

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 9963

(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.

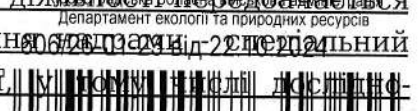
Україна, 25014, Кіровоградська обл., місто Кропивницький, ВУЛИЦЯ МУРМАНСЬКА, будинок
53 380504106045

(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.

Видобування питних підземних вод з Новобалашівської ділянки (свердловини №№ 10-01 РЕ,
10-02 РЕ, 10-03 РЕ, 10-04 РЕ, 10-05 РЕ) водозабором Товариства з обмеженою відповідальністю
«ПРИДНІПРОВСЬКИЙ ОЛІЙНОЕКСТРАКЦІЙНИЙ ЗАВОД» обсягом 352,242 тис.м3/рік (978,45
м3/добу) у м. Кропивницький Кіровоградської області та в подальшому подання документів на
отримання спеціального дозволу на користування надрами з метою господарсько-питного та
виробничого водопостачання підприємства. Підстава землекористування - земельні ділянки, які
надано в оренду для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та
споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості для розміщення заводу
по переробці сільськогосподарської продукції. Здійснення планованої діяльності передбачається
в межах земельних ділянок наданих в оренду. Підстава користування надрами - спеціальний
дозвіл на користування надрами з метою геологічного вивчення.



промисловою розробкою, наданий Держгеонадрами України від 29.06.2023 № 5520 (наказ від 26.01.2022 № 472). Угода про умови користування надрами від 29.06.2023 № 5520. Підстава водокористування - дозвіл на спеціальне водокористування від 19.09.2023 р. № 69/КР/49д-23 строком дії до 19.09.2028 р., наданий Держводагентством України з метою забезпечення питних і санітарно-гігієнічних та виробничих потреб ТОВ «ПРИДНІПРОВСЬКИЙ ОЛІЙНОЕКСТРАКЦІЙНИЙ ЗАВОД».

Технічна альтернатива 1.

Технічна альтернатива 1. Об'єкт діючий, свердловинами експлуатується водоносний горизонт у відкладах бучацького регіоярису еоцену. По водозабору за кошти підприємства виконується геолого-економічна оцінка експлуатаційних запасів підземних вод Новобалашівської ділянки. Водозабір складається з 5-ти свердловин. З метою додаткового водозабезпечення підприємства, його безперебійної роботи та зменшення навантаження на міські мережі водопостачання експлуатація водозабору виконується наявним фондом обладнання у межах заявленої потреби і не перевищує - 352,242 тис.м³/рік (978,45 м³/добу). Вода відповідає вимогам ДержСанПіН 2.2.4-171-10 "Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною" за винятком заліза.

Технічна альтернатива 2.

Технічна альтернатива 2. Здійснення водопостачання ТОВ «Придніпровський ОЕЗ» з водопровідних мереж Кіровоградського ВКГ ОКВП «Дніпро-Кіровоград».

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Кіровоградська обл. Кропивницький Фортечний вул. Мурманська, 53, проспект Промисловий

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1. Кропивницька міська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Кіровоградська обл. Кропивницький Фортечний вул. Мурманська, 53, проспект Промисловий.

Планована діяльність здійснюється в північно-західній частині м. Кропивницький район промзони між селищами Нове та Балашівка. Водозабір товариства складається з п'яти свердловин №№ 10-01 РЕ, 10-02 РЕ, 10-03 РЕ, 10-04 РЕ, 10-05 РЕ, які розташовані на території ТОВ «ПРИДНІПРОВСЬКИЙ ОЕЗ» за адресою: м. Кропивницький, вул. Мурманська, буд.53, проспект Промисловий. Відстань між свердловинами становить від 77,0 до 130,0 м. Свердловини знаходяться на території центральної частини Українського щита. В геоморфологічному плані територія представляє собою пологі нахилу на південний схід рівнину, розчленовану в субмеридіональному напрямку долинами р. Інгул та його притоками. На території водозабору експлуатується водоносний горизонт у відкладах бучацького регіоярису еоцену. Водовмісні породи - піски кварцові від дрібнозернистого до крупнозернистого, вуглисті з прошарками глини та каолінів. Підземні води використовуються для власних господарсько-питних та виробничих потреб. Видобуток підземних вод проводиться згідно Дозволу на спеціальне водокористування від 19.09.2023 р. № 69/КР/49д-23 строком дії до 19.09.2028 р. та Спеціального дозволу на користування надрами від 29.06.2023 № 5520.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядалась, оскільки планована діяльність здійснюється в межах існуючих, діючих свердловин на земельних ділянках, що використовуються суб'єктом господарювання на правах оренди

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив від даної планованої діяльності видобування корисних копалин (промислова розробка водозабірної ділянки) в межах даного адміністративного району має позитивний характер та визначається, в першу чергу, забезпеченням виробничих потреб підприємства, забезпечення робочими місцями, поповненням місцевого бюджету, зарахуванням рентної плати за користування надрами в державний та місцевий бюджети. В другу чергу - раціональним використанням наявних розвіданих водних ресурсів. Планована діяльність є безпечна для місцевого населення і відповідає діючому природоохоронному законодавству.

