

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 10282

(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 "УКРАЇНСЬКА ЗАЛІЗНИЦЯ" 40075815

(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, 03150, місто Київ, ВУЛИЦЯ ЄЖИ ГЕДРОЙЦЯ, будинок 5 380958247691

(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 для господарсько-питного водопостачання з ділянки
Ківерцівського родовища (свердловини №№ 1,2,3), водозабір розташований за адресою:
Волинська обл., м. Ківерці. Планованою діяльністю передбачається: продовження виробничого
процесу із видобутку підземних вод з ділянки Ківерцівського родовища в межах затверджених
балансових запасів.

Технічна альтернатива 1.

Видобування підземних вод з ділянки Ківерцівського родовища. Цільовим водоносним
горизонтом Ківерцівського родовища підземних вод є горизонт у верхньокрейдових відкладах, що
використовуються для водозабезпечення мешканців м.Ківерці. Ділянка цього родовища, де
розташовані свердловини №№ 1, 2 та 3 експлуатується для водозабезпечення об'єктів залізничної
станції Ківерці та населення північно-східної частини міста. Також разом з водами верхнього
горизонту експлуатується комплекс у девонських відкладах. Конструкція свердловини

забезпечує захист підземних вод від забруднення з поверхні. Фактичне водоспоживання не перевищує встановленого ліміту споживаної води з підземного джерела, що регламентується дозволом на спеціальне водокористування. Водозабір експлуатується з 1947 року, з часу введення в експлуатацію перших двох свердловин №№ 1 і 2. Якість підземних вод на ділянці Ківерцівського родовища за період роботи з 2003 до 2023 року не зазнали значних змін. Води гідрокарбонатні хлоридні кальцієві з мінералізацією 0,31-0,44 г/дм³. Аналіз роботи водозабору за тривалий термін експлуатації (1974-2023 рр.) свідчить про стабільність гідродинамічної обстановки на ділянці Ківерцівського родовища (свердловини №№ 1, 2, 3), яка дозволяє збільшити продуктивність водозабору. При використанні технічної альтернативи 1 експлуатація свердловин продовжується наявним фондом обладнання у межах ділянки Ківерцівського родовища, де розташований водозабір.

Технічна альтернатива 2.

Ліквідація свердловин та розвідування нового родовища підземних вод та буріння нових свердловин для більшого обсягу видобутку підземних вод та прокладання нових трубопроводів до місця планованої діяльності. Використання технічної альтернативи 2 в якості оптимального варіанту в рамках планованої діяльності може спричинити наступні наслідки: втрата інфраструктурних інвестицій, збільшення витрат на альтернативне водопостачання в період ліквідації, тимчасова втрата доступу громади, інших суб'єктів господарювання, бюджетних організацій та власне підприємства до надійних джерел води, високі витрати на пошук та дослідження нового родовища. Оскільки продуктивність свердловин №1,2,3 ділянки Ківерцівського родовища цілком задовольняє потреби у воді, а також існує можливість збільшення продуктивності водозабору, використання технічної альтернативи 2 спричинить марні фінансові витрати та збільшення антропогенного впливу на довкілля. Враховуючи вище наведе, технічна альтернатива 1 є оптимальним варіантом щодо здійснення планованої діяльності. Технічна альтернатива 2 - недоцільна.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Волинська обл. Луцький р-н Ківерці вул. Паркова, 24а.

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Ківерцівська міська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Волинська обл. Луцький р-н Ківерці вул. Паркова, 24а..

Водозабір станції Ківерці за адресою: Волинська обл., Луцький р-н, м. Ківерці, вул. Паркова, 24а. Об'єкт розташований у північно-східній частині м.Ківерці у Луцькому районі Волинської області, знаходиться на віддалі 12 км від обласного центру – м. Луцьк. Видобування здійснюється на детально розвіданому родовищі, запаси якого затверджено Державною комісією України по запасах корисних копалин і враховані державним балансом запасів корисних копалин. Водозабір здійснюється, в межах земельної ділянки загальною площею 9977 м², що передана підприємству у користування Ківерцівською міською Радою народних депутатів (згідно з актом на право постійного користування землею). Додаткове відведення землі не передбачається.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Волинська обл. Луцький р-н Ківерці Видобування питних вод на інших територіях..

