

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

Дата:

(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 6816

(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 "ПРИДНІПРОВСЬКИЙ
ОЛІЙНОЕКСТРАКЦІЙНИЙ ЗАВОД" 39974537

(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.

Україна, 25014, Кіровоградська обл., місто Кропивницький, ВУЛИЦЯ МУРМАНСЬКА, будинок
53 380504106045

(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.

Технічна альтернатива 1.

Планована діяльність полягає у бурінні та подальшій експлуатації п'яти водозабірних
свердловин за адресою - просп. Промисловий, смт Нове, м. Кропивницький, з метою додаткового
водозабезпечення ТОВ «ПРИДНІПРОВСЬКИЙ ОЕЗ». Буріння свердловин передбачається
обертово-роторним способом із прямою промивкою під обсадну колону та з зворотною
промивкою під фільтрову колону з використанням бурового агрегату 1БА-15В, на глибину до 100
метрів, орієнтовний загальний дебіт п'яти свердловин - 2500-3000 м3/добу. Обертово-роторний
спосіб буріння - ефективний спосіб для проведення бурових робіт на ґрунті скельного типу та в
граніті, основними перевагами якого є швидкість проведення бурових робіт та високий рівень

якості проведення робіт. В якості промивки свердловин використовуватиметься чиста прісна вода. Буріння свердловин здійснюватиметься до водоносного горизонту у відкладах бучацької серії еоцену. Водоносний горизонт у відкладах бучацької серії еоцену залягає відносно глибоко є ізольованим і вважається достатньо природно захищеним від поверхневих впливів, так як в покрівлі горизонту залягає водотривка товща глинисто-піщаних відкладів потужністю – 60,0-65,0 м. Використання підземної води з свердловин здійснюватиметься з метою забезпечення господарсько - побутових та виробничих потреб підприємства.

Технічна альтернатива 2.

Технічна альтернатива 2 розглядалась у бурінні свердловин шнековим способом, дана альтернатива потребувала використання значного обсягу пального, довготривалого проведення бурових робіт, що призведе до збільшення обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та значних економічних витрат. Також, даний спосіб буріння може бути не достатньо ефективний під час буріння створу свердловин у твердих породах. Тому технічна альтернатива 2 відхилена та в подальшому не розглядається, прийнято рішення про доцільність провадження технічної альтернативи 1.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Кіровоградська обл. Кропивницький Фортечний просп. Промисловий, смт Нове

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Кропивницька міська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Кіровоградська обл. Кропивницький Фортечний просп. Промисловий, смт Нове.

Планована діяльність здійснюватиметься на території смт Нове міста Кропивницького, на земельній ділянці за кадастровим номером 3510166900:22:140:0010 площею 5,9997 га, призначення земельної ділянки – для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості, за адресою – просп. Промисловий, смт Нове, м. Кропивницький. Земельна ділянка використовується суб'єктом господарювання на правах оренди та відповідно до умов договору оренди земельної ділянки.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Кіровоградська обл. Кропивницький Фортечний просп. Промисловий, смт Нове.

Територіальна альтернатива 2 не розглядалась у зв'язку з тим, що планована діяльність здійснюватиметься в межах існуючої та сформованої земельної ділянки, що використовується суб'єктом господарювання на правах оренди

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Реалізація рішень провадження планованої діяльності впливатиме позитивно на соціально-економічну ситуацію в регіоні шляхом поповнення місцевого бюджету за рахунок сплати податків та забезпечення зайнятості населення на період проведення бурових робіт та подальшої експлуатації.

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності

(потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо).