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

Водне господарство з видобутку та використанню підземних вод складається із п'яти водозабірних свердловин, надкаптажних споруд та водогонів. Характеристика водозабірних свердловин наступна: глибина - 80,5-91,0 м; інтервали водопитоку - 68,4 - 72,0; 72,4 - 76,4; 71,9 - 75,5 м; глибина залягання статичного рівня - 37,2-38,5 м; дебіт - 9 -10 м³/годину. За хімічним складом вода хлоридно-гідрокарбонатна натрієво-магнієва з мінералізацією 0,7 - 0,9 г/дм³. Будова каптажу. Залізобетонні кільця підземного типу діаметром 2,0 м та глибиною 2,4 м. В свердловинах встановлені глибинні насоси, пластикові водопідйомні труби діаметром 50 мм. Гирла свердловин закриті герметичними оголовками, на горизонтальних ділянках яких встановлені манометри, крани для відбору проб води, зворотні клапани. Свердловини обладнані станціями для автоматичного керування насосом. Режим експлуатації водозабору - цілодобовий, в залежності від технологічних потреб. Використання підземних вод для власних господарсько-питних і виробничих потреб.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

- Дотримання Водного кодексу України від 06.06.1995 № 213/95-ВР - Дотримання вимог постанови КМУ № 2024 від 18 грудня 1998 р. «Про правовий режим зон санітарної охорони водних об'єктів»; - Дотримання умов Спеціального дозволу на користування надрами; - Дотримання умов Спеціального водокористування; - Інші природоохоронні законодавства.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Територія свердловин не знаходиться на землях природно-заповідного фонду та іншого природоохоронного призначення. Обмеження планованої діяльності полягає у дотриманні нормативного стану навколишнього середовища: проведення гідрогеологічного моніторингу рівнів водовідбору та якості підземних вод; дотримання меж поясів зон санітарної охорони.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 - відсутня.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Планованою діяльністю не передбачається проведення заходів з еколого-інженерної підготовки, оскільки планована діяльність стосується існуючого об'єкта. Видобування питних підземних вод придатних для власних господарсько-питних і виробничих потреб проводиться з 2023 року, тому інженерна підготовка і захист території здійснюється вже існуючою інфраструктурою.

щодо технічної альтернативи 2.

Технічна альтернатива 2 - відсутня.

щодо територіальної альтернативи 1.

Свердловини є діючими, розташованими на території ТОВ «ПРИДНІПРОВСЬКИЙ ОЕЗ». Топографо-геодезичні вишукування були виконані у необхідному об'ємі та стадії проектних робіт. Проектними рішеннями забезпечене виконання ДБН, санітарно-гігієнічних норм і правил, охоронні, відновлювальні та захисні заходи.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 - відсутня.

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

щодо технічної альтернативи 1.

щодо технічної альтернативи 1 Клімат і мікроклімат - процес видобування питних підземних вод не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів, що володіють парниковим ефектом і інших речовин, викиди яких можуть вплинути на клімат і мікроклімат в прилеглий місцевості; Повітряне середовище - видобування питних підземних вод не має постійних джерел викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря; Геологічне середовище - вплив на геологічне середовище обмежується площею ділянки водозабору та глибиною видобування вод; Водне середовище - експлуатація свердловин може призвести до незначного зниження рівнів підземних вод водоносного горизонту. У зв'язку з чим, необхідно вести фактичний облік відбору підземних вод, дотримуватися режиму санітарної охорони підземних вод від забруднення, видобуток підземних вод не повинен перевищувати величини експлуатаційного дебіту. Забір води має здійснюватися в затверджених нормативах. Загалом, не прогнозується порушення загального гідродинамічного стану підземних вод; Водовідведення - комунально-побутові та виробничі стоки передаються Кіровоградському ВКГ ОКВП «Дніпро-Кіровоград» для подальшого водовідведення. Потенційних джерел забруднення підземних та поверхневих вод від планованої діяльності не передбачається. Ґрунти - свердловини вже є побудованими. При експлуатації негативний вплив на ґрунт не очікується за рахунок запланованих охоронних заходів: покриття на території щебеневе, ділянки озеленені та сплановані, розробка родючого шару ґрунту не передбачається. Природно-заповідний фонд - в межах ділянки родовища території та об'єкти природно-заповідного фонду відсутні; Рослинний та тваринний світ - передбачувана діяльність не матиме негативного впливу на рослинний та тваринний світ, їх популяції та міграції. Навколишнє соціальне середовище - вплив на місцеву економіку (забезпечення потреб промисловості, забезпечення робочими місцями, відрахування податків до бюджетів); Навколишнє техногенне середовище - пам'ятки архітектури, історії і культури, зони рекреації, культурного ландшафту та інші елементи техногенного середовища в зоні впливу об'єкту відсутні. Видобування підземних вод за розрахунковими показниками не буде нести понад нормативного впливу на умови праці підприємства, якість підземних вод у свердловинах близько розташованих населених пунктів і не

порушуватиме вимог санітарного законодавства. Негативний вплив на промислові, житлово-цивільні і сільськогосподарські об'єкти, пам'ятки культури, архітектури, історії та інші елементи техногенного середовища під час експлуатації проектного об'єкта зневажливо малий або відсутній. Відходи виробництва і можливість їх повторного використання, утилізації, знешкодження або безпечного захоронення: Свердловини вже є пробуреними. При експлуатації свердловин відходи не утворюються.

щодо технічної альтернативи 2.

Технічна альтернатива 2 - відсутня.

щодо територіальної альтернативи 1.

соціальне середовище - покращить умови водозабезпечення підприємства.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 - відсутня.

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

Друга категорія

3 Видобувну промисловість Видобувну промисловість: видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням; перероблення корисних копалин, у тому числі збагачення;"

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 (зацеплених 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 відповідає ст. 6 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 № 2059-VIII та Додатку 4 Постанови КМУ від 13.12.2017 р. № 1026 в обсязі достатньому для підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля.

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 щодо видобування питних підземних вод з Новобалашівської ділянки (свердловини №№ 10-01 PE, 10-02 PE, 10-03 PE, 10-04 PE, 10-05 PE) водозабором ТОВ «Придніпровський ОЕЗ». (вид рішення відповідно до частини першої статті 11, Закону України - Про оцінку 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)

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, ecologkr2019@gmail.com, +38 (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}