

Додаток 2
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 Єдиного реєстру
з оцінки впливу на довкілля,
не зазначається суб'єктом господарювання)

(реєстраційний номер справи про оцінку
впливу на довкілля планованої діяльності
(автоматично генерується програмними
засобами ведення Єдиного реєстру
з оцінки впливу на довкілля,
для паперової версії зазначається
суб'єктом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

Приватне акціонерне товариство «Компанія «Ензим», ЄДРПОУ 00383320 керівник – Цегелик Андрій Григорович

(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)

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Україна, 79014, Львівська обл., місто Львів, вулиця Личаківська, будинок 232,
телефон: (032) 298 98 01, електронна адреса: enzym@enzym.com.ua

(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 полягає у видобуванні технічних підземних вод
Личаківської ділянки (ш.к. №№ 1, 4, св. №№ 2, 3, 5, 9).

ПрАТ «Компанія Ензим» здійснює водопостачання для власних виробничих
потреб із водозабору Личаківської ділянки технічних підземних вод. Заявлена потреба
технічних підземних вод становить 2311,64 м³/добу.

Експлуатаційні запаси технічних підземних вод Личаківської ділянки прийняті
НТР ДГП «Західукргеологія» в 2014 р. (протокол НТР № 02-14 від 20.03.2014 р.) в
кількості 2640 м³/добу по категорії С₁.

В 2019 році підприємством ПрАТ «Компанія Ензим» отримане продовження
спеціального дозволу на користування надрами (реєстраційний № 4390 від 5 липня
2013 р.) терміном на 5 років до 05 липня 2023 року.

Водозабір ПрАТ «Компанія Ензим» діє з 1930 року, водозабірні споруди
споруджувались послідовно до 2004 року. На даний час водозабором експлуатується 2

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

шахтні колодязі (№№ 1 і 4) і 4 експлуатаційні свердловини (№№ 2, 3, 5, 9). Шахтним колодязем № 1 експлуатується спільно водоносний горизонт флювіогляціальних відкладів нижнього плейстоцену і водоносний горизонт у відкладах опільської світи нижнього неогену. Шахтним колодязем № 4 експлуатується водоносний горизонт флювіогляціальних відкладів нижнього плейстоцену. Свердловинами експлуатується водоносний горизонт в відкладах верхньої крейди. Водозабір розташований на території підприємства і, частково, на землях Винниківського лісгоспу в м. Львів по вул. Личаківська, 232, в межах ділянок, наданих за договором оренди землі і договором з ДП «Львівське лісове господарство».

В адміністративному відношенні Личаківська ділянка технічних підземних вод знаходиться в м. Львів Львівської області. Водозабір розташований в південно-східній частині м. Львів, на територіях підприємства ПрАТ «Компанія Ензим» і ДП «Львівське лісове господарство». Водозабір складається із чотирьох експлуатаційних свердловин №№ 2, 3, 5, 9 та двох шахтних колодязів №№ 1 і 4. На території ПрАТ «Компанія Ензим», яке розташоване на землях Львівської міської ради, знаходяться шахтний колодязь № 1 і свердловини №№ 2 і 3. На території ДП «Львівське лісове господарство» розташовані шахтний колодязь № 4 і свердловини №№ 5 і 9.

Нормативно-розрахункове водоспоживання, згідно дозволу на спеціальне водокористування, становить 2311,64 м³/добу.

Найближчими населеними пунктами до ділянки родовища є м. Винники.

Ділянка родовища займає площу 2,8 км², площа земельного відводу для експлуатації та обслуговування водозабору складає 0,25 га.

Технічна альтернатива 1.