Планована діяльність полягає у бурінні п'яти водозабірних свердловин у відкладах бучацької серії еоцену глибиною до 100 метрів, включає наступні етапи виконання робіт: - буріння стовбура свердловини орієнтовним діаметром 394 мм орієнтовною глибиною до 85,0 метрів; - посадка обсадної колони орієнтовним діаметром 325 мм на орієнтовну глибину до 85,0 м; - цементация затрубного простору свердловин; - буріння стовбура свердловини орієнтовним діаметром 296 мм від орієнтовної глибини 85,0 м до 100 м; - посадка фільтрової колони в орієнтовному інтервалі 0,0 - 85,0 м; - проведення пробної і дослідної відкачок підземної води, - спорудження підземних насосних станцій, - монтаж водозабірної устаткування та засобів обліку води, - влаштування огорожі території водозабору, - благоустрій території. Основні технічні параметри свердловин Проектна глибина свердловин - до 100,0 м. Орієтовна абсолютна відмітка устя свердловин - 177,9 м; 178,5 м; 177,7 м; 176,5 м; 177,2 м. Орієтовний проектний дебіт кожної свердловини - 20 - 25 м³/год, 480 - 600 м³ за добу Орієтовний питомий дебіт кожної свердловини - 2,8- 3,5 м³/год. Орієтовна глибина статичного рівня - 45,0 - 50,0 м. Орієтовна глибина динамічного рівня - 54,0 - 60,0 м. Проектний експлуатаційний горизонт - водоносний горизонт у відкладах бучацької серії еоцену Орієтовна глибина залягання водоносних порід: 65,0 - 82,0 м. Літологічний склад водоносних порід: піски кварцові різнозернисті, гравелисті Тип фільтра - поліпропіленовий на колоні труб НПВХ орієтовною довжиною 9,0 - 10,0 м. Спосіб буріння - обертово-роторний з прямою промивкою під обсадну колону, з зворотною промивкою під фільтрову колону з використанням бурового агрегату 1БА-15В. Тривалість проведення робіт - три календарних місяці . Об'єкт планованої діяльності відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля, стаття 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», - ч.3 п.1 - глибоке буріння, у тому числі геотермальне буріння, буріння з метою зберігання радіоактивних відходів, буріння з метою водопостачання (крім буріння з метою вивчення стійкості ґрунтів); - ч.3 п.3 - видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням; - ч.3 п.13 - господарську діяльність, що призводить до скидання забруднюючих речовин у водні об'єкти, та забір води з водних об'єктів за умови, що водозабір підземних вод перевищує 300 кубічних метрів на добу.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з вимогами законодавства України з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарно-гігієнічних нормативів, радіаційного контролю тощо. Для підтримання належного екологічного стану навколишнього природного середовища передбачені наступні обмеження: - дотримуватись нормативів та вимог чинного природоохоронного законодавства; - дотримуватись вимог організації зони санітарної охорони свердловин; - дотримання правил пожежної безпеки; - дотримання умов спеціального дозволу на користування надрами; - дотримання умов та лімітів забору підземних вод відповідно до спеціального водокористування.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Місце розміщення планованої діяльності використовується суб'єктом господарювання на

правах оренди та відповідно до умов договору оренди земельної ділянки. Обмеження щодо планованої діяльності: - Використання площ в межах відведеної земельної ділянки - Дотримання зони санітарної охорони (ЗСО) у відповідності до вимог постанови Кабінету Міністрів України від 15.12.1998 № 2024 «Про правовий режим зон санітарної охорони водних об'єктів» та відповідно ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання, зовнішні споруди та мережі».

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася

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

щодо технічної альтернативи 1.

- топографо-геодезичні та гідрологічні вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі згідно з чинним законодавством. - забезпечення раціонального використання природних ресурсів. - встановлення розміру зони санітарної охорони свердловин. - прокладання трубопроводів та комунікацій, кабелів тощо. - влаштування огорожі території розміщення свердловин.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Топографо-геодезичні, гідрологічні вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі відповідно до вимог законодавства України.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 планованої діяльності не розглядалась

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

щодо технічної альтернативи 1.

При виконанні підготовчих та будівельних робіт: Клімат і мікроклімат - вплив не передбачається, зміни клімату та мікроклімату не передбачається. Атмосферне повітря - викиди забруднюючих речовин від машин та механізмів, спецтранспорту, бурової установки, металообробних робіт тощо, рівень забруднення не перевищуватиме ГДК. Геологічне середовище (надра) - гідрогеологічні порушення пов'язані безпосередньо з процесом буріння свердловин і виражаються в надходженні в водоносні горизонти промивних вод, що призводять до зміни гідрогеологічного режиму природного функціонування водоносного комплексу, після проведення бурових робіт буде здійснено промивання та прокачування свердловин та відновлено природній стан водоносного комплексу. Водне середовище - використання води на питні потреби передбачається з торгівельної мережі на потреби промивки свердловин використовуватиметься привозна вода або вода з існуючих свердловин розташованих на території ТОВ «ПРИДНІПРОВСЬКИЙ ОЕЗ». Водовідведення господарсько-побутових стічних вод здійснюватиметься до біотуалету контейнерного типу, промивні води збиратимуться у приямку та по мірі накопичення видалятимуться спеціалізованими організаціями. Також під час буріння та промивки свердловин можлива зміна статичного рівня підземних вод водозабору в межах депресивної воронки, який відновиться після завершення промивних робіт. Скид забруднюючих стічних вод у природні водні об'єкти відсутній та не передбачається. Ґрунт - помірний вплив під час проведення земляних робіт (траншеї для трубопроводів, кабельних ліній, влаштування приямків, підземної насосної станції тощо) очікуваний вплив на ґрунти здійснюватиметься в

