

ЕКОСВІТ

№11
2021

ПОНЕДІЛОК, 15 БЕРЕЗНЯ «ЧИСТА КРАЇНА – ЧИСТА ЗЕМЛЯ»

ХАРКІВСЬКА ОБЛАСНА ОРГАНІЗАЦІЯ УКРАЇНСЬКОГО ТОВАРИСТВА ОХОРОНИ ПРИРОДИ

Невідома Україна: Азово-Сиваський природний заповідник

На самому півдні нашої країни є один куточок, який багато років був прихований від погляду туристів, а сьогодні потроху приймає відпочиваючих. Сьогодні ми розповімо вам про острів з природним заповідником, званий «українським Балі».



Азово-Сиваський національний природний заповідник знаходиться в Азовському морі між Херсонською та Запорізькою областями. Заказник створений в 1993 році на острові Бирючий, за ним також закріплена час-

тина острова Куюк-Тук. Відзначимо, що Бирючий не зовсім острів. Вузькою косою він з'єднаний з материком і стає островом під час припливів. Протяжність острова в довжину 20 км, а його максимальна ширина – 5 км. Площа острова складає 7232 га.

На острові колись жили скіфи, про що зараз нагадують кілька курганів і кам'яних статуй. За радянських часів на острові знаходились два рибальські поселення, які затопило море. На початку 1960-х років з ініціативи генсека компартії СРСР та завзятого мисливця

Отримання дозволу на викиди

ПРИВАТНЕ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЛІЛІЯ" має намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів. Підприємство розташовано в с. Дмитрівка Богодухівського району Харківської області.

Підприємство спеціалізується на виробництві сільськогосподарської продукції.

Джерелами утворення забруднюючих речовин є: зерносушарка, теплогенератор зерносушарки, твердопаливний котел, металообробні верстати, стоянка техніки, ємність зберігання палива, зварювальний апарат.

Забруднюючі речовини, які надходять до атмосферного повітря: азоту діоксид, хром шестивалентний, кислота сірчана, гас, заліза оксид, марганець і його сполуки, пил металевий, недиференційований за складом пил (аерозоль), вуглецю оксид, пил зерновий, пил абразивно-металічний. Валовий викид (без CO₂) становить 0,267 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.



Микити Хрущова на тутешніх заповідних територіях було створено «заповідно-мисливське» господарство.

На острові збереглася і його дача, на якій він був лише один раз. Уже в 1990-х роках поруч з дачею була побудована одна з резиденцій українських президентів.



З цієї причини острів довгий час був закритий для туристів. Екскурсанти і відпочивальники стали приїжджати на Бирючий всього кілька років тому. Повітря тут цілюще з запахом солі і степових трав, а море кришталево чисте. Для відпочивальників є будиночки і передбачено три екскурсійні маршрути.

На найвищій точці острова знаходиться поселення, де проживають близько двадцяти працівників заповідника. Вони ведуть своє господарство, розводять тварин і самі випікають хліб. Під островом, на глибині понад 100 метрів є підземне прісне озеро, тому на поверхні б'є кілька джерел мінеральної води.



Потрапити на Бирючий острів можна двома шляхами – кораблем з Херсонської області і машиною із Запорізької.

Щоб побачити тутешніх рідкісних представників фауни, в заповідник радять приїжджати рано вранці або ввечері, оскільки вдень під час спеки тварини ховаються.

Острів Бирючий іноді називають «Ноевим ковчегом», оскільки ця ділянка суші стала місцем порятунку багатьох видів



тварин і птахів, які на материк зникли або знаходяться на межі зникнення.

Тварини тут живуть у природному звичному для них відкритому середовищі. Деяких тварин, популяції яких швидко збільшуються, заповідник продає в зоопарки ближнього та далекого зарубіжжя.



Тут мешкають близько тисячі акліматизованих благородних оленів, близько 2500 ланей, 90 куланів привезених з Асканії-Нова, а також декілька десятків свійських коней та муфлонів – така концентрація копитних все рідше зустрічається навіть в африканській савані.

У заповіднику мешкає понад 5 тисяч видів тварин, з яких 250 – хребетних, з них 48 – представники Червоної книги України. Протягом року в прибережних районах заповідної зони фіксується близько 1 мільйона птахів двохсот видів, з них 30 занесені до національної Червоної книги. На острові вдалось акліматизувати фазанів.



Ландшафти лучні, прибережно-водні та піщано-степові, в яких переважають очеретяні, ситникові, куничникові, пірийні, колхідсько-осокові та покісницево-кермекові угруповання (флора півострова нараховує близько 700 видів судинних рослин). На площі 232 га у 70-80 рр ХХ ст. створені захисні лісонасадження з маслини вузькоколистої, в'язу гладкого, робінії звичайної, ясену звичайного.



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, незначається
суб'єктом господарювання)

20211157276

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

ОГОЛОШЕННЯ про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля

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

1. Планована діяльність

Планованою діяльністю передбачається реконструкція системи позамайданчикового водопостачання м. Лозова, Харківська область, а саме:

- двох магістральних водопроводів довжиною 33,341 км та 33,155 км, діаметрами 600 - 1000 мм, середньою витратою 7567,58 м³/добу із тиском 6 атм. - від Комплексу водопідготовки (КВ) "Дніпро" до резервуарів чистої води (РЧВ) м. Лозова;
- насосної станції (НС) 2-го підйому Лозівського напрямку КВ "Дніпро" (відокремлений підрозділ КП "Харківводоканал") по вул. Кільцевій, 2 смт Краснопавлівка;
- резервуарів чистої води (РЧВ) Лозівського напрямку КВ "Дніпро" (відокремлений підрозділ КП "Харківводоканал") по вул. Кільцевій, 2 смт Краснопавлівка;
- встановлення в існуючій хлораторній КВ "Дніпро" хлораторів (дозаторів хлору);
- прокладання двох нових паралельних трубопроводів, поруч з існуючими, діаметром 450 мм та довжиною: ВП1=33,497 км; ВП2=33,591 км з перепідключенням відгалужень існуючих абонентів.

Планована діяльність буде розташована на території Краснопавлівського старостинського округу та Лозівської міської територіальної громади Лозівського району Харківської області.

(потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо), місце провадження планованої діяльності)

2. Суб'єкт господарювання

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ХАРКІВВОДОКАНАЛ", код за ЄДРПОУ 03361715.

(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)

Юридична адреса - 61013, Харківська обл., м. Харків, вул. Шевченка, буд. 2.
Контактний номер телефону: тел. +38(057)712-15-21, 712-17-65.

(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, м-н Свободи, 5, Держпром, 4 під., 7 пов., м Харків, 61022, тел./факс (057) 705-06-66; електронна адреса: ecodpart@kharkivoda.gov.ua.

Контактна особа - Варвянський Вадим Юрійович, тел. (057) 705-06-66.

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

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

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде висновок з оцінки впливу на довкілля, що видається Департаментом захи-

сту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації відповідно до Закону 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 обґрунтування. Зауваження та пропозиції можуть подаватися в письмовій формі (у тому числі в електронному вигляді) та усно під час громадських слухань із внесенням до протоколу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

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

Громадські слухання (перші) відбудуться _____

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

Громадські слухання (другі) відбудуться _____

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

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

Департамент захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації, за адресою: 61022, м. Харків, м-н Свободи, 5, Держпром 4 під., 7 пов., 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 Варвянський В.Ю., тел. (057) 705-06-66.

