова забудова в межах СЗЗ відсутня. Перевищення підприємством санітарних та екологічних норм не виявлено. Скарги та пропозиції надавати у Харківську ОДА протягом 1 місяця з моменту публікації газети за адресою: 61002, вул. Сумська, 64.

Газета - "Екосвіт", вітчизняне, українською мовою.

Тематика газети - екологічна.

Засновник - Харківська обласна організація Українського товариства охорони природи.

Відповідальний за випуск - Суворцева І. В.

Порядковий номер випуску, дата його виходу в світ - №39 від 11.10.2021.

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 Суворцева 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