межах ділянки відведеної в користування, після завершення усіх робіт виконуватиметься видалення сміття та здійснено благоустрій території. Рослинний та тваринний світ, заповідні об'єкти - в зоні реалізації планованої діяльності відсутні об'єкти природно-заповідного фонду, зони рекреації, культурного ландшафту, об'єкти Смарагдової мережі та екологічної мережі. На ділянці реалізації планованої діяльності шляхи міграції тварин відсутні. Шум, вібрація - шумове забруднення та вібрації від машин, механізмів та спецтранспорту не перевищуватиме допустимих рівнів. Управління відходами - зберігання відходів що утворюватимуться здійснюватиметься у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки, утворені під час бурових та монтажних робіт відходи будуть передані спеціалізованим організаціям; Навколишнє соціальне середовище - реалізація планованої діяльності не вплине на соціальне середовище. Техногенне середовище - реалізація планованої діяльності не спричинить порушення навколишнього техногенного середовища. Культурна спадщина - в районі розміщення планованої діяльності відсутні пам'ятки архітектури, історії та культури. При експлуатації: Клімат і мікроклімат - вплив не передбачається, зміни клімату та мікроклімату не передбачається. Атмосферне повітря - викиди забруднюючих речовин від експлуатації свердловин на воду не передбачаються Геологічне середовище (надра) - допустимий вплив, під час забору підземних вод з свердловин на воду пониження статичного рівня підземних вод водозабору не спостерігатиметься, забезпечення охорони підземних вод шляхом створення навколо свердловин зон санітарної охорони у відповідності до вимог постанови Кабінету Міністрів України від 15.12.1998 № 2024 «Про правовий режим зон санітарної охорони водних об'єктів» та відповідно ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання, зовнішні споруди та мережі» унеможливить негативний вплив на геологічне середовище та надра. Водне середовище - допустимий вплив, забір підземних вод з свердловин на воду здійснюватиметься відповідно до вимог Водного кодексу України та кодексу України про Надра та умов дозволу на спеціальне водокористування, затверджених лімітів забору підземних вод. Скид забруднюючих стічних вод у природні водні об'єкти відсутній та не передбачається. Ґрунт - порушення та забруднення ґрунту не передбачається. Рослинний та тваринний світ, заповідні об'єкти - в зоні експлуатації свердловин відсутні об'єкти природно-заповідного фонду, зони рекреації, культурного ландшафту, об'єкти Смарагдової мережі та екологічної мережі, шляхи міграції тварин відсутні. Шум, вібрація - шумове забруднення та вібрації від роботи обладнання та устаткування не перевищуватиме допустимих рівнів. Управління відходами - під час експлуатації, управління відходами регулюється вимогами Закону України «Про управління відходами». Зберігання відходів здійснюється у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки. Навколишнє соціальне середовище - експлуатація об'єкта планованої діяльності не вплине додатково на соціальне середовище. Техногенне середовище - вплив не передбачається. Культурна спадщина - вплив не передбачається. В районі розміщення об'єкту планованої діяльності відсутні пам'ятки архітектури, історії та культури.

щодо технічної альтернативи 2.

Джерела та види можливого впливу на довкілля технічної альтернативи 2 аналогічні альтернативі 1, крім необхідності використання значного обсягу пального та довготривалого проведення бурових робіт, що призведе до збільшення обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

щодо територіальної альтернативи 1.

Прийняті санітарно-гігієнічні, містобудівні й територіальні обмеження згідно діючих нормативних документів.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 планованої діяльності не розглядалась

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").

Друга категорія

13 Господарську діяльність Господарську діяльність, що призводить до скидання забруднюючих речовин у водні об'єкти, та забір води з водних об'єктів за умови, що водозабір підземних вод перевищує 300 кубічних метрів на добу"

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 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 оцінки впливу на довкілля» у відповідності із ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 р. № 2059- VIII.

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

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

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

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

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

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

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

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

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

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

довкілля.

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

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

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

Протягом 12 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Висновок з оцінки впливу на довкілля

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

що видається Департамент екології та природних ресурсів Кіровоградської обласної військової адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Спеціальний дозвіл на користування надрами

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

що видається Державна служба геології та надр України

(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

Департамент екології та природних ресурсів Кіровоградської обласної державної адміністрації , 25006, м. Кропивницький, вул. Віктора Чміленка, 84/37, public@ekolog.kr-admin.gov.ua, ekologkr2019@gmail.com, (0522) 32-08-53, 066-684-68-37, Дубровський В'ячеслав Юрійович

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

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}