(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, за адресою: 61022, м. Харків, м-н Свободи, 5, Держпром 4 під., 7 пов., 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 Варвянський В.Ю., тел. (057) 705-06-66.

(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 359 аркушах.

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ХАРКІВВОДОКАНАЛ", 61052, Харківська обл., м. Харків, вул. Конторська, 90, контактна особа - Мацюк Олександр Петрович. Краснопавлівського старостинського округу Лозівської територіальної громади Лозівського району Харківської області, 64620, Харківська область, Лозівський район, смт Краснопавлівка, м-н, буд. 16, контактна особа - Бусяк Олександр Володимирович.

Лозівська міської територіальної громади Лозівського району Харківської області, 64620, Харківська обл., м. Лозова, вул. Ярослава Мудрого, буд. 1, контактна особа - Зеленський Сергій Володимирович.

Департамент захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації, 61022, Харківська область, м. Харків, м-н Свободи, 5 Держпром, 4 під'їзд, 7 пов., контактна особа - Варвянський Вадим Юрійович.

Громадськість може ознайомитися зі звітом з оцінки впливу на довкілля з 16 березня 2021 року.

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

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)

20211157274

(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

Спорудження розвідувальної свердловини № 41 Максальського ГКР на газ і конденсат, підземні споруди. Підключення свердловини до установки підготовки вуглеводневої сировини.

(загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності)

Проектна глибина свердловини - 3860 м; спосіб буріння - роторний, турбінний; передбачається кріплення ствола свердловини високогерметичними обсадними трубами. Для буріння свердловини передбачається використання бурового верстату "HONGHUA ZJ50 DBS" з дизель-електричним приводом.

Підключення свердловини включас об'єкту устя свердловини та прокладання газопроводу-шлейфу до установки підготовки вуглеводневої сировини. Довжина газопроводу-шлейфу для підключення свердловини становить 11,3 км.

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

В адміністративному відношенні земельна ділянка під будівництво газової свердловини знаходиться за межами населених пунктів, на території Куньєвської сільської ради Ізюмського району Харківської області.

Майданчик спорудження проектної свердловини № 41 Максальського ГКР планується розташувати у південно-західному напрямку від найближчого населеного пункту с. Розсохувате. Відстань від найближчого джерела викиду забруднюючих речовин в повітряне середовище до житлової забудови с. Розсохувате буде становити 1250 м.

(потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо), місце провадження планованої діяльності)

2. Суб'єкт господарювання

Акціонерне товариство "Укргазвидобування", код за ЄДРПОУ 30019775.

Роботи з провадження планованої діяльності буде здійснювати ГПУ "Шебелинкагазвидобування" АТ "Укргазвидобування".

(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),

Юридична адреса АТ "Укргазвидобування": 04053, м. Київ, Шевченківський район вул. Кудрявська, буд. 26/28, тел.: (044) 461-25-49.

Юридична адреса ГПУ "Шебелинкагазвидобування" АТ "Укргазвидобування": 64250, Харківська область, Балаклійський район, смт. Донець, вул. Стадіонна, 9, тел.: (05749) 93-3-72.

(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, за адресою: 61022, м. Харків, майдан Свободи, 5, Держпром, 4-й під'їзд, 7-й поверх, тел. (057) 705-06-83, електронна адреса: 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, місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

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

Рішенням про провадження планованої діяльності буде висновок з оцінки впливу на довкілля, виданий Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації відповідно до Закону 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 обґрунтування. Зауваження та пропозиції можуть подаватися в письмовій формі (у тому числі в електронному вигляді) та усно під час громадських слухань із внесенням до протоколу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

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

Громадські слухання (перші) відбудуться _____

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

Громадські слухання (другі) відбудуться _____

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

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

Департамент 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: 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.

(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, за адресою: 61022, м. Харків, майдан Свободи, 5, Держпром, 4-й під'їзд, 7-й поверх, тел. (057) 705-06-83, електронна адреса: 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.

(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 338 аркушах.

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

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

64250, Харківська область, Балаклійський район, смт. Донець, вул. Стадіонна, 9, приміщення "ГПУ "Шебелинкагазвидобування", тел.: (05749) 93-3-72 - з 16 березня 2021 року.

64323, Харківська область, Ізюмський район, с. Куньє, вул. Миру, 5а, приміщення Куньєвської сільської ради, тел.: (05743) 50-5-18 - з 16 березня 2021 року.

(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами, 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
ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "КОНТУР", код ЄДРПОУ 30289605**

(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: 61020, м. Харків, проспект Новобаварський, буд. 89, тел. (097) 714-80-97 (місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи-підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

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

Планованою діяльністю передбачається розміщення асфальтозмішувальної установи ДС-158 на земельній ділянці, розташованій за адресою: Харківська обл., Дергачівський р-н, смт. Солоницівка, вул. Заводська, буд. 53.

Метою планованої діяльності ПП "КОНТУР" є виробництво асфальтобетонних сумішей для будівництва та ремонту автодоріг.

Технічна альтернатива 1.

Планована діяльність ПП "КОНТУР" полягає в розміщенні та експлуатації асфальтозмішувальної установи ДС-158 для виробництва асфальтобетонних сумішей для будівництва та ремонту автодоріг.

До складу асфальтозмішувальної установи входять: агрегат живлення, похилый конвеєр, сушильний агрегат, що працює на дизельному паливі, змішувальний агрегат, агрегат мінерального порошку, бункер готової суміші, підігрівач бітуму, насосна станція теплоносія, паливний бак дизельного палива, пневмосистема, паливо- та бітумопроводи, електрообладнання та кабіна оператора, трьохступенева система очистки відходящих газів.

Потужність асфальтозмішувальної установи - до 56 т/год.

Сировиною для виробництва асфальтобетонної суміші слугують: кам'яні матеріали різних фракцій, мінеральний порошок, бітум.

Доставка сировини та відвантаження готової продукції передбачені за допомогою автотранспорту.

Зберігання кам'яних матеріалів передбачено на відкритих майданчиках. Зберігання бітуму - в 3-х наземних горизонтальних сталевих резервуарах, обладнаних дизельними пальниками для підігріву бітуму.

Для очищення пилогазової суміші, що відходить від сушильного барабану та гуркоту змішувального агрегату, передбачена трьохступенева система очистки, до складу якої входять прямоточний циклон з пилловловлювачем, батарейний циклон 4БЦШ та мокрий пилловловлювач.

Плановане розміщення обладнання асфальтозмішувальної установи обумовлено функціональним призначенням, мінімальною довжиною інженерних мереж, вимогами санітарно-гігієнічних і протипожежних норм на проектування.

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи 2 розглядався варіант одноступеневого очищення пилогазової суміші, що відходить від сушильного барабану та гуркоту змішувального агре-

гату, в батарейному циклоні 4БЦШ. Дана альтернатива є більш доцільною з економічної точки зору, але не відповідає вимогам екологічних норм.