Оскільки свердловина існуюча і планується продовження її експлуатації в межах території водозабору, технічна альтернатива 1 є оптимальним варіантом для забезпечення експлуатації водозабору, розгляд місця провадження планованої діяльності за територіальними альтернативами є недоцільним рішенням.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає в створенні робочих місць для населення, сплаті податків в бюджет, якісне забезпечення питною водою підприємства та інших споживачів у достатніх обсягах. Передбачені заходи забезпечать мінімальний залишковий вплив господарської діяльності на умові життєдіяльності місцевого населення. 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).

Технічні характеристики свердловин: - Свердловина № 1 має глибину 107 м. Стовбур її зверху до 64,8 м закріплений трубами комбінованої експлуатаційно-фільтрової колони діаметром 350 мм, де в інтервалі 41,2-61,6 м встановлено сітчастий фільтр. Нижче до забою свердловини встановлена ще одна фільтрова колона діаметром 200 мм з перфорованими трубами в інтервалі 70-92,5 м і відстійником висотою 5 м. Затрубний простір експлуатаційної колони в інтервалі 0,0-40 м зацементований. - Свердловина № 2 глибиною 100,0 м має наступну конструкцію: від 0,0 до 13 м стовбур її закріплений обсадною колоною діаметром 400 мм, затрубний простір якої зацементований. Нижче до глибини 60,7 м встановлена фільтрова колона діаметром 250 мм з сітчастим фільтром в інтервалі 42,6-60,7 м. До забою свердловина обладнана фільтровою колоною діаметром 200 мм з перфорованими трубами в інтервалі 65,7-95,2 м. Відстійник висотою 5 м -Свердловина № 3 має глибину 90 м. Її конструкція наступна: від 0,0 до 15 м вона обсаджена трубами 325 мм і затрубний простір повністю зацементований. Нижче "в потай" від 14,0 до 72,9 м посаджена фільтрова колона діаметром 243 мм з перфорованими трубами в інтервалі 32,9-63,3 м. Нижній інтервал до забою від 72,9 до 90,6 м пробурений діаметром 190 мм і залишений відкритим.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Дотримання: Земельного та Водного кодексів України, Кодексу України «Про надра», Законів України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення»; Законів України «Про охорону земель», «Про охорону навколишнього природного середовища», технічних умов, містобудівних умов та обмежень, вимог постанови КМУ № 2024 від 18 грудня 1998 р. «Про правовий режим зон санітарної охорони водних об'єктів»; умов Спеціального дозволу на користування надрами; умов Спеціального водокористування; норм діючого законодавства України у сфері охорони навколишнього природного середовища. З метою раціональної експлуатації водозабірних ділянок необхідно виконувати наступні заходи: видобуток води проводити згідно затверджених експлуатаційних запасів водозабірних ділянок, технологічних схем розробки та Правил охорони підземних вод.

щодо технічної альтернативи 2.

обмеження аналогічні як для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

обмеження аналогічні як для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

На родовищі використовується замкнена система забору, очищення, розподілу води, що відповідає сучасним вимогам. Водопровідні мережі побудовані відповідно ДБН В.2.5- 74:2013 «Водопостачання, зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування», та задовольняють умовам які не допускають забруднення глибинних водоносних горизонтів. Інженерна підготовка і захист території здійснюється існуючою інфраструктурою. Дотримання вимог та виконання заходів в межах поясів ЗСО.

щодо технічної альтернативи 2.

- польове обстеження території; - інженерно-топографічне вишукування; - виготовлення проектно-кошторисної документації; - розміщення інвентарних тимчасових приміщень, необхідних для ведення робіт; - доставку на об'єкт необхідних механізмів, сировинних ресурсів; - дотримання технології при розробці ґрунтів, щоб уникнути виникненню ерозійних процесів; - охорона землі від забруднення відходами будівництва; - охорона вод (в т.ч. ґрунтових і поверхневих від попадання в них побічних відходів).

