

ЕК СВІТ

№14
2021

ПОНЕДІЛОК, 5 КВІТНЯ «ЧИСТА КРАЇНА – ЧИСТА ЗЕМЛЯ»

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСНА ОРГАНІЗАЦІЯ УКРАЇНСЬКОГО ТОВАРИСТВА ОХОРОНИ ПРИРОДИ

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО ПІВДЕНСПЕЦАТОМЕРНОМОНТАЖ* (скорочено - АТ "ПСАЕМ")

надає клопотання на отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря стаціонарними джерелами власного об'єкту:
Управління механізації АТ "ПСАЕМ"

Юридична адреса: 61002, Харківська область, м. Харків, вул. Алчевських, буд. 43

Фактична адреса: 61105, Харківська область, м. Харків, Слобідський район, проспект Льва Ландау, 147

Контактна особа: механік управління механізації - Дудников Михайло Іванович, тел./факс: +38 (057) 732-53-08.

Основна спеціалізація АТ "ПСАЕМ" - будівництво житлових і нежитлових будівель (основний); а також: виготовлення виробів із бетону для будівництва; електромонтажні роботи; надання в оренду інших машин, устаткування та товарів. н. в. і. у.; вантажний автомобільний транспорт; надання інших фінансових послуг (крім страхування та пенсійного забезпечення), н. в. і. у.; надання в оренду її експлуатацію власного чи орендованого нерухомого майна.

Безпосередньо на промайданчику Управління механізації АТ "ПСАЕМ" здійснюються ремонтні роботи та технічне обслуговування власного автотранспорту та спецтехніки.

Термін дії дозволу на викиди - необмежений.

Перелік основних забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря від Управління механізації АТ "ПСАЕМ": недиференційований за складом пил (аерозоль), пил абразивно-металічний, пил металевий, пил деревний, сажа, азоту діоксид, вуглецю оксид, ангідрид сірчистий, заліза оксид, марганцю оксид, титану діоксид, кремнію діоксид аморфний, свинець і його неорганічні сполуки (у перерахунку на свинець), бензин нафтовий малосірчистий, етиленгліколь (етандіол), вуглеводні насичені C_{12} - C_{19} (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець), масло мінеральне нафтове; в т.ч. парникових газів: метан, вуглецю діоксид, оксид діазоту.

Загальна кількість викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин на період проведення інвентаризації складає **28,8080185 т/рік** (в т.ч. парникові гази без коду МОЗ: 28,042232 т/рік).

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

Пропозицій, щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів, немає, так як джерела, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування на вказаному об'єкті відсутні.

Заходи щодо впровадження найкращих доступних технологій та методів керування і скорочення викидів забруднюючих речовин не встановлюються, в зв'язку з тим, що Управління механізації АТ "ПСАЕМ" відноситься до III групи підприємств.

Скарги та зауваження щодо викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від Управління механізації АТ "ПСАЕМ", розташованого за фактичною адресою: 61105, Харківська область, м. Харків, Слобідський район, проспект Льва Ландау, 147, приймаються в Харківській обласній державній адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел. (057) 700-05-62

Отримання дозволу на викиди

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ВЛАСІВСЬКИЙ МИРОШНИК" має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів. Підприємство розташовано по вул.Визволення, 1 в с-щі Палатки Красноградського району Харківської області.

Підприємство спеціалізується на прийманні, очищенні, сушці, зберіганні та відпуску зернових та технічних культур.

Джерелами утворення забруднюючих речовин є: вузли приймання та відвантаження зернових, силоси зберігання зерна, зерносушарки, склади зберігання зерна, оперативні ємності, сепаратори, бункери вивантаження зерновідходів, теплогенератор зерносушарки, універсальний аспіратор, ГРП, опалювальні котли, зварювальний апарат та зарядний пристрій, металообробні верстати, дизель-генератор, газовий конвектор, газова піч, відкритий майданчик зберігання техніки.

Забруднюючі речовини, які надходять до атмосферного повітря: азоту діоксид, акролеїн, ангідрид сірчистий, вуглеводні насичені, кислота сірчана, кремнію діоксид, метан, заліза оксид, марганець і його сполуки, пил металевий, недиференційований за складом пил (аерозоль), вуглецю оксид, пил зерновий, пил абразивно-металічний. Валовий викид (без CO_2) становить 5,129 т/рік.

Результати розрахунку розсіювання показали, що нормативно-допустимі викиди не перевищують 1ГДК 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 "ІСТОК ІНТ"

надає клопотання на отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря стаціонарними джерелами власного об'єкту - Виробничого підприємства

Юридична адреса: 62454, Харківська область, Харківський район, смт. Коротич, вул. Центральна, буд. 143

Фактична адреса: 62454, Харківська область, Харківський район, смт. Коротич, вул. Центральна, буд. 143

Контактна особа: Директор Артем Павлович Бест-Немітченко, контактний телефон +38(057) 756-76-26

ТОВ "ІСТОК ІНТ" в основному спеціалізується на виробництві інших виробів із пластмас.

Термін дії дозволу на викиди - необмежений.

Всього виявлено 19 інгредієнтів забруднюючих речовин та 1 інгредієнт парникових газів: азоту діоксид, вуглецю оксид, ангідрид сірчистий, речовини у вигляді суспендованих твердих частин недиференційованих за складом (недиференційований за складом пил (аерозоль), пил металевий (легуючих сталей), сажа, поліетилен, вуглеводні насичені C_{12} - C_{19} , вінілацетат, кислота оцтова, масло мінеральне нафтове, заліза оксид (у перерахунку на залізо, марганець і його сполуки (у перерахунку на діоксид марганцю, кремнію діоксид аморфний (Аеросил-175), титану діоксид, натрію гідрооксид (натр їдкий, сода каустична), аміак, сірководень, метан, та парниковий газ - вуглецю діоксид.

Загальна кількість викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин на період проведення інвентаризації складає 0,091498 т/рік, в т.ч. парникових газів - 0,000073 т/рік.

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

Пропозицій, щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів, немає, так як джерела, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування на вказаному об'єкті відсутні.

Заходи щодо впровадження найкращих доступних технологій та методів керування і скорочення викидів забруднюючих речовин не встановлюються, в зв'язку з тим, що Виробниче підприємство ТОВ "ІСТОК ІНТ" відноситься до III групи підприємств.

Скарги та зауваження щодо викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від Виробничого підприємства ТОВ "ІСТОК ІНТ", розташованого за фактичною адресою: 62454, Харківська область, Харківський район, смт. Коротич, вул. Центральна, буд. 143, приймаються в Харківській обласній державній адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел. (057) 700-05-62

ПОВІДОМЛЕННЯ

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

5 квітня 2021 р.

(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 "КОЛОС." (ПрАТ "КОЛОС.")**
Код ЄДРПОУ 30753688

(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

62364, Харківська обл., Дергачівський р-н., смт. Пересічне, вул. Центральна, 1, 1а; тел./факс: (+38057)728-42-32

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи*

Розширення господарської діяльності та об'єктів, які використовуються
ПрАТ "КОЛОС.", що включає реконструкцію та нове будівництво виробничих
будівель та споруд за адресою: вул. Центральна, 1 та 1а, смт. Пересічне,
Дергачівський район, Харківська область.

Технічна альтернатива №1.

**1) Реконструкція технологічної лінії відділення приймання, очищення,
сушіння та зберігання насіння (додаткова лінія від сепаратора до галерей
відправки насіння на завод) на території ПрАТ "КОЛОС." за адресою: с.м.т.
Пересічне, вул. Центральна, 1а.**

Планована діяльність передбачає будівництво додаткової лінії для прямої
передачі насіння соняшника після очистки з елеватору на маслоекстракційний
завод. Призначення реконструкції - технологічно зв'язати існуючий сепаратор
і скребковий конвеєр з норією та конвеєром за допомогою встановлення
двох додаткових послідовних конвеєрів на новій естакаді. Обладнання,
що буде встановлене: норія, ланцюговий конвеєр на естакаді, продуктопроди.
Продуктивність лінії складає 75 т/год по насінню соняшника, завод-виробник
обладнання ПрАТ "Карлівський машинобудівний завод".

**2) Реконструкція елеваторного комплексу для одночасного зберігання
насіння соняшника 30 000 т, з метою збільшення об'єму зберігання
на 60 000 т за адресою: с.м.т Пересічне. вул. Центральна 1а.**

Планована діяльність передбачає будівництво комплексу споруд прий-
мання, переробки та зберігання насіння соняшнику та складається з на-
ступних будівель та споруд: вагова, блок розвантаження, споруди очищен-
ня насіння та розподілення потоків, станція накопичення відходів очищення,
силоси "вологого" насіння 2 шт., блок сушіння насіння потужністю 60 т/год,
силосний комплекс загальним об'ємом 152600 м³.

**3) Реконструкція системи аспірації за адресою: вул. Центральна, 1,
смт. Пересічне, Дергачівський р-н, Харківська обл.**

Планованою діяльністю передбачається: демонтаж існуючих конвеєрів,
аспіраційного обладнання, встановлення нових конвеєрів, монтаж аспірацій-
них систем, встановлення нових установок очистки газу на надсилосному
та підсилосному поверхах елеватору насіння, заміна аспіраційних систем
та установок очистки газу сепаратору БСХ-300 в зерноочищувальній башті,
реконструкція зовнішньої технологічної площадки, нових бункерів збирання
пилу. Тип нового транспортного обладнання, його виробнича потужність
залишається без змін, виконується заміна існуючих установок на ідентичні
нові. Виробнича потужність конвеєрів 50 т/год.