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

Розміщення асфальтозмішувальної установи передбачається на земельній ділянці площею 0,3 га, розташованій за адресою: Харківська обл., Дергачівський р-н, смт. Солоницівка, вул. Заводська, буд. 53, в межах промайданчика ПРАТ "Куряжський домобудівельний комплекс". Користування земельною ділянкою буде здійснюватися згідно договору оренди. Кадасстровий номер земельної ділянки, в межах якої розміщується орендована ПП "КОНТУР" земельна ділянка - 6322057600:31:000:0003. Цільове призначення - 11.02 для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася, оскільки розміщення асфальтозмішувальної установи передбачається на наявній земельній ділянці, що знаходиться в оренді у ПП "КОНТУР". Розміщення виробництва на обраній земельній ділянці відповідає її цільовому призначенню.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Метою планованої діяльності ПП "КОНТУР" є виробництво асфальтобетонних сумішей для будівництва та ремонту автодоріг. Соціально-економічна необхідність планованої діяльності - поліпшення дорожніх умов та транспортного обслуговування населення, створення на дорогах належних умов безпеки руху, створення нових робочих місць за рахунок працевлаштування місцевого населення із забезпеченням сучасних умов праці, поповнення місцевого бюджету податками.

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

Планованою діяльністю передбачається розміщення асфальтозмішувальної установи ДС-158 з метою виробництва асфальтобетонних сумішей для будівництва та ремонту автодоріг, які по якості, складу та сировині відповідають вимогам ДСТУ Б.В.2.7-119-2011 "Суміші асфальтобетонні і асфальтобетон дорожній та аеродромний".

Площа земельної ділянки - 0,3 га.

Потужність асфальтозмішувальної установи - до 56 т/год.

Максимальна виробнича програма підприємства - до 896 т/добу, 134,4 тис. т/рік.

Режим роботи підприємства - однозмінний або двозмінний (в залежності від обсягу робіт), 150 днів на рік.

В якості сировини для виробництва асфальтобетонних сумішей використовується щецбін різних фракцій, відсів, бітум, мінеральний порошок.

Сировина для виробництва доставляється на промисловий майданчик вантажним автотранспортом. Тимчасове зберігання сипучої сировини передбачено на складі сипучих матеріалів та в бункері мінеральної сировини. Зберігання бітуму здійснюється в 3-х резервуарах ємністю 23 м³ кожний, обладнаних дизельними пальниками для підігріву бітуму перед завантаженням його до змішувача. Просушування та нагрів кам'яних матеріалів відбувається в сушильному барабані обертового типу. В сушильному барабані використовується сучасний, високоефективний пальник, що працює на дизельному паливі.

Далі кам'яні матеріали потрапляють до змішувального агрегату, до складу якого входять елеватор, гуркіт, ваговий дозатор, змішувач, бітумопровідна система, бункери надлишків та негабариту. Змішувальний агрегат призначений для сортування та дозування нагрітої сипучої сировини, дозування бітуму, приготування суміші та вивантаження її в автотранспорт.

Для очищення пилогазової суміші, що відходить від сушильного барабану та гуркоту змішувального агрегату, передбачена трьохступенева система очистки, до складу якої входять прямоточний циклон з пилловловлювачем, батарейний циклон 4БЦШ та мокрий пилловловлювач. Вловлений у циклонах пил повертається у технологічний процес. Шлам з мокрого пилловловлювача відводиться до шламовідстійника, з якого вода після відстоювання використовується вторинно, а зневоднений шлам додається до сировинних матеріалів.

Готова асфальтобетонна суміш відвантажується споживачу в автотранспорт.

Дистанційне управління установкою забезпечує автоматичне дозування мінеральної сировини, мінерального порошку та бітуму, їх змішування та видачу в автотранспорт.

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

Екологічні обмеження встановлюються згідно нормативам діючого законодавства в сфері охорони навколишнього природного середовища. Санітарно-епідеміологічні обмеження - за нормативами гранично-допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, шумового, іонізуючого та радіаційного впливу.

Обмеженнями впливу на рослинний і тваринний світ є законодавчі вимоги щодо збереження біорізноманіття об'єктів рослинного і тваринного світу; недопустимість погіршення середовища існування, шляхів міграції та умов розмноження диких тварин; запобігання небажаним змінам природних рослинних угруповань та негативному впливу на них господарської діяльності. Основні обмеження, пов'язані із здійсненням діяльності, стосуються наступних соціальних питань: здоров'я населення та його безпеки, стурбованості людей можливим негативним впливом на навколишнє середовище, впливу на зони відпочинку, використання земель.

Об'єкт проектування знаходиться за межами зон охорони пам'яток культурної спадщини, меж історичних ареалів, зон регулювання забудови, зон охороненого ландшафту, зон охорони археологічного культурного шару, охороняних зон об'єктів природно-заповідного фонду, прибережних смуг, та інших зон.

щодо територіальної альтернативи 1

Згідно з Додатком 4 "Державних санітарних правил планування й забудови населених пунктів", затверджених Наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19 червня 1996 р. № 173 (ДСП № 173) для підприємств з виробництва асфальтобетону встановлена нормативна санітарно-захисна зона розміром 1000 м. Можливість організації нормативної санітарно-захисної зони для підприємства відсутня. Найближчим житлова забудова розташована на відстані близько 470 м від крайніх джерел викидів підприємства. У зв'язку з цим підготовлені матеріали по обґрунтуванню зменшення розміру нормативної санітарно-захисної зони згідно з п. 5.7 ДСП № 173, які підлягають затвердженню у відповідності з чинним законодавством.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядаються у зв'язку з відсутністю територіальної альтернативи

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

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні та інші вишукування у необхідному обсязі згідно чинного законодавства. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації повинні забезпечувати раціональне використання ґрунту, повинні бути передбачені заходи проти дії підтоплення, просідання, активізації інших екогенних процесів, а також охоронні, відновлювані, захисні та компенсаційні заходи.

Розміщення асфальтозмішувальної установки має здійснюватися з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії. Передбачено розробку і застосування заходів, направлених на запобігання аваріям, обмеження їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядаються у зв'язку з відсутністю територіальної альтернативи

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

Можливі впливи планованої діяльності на довкілля включають:

щодо технічної та територіальної альтернативи 1

- ґрунт, земельні ресурси: розміщення асфальтозмішувальної установки передбачається в межах промислового майданчика, вкритого насипними ґрунтами, родючі ґрунти відсутні. Можливий незначний механічний вплив в процесі монтажу устаткування. При цьому погіршення показників фізико-механічних властивостей ґрунтів не відбуватиметься. Для запобігання негативного впливу на земельні ресурси передбачається ряд заходів. Вплив на земельні ресурси допустимий.

- атмосферне повітря: джерелами утворення забруднюючих речовин є процеси приймання, зберігання, перевантаження та транспортування мінеральної сировини, приймання та зберігання бітуму та дизельного палива, сушіння та змішування компонентів асфальтобетонної суміші, відвантаження готової продукції в автотранспорт, маневрування вантажного автотранспорту, що здійснює доставку сировини та відвантаження готової продукції, по майданчику підприємства. Для очищення пилогазоповітряної суміші, що відходить від сушильного барабану та гуркоту змішувального агрегату, передбачена трьохступенева система очистки, до складу якої входять прямоточний циклон з пиловловлювачем, батарейний циклон 4БЦШ та мокрий пиловловлювач. Перевищені гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин на межі санітарно-захисної зони та межі найближчої житлової забудови не очікується.