щодо територіальної альтернативи 1.

аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

У зв'язку із специфікою технології видобутку підземних вод можливі впливи планованої діяльності носять здебільшого не прямий, в основному, опосередкований характер. - клімат і мікроклімат - процес видобутку мінеральних підземних вод з а визначеною технологією не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів і інших речовин, та володіють парниковим ефектом тощо. - повітряне середовище - вплив від реалізації планованої діяльності практично відсутній; - акустичний та вібраційний вплив - вплив незначний; - ґрунти та земельні ресурси - вплив обумовлений обслуговуванням існуючого обладнання та мереж, незначний; - геологічне середовище- очікуваний головний вплив геотехногенного характеру — допустимий, пов'язаний безпосередньо з видобутком підземних вод (природно-відновлювальних ресурсів); супроводжується гідродинамічними змінами — локальним утворенням депресійної воронки в районі водозабору і з тимчасовим зниженням рівня підземних в о д цільового водоносного горизонту; обмежується просторовими межами родовища (ділянки видобутку). - водне середовище- допустимий вплив, забруднення підземних вод планованою діяльністю не передбачається; - рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: негативний вплив не очікується; - навколишнє соціальне середовище: прогнозується позитивний вплив від реалізації планованої діяльності оскільки, забезпечені робочі місця, передбачаються податкові надходження до бюджетів різних рівнів, забезпечуються потреби у воді підприємства інших суб'єктів господарювання та споживачів. - навколишнє техногенне середовище: негативного впливу на

пам'ятки архітектури, історії і культури, зони рекреації, оточуючі культурні ландшафти, комунікаційні мережі, автодороги, суміжні будівлі і споруди та інші елементи техногенного середовища, від планованої діяльності не очікується. - відходи: утворення відходів в процесі експлуатації родовища (видобутку підземних вод) є незначними.

щодо технічної альтернативи 2.

- клімат і мікроклімат: вплив незначний - повітряне середовище: викиди забруднюючих речовин при роботі спецтехніки та автотранспорту при ліквідації та облаштуванні нових свердловин. - ґрунти та земельні ресурси: додаткове порушення поверхні ґрунту, можливе забруднення внаслідок аварійних розливів ПММ, збільшення потреби у додаткових земельних ресурсах; - геологічне середовище: вплив геотехногенного характеру — пов'язаний безпосередньо з бурінням, порушенням утворенням депресійної воронки, - водне середовище: зниження рівня підземних вод, зміна якості підземних вод, - рослинний та тваринний світ: зміна існуючого стану біологічних та екологічних систем на площі проведення робіт; можливе занепокоєння для представників тваринного світу за рахунок створення додаткового шумового навантаження; - навколишнє соціальне середовище: можливий і позитивний (збільшення обсягів споживання води) і негативний вплив (опосередкований, пов'язаний з пониженням рівня води в колодязях) ; - навколишнє техногенне середовище: незначний, позитивний (можливість забезпечення водою інших підприємств); - відходи: пов'язаний з утворенням відходів при ліквідації та облаштування нових свердловин; незначний. Шумове забруднення. Забруднення, пов'язане з проведенням бурових робіт, а також з роботою спецтехніки та автотранспорту.

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічні технічній альтернативі 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 (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 (зачеплених держав).

Підстав немає

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

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля у відповідності зі ст.6 Закону України « Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23.05.2017року.

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

продовження строку дії спеціального дозволу на користування надрами (видобування підземних вод для господарсько-питного водопостачання залізничної станції Ківерці)

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

що видається Державною службою 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

Управління екології та природних ресурсів Волинської обласної державної адміністрації, 43027, Волинська область, місто Луцьк, Майдан Київський, будинок 9, есо@voleco.voladm.gov.ua, (0332) 778 232, (0332) 778 169, начальник відділу оцінки впливу на довкілля та стратегічної екологічної оцінки управління екології та природних ресурсів Волинської ОДА - Козлюк Руслан Володимирович

(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}