**4) Реконструкція будівлі міні - ТЕЦ та пресової ділянки літ Г- 3 із
встановленням додаткового парового котла Vynske. Реконструкція газо-
очисної установки котельної зі встановленням електрофільтра адресою:
с.м.т Пересічне. вул. Центральна 1.**

Планована діяльність передбачає реконструкцію системи паропостачан-
ня підприємства та складається з наступних етапів: реконструкція будівлі міні
ТЕС та пресової ділянки, встановлення додаткового парового котла Vynske
JNO-R потужністю 10,4 мВт (16 т/год пари), підключення котла до існуючої
установки ХВО, установка зворотного осмосу, встановлення додаткового
обладнання для подачі палива, демонтаж групи батарейних циклонів 777.60.012,
встановлення електрофільтра ЕКГ 1-20-9-6-2-250-2-2, підключення котла
до існуючої системи подачі палива, димовиділення і електрофільтру. Відве-
дення димових газів буде виконуватися в існуючу димову трубу.

**5) Реконструкція допоміжного виробництва з будівництвом цеху грану-
ляції з включенням в існуючу схему виробництва на території ПрАТ "КО-
ЛОС." за адресою: с.м.т Пересічне. вул. Центральна 1.**

Планована діяльність передбачає будівництво ділянки грануляції шроту
потужністю 18 т/год та включення в існуючу схему виробництва. При виборі
технологічного обладнання був врахований факт виробничої потужності
підприємства по переробці насіння соняшника, потужності олійноекстракцій-
ної ділянки, кількість споживання пари на 1 тони шроту (1200 кг/т). Потужність
технологічного обладнання складає: гранулятор 18 т/год, охолоджу-
вач 20 т/год, сепаратор 20 т/год, транспортні елементи 20 т/год. При
виборі установок очистки газу, були враховані параметри пилоуловлюван-
ня, можливість повернення пилу в виробництво та зменшення втрат товар-
ного продукту. Обладнання для завантаження шроту в транспорт прийнято з
урахуванням об'єму елеватору шроту.

**6) Будівництво насосної станції автоматичного пожежогасіння та про-
типожежних резервуарів на території маслоекстракційного заводу по на-
сінню соняшника ПрАТ "КОЛОС.", за адресою: с.м.т Пересічне, вул. Цент-
ральна, 1.**

Планована діяльність передбачає будівництво насосної станції автома-
тичного пожежогасіння, до складу якої входять: будівля з двома технічними
приміщеннями в яких будуть встановлені шафи автоматичного управління,
насосне обладнання з електроприводом, два протипожежних резервуари
для води об'ємом по 246 м³. Об'єм резервуарів, потужність насосів, ді-
аметр трубопроводів, стелі та ін. обладнання були розраховані та обрані
згідно потреб на випадок виникнення аварійної ситуації. Для резервного
живлення передбачається розміщення перусвного дизель генератора.

**7) Будівництво складу ПММ на території маслоекстракційного заводу
ПрАТ "КОЛОС.", за адресою: с.м.т Пересічне, вул. Центральна, 1.**

Планована діяльність передбачає будівництво складу ПММ для забез-
печення потреб підприємства у паливі та мастильних матеріалах. Зберіган-
ня нафтопродуктів буде виконуватися в будівлі S=24 м² з залізобетонною
підлогою, дах та стіни будуть побудовані з металевих профлістів. В будівлі
планується розміщувати 1 т дизельного палива та 4 т мінеральних масел.
Наповнення витратних емкостей нафтопродуктами та паливних баків транс-
порту буде виконуватися за допомогою ручного роторного бочкового насо-
су потужністю 5 л за 20 обертів.

Технічна альтернатива 2.

1. В якості альтернативи розглядалося встановлення ланцюгового та
норійного конвеєрів виробництва ТОВ "Варіант Агро Буд". Ця альтернатива
була відхилена у зв'язку з невідповідністю габаритних розмірів (довжині та
ширині) та швидкості транспортування насіння соняшника. Тип нового об-
ладнання та його виробнича потужність, були обрані з урахуванням іден-
тичності існуючих установок.

2. В якості альтернативи розглядалося встановлення складів підлогово-
го зберігання насіння. Ця альтернатива, що до компонування і обладнання
комплексу була відхилена та отримала меншу кількість сукупних переваг,
оскільки обраний варіант являється найкращим завдяки високій експлуа-
таційній адаптивності кліматичним особливостям району, геологічним ха-
рактеристикам ділянки, швидкому та легкому монтажу, гігієнічності експлуа-
тації та низької собівартості зберігання насіння соняшника.

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

3. В якості альтернативи розглядалося встановлення додаткових конвеєрів, аспіраційних систем, установок очистки газу. Ця альтернатива щодо реконструкції систем аспірації елеватору насіння, зерноочищувальної башти та технологічної площадки була відхилена оскільки реконструкція виконується в існуючих будівлях зі збереженням технологічних зв'язків за рахунок заміни існуючого обладнання на обладнання з більшою потужністю.

4. При виборі основного обладнання визначальними були наступні положення: вимоги ДБН В.2.5-77:2014 "Котельні" про кількість і одиничну продуктивність котлоагрегатів. В якості альтернативи розглядався паровий котел серії E-16-1.4D виробництва ENERGOMASH. Дана альтернатива була відхилена у зв'язку з виявленням неприйнятних характеристик роботи котла такі як: низький коефіцієнт корисної дії, велика витрата палива на виробництво 1 тони пари, невідповідність технологічним характеристикам діючого підприємства. За результатами проведеної оцінки пропозицій щодо поставки обладнання (комплектність котельної установки, вартість, характеристики роботи котла, період роботи до зупинки на чистку) та оцінки технічних рішень, у т.ч. термін окупності капітальних вкладень, а також досвіду експлуатації обладнання котельних агрегатів Vynske та електрофільтрів EKM 1-20-9-6-2-250-2-2 на інших підприємствах, альтернативний варіант отримав меншу кількість сукупних переваг.

5. В якості альтернативи розглядалося встановлення лінії грануляції більшої потужності на базі пресів грануляторів виробництва PTM. При урахуванні техніко-економічних показників інші варіанти щодо поставки технологічного обладнання комплектною автоматизованою лінією грануляції шроту отримали найменшу кількість сукупних переваг. Обрана лінія грануляції має меншу вартість та більше відповідає потужностям існуючого виробництва. Собівартість продукції, що виготовляється обраною лінією менша за альтернативу. Також при виборі технологічної лінії проводився аналіз установок очистки газу, що входять до її складу, були враховані параметри пилоуловлювання, можливість повернення пилу в виробництво та зменшення втрат товарного продукту.

6. Потужність насосних агрегатів, їх технічне виконання, об'єм протипожежних резервуарів насосної станції автоматичного пожегогасіння обрана з урахуванням існуючої технологічної схеми пожегогасіння на підприємстві, дебіту водозабірних свердловин. Нова насосна станція буде максимально інтегрована в існуючу схему пожегогасіння, інші варіанти отримали найменшу кількість сукупних переваг.

7. Об'єм складу ПММ, метод доставки, зберігання та транспортування нафтопродуктів обраний виходячи з поточних потреб підприємства у дизельному паливі та машинному маслі, а також наявності спецавтотранспорту. Розглядалося використання лопастного електричного бочкового насоса для наповнення паливних баків та витратних емкостей. Ця альтернатива була відхилена у зв'язку з пожежонебезпечністю об'єкту. Обрана альтернатива цілком задовольняє потреби підприємства.

3. Місце провадження планованої діяльності:

територіальна альтернатива 1.

Планована діяльність здійснюється на території діючого підприємства ПрАТ "КОЛЮС" за адресою: 62364, Харківська обл., Дергачівський р-н, с.м.т. Пересічне, вул. Центральна, 1, 1а. Найближча садибно-житлова забудова знаходиться в південному напрямку на відстані 80 м від існуючих джерел викидів основного виробництва.

Кадастровий номер земельної ділянки - 6322056500:14:000:0003, площа 2,6882 га. Цільове призначення - для будівництва та обслуговування нежитлових будівель і споруд олійно-екстракційного заводу. Право приватної власності на земельну ділянку підтверджується державним актом на право власності серія ЯЛ №808329, від 04.05.2011 р. № 6322056520000088.

Кадастровий номер земельної ділянки - 6322056500:14:000:0017, площа 9,4058 га. Цільове призначення - для будівництва та обслуговування нежитлових будівель і споруд олійно-екстракційного заводу. Право приватної власності на земельну ділянку підтверджується державним актом на право власності серія ЯЛ №808330, від 29.04.2011 р. № 6322056520000087.

1. Зміни технологічних зв'язків сепаратору з транспортними елементами здійснюється в існуючій будівлі елеватору насіння з внесенням змін в конструкцію міжповерхових перекриттів. Місце розташування додаткової лінії для прямої передачі насіння після очистки з елеватору на маслоекстракційний завод обрано з урахуванням використання існуючого обладнання, розміщення існуючої транспортної галереї, споруд та комунікацій.

2. Будівництво комплексу споруд приймання, переробки та зберігання насіння соняшнику здійснюється на існуючій території елеваторного комплексу, вільній від забудови. При реконструкції зберігаються існуючі технологічні зв'язки транспортних елементів та лінії подачі насіння на маслоекстракційний завод.

3. Реконструкція і модернізація транспортних елементів та систем аспірації елеватору насіння, живильника та сепараційної камери сепаратору зерноочищувальної башти, технологічної площадки елеватору насіння маслоекстракційного заводу здійснюється в існуючих виробничих приміщеннях.

4. Реконструкція будівлі міні ТЕС та пресової дільниці зі встановленням додаткового парового котла Vynske JNO-R буде проведена зі збереженням існуючих технологічних зв'язків. Буде задіяна існуюча система ХВО, склад лушпиння, транспортні елементи подавання палива. Реконструкція газоочисної установки з встановленням електрофільтру здійснюється на існуючій площадці, на якій були попередньо демонтовані група батарейних циклонів. Система димовидалення буде підключена до електрофільтру, в достатній близькості до об'єкту провадження планованої діяльності. Відведення продуктів згоряння буде виконуватись в існуючу димову трубу.