- поверхневі водні об'єкти, підземні води: Допустимий вплив. Потреби підприємства забезпечуються привозною водою. Витрата води передбачена на господарсько-питні та виробничі потреби - очищення пилогазоповітряної суміші від сушильного барабану та гуркоту змішувального агрегату у мокрому пиловловлювачі. Шлам з мокрого пиловловлювача відводиться до шламовідстійника, з якого вода після відстоювання використовується вторинно, а зневоднений шлам додається до сировинних матеріалів. Господарсько-побутові стоки відводяться до герметизованого вигребу. Скидання стічних вод у поверхневі та підземні водні об'єкти не передбачається.

- клімат і мікроклімат: вплив не передбачається.
- рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: вплив не передбачається. Об'єкти природного заповідного фонду в районі розташування підприємства відсутні.

- навколишнє соціальне середовище (населення): позитивний вплив. Поліпшення дорожніх умов та транспортного обслуговування населення, створення на дорогах належних умов безпеки руху, підвищення зайнятості місцевого населення, збільшення відрахувань з прибутку у місцевий бюджет тощо.

- навколишнє техногенне середовище: вплив не передбачається.

щодо технічної альтернативи 2

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля аналогічні технічній альтернативі 1.

При цьому спостерігатиметься додатковий вплив на атмосферне повітря за рахунок менш ефективного очищення пилогазоповітряної суміші, що відходить від сушильного барабану та гуркоту змішувального агрегату.

При одноступеневому очищенні пилогазоповітряної суміші в батарейному циклоні 4БЦШ відсутня потреба у воді на виробничі потреби та, відповідно, у будівництві шламових відстійників.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядаються у зв'язку з відсутністю територіальної альтернативи

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 відноситься до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно ст. 3, п. 3, пп. 11, абзац 9 (споруди для виробництва штучних мінеральних волокон, виробничого екструдованого пінополістиролу, утеплювачів, асфальтобетону) та ст. 3, п. 3, пп. 4, абзац 1 (зберігання та переробка вуглеводневої сировини (газу природного, газу сланцевих товщ, газу, розчищеного у нафті, газу центрально-басейнового типу, газу (метану) вугільних родовищ, конденсату, нафти, бітуму нафтового, скрапленого газу) 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 немає

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

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

будівництва на повітря, ґрунт, поверхневі та ґрунтові води, флору і фауну району розміщення проектного об'єкту.

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

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

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

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

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

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

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

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

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вказіть 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 включиться до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

1. Висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначена 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)

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

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

Департаменту захисту довкілля та природокористування Харківської обласної адміністрації

(найменування уповноваженого органу)

Поштова адреса: 61022, м. Харків, м-н. Свободи, 5 Держпром, 4 під'їзд, 7 поверх,

e-mail: ecodpart@kharkivoda.gov.ua

(поштова адреса, електронна адреса)

Начальник управління раціонального використання природних ресурсів та оцінки впливу на довкілля Стребкова Алла Юрїївна, тел. (057) 705-06-81

Начальник відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю Варв'янський Вадим Юрїївич, тел. (057) 705-06-66

(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 ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "АКЛОР", код за ЄДРПОУ 41705703

(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 - 61145, Харківська обл., м. Харків, вул. Космічна, буд. 12. Контактний номер телефону: (057) 702-13-67.

(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 - нове будівництво житлового комплексу по просп. Маршала Жукова, 2-Б, просп. Петра Григоренка, 2-И, вул. Олімпійській, 12 та 12-А в м. Харкові.

На ділянках передбачено розміщення чотирьох багатоквартирних житлових будинків комерційного типу з об'єктами торговельно-розважальної та ринкової інфраструктури, гаража відкритого типу, торговельно-офісного центру, автостоянок, електророзподільного пункту і трансформаторних підстанцій.

Проектними матеріалами в складі комплексу виділено п'ять черг:

I-черга будівництва: Багатоквартирний житловий будинок № 1 з об'єктами торговельно-розважальної та ринкової інфраструктури; наземний багаторівневий гараж відкритого типу № 2; електророзподільний пункт з трансформаторною підстанцією (РП-ТП) № 1.1.; трансформаторна підстанція (ТП) № 1.2., дизельна електростанція (ДЕС).

II-черга будівництва: Багатоквартирний житловий будинок № 3 з об'єктами торговельно-розважальної та ринкової інфраструктури; трансформаторна підстанція (ТП) № 3.1., дизельна електростанція (ДЕС).

III-черга будівництва: Багатоквартирний житловий будинок № 4 з об'єктами торговельно-розважальної та ринкової інфраструктури.

IV-черга будівництва: Багатоквартирний житловий будинок № 5 з об'єктами торговельно-розважальної та ринкової інфраструктури; ТП № 5.1.

V-черга будівництва: Офісно-торговельний центр № 6.

Технічна альтернатива 1 (базовий варіант).

Будівництво багатоквартирних житлових будинків з централізованою системою опалення (підключення до міської мережі теплостачання).

Технічна альтернатива 2.

Будівництво багатоквартирних житлових будинків з власною твердопаливною котельнею. Джерело теплостачання - окремо розташована котельня з котлами, що працюють на твердому паливі (деревині пелетах), при цьому будуть присутні викиди в атмосферне повітря продуктів згоряння деревини при роботі твердопаливних котлів в котельні: діоксиду азоту, оксиду вуглецю, твердих речовин, діоксиду вуглецю, діазоту оксиду.

Попередній аналіз показав, що технічна альтернатива 1, запропонований (базовий) варіант є більш доцільним з екологічної та економічної сторін.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1 (базовий варіант).

Комплекс, що проектується, знаходиться в Немишлянському районі в середній зоні міста Харків. Ділянки забудови розташовані суміжно в межах існуючого мікрорайону, обмеженого просп. Петра Григоренка, просп. Московським, просп. Льва Ландау та вул. Олімпійською.

На відстані до 500 м від ділянки знаходиться станція метро "Палац Спорту". Просп. Московський є магістраллю міського, а просп. Петра Григоренка - районного значення з інтенсивним рухом громадського транспорту. Вул. Олімпійська - житлова вулиця.

Ділянки забудови обмежені:

- з півдня - Палацом Спорту та гаражним кооперативом;
- з півночі - гаражним кооперативом;
- з північного заходу - житловим комплексом "Пролісок", що будується;
- зі сходу - просп. Петра Григоренка.

На одній з ділянок знаходяться частково змонтовані конструкції спортивного комплексу, будівництво якого було припинено в 2013 році. Інші ділянки - вільні від забудови і інженерних

мереж. Рельєф ділянок спокійний з ухилом в західному напрямку. Перепад рельєфу складає до 3 м. Під'їзд до ділянки можливий з просп. Петра Григоренка та вул. Олімпійської.

Відповідно до норм чинного законодавства України адреса об'єкту будівництва буде присвоєна під час надання містобудівних умов та обмежень забудови земельної ділянки.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальні альтернативи не розглядаються.

Розміщення комплексу, передбаченого планованою діяльністю, на інших територіях є недоцільним у зв'язку з тим, що на відведену земельну ділянку під будівництво об'єкту оформлено та отримано:

- правостановлюючі документи;
- рішення Харківської міськради від 22.04.2020 року № 2090/20, від 24.06.2020 року № 2144/20;
- містобудівні умови і обмеження на забудову земельної ділянки, затверджені наказом ДМіА. Крім того, місце розміщення планованої діяльності закріплено Генеральним планом м. Харкова до 2026 року, затвердженого рішенням сесії Харківської міськради від 23.04.2004 року № 24-22.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає у створенні нових робочих місць для населення під час будівництва та експлуатації об'єкту, покращення соціально-побутових умов населення. Крім того, додаткове надходження податків до місцевого бюджету.

Планована діяльність передбачає експлуатацію сучасного житлового комплексу з об'єктами торгово-розважальної та ринкової інфраструктури, офісно-торговельним центром, наземним багаторівневим гаражем, який покликаний забезпечити комфортні умови постійного проживання людей, що матимуть змогу зберігати легкові автомобілі індивідуального призначення у наземному гаражі.

Житлові будинки, об'єкти торгово-розважальної та ринкової інфраструктури будуть підключені до міських централізованих інженерних систем життєзабезпечення, матимуть автономні прибудинкові території. Створюються всі умови для безпечного і комфортного тимчасового перебування працівників та відвідувачів у закладах культурно-побутового та торгівельного призначення, гарантується безпечне пересування пішоходів, відпочинок дорослих та дітей на відкритих майданчиках. Планована діяльність формує новий громадський простір з комплексом будівель та споруд житлового та громадського призначення.

Експлуатація забудови не суперечить функціональному зонувальному прилеглої території та не пов'язана з генерацією будь-яких специфічних впливів на людину, які можуть спричинити захворювання або погіршення умов проживання населення.

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

Техніко-економічні показники по об'єкту:

Показник	Значення					
	1 черга	2 черга	3 черга	4 черга	5 черга	Всього
Площа ділянки, га	8,5351					
Поверховість	15, 5	14-15	15	14-15	6	-
Ступінь вогнестійкості	I-II	I	I	I	II	-
Площа забудови, м ²	18440,0	2075,0	2500,0	2075,0	995,0	26085,0
Кількість квартир, од.	292	306	306	341	-	1252
В т.ч. - однокімнатних	84	172	38	212	-	506
- двокімнатних	111	80	165	85	-	441
- трікімнатних	83	54	90	42	-	269
- чотирікімнатних	11	-	13	-	-	24
Площа житлового будинку, м ²	23737,0	27046,0	35514,0	28654,0	-	114951,0
Площа квартир у будинку, м ²	19128,0	17086,0	22605,0	17913,0	-	76732,0
Площа літніх приміщень, м ²	999,0	1278,0	1215,0	1338,0	-	4830,0
Загальна площа квартир, м ²	20127,0	18364,0	23820,0	19252,0	-	104847,0
Загальна площа громадських приміщень, м ²	37373,0	1515,0	337,0	382,0	5164,0	44771,0
Торговельна площа магазинів, м ²	9196,0	-	-	-	342,0	9538,0
Загальна площа гаража	19872,0	-	-	-	-	19872,0
Загальний будівельний об'єм, м ³	158290,0	90262,0	112500,0	90262,0	19701,0	471165,0
В т.ч. гараж	47195,0	-	-	-	-	-

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1 (базовий варіант)

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з діючим законодавством України:

Обмеження впливу на стан атмосферного повітря м. Харків шляхом дотримання гранично-допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 14.01.2020 року №52 "Про затвердження гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць".

Дотримання встановлених санітарних розривів відповідно до ДСП 173-96 "Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів", затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 року №173.

Обмеження впливу на стан навколишнього природного середовища, умови проживання населення та експлуатації будівель житлового та громадського призначення при відведенні господарсько-побутових та поверхневих (дощових) стічних вод від об'єктів планованої діяльності відповідно до ДБН В.2.5-75:2013 "Каналізація. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування" та Правил приймання стічних вод у комунальну систему каналізації м. Харків.

Обмеження впливу на стан атмосферного повітря та умови проживання місцевого населення шляхом дотримання допустимого акустичного (шумового) забруднення відповідно до ДБН В.1.1-31:2013 "Захист територій, будинків і споруд від шуму".

Обмеження містобудівного характеру, що встановлюються на основі ДБН Б.2.2-12:2019 "Планування і забудова територій", Містобудівних умов та обмежень для проектування об'єкта будівництва, затверджених Департаментом містобудування і архітектури Харківської міської ради.

Обмеження впливу твердих побутових відходів на стан земельних ресурсів та умови проживання населення шляхом організації раціонального збору та сортування відповідно до Закону України "Про відходи", наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-

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

комунального господарства України від 01.08.2011 року № 133 "Про затвердження Методики роздільного збирання побутових відходів".

Обмеження щодо безпеки руху транспортних засобів по території житлового комплексу відповідно до Закону України "Про дорожній рух", ДБН В.2.3-15:2007 "Автостоянки і гаражі для легкових автомобілів" та Правил дорожнього руху України.

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності такі ж, як і при технічній альтернативі 1 (базовий варіант).

щодо територіальної альтернативи 1 (базовий варіант)

Дотримання містобудівних умов та обмежень.

Компонування комплексу будівель, споруд та обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки, протипожежних розривів між будівлями та спорудами і виробничої санітарії.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1 (базовий варіант)

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні та інші вишукування виконуються у необхідному обсязі згідно з чинним законодавством з метою максимального збереження територіальних та природних ресурсів, реалізації природоохоронних заходів.

Інженерне забезпечення житлового комплексу з об'єктами торгово-розважальної та ринкової інфраструктури, офісно-торговельним центром - від існуючих інженерних мереж міста Харкова.

Забезпечення виконання ДБН та санітарно-гігієнічних норм та правил; охоронні, відновлювальні та захисні заходи.

щодо технічної альтернативи 2

Еколого-інженерна підготовка і захист території такі ж, як і за альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1 (базовий варіант)

Планована діяльність буде здійснюватися в межах відведеної земельної ділянки, наданої відповідно до чинного законодавства України.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля (для кожного із об'єктів);

щодо технічної альтернативи 1 (базовий варіант):

Клімат та мікроклімат - вплив не передбачається.

Клімат і мікроклімат - вплив не передбачається.

Клімат і мікроклімат. Прогнозуються викиди парникових газів при русі та паркуванні легкових автомобілів індивідуального призначення на території житлового комплексу, при роботі аварійної дизельної електростанції (тільки на випадок аварії).

Повітряне середовище. Забруднення повітря прилеглих територій сприятимуть легкові автомобілі індивідуального призначення, що рухаються та паркуються на території комплексу, та наземного багаторівневого гаражу. Рух транспортних засобів створює шум.

Прогнозуються викиди забруднюючих речовин від ДЭС на випадок аварії з електропостачання.

Поверхневі води. Скид господарсько-побутових стічних вод у мережу централізованої господарсько-побутової каналізації м. Харків. Вертикальне планування території забезпечує відведення дощових вод по спланованій поверхні в лотки проїздів і далі - на прилеглі вулиці.

По основним проїздах передбачено зливу каналізацію з підключенням до існуючих мереж по просп. Петра Григоренка і проєктованих мереж житлового комплексу "Пролісок". Скидання в зливу каналізацію стоків від автостоянок та гаражу передбачено через бензо-маслоупловлювачі.