5. Реконструкція допоміжного виробництва з будівництвом дільниці грануляції шроту з включенням в існуючу схему виробництва здійснюється на вільній від забудови території. Місцерозташування будівлі було обрано для скорочення шляху транспортування сировини та готового продукту і спарена з будівлею елеватору шроту. Галерея та бункер накопичення шроту для завантаження у залізничні вагони спланована з урахуванням маршруту залізничної колії. Пристрій для завантаження шроту в автотранспорт розміщений з урахуванням маршрутів руху транспорту по території підприємства.

6. Ділянка об'єкту планованої діяльності - насосної станції автоматичного пожегогасіння та протипожежних резервуарів обрана з урахуванням вільних від забудови територій та зі східного боку від екстракційної дільниці, виходячи з найближчого розміщення до об'єкту вибухопожежо безпеки класу А.

7. Ділянка об'єкту планованої діяльності - складу ПММ обрана з урахуванням вільних від забудови територій з дотриманням розміру нормативно-розриву для відаткових складів нафтопродуктів.

Територіальна альтернатива 2.

У зв'язку з вищевикладеним інша територія проведення реконструкції та нового будівництва не розглядається. Планована діяльність буде проводитися в межах діючого підприємства шляхом розширення діяльності в безпосередній близькості до існуючих виробничих потужностей, зі збереженням технологічних зв'язків підприємства, інженерних комунікацій та дотриманням розміру нормативної СЗЗ. У даному районі відсутні вільні території для розміщення об'єктів планованої діяльності.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Планована діяльність передбачає розширення виробничих процесів на підприємстві.

Вплив на соціально-економічні умови від впровадження планованої діяльності визначається як позитивний. Реалізація планованої діяльності з розширення діяльності підприємства шляхом реконструкції виробничих споруд та мереж дасть змогу створити додаткові робочі місця для населення, збільшити податкові відрахування до бюджету за рахунок збільшення виробництва, стимулювання розвитку сільськогосподарського виробництва.

1) Будівництво додаткової лінії подавання насіння соняшника на завод дозволить подавати сировину відразу після очищення в виробництво. Це скорочує час, за рахунок виключення знаходження насіння на елеваторному комплексі, виключаються затрати при зберіганні.

2) Будівництво комплексу споруд приймання, переробки та зберігання насіння соняшника загальною місткістю 60 000 т зберігання насіння соняшника дозволяє звеличити об'єм елеваторного комплексу, накопичувати достатню кількість насіння соняшника, що дозволить працювати маслоекстракційному заводу без зупинок.

3) Реконструкція систем транспортних елементів та систем аспірації надсилосного і підсилосного поверхів елеватору насіння, реконструкція систем аспірації сепаратору зерноочищувальної башти, встановлення додаткових бункерів для збору пилу на технологічній площадці підвищить пропускну здатність транспортних елементів, ефективність пилоуловлювання установок очищення газу та виключить заповнення бункерів збору відходів.

4) Реконструкція системи паропостачання підприємства зі встановленням котла Vynske JNO-R потужністю 10,4 МВт дозволить виробляти пар на власні технологічні потреби підприємства за рахунок спалення лушпиння соняшника. Використання сучасних технологій дозволить значно скоротити викиди забруднюючих речовин в атмосферу, їх вплив на навколишнє середовище та знизить ставку екологічного податку. Реконструкція газоочисної установки зі встановленням електрофільтру дозволить знизити кількість забруднюючих речовин, що надходять в атмосферу з димовими газами, та знизить ставку екологічного податку за забруднення атмосфери.

5) Реконструкція допоміжного виробництва з будівництвом дільниці грануляції шроту з включенням в існуючу схему виробництва має економічну вигоду у зв'язку з тим, що новий продукт має високу щільність, що збільшує час його зберігання, зменшує його об'єм при зберіганні і транспортуванні.

6) Будівництво насосної станції автоматичного пожегогасіння та протипожежних резервуарів дозволить своєчасно виявляти та реагувати на виникнення надзвичайних ситуацій на території підприємства та дасть можливість швидко локалізувати ситуацію та мінімізувати можливі втрати.

7) Будівництво складу ПММ забезпечить підприємство достатньої кількістю паливно-мастильних матеріалів необхідних для потреб підприємства. Проведення планованої діяльності дозволить підприємству знизити поточні витрати при оптовій купівлі палива та скоротити час на доставку.

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

Напрямок виробничої діяльності ПрАТ "КОЛОС." являється виробництвом соняшникової олії методом пресування-екстракція. Виробнича потужність підприємства по переробці насіння соняшника складає 850 т/добу. Режим роботи підприємства безперервний, кількість годин роботи обладнання в рік складає 8000 годин. Площа земельних ділянок складає: маслоекстракційного заводу - 9,4058 га, елеваторного комплексу-2,6882 га.

1) Продуктивність нової лінії по транспортуванню насіння соняшника з елеваторного комплексу на маслоекстракційний завод складає 75 т/год. Лінія проходить по металевій естакаді довжиною 42,5 м, шириною 2,0 м.

2) В склад комплексу приймання, переробки та зберігання насіння соняшника входять споруди та обладнання наступною виробничою потужністю: вагова автотранспорту, два авторозвантажувача з завальними ямами об'ємом по 86 м³, сепаратори 2 шт. 40 т/год, норії 11 шт. 50 т/год, надсилосні та підсилосні стрічкові конвеєри 35 шт. 50 т/год, бункери накопичення відходів 2 шт., блок сушіння вологого насіння потужністю 60 т/год, два оперативних бункера вологого насіння соняшника об'ємом по 700 м³, 6 сталевих силосів об'ємом по 22770 м³ кожний, один сталевий силос об'ємом 16300 м³.

3) Технічне переоснащення, влаштування системи збору пилу та відходів здійснюється в існуючих будівлях елеватору насіння і зерноочишувальній башті. Технічні характеристики установок та обладнання: конвеєри надсилосного поверху 2 шт. 850 т/добу, батарейна установка циклонів 4БЦШ-350 2 шт. 3250-3630 м³/год; конвеєри підсилосного поверху 4 шт. 850 т/добу, батарейна установка циклонів 4БЦШ-350 2 шт. 3250-3630 м³/год; норія НЦ-175 2 шт. 175 т/год., батарейна установка циклонів 4БЦШ-250 1650-1880 м³/год.; сепаратор БСХ 300 т/год, батарейна установка циклонів 4БЦШ-550 4 шт. 8100-10140 м³/год; бункери збирання пилу з аспіраційних систем та відходів очищення насіння 4 шт. об'ємом по 5 м³. Площа приміщень в межах яких проходить реконструкція 0,36 га, площа зовнішнього майданчика, який підлягає реконструкції 0,12 га.

4) Реконструкція системи паропостачання підприємства здійснюється в існуючих приміщеннях міні ТЕС, пресової дільниці, механічної майстерні. Головний корпус різнопрольотна, безпідвальна будівля, з розмірами в плані 27,5х8,40 м, висотою до низу несучих конструкцій 20 м (машинна зала). Приблуквані приміщення на два поверхи 27,5х5,1 м в плані та загальною висотою 8,5 м (електрощитова, компресорна, лабораторія, механічна майстерня, майстерня КвПІА санвузли, приміщення водопідготовки).

Основні максимальні технічні характеристики міні ТЕС.

Найменування технологічного обладнання	Кількість, шт.	Призначення	Потужність (номінальна) або інша характеристика
Котлоагрегат Vyncke JNO-R	1	Спалювання соняшника	14 000 т/рік
		Вироблення перегрітого пара	16 т/год
		Максимальна корисна потужність	10,4 МВт
		Тиск пара	14 бар (надл.)
		Температура пара	198 °C
Електрофільтр EKG 1-20-9-6-2-250-2-2	1	Температура живильної води	105 °C
		Кількість камер (поряд один з одною)	20 шт.
		Відстань між електродами	0,35 м
		Вільний (чистий) прохідний переріз ЕФ	63,0 м ²
		Загальна осаджуюча площа ЕФ	2764,0 м ²
		Пропускна можливість газу на вході в ЕФ:	
		робоча макс.	60000 м ³ /год 109000 м ³ /год

5) Планована діяльність передбачає реконструкцію допоміжного виробництва з будівництвом дільниці грануляції шроту потужністю 18 т/год. Об'єктами нового будівництва є: будівля дільниці грануляції шроту, галерея №9, перехідний місток, реконструкції підлягають: ТП №2 в решетуально-віяльному відділенні, склад шроту, галерея №4, галерея №5, галерея №8, естакада для завантаження шроту у залізничні вагони, опора чотирьохстійкова. Дільниця грануляції це прямокутна в плані будівля з загальними габаритами 12х12,2 м, загальною висотою 32,9 м. Будівля дільниці грануляції прибудовується до існуючого складу шроту, площа забудови - 183,61 м².

6) Будівля насосної станції автоматичного пожегогасіння (НСП) та протипожежні резервуари будуть розміщені на вільній від забудови території зі східного боку екстракційної дільниці. Площа будівлі насосної станції складає 257,6 м². В будівлі буде обладнано два приміщення, для влаштування інженерного обладнання для гасіння пожежі в автоматичному режимі. Площа протипожежних резервуарів 52,2 м² кожний.

7) Будівля складу ПММ має розмір 4*6 м. Споруда буде виконана з металевих профлістів та мати залізобетонну підлогу. Доставка та зберігання нафтопродуктів буде виконуватись у металевих зачинених бочках об'ємом по 250 л. Наповнення витратних ємкостей нафтопродуктами та паливних баків вантажників буде виконуватися за допомогою ручного роторного бочкового насоса продуктивністю 5 л за 20 обертів.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно діючого законодавства України.