Територія житлового комплексу розташовується за межами прибережно-захисних смуг поверхневих водотілів.

Підземні водонасінні горизонти. Негативні впливи на гідрогеологічні процеси відсутні.

Грунтове та геологічне середовище. Негативні впливи на геологічне середовище і стан ґрунтів в межах земельної ділянки під забудову та на прилеглих територіях відсутні. Передбачається організований збір та сортування твердих побутових відходів, утилізація шляхом вивезення на полігон ТПВ.

Дощові та талі стічні води із території комплексу скидаються до централізованої зливової каналізації м. Харків.

Рослинний і тваринний світ. Негативні впливи на стан рослинності та ареали перебування представників тваринного світу, шляхів їх міграції в межах земельної ділянки під забудову відсутні. Об'єкти природно-заповідного фонду, пам'ятки історії, культури та археології, об'єкти культурної спадщини, особливо охоронні території - відсутні.

Навколишнє соціальне середовище - вплив діяльності об'єкта на здоров'я населення оцінюється, як прийнятний.

Техногенне середовище. Негативні впливи на стан існуючих будівель та споруд, елементів транспортної інфраструктури та інженерних мереж міста Харкова відсутні.

Культурна спадщина - вплив відсутній, об'єкти культурної спадщини в зоні впливу відсутні. Вплив на довкілля, здоров'я та умови проживання населення знаходиться в межах допустимих нормативних значень.

щодо технічної альтернативи 2

Впливи такі ж, як і для технічної альтернативи 1, за винятком впливу викидів забруднюючих речовин на довкілля при роботі котельні на твердому паливі.

щодо територіальної альтернативи 1

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

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

Належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля, та підлягають оцінці впливу на довкілля, відповідно до ст. 3, ч. 3, п. 10.2 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля", а саме: будівництво житлових кварталів (комплексів багатоквартирних житлових будинків) та торговельних чи розважальних комплексів поза межами населених пунктів на площі 1,5 гектара і більше або в межах населених пунктів, якщо не передбачено їх підключення до централізованого водопостачання та/або водовідведення; будівництво кінотеатрів з більш як 6 екранами; будівництво (облаштування) автостоянок на площі не менш як 1 гектар і більш як на 100 паркомісць.

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля

Підстава для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутня.

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВВУ відповідності із вимогами статті 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля". До звіту з оцінки впливу на довкілля будуть включені з достатньою деталізацією наступні планові показники:

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

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

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля, тому 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 рішення 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 або обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля 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 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 включиться до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності

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

- Дозвіл на виконання будівельних робіт, що видається Державною архітектурно-будівельною інспекцією відповідно до Закону України "Про регулювання містобудівної діяльності". (вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля") (орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Департаменту захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації, за адресою: 61022, м. Харків, майдан Свободи, 5, 4-й під'їзд, 7-й поверх, тел. (057) 705-06-66, email: ecodpart@kharkivoda.gov.ua.

Контактна особа: Варвянський Вадим Юрійович, заступник начальника відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю.

(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
КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЗМІЇВ - СЕРВІС"
ЗМІЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
ЧУГУЇВСЬКОГО РАЙОНУ ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
код ЄДРПОУ 37083454**

(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

Адреса: 63404, Харківська обл., м. Зміїв, вул. Покровська, буд. 24.
Тел. (057) 473-33-21, ел. адреса: zmiiv-service@meta.ua.

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи

Планованою діяльністю передбачається нове будівництво глибоководної свердловини по

пров. Квітковому в м. Зміїв Харківської області.

Технічна альтернатива 1:

Свердловина на водоносний комплекс у відкладах верхньоальбського і нижньо-сеноманського під'ярусів нижньої і верхньої крейди (буромська світа) (K1-2a3+s1) буде споруджена глибиною 800 м, призначена для питного та господарсько-побутового водозабезпечення населення міста Зміїв Харківської області, потреба у воді - до 1440 м³/добу.

Технічна альтернатива 2:

Використання існуючих свердловин. Наявні на території водозабору свердловини, що забезпечують потреби населення м. Зміїв питною водою, побудовані ще в 1970 роках. Дана альтернатива призведе до ускладнення санітарно-побутових умов населення міста Зміїв. Термін експлуатації зазначених свердловин закінчився, тому для подальшого забезпечення мешканців м. Зміїв питною водою виникла необхідність у будівництві нової свердловини.

Наявні свердловини можуть використовуватися в якості резервних для технічного водопостачання, або господарсько-питного за умови водопідготовки.

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

Ділянка під проектну свердловину знаходиться в центральній частині міста Зміїв, по пров. Квітковому, і задовольняє вимогам, що пред'являються до свердловин господарсько-питного водопостачання згідно з Положенням про порядок проектування та експлуатації зон санітарної охорони джерел водопостачання та водопроводів господарсько-питного призначення. Згідно з рішенням ЛVI сесії VII скликання Зміївської міської ради Зміївського району Харківської області від 04 вересня 2020 року № 56-ЛVI, надано дозвіл КП "Зміїв-сервіс" на розробку проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки зі зміною цільового призначення із земель за пасу в землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення комунальної власності територіальної громади Зміївської міської ради площею 0,1600 га на цільове призначення для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд технічної інфраструктури (виробництво та розподілення газу, постачання пари та гарячої води, збирання, очищення та розподілення води) з метою подальшого оформлення права постійного користування земельною ділянкою, що розташована по пров. Квітковому, б/н, м. Зміїв.

Місце провадження планованої діяльності, територіальна альтернатива 2:

Оскільки планована свердловина знаходиться в найбільш сприятливих гідрогеологічних умовах, територіальна альтернатива 2 відсутня.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект.

Покращення санітарно-побутових умов міста Зміїв та забезпечення населення водою питної якості у достатній кількості.

Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає у створенні робочих місць в період будівництва та експлуатації для населення, яке проживає в межах міста.

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

Проектна свердловина призначена для питного та господарсько-побутового водозабезпечення населення міста Зміїв Харківської області.

З цієї свердловини передбачається водовідбір до 1440 м³/добу.

Для забезпечення замовленого водовідбору, виходячи з наявних гідрогеологічних умов території району робіт, проектом передбачається буріння однієї розвідувально-експлуатаційної свердловини. Експлуатаційний водонасний комплекс у відкладах верхньоальбського і нижньо-сеноманського під'ярусів нижньої і верхньої крейди (буромська світа) (K1-2a3+s1). Глибина свердловини - 800 м. Абсолютна відмітка устя свердловини - 85 м. Гіпсометрична поверхня водоносного комплексу занурюється до південного заходу й має абсолютні відмітки від - 650 м до - 750 м, а на ділянці проектною свердловини до - 680 м. Статичний рівень - 35-40 м. Проектний дебіт - 60 м³/год при зниженні рівня на 70 м.

Спосіб буріння: роторний з промивкою чистою водою в інтервалі залягання водоносного комплексу. Запроектована водозабірна свердловина на незабудованій ділянці майданчика водозабору розмірами 30*30 м. Площа земельної ділянки 0,09 га. Проектом передбачено розміщення насосної станції заземленого типу над устям свердловини та пункту управління заземленого типу. Розміри насосної станції Д - 2,2 м, пункту управління Д - 2,21 м. Земельна ділянка прямокутна її розміри забезпечують радіус 15 м санітарної зони першого поясу від водозабору до огорожі відповідно з вимогами ДБН В.2.5-74:2013.

Прокачування свердловини буровим насосом - 15 діб.

Дослідно-експлуатаційна відкачка насосом ЕЦВ 8 - 63 - 150 - 15 діб.

Після закінчення дослідних робіт і відновлення статичного рівня, свердловину оснащують водопогружним насосом типу SS6D-12, або його аналогом, для експлуатаційної відкачки з проектним дебітом протягом 15-ти діб.

Організація будівництва свердловин передбачає наступні періоди виконання робіт:

- підготовчі роботи;
- будівництво свердловин;
- дослідні роботи;
- будівництво насосної станції;
- будівництво огорожі першого поясу ЗСО;
- ліквідаційні роботи.

Зона санітарної охорони (ЗСО) I поясу свердловини - 30 м. II пояс ЗСО має форму еліпсу з площею 2,19 га, довжина якого 163 м, а ширина - 171 м. III пояс ЗСО також має форму еліпсу, але більш витягнутого, ніж в першому випадку. Площа території, що обмежується III поясом ЗСО становить майже 107 га. Довжина еліпсу становить 1874 м, а ширина 741 м. Обидва пояси ЗСО витягнуті у південно-східному напрямку по азимуту (310°) протилежному напрямку потоку підземних вод і представляють собою зону захвату свердловини.

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

Дотримання норм чинного законодавства щодо встановлення зон санітарної охорони підземних джерел водопостачання.

Дотримання умов спеціального водокористування.

Дотримання Державних санітарних норм та правил "Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною" (ДСанПін 2.2.4-171-10), затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України 12.05.2010 року № 400.

Інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з діючим законодавством України.

Щодо технічної альтернативи 2:

Такі ж, як і для технічної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 1:

Відповідно до вимог ДБН В.2.5-74:2013 "Водопостачання зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування" зона санітарної охорони (ЗСО) I поясу свердловини - 30 м. II пояс ЗСО має форму еліпсу з площею 2,19 га, довжина якого 163 м, а ширина - 171 м. III пояс ЗСО також має форму еліпсу, але більш витягнутого, ніж в першому випадку. Площа території, що обмежується III поясом ЗСО становить майже 107 га. Довжина еліпсу становить 1874 м, а ширина 741 м. Обидва пояси ЗСО витягнуті у південно-східному напрямку по азимуту (310°) протилежному напрямку потоку підземних вод і представляють собою зону захвату свердловини. При розрахунках ЗСО II та III поясів за методикою для ізолюваного, необмеженого пласта з урахуванням руху підземних вод визначено, що об'єкти, які створюють небезпеку хімічного та мікробного забруднення джерел водопостачання - відсутні, що є основними вимогами Водного кодексу України та ДБН В.2.5-74:2013 "Водопостачання зовнішні мережі та споруди.

Щодо територіальної альтернативи 2:

Не розглядається.

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

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі, згідно з чинним законодавством. З метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів - виконання охоронних відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів.

Щодо технічної альтернативи 2:

Такі ж, як і для технічної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 1:

Перший пояс зони санітарної охорони (ЗСО) - зона суворого санітарного режиму (ЗСО) свердловини передбачається огородити сіткою розмірами 30*30 м.

У перший пояс зони суворого санітарного режиму потрапляє вільна від забудови територія. З усіх сторін до меж зони суворого санітарного режиму примикають пустирі, вільні від забудови території.

Щодо територіальної альтернативи 2:

Не розглядається.

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

Щодо технічної альтернативи 1:

Геологічне середовище: можливі джерела забруднень - міжпластові перетоки підземних та поверхневих вод з причин неякісного цементування обсадних колон та порушення технології спорудження свердловини.

Водне середовище: поверхневі водні об'єкти та джерела в зоні впливу провадження планованої діяльності відсутні. Можливим впливом будуть розливи ПММ і в наступному інфільтрація їх в ґрунтові води.

Повітряне середовище: викиди забруднюючих речовин під час роботи бурового обладнання.

Шумове забруднення: Основними джерелами акустичного впливу планованої діяльності є будівельний транспорт/механізми. Шум та вібрація відповідає вимогам діючих санітарних та природоохоронних норм.

Рослинний і тваринний світ: технологічний процес спорудження свердловини практично не впливатиме на рослинний і тваринний світ.

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

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

Штатна експлуатація свердловини не буде призводити до утворення відходів.

Зберігання відходів передбачається у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки, їх сортування та передача спеціалізованим підприємствам.

Природно-заповідний фонд: впливу не передбачається. Об'єкти природно-заповідного фонду, Смарагдової мережі та курортної зони в районі розміщення планованої діяльності відсутні. Заповідні та природоохоронні території, пам'ятки історії та культури, захист яких необхідний у зв'язку з проведенням планованої діяльності, відсутні.

Клімат та мікроклімат: вплив відсутній.

Соціальне середовище - сприятливий, в плані забезпечення населення питною водою.

щодо технічної альтернативи 2:

Такі ж, як і для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1:

Планований вплив в межах міста Зміїв Харківської області.

щодо територіальної альтернативи 2:

Не розглядається.

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

Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із пунктами 1, 3, 13 частини 3 статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля".

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

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності із вимогами статті 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля". До звіту з оцінки впливу на довкілля будуть включені з достатньою деталізацією наступні планові показники:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу 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 об'єктовано 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, що видається Державною архітектурно-будівельною інспекцією України відповідно до вимог Закону України "Про регулювання містобудівної діяльності";
- Висновок з оцінки впливу на довкілля, що видається Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля".

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

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Департаменту захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації, за адресою: 61022, м. Харків, майдан Свободи, 5, 4-й під'їзд, 7-й поверх, тел. (057) 705-06-66, email: ecodепart@kharkivoda.gov.ua.

Контактна особа: Варвянський Вадим Юрійович, заступник начальника відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю.

(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, її характеристика.

Планована діяльність - "Спорудження експлуатаційної похило-спрямованої свердловини № 223 Єфремівського ГРП на газ і конденсат, підземні споруди. Підключення свердловини до установки підготовки вуглеводневої сировини".

Роботи по провадженню планованої діяльності буде здійснювати філія Газопромислового управління "Шебелинкагазвидобування" АТ "Укргазвидобування", що знаходиться за адресою: 64250, вул. Стадіонна, 9, смт. Донець, Балаклійський 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 електричної мережі 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 Біляївської сільської ради Лозівського 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 природоохоронних запасів вуглеводневої сировини, забезпечення енергоресурсами населення і промисловості, зарахування рентної плати за ко-

ристування надрами (видобуток природного газу). Місцеве населення зацікавлене у розвитку нафтогазовидобувної галузі оскільки розподіл коштів між бюджетами різних рівнів передбачає 2 % рентної плати за користування надрами до районних бюджетів, 3 % до бюджетів об'єднаних територіальних громад та 2 % до обласних бюджетів за місцезнаходженням (місцем видобутку) відповідних природних ресурсів.