Санітарно-епідеміологічні обмеження:

- По забрудненню атмосферного повітря - дотримання значень граничнодопустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин на межі СЗЗ та найближчої садибно-житлової забудови, рівнів граничнодопустимих викидів від технологічного обладнання, здійснювати викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря при наявності Дозволу на викиди;

- По забрудненню водного середовища - відсутність прямого інтенсивного впливу. Водовідведення стічних вод здійснюється згідно Дозволу на спеціальне водокористування. Здійснення систематичного контролю вмісту забруднюючих речовин на виході з очисних споруд шляхом лабораторних досліджень державною лабораторією та відсутність понаднормативних скидів. Дотримання умов Дозволу на спеціальне водокористування;

- По забрудненню ґрунту - відсутність прямого інтенсивного впливу;

- Санітарно-епідеміологічні обмеження - дотримання нормативів шумового впливу на мешканців садибно-житлової забудови;

Технологічні обмеження - дотримання правил пожежної безпеки, технологічних регламентів виробництва, дотримання правил поведінки з відходами.

Щодо технічної альтернативи 2: Аналогічно альтернативі №1.

Щодо територіальної альтернативи 1:

Дотримання розміру скороченої СЗЗ розміром 80 м у південному напрямку згідно висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи від 04.03.2009 р. №3.2/1131 та дотримання розміру нормативної СЗЗ 100 м в інших напрямках відповідно ДСП 173-96 .

Щодо територіальної альтернативи 2: не розглядається.

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

Щодо технічної альтернативи 1:

При проведенні будівництва чи реконструкції повинні бути передбачені заходи, що виключають забруднення району відходами, стічними водами, токсичними речовинами, а також зменшують рівень шуму, вібрації, запиленості та загазованості повітря.

Інженерно-гідрогеологічні, екологічні, топографо-геодезичні та будь-які інші дослідження виконуватимуться у необхідному обсязі відповідно до діючого законодавства України, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних, відновлювальних, захисних та компенсаційних заходів.

Щодо технічної альтернативи 2:

Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території аналогічно технічній альтернативі №1.

Щодо територіальної альтернативи 1:

Нормативна СЗЗ об'єктів планованої діяльності витримується.

Щодо територіальної альтернативи 2:

Не розглядається в зв'язку з тим, що розширення виробничої діяльності здійснюється на території діючого підприємства.

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

Щодо технічної альтернативи 1. Перелік очікуваних впливів проектованої діяльності на довкілля при реконструкції та експлуатації:

клімат і мікроклімат - не передбачається;

атмосферне повітря - вплив відбуватиметься під час проведення будівельних робіт короткотривалий вплив за рахунок викидів забруднюючих речовин при роботі спеціалізованої техніки, здійснення зварювальних та фарбувальних робіт. Під час експлуатації - викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що виділяються при роботі аспіраційних установок, спалювання лушпиння в паровому котлі та викиди від неорганізованих джерел. При цьому рівень забруднення атмосфери не буде перевищувати санітарно-гігієнічні нормативи та технологічні нормативи допустимих викидів;

геологічне середовище - вплив відбуватиметься під час будівництва фундаментів будівель та споруд і прокладанні підземних інженерних комунікацій. Вплив буде мінімізований при умовах дотримання регламенту будівництва;

водного середовища - відсутність прямого інтенсивного впливу. Водовідведення стічних вод здійснюється згідно Дозволу на спецводокорис-

тування. Здійснення систематичного контролю вмісту забруднюючих речовин на виході з очисних споруд шляхом лабораторних досліджень державною лабораторією та відсутність понаднормативних скидів, дотримання умов Дозволу на спеціальне водокористування;

грунти та земельні ресурси - вплив відбуватиметься під час будівництва фундаментів будівель та споруд і прокладанні підземних інженерних комунікацій. Вплив буде мінімізований при умовах дотримання регламенту будівництва;

відходи - у результаті планованої діяльності підприємства утворюються відходи, які збираються та тимчасово зберігаються у спеціально відведених місцях та по мірі накопичення вивозяться спецпідприємствами для подальшого видалення, утилізації тощо;

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

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

рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти та біорізноманіття - прями та опосередковані загрози, які могли б сприяти порушенню рослинного покриву та впливу на флору, фауну і природно-заповідні об'єкти відсутні;

Щодо технічної альтернативи 2: відсутня.

Щодо територіальної альтернативи 1:

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

Щодо територіальної альтернативи 2:

не розглядається в зв'язку з тим, що діяльність планується в межах існуючого діючого підприємства та межах виділеної земельної ділянки.

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

Планована діяльність ПрАТ "КОЛОС" відповідно до ст. 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля, а саме: **частина 3 п.8 та п.14.**

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, визначається у відповідності зі ст. 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" №2059-VII від 23.05.2017 р.

У травні 2020 р. підрядною організацією був виконаний контроль на джерелах викидів за дотриманням нормативів ГДВ та проведена перевірка ефективності роботи установок очищення газу. Для оцінки впливу викидів забруднюючих речовин в атмосферу був проведений розрахунок розсіювання ЗР в атмосфері в автоматизованій системі розрахунку Еол-Плюс. Один раз на рік Дергачівською міжрайонною філією ДУ "Харківський ОЛЦ МОЗ України" проводяться лабораторні дослідження якості атмосферного повітря на межі садибно-житлової забудови. Дергачівською міжрайонною філією ДУ "Харківський ОЛЦ МОЗ України" систематично проводяться дослідження стічної води до та після очистки.

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

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля". Оцінка впливу на довкілля це процедура, що передбачає:

- підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;
- проведення громадського обговорення планованої діяльності;
- аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;
- надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;
- врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде:

- Дозвіл на виконання будівельних робіт/ Сертифікат готовності об'єкту до експлуатації / Повідомлення про початок виконання будівельних робіт / Декларація про готовність об'єкта до експлуатації

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

Що видається Державною архітектурно-будівельною інспекцією України (орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Згідно з чинним законодавством України рішенням про провадження даної планованої діяльності буде висновок з оцінки впливу на довкілля, що видається Департаменту захисту довкілля та природокористування ХОДА.

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

Департаменту захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації, за адресою: 61022, м. Харків, м-н Свободи, 5, Держпром, 4 під'їзд, 7 пов. (057) 705-06-83, електронна адреса: e-mail: ecodepart@kharkivoda.gov.ua.

Контактна особа - заступник начальника відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу, зв'язків з громадськістю Варвянський В.Ю., тел. (057) 705-06-66.

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

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
Акціонерне товариство "Укргазвидобування",
код за ЄДРПОУ 30019775

(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: 04053, вул. Кудрявська, буд. 26/28, Шевченківський район, м. Київ, тел.: (044) 461-25-49; факс: (044) 461-29-72
(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 - "Спорудження оціночно-експлуатаційної похило-спрямованої свердловини №192 Меліхівського ГРП на газ і конденсат, підземні споруди. Підключення свердловини до установки підготовки вуглеводневої сировини".

Роботи по провадженню планованої діяльності буде здійснювати філія Газо-промислове управління "Шебелинкагазвидобування" АТ "Укргазвидобування", що знаходиться за адресою: 64250, вул. Стадіонна, 9, смт. Донець, Ізюмський район, Харківська область; тел. (0249) 92-4-98.

Технічна альтернатива 1.

Планована діяльність здійснюється за допомогою бурового верстату з дизель-електричним приводом, спосіб буріння - роторний, турбінний.

Технічна альтернатива 2.

Виконання планованої діяльності може відбуватися за допомогою бурового верстату з електричним приводом, але в зв'язку з значною віддаленістю об'єкта проектування від електромережі необхідної потужності, використання бурового верстату з електричним приводом обмежене.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.**Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.**

Буріння свердловини передбачається в адміністративних межах Старовірівської сільської ради Красноградського району Харківської області. Розташування устя свердловини обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Альтернативні варіанти планованої діяльності відсутні, оскільки розташування устя свердловини обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Отримання геологічної інформації щодо природження запасів вуглеводневої сировини, забезпечення енергоресурсами населення і промисловості, зарахування рентної плати за користування надрами (видобуток природного газу). Місцеве населення захищено від 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.

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

Глибина свердловини - 3870 м (по вертикалі), 3910 м (по стволу); профіль ствола свердловини - похило-спрямований; спосіб буріння - роторний, турбінний; передбачається кріплення ствола свердловини високогерметичними обсадними трубами. Для буріння свердловини передбачається використання бурового верстату з дизель-електричним приводом потужністю до 7 000 кВт.

Підключення свердловини на відстань до 1200 м до установки підготовки вуглеводневої сировини. Підключення свердловини включає обв'язку устя свердловини та прокладання газопроводу підключення.

Очікувані об'єми видобутку природного газу становлять від 15 тис.м³/добу до 70 тис.м³/добу.

На період спорудження свердловини передбачається укладання угоди на займання земельної ділянки площею до 3,5 га (в залежності від типу бурового верстату) з землекористувачем (за погодженням з її власником).

Застосовується типова схема обв'язки устя свердловини. Обрано оптимальний маршрут і довжину траси газопроводу підключення з урахуванням рельєфу та існуючих комунікацій. Об'ємно-планувальні й конструктивні рішення прийняті на основі діючих норм із урахуванням кліматичних умов району будівництва й "Переліку основних будівельних конструкцій, виробів і матеріалів". В залежності від довжини газопроводу роботи по підключенню свердловини розраховані на термін від одного до п'яти місяців. У будівельних роботах задіяно від 15 до 20 одиниць техніки.

Площа відводу земель у довгострокове користування на період експлуатації свердловини для присвердловинних споруд та під'їзної ґрунтової дороги до 0,8 га.

Забезпечення водою технологічного процесу спорудження свердловини буде здійснюватися через водну свердловину, пробуреної на буровому майданчику.

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

Буріння свердловини здійснюється буровим верстатом з дизель-електричним приводом, згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 500 м.

Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр.

Сортування відходів та передача їх спеціалізованим підприємствам у відповідності до встановлених санітарно-гігієнічних вимог і природоохоронного законодавства.

Забір підземних вод здійснювати відповідно до спеціального дозволу на спеціальне водокористування.

Викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Виконання правил протипожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності аналогічні технічній альтернативі 1, окрім того що буріння здійснюється буровим верстатом з електричним приводом (згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 300 м).

щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання розмірів санітарно-захисної зони; дотримання дозволених рівнів акустичного забруднення; дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів; організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання відходів.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

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

Проведення інженерно-геологічних вишукувань на майданчику спорудження свердловини, моніторинг стану атмосферного, ґрунтового, водного середовищ, зняття родючого шару ґрунту з метою наступної рекультиваци згідно ГСТУ 41-00032626-00-023-2000, газопровід-шлейф для підключення свердловини прокладається підземно, паралельно рельєфу, на глибини 1,2 м до низу труби. Вздовж газопроводу-шлейфу встановлюється охоронна зона по 100 м в обидві сторони від вісі труби. По трасі газопроводу для підключення свердловини передбачається зняття і наступна рекультивация родючого шару ґрунту після його прокладання.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:**щодо технічної альтернативи 1**

- вплив на клімат та мікроклімат - у період будівництва та експлуатації викиди забруднюючих речовин в атмосферу будуть короточасні та незначні;

- вплив на повітряне середовище - під час будівництва викиди від земляних, різальних, зварювальних та фарбувальних робіт, від роботи будівельного автотранспорту, дизельних двигунів бурового верстату, дизель-електростанції, викиди при приготуванні бурового розчину, при випробуванні свердловини на приплив нафтогазових флюїдів (спалювання газу на факелі), випаровування з ємностей для зберігання дизельного палива; випаровування з поверхні гідроізоляційних шламобар'єрів; під час експлуатації - викиди від спалювання газу на факелі при планових продувках свердловини під час досліджень та ремонтів; на межі житлової забудови найближчого населеного пункту від бурового майданчика значення концентрацій по всіх забруднюючих речовинах, які будуть викидатися в атмосферне повітря, передбачаються нижче гранично-допустимих, отже вплив на повітряне середовище під час будівництва та експлуатації свердловини, вважається допустимим;

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

- шумовий вплив - під час будівництва акустичне навантаження від роботи будівельного автотранспорту, роботи будівельних механізмів та техніки; під час експлуатації свердловини - шум від роботи насосних агрегатів при роботі факельної установи свердловини; шумове навантаження під час будівельних робіт та під час експлуатації свердловини буде в межах норми і не завдасть негативного впливу на оточуюче природне середовище та здоров'я людей;

- вплив на водне середовище - під час будівництва відбір води з артезианської свердловини на технологічні та господарсько-побутові потреби, який планується здійснювати в нормативних межах, також передбачається утворення бурових стічних вод, відпрацьованої води після гідровипробувань, дощових стоків з бурового майданчика, господарсько-побутових стоків; передбачається збір бурових стічних вод та дощових стоків з бурового майданчика в гідроізольовані шламові амбари з подальшим очищенням і нейтралізацією та захороненням, збір відпрацьованої води після гідровипробувань в амбар-відстійник з подальшим вивезенням на утилізацію спеціалізованою організацією; збір господарсько-побутових стоків в герметичну металеву ємність з подальшим вивезенням на утилізацію спеціалізованою організацією; з урахуванням впровадження організаційно-технічних та природоохоронних заходів - вплив під час будівництва характеризується як екологічно-допустимий; під час експлуатації свердловини - вплив на водне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела, які впливають на стан водного середовища;

- вплив на гідрогеологічне середовище - під час будівництва, в процесі буріння свердловини, передбачається втручання в підземні горизонти з прісними водами, але раціональна конструкція свердловини, яка включає спуск обсадних колон з наступним цементуванням високоякісними портландцементами дозволяє попередити забруднення горизонтів з прісними водами та інші негативні наслідки у вигляді техногенних змін та деформації земної поверхні; під час експлуатації свердловини - вплив на гідрогеологічне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення;

- вплив на ґрунти - під час будівництва - механічні порушення поверхнього шару ґрунту при проведенні земляних робіт; для мінімізації впливу на ґрунти передбачається зняття та зберігання родючого шару ґрунту, а по закінченню будівництва планується відновлення родючості порушених земельних ділянок шляхом проведення рекультиваци; під час експлуатації вплив на ґрунти відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення;

- вплив від утворення та поводження з відходами - під час будівництва передбачається незначна кількість утворення відходів, які до закінчення будівництва передбачається зберігати у спеціально відведених місцях в герметичних контейнерах відповідно до класу небезпеки з подальшою передачею їх на видалення, розміщення, захоронення, утилізацію згідно укладених договорів з спеціалізованими підприємствами; беручи до уваги зберігання відходів у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки, їх сортування та передачу спеціалізованим підприємствам, а також допустимі об'єми утворення, можна зробити висновок про те, що вплив від утворення та поводження з відходами на навколишнє середовище буде допустимим; під час експлуатації свердловини утворення відходів не передбачається;

- вплив на рослинний та тваринний світ - під час будівництва при проведенні земляних робіт передбачається порушення рослинного покриву, але земельні ділянки, які передбачається для користування під буровий майданчик та шлейф, представлені ріллею для висадження злакових культур, тобто в межах цього майданчика природна флора і фауна відсутні; під час експлуатації свердловини - вплив на рослинний та тваринний світ відсутній;

- вплив на соціальне середовище - об'єкт планованої діяльності не створює негативного впливу на соціальні умови життєдіяльності та здоров'я місцевого населення та несе позитивний аспект; під час будівництва та експлуатації свердловини передбачається створення нових робочих місць, забезпечення енергоресурсами населення і промисловості даного регіону, залучення інвестицій в економіку району;

- вплив на техногенне середовище - відсутній; в рамках планової діяльності не передбачається знесення будинків та об'єктів інфраструктури; планована діяльність не буде викликати руйнівної дії на житлово-цивільні і промислові об'єкти; пам'ятки архітектури, історико-культурні об'єкти, зони рекреації та інші елементи техногенного середовища в зоні планованої діяльності відсутні.

щодо технічної альтернативи 2

Впливи аналогічні альтернативі 1, окрім впливу на атмосферне повітря в частині викидів від двигунів приводу бурового верстату (від бурового верстату з електричним приводом викиди відсутні).

щодо територіальної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в межах санітарно-захисної зони та виділених земельних ділянок під провадження планованої діяльності.

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")

Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля у відповідності з пунктами 1 та 3 частини 3 статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

Підстав для здійснення оцінки трансграничного впливу на довкілля немає.

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

Відповідно до статті 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" з урахуванням сфер, джерел та видів можливого впливу на довкілля.

Зокрема, планується проводити дослідження впливу на повітряне, водне, геологічне середовище та ґрунт, а також соціальне і техногенне середовище, рослинний та тваринний світ, клімат, передбачається виконання розрахунків розсіювання шкідливих речовин в атмосферному повітрі, аналіз концентрації шкідливих речовин на межі санітарно-захисної зони і на межі житлової забудови, розрахунків ризиків та рівнів шуму.

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 обгрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Заборається 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 громадськості 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 обгрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде Висновок з оцінки впливу на довкілля про допустимість провадження планованої діяльності,

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

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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, за адресою: 61022, м. Харків, майдан Свободи, 5, Держпром, 4-й під'їзд, 7-й поверх, тел. (057) 705-06-83, електронна адреса: ecodpart@kharkivoda.gov.ua. Контактна особа: заступник начальника відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу, зв'язків з громадськістю, Варв'янський В. Ю., тел. (057) 705-06-66.

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

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 Акціонерне товариство "Укргазвидобування", код за ЄДРПОУ 30019775**

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

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Юридична адреса: 04053, вул. Кудрявська, буд. 26/28, Шевченківський район, м. Київ, тел.: (044) 461-25-49; факс: (044) 461-29-72

(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.

Планована діяльність - "Спорудження розвідувальної свердловини № 152 Західно-Соснівського ГРП на газ і конденсат, підземні споруди. Підключення свердловини до установки підготовки вуглеводневої сировини".

Роботи по провадженню планованої діяльності буде здійснювати філія Газо-промислове управління "Шебелинкагазвидобування" АТ "Укргазвидобування", що знаходиться за адресою: 64250, вул. Стадіонна, 9, смт. Донець, Ізюмський район, Харківська область; тел. (0249) 92-4-98.

Технічна альтернатива 1.

Планована діяльність здійснюється за допомогою бурового верстату з дизель-електричним приводом, спосіб буріння - роторний, турбінний.

Технічна альтернатива 2.

Виконання планованої діяльності може відбуватися за допомогою бурового верстату з електричним приводом, але в зв'язку з значною віддаленістю об'єкта проєктування від електромережі необхідної потужності, використання бурового верстату з електричним приводом обмежене.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Буріння свердловини передбачається в адміністративних межах Наталинської сільської ради Красноградського району Харківської області. Розташування устя свердловини обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Альтернативні варіанти планованої діяльності відсутні, оскільки розташування устя свердловини обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Отримання геологічної інформації щодо прирощення запасів вуглеводневої сировини, забезпечення енергоресурсами населення і промисловості, зарахування рентної плати за користування надрами (видобуток природного газу). Місцеве населення захищене 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.

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

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

Глибина свердловини - 6100 м; профіль ствола свердловини - вертикальний; спосіб буріння - роторний, турбінний; передбачається кріплення ствола свердловини високогерметичними обсадними трубами. Для буріння свердловини передбачається використання бурового верстату з дизель-електричним приводом потужністю до 7 000 кВт.

Підключення свердловини на відстані до 900 м до установки підготовки вуглеводневої сировини. Підключення свердловини включає об'язку устя свердловини та прокладання газопроводу підключення.

Очікувані об'єми видобутку природного газу становлять від 15 тис.м³/добу до 70 тис.м³/добу.

На період спорудження свердловини передбачається укладання угоди на займання земельної ділянки площею 4,0 га (в залежності від типу бурового верстата) за землекористувачем (за погодженням з її власником).