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

Глибина свердловини - 3200 м; 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 відстань до 470 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 4,5 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 0,7 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 природоохоронного законодавства.

Збір 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 середовища, 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. 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 гідроізолювальних шламових амбарів; 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

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

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 експлуатації 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 захопленням, 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 висококомітими порцелянцями 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 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 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 планованої 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

Вплив 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 виділені земельні 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 (зацпелених 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 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 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 в 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.

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

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

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

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

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

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному в 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, надавати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, врану процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включиться 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: 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)

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ВОДА ЕСХАРА"
має наміри отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин
в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Юридична адреса: Україна, 63524, Харківська обл., Чугуївський р-н, селище міського типу Есхар, вулиця Молодіжна, будинок 17
Підприємство має чотири виробничі майданчики, які знаходяться за адресами:

Перший майданчик: с.м.т. Есхар, вул. Молодіжна, 6.17

Другий майданчик: с.м.т. Есхар, вул. Б.Хмельницького, 6.16

Третій майданчик: с.м.т. Есхар, вул. 152 Стрелкової Дівізії, 6.33

Четвертий майданчик: с. Лаптевка, Чугуївського району, Харківської області.

Перші три майданчика знаходяться один від одного на відстані менше ніж 500 метрів.

Четвертий майданчик знаходиться у с.Лаптевка, Чугуївського району, Харківської області на відстані 2800 метрів від другого майданчика.

Код ЄДРПОУ: 40574323

Керівник - Іванов Андрій Миколайович - директор, тел. +380574630357

Відповідальний за природоохоронну діяльність по об'єкту Демідов В.М., згідно наказу № 14-П від 22.01.2021р. тел. - +380574630357

Основні види економічної діяльності за КВЕД:

36.00 - Забір, очищення та постачання води;

З джерел викидів майданчиків №№1-3 закладу в атмосферу здійснюються викиди: сірководень, аміак, етилмеркаптан, метилмеркаптан, вуглецю оксид, азоту діоксид, метан в кількості 0,1318 т/рік.

З джерел викидів майданчика № 4 закладу в атмосферу здійснюються викиди: сірководень, аміак, етилмеркаптан, метилмеркаптан, вуглецю оксид, азоту діоксид, метан, пил металевий (легуючих сталей), пил абразивний (корунд білий, монокорунд), заліза оксид (у перерахунку на залізо), марганець і його сполуки (у перерахунку на діоксид марганцю) в кількості 5,4106 т/рік.

Вплив роботи закладу на оточуюче середовище визначається на підставі аналізу результату розрахунку розсіювання забруднюючих речовин у приземному шарі атмосферного повітря, який показав, що перевищення ГДК на межі житлової забудови по вмісту забруднюючих речовин відсутні.

Зауваження та пропозиції приймаються впродовж 30 календарних днів Харківською обласною державною адміністрацією за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64.

ПРИВАТНЕ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО "ОРЕЛЬСЬКЕ"
має наміри отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин
в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

Юридична адреса: 64133, Харківська обл., Лозівський р-н, село Верхня Орілька

Фактична адреса: 64133, Харківська обл., Лозівський р-н, село Верхня Орілька

Код ЄДРПОУ: 30669036

Контактна особа: Колодяжний С.В., голова господарства, тел. +380664760614

Види економічної діяльності за КВЕД:

01.11 Вирощування зернових культур (крім рису), бобових культур і насіння олійних культур (основний); 01.45 Розведення овець і кіз;

Річний випуск продукції складає: - вівці - 150 тис.грн.; - зернові - 10 млн.грн.

З джерел підприємства здійснюються викиди: пил зерновий, пил (аерозоль) недиференційований за складом, вуглецю оксид, азоту діоксид, аміак, сірководень, фенол, альдегід пропіоновий(пропаналь), кислота капронова, метилмеркаптан, диметилсульфід, диметиламін, пил хутрянний (вовняний, пуховий), масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.), гас, заліза оксид (у перерахунку на залізо), марганець і його сполуки (у перерахунку на діоксид марганцю), пил абразивно-металічний (SiO₂, CaO, Cr₂O₃, Fe₂O₃, Al₂O₃ і ін.), хром шестивалентний (у перерахунку на триоксид хрому), азоту оксид, метан, пил металевий (легуючих сталей), пил абразивний (корунд білий, монокорунд), ангідрид сірчистий становить 1,031306 т/рік.

Вплив роботи господарства на оточуюче середовище визначається на підставі аналізу результату розрахунку розсіювання забруднюючих речовин у приземному шарі атмосферного повітря, який показав, що перевищення ГДК на межі житлової забудови по вмісту забруднюючих речовин відсутні. Зауваження та пропозиції приймаються впродовж 30 календарних днів Харківською обласною державною адміністрацією за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64.

**ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО
"ВИРОБНИЧО-ТОРГІВЕЛЬНА ФІРМА "АЛЬЯНС"**
надає клопотання на отримання дозволу на викиди
забруднюючих речовин у атмосферне повітря
стаціонарними джерелами власного об'єкту
ПП "ВТФ "АЛЬЯНС"

Юридична адреса: 61057, м. Харків, вул. Громадянська, буд. 25

Фактична адреса: 63401, Харківська область, м. Зміїв, Таранівське шосе, 64

Контактна особа: директор Ткаченко Ганна Михайлівна, контактний номер телефону: 050-323-90-67.

ПП "ВТФ АЛЬЯНС" в основному спеціалізується на виробництві парфумних і косметичних засобів, виробництві продуктів нафтоперероблення, зокрема: виробляє компоненти пічного палива, використовуючи як сировину: мазут, важкі фракції з підвищеним вмістом асфальтенів, оливи відпрацьовані очищені, регеновані, обводнені, непридатні до використання за прямим призначенням, важкі дистилати (лігроїно-газольова фракція, дизельна фракція), суміш нафтопродуктів відпрацьованих (СНВ), оброблених (СНО), та інші схожі за фізико-хімічними показниками.

Термін дії дозволу на викиди - необмежений.

Перелік основних забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря від ПП "ВТФ АЛЬЯНС": азоту діоксид, вуглецю оксид, ангідрид сірчистий, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом: недиференційований за складом пил (аерозоль) / сажа / пил неорганічний, з вмістом діоксиду кремнію в %: вище 70 (динас і ін.), натрію гідроокис (натр їдкий, сода каустична), вуглеводні насичені С12-С19, бензин нафтовий малосірчистий, гексан, заліза оксид, марганцю оксид, кремнію діоксид аморфний, титану діоксид, кислота сірчана за молекулою H₂SO₄, масло мінеральне нафтове, в тому числі парникові гази - вуглецю діоксид, оксид діазоту, метан, НМЛОС.

Загальна кількість викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин на період проведення інвентаризації складає 132,243454 т/рік (в т.ч. парникові гази без коду МОЗ: 129,78234 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 ПП "ВТФ АЛЬЯНС" відноситься до III групи підприємств.

Скарги та зауваження щодо викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від ПП "ВТФ АЛЬЯНС", розташованого за фактичною адресою: 63401, Харківська область, м. Зміїв, Таранівське шосе, 64, приймаються в Харківській обласній державній адміністрації за адресою: 61002, м. Харків, вул. Сумська, 64, тел. (057) 700-05-62

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 - №11 від 15.03.2021.

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