Застосовується типова схема об'язку устя свердловини. Обрано оптимальний маршрут і довжину траси газопроводу підключення з урахуванням рельєфу та існуючих комунікацій. Об'ємно-планувальні і конструктивні рішення прийняті на основі діючих норм із урахуванням кліматичних умов району будівництва й "Переліку основних будівельних конструкцій, виробів і матеріалів". В залежності від довжини газопроводу роботи по підключенню свердловини розраховані на термін від одного до п'яти місяців. У будівельних роботах задіяно від 15 до 20 одиниць техніки.

Площа відводу земель у довгострокове користування на період експлуатації свердловини для присвердловинних споруд та під'їзної ґрунтової дороги до 0,7 га.

Забезпечення водою технологічного процесу спорудження свердловини буде здійснюватися через водну свердловину, пробуреної на буровому майданчику.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Буріння свердловини здійснюється буровим верстатом з дизель-електричним приводом, згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 500 м.

Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр.

Сортування відходів та передача їх спеціалізованим підприємствам у відповідності до встановлених санітарно-гігієнічних вимог і природоохоронного законодавства. Забір підземних вод здійснювати відповідно до спеціального дозволу на спеціальне водокористування.

Викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Виконання правил протипожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності аналогічні технічній альтернативі 1, окрім того що буріння здійснюється буровим верстатом з електричним приводом (згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 300 м).

щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання розмірів санітарно-захисної зони; дотримання дозволених рівнів акустичного забруднення; дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів; організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання відходів.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

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

щодо технічної альтернативи 1

Проведення інженерно-геологічних вишукувань на майданчику спорудження свердловини, моніторинг стану атмосферного, ґрунтового, водного середовищ, зняття родючого шару ґрунту з метою наступної рекультиваци згідно ГСТУ 41-00032626-00-023-2000, газопровід-шлейф для підключення свердловини прокладається підземно, паралельно рельєфу, на глибині 1,2 м до низу труби. Вдозвж газопроводу-шлейфу встановлюється охоронна зона по 100 м в обидві сторони від вісі труби. По трасі газопроводу для підключення свердловини передбачається зняття і наступна рекультивация родючого шару ґрунту після його прокладання.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

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

щодо технічної альтернативи 1

- вплив на клімат та мікроклімат - у період будівництва та експлуатації викиди забруднюючих речовин в атмосферу будуть короточасні та незначні;

- вплив на повітряне середовище - під час будівництва викиди від земляних, різальних, зварювальних та фарбувальних робіт, від роботи будівельного автотранспорту, дизельних двигунів бурового верстату, дизель-електростанції, викиди при приготуванні бурового розчину, при випробуванні свердловини на приплив нафтогазових флюїдів (спалювання газу на факелі), випаровування з ємностей для зберігання дизельного палива; випаровування з поверхні гідроізолятованих шламових амбарів; під час експлуатації - викиди від спалювання газу на факелі при планових промивках свердловини під час досліджень та ремонтів; на межі житлової забудови найближчого населеного пункту від бурового майданчика значення концентрацій по всіх забруднюючих речовинах, які будуть викидатися в атмосферне повітря, передбачаються нижче гранично-допустимих, отже вплив на повітряне середовище під час будівництва та експлуатації свердловини, вважається допустимим;

- шумовий вплив - під час будівництва акустичне навантаження від роботи будівельного автотранспорту, роботи будівельних механізмів та техніки; під час ек-

сплуатації свердловини - шум від роботи насосних агрегатів при роботі факельної установки свердловини; шумове навантаження під час будівельних робіт та під час експлуатації свердловини буде в межах норми і не завдасть негативного впливу на оточуюче природне середовище та здоров'я людей;

- вплив на водне середовище - під час будівництва відбір води з артсвердловини на технологічні та господарсько-побутові потреби, який планується здійснювати в нормативних межах, також передбачається утворення бурових стічних вод, відпрацьованої води після гідровипробувань, дощових стоків з бурового майданчика, господарсько-побутових стоків; передбачається збір бурових стічних вод та дощових стоків з бурового майданчика в гідроізолювані шламові амбари з подальшим очищенням і нейтралізацією та захороненням, збір відпрацьованої води після гідровипробувань в амбар-відстійник з подальшим вивезенням на утилізацію спеціалізованою організацією; збір господарсько-побутових стоків в герметичну металеву ємність з подальшим вивезенням на утилізацію спеціалізованою організацією; з урахуванням впровадження організаційно-технічних та природоохоронних заходів - вплив під час будівництва характеризується як екологічно-допустимий; під час експлуатації свердловини - вплив на водне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела, які впливають на стан водного середовища;

- вплив на гідрогеологічне середовище - під час будівництва, в процесі буріння свердловини, передбачається втручання в підземні горизонти з прісними водами, але раціональна конструкція свердловини, яка включає спуск обсадних колон з наступним цементуванням високоміцними портландцементами дозволяє попередити забруднення горизонтів з прісними водами та інші негативні наслідки у вигляді техногенних змін та деформації земної поверхні; під час експлуатації свердловини - вплив на гідрогеологічне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення;
- вплив на ґрунти - під час будівництва - механічні порушення поверхневого шару ґрунту при проведенні земляних робіт; для мінімізації впливу на ґрунти передбачається зняття та зберігання родючого шару ґрунту, а по закінченню будівництва планується відновлення родючості порушених земельних ділянок шляхом проведення рекультивативних заходів; під час експлуатації вплив на ґрунти відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення;

- вплив від утворення та поведінки з відходами - під час будівництва передбачається незначна кількість утворення відходів, які до закінчення будівництва передбачається зберігати у спеціально відведених місцях в герметичних контейнерах відповідно до класу небезпеки з подальшою передачею їх на видалення, розміщення, захоронення, утилізацію згідно укладених договорів з спеціалізованими підприємствами; беручи до уваги зберігання відходів у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки, їх сортування та передачу спеціалізованим підприємствам, а також допустимі об'єми утворення, можна зробити висновок про те, що вплив від утворення та поведінки з відходами на навколишнє середовище буде допустимим; під час експлуатації свердловини утворення відходів не передбачається;

- вплив на рослинний та тваринний світ - під час будівництва при проведенні земляних робіт передбачається порушення рослинного покриву, але земельні ділянки, які передбачаються для користування під буровий майданчик та шлейф, представлені ріллею для висадження злакових культур, тобто в межах цього майданчика природна флора і фауна відсутні; під час експлуатації свердловини - вплив на рослинний та тваринний світ відсутній;

- вплив на соціальне середовище - об'єкт планованої діяльності не створює негативного впливу на соціальні умови життєдіяльності та здоров'я місцевого населення та несе позитивний аспект; під час будівництва та експлуатації свердловини передбачається створення нових робочих місць, забезпечення енергоресурсами населення і промисловості даного регіону, залучення інвестицій в економіку району;

- вплив на техногенне середовище - відсутній; в рамках планової діяльності не передбачається знесення будинків та об'єктів інфраструктури; планована діяльність не буде викликати руйнівних дій на житлово-цивільні і промислові об'єкти; пам'ятки архітектури, історико-культурні об'єкти, зони рекреації та інші елементи техногенного середовища в зоні планованої діяльності відсутні.

щодо технічної альтернативи 2

Вплив аналогічні альтернативи 1, окрім впливу на атмосферне повітря в частині викидів від двигунів приводу бурового верстату (від бурового верстату з електричним приводом викиди відсутні).

щодо територіальної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в межах санітарно-захисної зони та виділених земельних ділянок під провадження планованої діяльності.

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")

Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля у відповідності з пунктами 1 та 3 частини 3 статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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))

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

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

Відповідно до статті 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" з урахуванням сфер, джерел та видів можливого впливу на довкілля.

Зокрема, планується проводити дослідження впливу на повітряне, водне, геологічне середовища та ґрунт, а також соціальне і техногенне середовища, рослинний та тваринний світ, клімат, передбачається виконання розрахунків розсіювання шкідливих речовин в атмосферному повітрі, аналіз концентрації шкідливих речовин на межі санітарно-захисної зони і на межі житлової забудови, розрахунків ризиків та рівнів шуму.

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

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

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

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

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

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде Висновок з оцінки впливу на довкілля про допустимість провадження планованої діяльності,

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

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Департаменту захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації, за адресою: 61022, м. Харків, майдан Свободи, 5, Держпром, 4-й під'їзд, 7-й поверх, тел. (057) 705-06-83, електронна адреса: ecodpart@kharkivoda.gov.ua

Контактна особа: заступник начальника відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу, зв'язків з громадськістю, Варв'янський В. Ю., тел. (057) 705-06-66.

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

ПОВІДОМЛЕННЯ

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО
"ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ"

надає клопотання на отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря стаціонарними джерелами власних об'єктів:

Юридична адреса: 61037, Харківська область, м. Харків, вул. Мефодіївська, буд. 11
Контактна особа: керівник групи екології Чуєва Людмила Федорівна, тел.: (057)

758-84-79

Основною діяльністю КП "ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ" є постачання пари, гарячої води та кондиціюваного повітря.

До складу Комунального підприємства "ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ" входять наступні об'єкти за фактичними адресами:

1) Котельня по вул. Академіка Проскури, 1 КП "ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ" (Київська філія), за адресою: 61089, м. Харків, Київський район, вул. Академіка Проскури, 1. Перелік основних забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря: азоту діоксид, вуглецю оксид, ртуть металічна, пил металевий (легуючих сталей), пил абразивно-металічний, масло мінеральне нафтове, заліза оксид (у перерахунку на залізо), марганець і його сполуки (у перерахунку на діоксид марганцю), кремнію діоксид аморфний (Аеросил-175), фтористі газоподібні сполуки (фтористий водень, чотирифтористий кремній), фториди добре розчинні неорганічні, фториди погано розчинні неорганічні, ксилол, уайт-спірит, натрію хлорид (кухонна сіль), метан а також парникові гази - метан, вуглецю діоксид, оксид діазоту. Загальна кількість викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин на період проведення інвентаризації складає 34,512424 т/рік, парникових газів - 32161,4867 т/рік.

2) Котельня по вул. Академічна, 1 КП "ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ" (Київська філія) за адресою: 61108, м. Харків, Київський район, сел. П'ятихатки, вул. Академічна, 1. Перелік основних забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря: азоту діоксид, вуглецю оксид, ртуть металічна, пил металевий (легуючих сталей), пил абразивно-металічний, масло мінеральне нафтове, свинець і його неорганічні сполуки, аміак, сірководень, заліза оксид (у перерахунку на залізо), марганець і його сполуки (у перерахунку на діоксид марганцю), натрію гідрооксид, натрію карбонат, кислота сірчана, ксилол, уайт-спірит, натрію хлорид (кухонна сіль), метан а також парникові гази - метан, вуглецю діоксид, оксид діазоту. Загальна кількість викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин на період проведення інвентаризації складає 18,0167914 т/рік, парникових газів - 14069,164446 т/рік.

3) Котельня по вул. Артема Веделя, 4 КП "ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ" (Московська філія) за адресою: 61110, м. Харків, Московський район, вул. Артема Веделя, 4. Перелік основних забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря: азоту діоксид, вуглецю оксид, ртуть металічна, пил металевий (легуючих сталей), пил абразивно-металічний, аміак, кислота азотна, сірководень, метилмеркаптан, етилмеркаптан, заліза оксид (у перерахунку на залізо), марганець і його сполуки (у перерахунку на діоксид марганцю), кремнію діоксид аморфний (Аеросил-175), фтористі газоподібні сполуки (фтористий водень, чотирифтористий кремній), фториди добре розчинні неорганічні, фториди погано розчинні неорганічні, ксилол, уайт-спірит, натрію хлорид (кухонна сіль), метан а також парникові гази - метан, вуглецю діоксид, оксид діазоту. Загальна кількість викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин на період проведення інвентаризації складає 355,8824255992 т/рік, парникових газів - 284844,88526 т/рік.

4) Котельня по вул. Костичева, 2/1 КП "ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ" (Слобідська філія) за адресою: 61105, м. Харків, Слобідський район, вул. Костичева, 2/1. Перелік основних забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря: азоту діоксид, вуглецю оксид, ртуть металічна, пил металевий (легуючих сталей), пил абразивно-металічний, аміак, кислота азотна, сірководень, метилмеркаптан, етилмеркаптан, заліза оксид (у перерахунку на залізо), марганець і його сполуки (у перерахунку на діоксид марганцю), кремнію діоксид аморфний (Аеросил-175), фтористі газоподібні сполуки (фтористий водень, чотирифтористий кремній), фториди добре розчинні неорганічні, фториди погано розчинні неорганічні, ксилол, уайт-спірит, натрію хлорид (кухонна сіль), метан, а також парникові гази - метан, вуглецю діоксид, оксид діазоту. Загальна кількість викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин на період проведення інвентаризації складає 99,108128378 т/рік, парникових газів - 94721,46097 т/рік.

5) Котельня по вул. Москалівська, 99 КП "ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ" (Новобаварська філія) за адресою: 61004, м. Харків, Новобаварський район, вул. Москалівська, 99. Перелік основних забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря: азоту діоксид, вуглецю оксид, ртуть металічна, пил металевий (легуючих сталей), пил абразивно-металічний, масло мінеральне нафтове, заліза оксид (у перерахунку на залізо), марганець і його сполуки (у перерахунку на діоксид марганцю), кремнію діоксид аморфний (Аеросил-175), фтористі газоподібні сполуки (фтористий водень, чотирифтористий кремній), фториди добре розчинні неорганічні, фториди погано розчинні неорганічні, ксилол, уайт-спірит, натрію хлорид (кухонна сіль), метан, а також парникові гази - метан, вуглецю діоксид, оксид діазоту. Загальна кількість викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин на період проведення інвентаризації складає 19,3580562 т/рік, парникових газів - 18100,828 т/рік.

6) Філія "Теплоелектроцентральної" - 3" по вул. Енергетична, буд. 3 КП "ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ" за адресою: 61036, м. Харків, Немишлянський район, вул. Енергетична, буд. 3. Перелік основних забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря: азоту діоксид, вуглецю оксид, ртуть металічна, ангідрид сірчистий, недиференційований за складом пил (аерозоль), ванадію п'ятиоксид, пил металевий (легуючих сталей), пил абразивно-металічний, масло мінеральне нафтове, бензин (нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець), аміак, сірководень, заліза оксид (у перерахунку на залізо), марганець і його сполуки (у перерахунку на діоксид марганцю), кремнію діоксид аморфний (Аеросил-175), водень фтористий, фториди добре розчинні неорганічні, фториди погано розчинні неорганічні, хром шестивалентний, титану діоксид, пил деревний, пил хутряний (вовняний, пуховий), вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉, натрію гідрооксид, кислота сірчана, водень хлористий (соляна кислота) за молекулою HCl, кислота азотна за молекулою HNO₃, ксилол, уайт-спірит, натрію хлорид (кухонна сіль), кальцію оксид (Негашене вапно), амонію хлорид, кальцію гідроксид (вапно гашене, пушонка), олова хлорид (у перерахунку на олово), 1,2,3-Пропантріол (гліцерин), акролеїн, ацетальдегід, кислота оцтова, пил борошна, пил неорганічний, з вмістом діоксиду кремнію в %: - 70-20 (шамот, цемент і ін.), пил неорганічний, з вмістом діоксиду кремнію в %: - вище 70 (динас і ін.), пил неорганічний, з вмістом діоксиду кремнію в %: - нижче 20 (доломіт, цемент і ін.), ацетон, бутилацетат, спирт бутіловий, толуол, спирт етиловий, сольвент нафта, 2-Етоксифенол (етилцелозоль, етиловий ефір етиленгліколю), етилацетат, аерозоль лакофарбових матеріалів (лак БТ-577, емалі ПФ-115 і НЦ-5123 - суміш у рівних кількостях), епіхлоргідрин, кислота о-фосфорна метан а також парникові гази - метан, вуглецю діоксид, оксид діазоту.

При роботі котлів та котлоагрегатів на природному газі загальна кількість викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин на період проведення інвентаризації складає 472,8873241542 т/рік, парникових газів - 309303,7809 т/рік.

У випадку роботи котлів та котлоагрегатів на аварійному паливі - мазуті (яке можливо лише у випадку аварійної ситуації), загальна кількість викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин на період проведення інвентаризації складає 3888,5191469542 т/рік, парникових газів - 998201,6448 т/рік.

7) ТЕЦ-4 по проспекту Московському, 275 КП "ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ" (Індустріальна філія) за адресою: 61046, м. Харків, Індустріальний район, проспект Московський, 275. Перелік основних забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря: азоту діоксид, вуглецю оксид, ртуть металічна, пил металевий (легуючих сталей), масло мінеральне нафтове, кислота азотна, кислота сірчана, аміак, сірководень, метилмеркаптан, етилмеркаптан, заліза оксид (у перерахунку на залізо), марганець і його сполуки (у перерахунку на діоксид марганцю), кремнію діоксид аморфний (Аеросил-175), фтористі газоподібні сполуки (фтористий водень, чотирифтористий кремній), фториди добре розчинні неорганічні, фториди погано розчинні неорганічні, ксилол, уайт-спірит, натрію хлорид (кухонна сіль), метан а також парникові гази - метан, вуглецю діоксид, оксид діазоту. Загальна кількість викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин на період проведення інвентаризації складає 165,020692334 т/рік, парникових газів - 152489,6815 т/рік.

Термін дії кожного дозволу на викиди для вказаних об'єктів КП "ХТМ" - 7 років.

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

На підприємстві наявні пропозиції, щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до основних та інших джерел викидів, так як на вказаному об'єкті існують джерела, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування.

На підприємстві встановлені заходи щодо впровадження найкращих доступних технологій та методів керування і скорочення викидів забруднюючих речовин, в зв'язку з тим, що вказані об'єкти КП "ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ" відносяться до І групи підприємств.

Скарги та зауваження щодо викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від вказаних об'єктів КП "ХАРКІВСЬКІ ТЕПЛОВІ МЕРЕЖІ" розташованих за фактичними адресами, приймаються в Харківській обласній державній адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел. (057) 700-05-62

ПОВІДОМЛЕННЯ

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

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

20201247046

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

ОГОЛОШЕННЯ про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

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

1. Планована діяльність

Реконструкція існуючої багатопаливної АЗС з АГЗП за адресою: Харківська область, м. Куп'янськ, вул. Студентська, 14-а. Виробнича потужність - річна реалізація палива становить: бензину - 54 т/рік, дизпалива - 34,3 т/рік, газу - 1200м³. Для зберігання бензину і дизпалива встановлені 3 підземні металеві резервуари ємністю по 12м³ кожен, які експлуатуються. Для зберігання скрапленого вуглеводневого газу передбачений один наземний односекційний резервуар, об'ємом 9,96м³ з газо роздавальною колонкою СВГ. Площа відведеної земельної ділянки - 944,0 м².

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

2. Суб'єкт господарювання

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ОКТАНІУМ",
код згідно з ЄДРПОУ 41016504

(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),

61107, Харківська обл., м. Харків, вул. Леся Сердюка, буд. 41-А;
тел. 067-577-63-84

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

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, ecodepart@kharkivoda.gov.ua, телефон: (057) 705-06-66. Контактна особа: Варвянський Вадим Юрійович, заступник начальника відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю

(найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

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

Висновок з оцінки впливу на довкілля. Департамент захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації. Закон України "Про оцінку впливу на довкілля"

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

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

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

Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження або пропозиції, які, на її думку, стосуються планованої діяльності, без необхідності їх 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 гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період.

Громадські слухання (перші) відбудуться _____

(зазначити дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

Громадські слухання (другі) відбудуться _____

(вказати дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

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

Департамент захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації. Адреса: 61022, м. Харків, майдан Свободи, 5, Держпром, 4-й під'їзд, 7-й поверх, ecodepart@kharkivoda.gov.ua, телефон: (057) 705-06-66 Контактна особа: Варвянський Вадим Юрійович, заступник начальника відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю

(зазначити найменування органу, місцезнаходження, номер телефону та контактну особу)

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

Департамент захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації. Адреса: 61022, м. Харків, майдан Свободи, 5, Держпром, 4-й під'їзд, 7-й поверх, ecodepart@kharkivoda.gov.ua, телефон: (057) 705-06-66. Контактна особа: Варвянський Вадим Юрійович, заступник начальника відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю.

(зазначити найменування органу, поштову та електронну адресу, номер телефону та контактну особу)

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

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 83 аркушах, Додатки 1-7

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

з 06.04.2021 р., ТОВ "ОКТАНІУМ", Харківська область, м. Куп'янськ, вул. Студентська, 14-а, Рудий С.О.

з 06.04.2021 р., Куп'янська міська рада Харківської області, 63701, м. Куп'янськ, проспект Конституції, 3

(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами, контактна особа)

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ПТАХОФАБРИКА "ПРОСЯНЕ" надає клопотання на обґрунтування скорочення санітарно-захисної зони та в подальшому - отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Юридична адреса: 63230, Харківська область, Нововодолазький район, с. Просяне, пров. Макаренка, буд. 7а

Фактична адреса: 63230, Харківська область, Нововодолазький район, с. Просяне, пров. Макаренка

Контактна особа: Директор з виробництва - Краєва Любов Миколаївна, контактний телефон (057) 77-55-999

Основна спеціалізація підприємства ТОВ "ПТАХОФАБРИКА "ПРОСЯНЕ" - розведення свійської птиці та виробництво м'яса свійської птиці. Підприємство розташоване на двох промислових майданчиках: майданчик "ВЕРХНІЙ" та майданчик "НИЖНІЙ", які знаходяться на відстані менше 500 м один від одного, за однією фактичною адресою.

Всього виявлено 24 інгредієнти забруднюючих речовин: недиференційований за складом пил (аерозоль), пил хутрянний (вовняний, пуховий), пил комбікормовий, сажа, азоту діоксид, вуглецю оксид, ангідрид сірчистий, вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, масло мінеральне нафтове, аміак, сірководень, фенол, альдегід пропіловий (пропаналь), кислота капронова, диметилсульфід, монометиламін, альдегід пропионовий, кальцію гіпохлорид, кислота о-фосфорна, метилмеркаптан, етилмеркаптан, в т.ч. парникових газів: метан, вуглецю діоксид, оксид діазоту, а також мікроорганізми.

Загальна кількість викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин на період проведення інвентаризації складає 1824,8033697812 т/рік (в т.ч. парникові гази без коду МОЗ: 1793,7265439991 т/рік), а також мікроорганізми в кількості - 0,00039377 т/рік.

Відповідно до Додатку "Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів", затверджених Наказом Мінохорони здоров'я України від 19.06.96 р. № 173 "Санітарна класифікація підприємств, та споруд і розміри санітарно-захисних зон для них", та зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 24 липня 1996 р. за № 379/1404 №173 (1996 р.) зі змінами згідно наказу Міністерства охорони здоров'я України № 362 від 02.07.2007 (п. 1.3) (далі ДСП-173) - підприємство належить І класу санітарної класифікації із санітарно-захисною зоною розміром 1000 м безпосередньо від межі території, на якій розташовані будівлі та споруди для утримання тварин так, як підприємство відноситься до птахофабрик (в державних та колективних підприємствах) з кількістю більше 100 тис. до 400 тис. курей-несучок та більше 1 млн. до 3 млн. бройлерів на рік.

В нормативну СЗЗ попадають: житлова забудова на півдні та південному сході від підприємства, в зв'язку з цим виникає необхідність дослідження по зменшенню розміру СЗЗ у порівнянні з нормативною зоною для ТОВ "ПТАХОФАБРИКА "ПРОСЯНЕ".

Згідно проведеному дослідженню було визначено, що максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин в атмосферу від ТОВ "ПТАХОФАБРИКА "ПРОСЯНЕ" на межі житлових будинків, що знаходяться поблизу, не перевищують санітарні норми, рівні звукового тиску також відповідають ДБН В.1.1-31:2013 "Захист територій будинків і споруд від шуму".

Виходячи із цього, а також з урахуванням того, що максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин не перевищують 1.0 ПДК по усіх інгредієнтах на межі найближчих житлових будинків, можна зробити висновок про можливість скорочення нормативної санітарно-захисної зони від найближчих джерел викидів підприємства **до розмірів:**

- У південно-східному напрямку - до відстані 480 м від межі території пром-майданчика "НИЖНІЙ" до житлової забудови по вул. Макаренка;
- У південному напрямку - до відстані 80 м від межі території пром-майданчика "НИЖНІЙ" до житлової забудови по вул. Макаренка;
- У південному напрямку - до відстані 270 м від межі території пром-майданчика "ВЕРХНІЙ" до житлової забудови по вул. Піонерська;
- У південно-західному напрямку - до відстані 520 м від межі території пром-майданчика "ВЕРХНІЙ" до житлової забудови по вул. Польова.

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

Пропозицій, щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів, немає, так як джерела, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування на вказаному об'єкті відсутні.

Заходи щодо впровадження найкращих доступних технологій та методів керування і скорочення викидів забруднюючих речовин не встановлюються, в зв'язку з тим, що ТОВ "ПТАХОФАБРИКА "ПРОСЯНЕ" відноситься до II групи підприємств.

Скарги та зауваження щодо викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від **ТОВ "ПТАХОФАБРИКА "ПРОСЯНЕ"**, розташованого за фактичною адресою: 63230, Харківська обл., Нововодолазький район, с. Просяне, пров. Макаренка, приймаються в Харківській обласній державній адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел. (057) 700-05-62

ФЕРМЕРСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО "ПАРИТЕТ А" надає клопотання на отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Юридична адреса: 64024, Харківська область, Кегичівський район, с. Шляхове, вул. Леніна, буд. 1

Фактична адреса: 64024, Харківська область, Кегичівський район, с. Шляхове, вул. Леніна, буд. 1

Контактна особа: Першакова Ніна Олексіївна, контактний телефон (099) 222-38-01

Основна спеціалізація підприємства ФГ "ПАРИТЕТ А" - вирощування зернових культур (крім рису) бобових культур у насіння олійних культур, а також: вирощування овочів і баштанних культур, коренеплодів і бульбоплодів; допоміжна діяльність у рослинництві; виробництво цукру; оптова торгівля зерном, неомішеним тютюном, насінням і кормами для тварин; неспеціалізована оптова торгівля.

Термін дії дозволу на викиди - необмежений.

Перелік основних забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря від ФГ "ПАРИТЕТ А": недиференційований за складом пил (аерозоль), пил зерновий, пил металевий (легуючих сталей), пил деревний, сажа, азоту діоксид, вуглецю оксид, ангідрид сірчистий, бензин нафтовий малосірчистий, етиленгліколь (етандіол), вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ (розчинник РПК-26511 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець, масло мінеральне нафтове, заліза оксид (у перерахунку на залізо), марганець і його сполуки (у перерахунку на діоксид марганцю та три найменування парникових газів: метан, вуглецю діоксид, оксид діазоту).

Загальна кількість викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин на період проведення інвентаризації складає **35,63456 т/рік** (в т.ч. парникові гази без коду МОЗ: 34,44806 т/рік).

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

Пропозицій, щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів, немає, так як джерела, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування на вказаному об'єкті відсутні.

Заходи щодо впровадження найкращих доступних технологій та методів керування і скорочення викидів забруднюючих речовин не встановлюються, в зв'язку з тим, що ФГ "ПАРИТЕТ А" відноситься до III групи підприємств.

Скарги та зауваження щодо викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від ФГ "ПАРИТЕТ А", розташованого за фактичною адресою: 64024, Харківська область, Кегичівський район, с. Шляхове, вул. Леніна, буд. 1, приймаються в Харківській обласній державній адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел. (057) 700-05-62

Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації виданий висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності ТОВ "ГЕО АЛ'ЯНС МИРОЛЮБІВСЬКЕ" "Облаштування майданчику свердловини № 11 Миролюбівської площі. Проведення випробувань (досліджень), капітальних ремонтів, видобування вуглеводнів свердловини № 11 Миролюбівської площі. Влаштування складу зберігання аварійного запасу розчинів на вуглеводневої основі (РВО) з подальшою можливістю їх використання; встановлення дизельної електростанції для забезпечення побутових та технологічних потреб в енергоживленні майданчику та ємностей зберігання дизельного пального, їх технічне обслуговування" № 03.02-20/009 від 02.04.2021 р. З повним текстом висновку можна ознайомитися в Єдиному реєстрі ОВД (<http://eia.menr.gov.ua>) за №: 20209256644.

Газета - "Екосвіт", вітчизняне, українською мовою.

Тематика газети - екологічна.

Засновник - Харківська обласна організація Українського товариства охорони природи.

Відповідальна за випуск - Суровцева І. В.

Порядковий номер випуску, дата його виходу в світ - №14 від 5.04.2021.

Тираж - 300 шт. Розповсюджується безкоштовно.

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

Серія, номер і дата видачі свідоцтва про державну реєстрацію - КВ № 24203-14043ПР від 30.10.2019.

Видавець - ФОП Суровцева І.В.

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

Відповідальність за зміст реклами несе рекламодавець.

Рукописи не рецензуються та не повертаються.

Тематика газети - екологічна, українською мовою.

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

Розміщення інформації в газеті "Екосвіт"

тел. +38 099 199 69 79

surovtceva2205@gmail.com