Вода із шахтного колодязя №4 та свердловин №№3, 5, 9 по єдиному водоводу діаметром 200 мм поступає в дві ємності об'ємом по 60 м³, вода з шахтного колодязя № 1 та свердловини № 2 поступає в ці ж ємності окремими водоводами діаметром 100 мм та 50 мм відповідно. З цих ємностей за допомогою насосів вода подається на станцію водопідготовки де проходить очистку на механічних фільтрах знезалізнення продуктивністю 150 м³/год та знезараження води за допомогою діоксиду хлору, після чого поступає в ємність зберігання об'ємом 300 м³. Частина води після механічних фільтрів подається на дві установки зворотного осмосу загальною продуктивністю 72 м³/год (по 36 м³/год кожна) для проведення часткового знесолення, після чого вода попадає в дві ємності об'ємом 20 м³ та 100 м³. З ємності 300 м³ вода подається за допомогою насосної станції на технологічні потреби. З ємності 20 м³ вода самопливом за рахунок перепаду висот подається для підживлення системи оборотного водопостачання. З ємності 100 м³ вода подається за допомогою насосних станцій на технологічні потреби та в котельню.

Режим водовідбору постійний (24 години на добу), щоденний (365 діб на рік). Водовідбір в цілому рівномірний і за 2021 р. становив: 39759 м³/міс. (лютий) – 47706 м³/міс. (липень), що не перевищує сумарний добовий водовідбір 2311,63 м³/добу.

Над свердловинами та шахтними колодязями побудовані цегляні каптажні споруди на яких виконаний водовідвід поверхневих вод, де змонтовані насосні станції запуску. Гирла свердловин та шахтних колодязів герметично закриті металічними плитами. Пригирлова частина зацементована. Так, як підземні води використовуються для технічних потреб підприємства, організація і облаштування ЗСО не передбачається.

Технічна альтернатива 2.

Розвідування нового родовища підземних вод та буріння нових свердловин, для збільшення обсягу видобутку підземних вод та прокладання нових трубопроводів до місця планованої діяльності.

Варіант розглядається як альтернативний за умови:

- збільшення обсягів видобування вод;
- заміна технологічного обладнання, прокладання нового водогону;
- збільшення кількості свердловин;
- додаткові фінансові затрати.

Не розглядається, оскільки водозабір існуючий, а новий потребує додаткових фінансових затрат та нестиме додаткове екологічне навантаження. Технічна альтернатива 1 є оптимальним варіантом.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

В адміністративному відношенні Личаківська ділянка технічних підземних вод знаходиться в м. Львів Львівської області. Водозабір розташований в південно-східній частині м. Львів, на територіях підприємства ПрАТ «Компанія Ензим» і ДП «Львівське лісове господарство». Водозабір складається із чотирьох експлуатаційних свердловин №№ 2, 3, 5, 9 та двох шахтних колодязів №№ 1 і 4. На території ПрАТ «Компанія Ензим», яке розташоване на землях Львівської міської ради, знаходяться шахтний колодязь № 1 і свердловини №№ 2 і 3. На території ДП «Львівське лісове господарство» розташовані шахтний колодязь № 4 і свердловини №№ 5 і 9.

Ділянка родовища займає площу 2,8 км², площа земельного відводу для експлуатації та обслуговування водозабору складає 0,25 га.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається. Планована діяльність буде проводитись в межах контурів спеціального дозволу, родовище має розвідані запаси, що мають географічну прив'язку.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Найбільш важливим із соціально-економічних факторів є можливість поповнення місцевого бюджету (в т.ч. сплати рентної плати за користування надрами) і покращення загальної соціально-економічної ситуації в районі, зайнятості місцевого населення.

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

Ділянка родовища займає площу 2,8 км², площа земельного відводу для експлуатації та обслуговування водозабору складає 0,25 га.

Нормативно-розрахункове водоспоживання, згідно дозволу на спеціальне водокористування, становить 2311,64 м³/добу.

Режим праці:

– цілодобовий при п'ятиденному робочому тижні в одну зміну тривалістю – 8 годин.

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

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються відповідно до Законодавства України з дотриманням нормативів гранично - допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів, охорони праці, пожежної безпеки, радіаційного контролю, поводження з відходами тощо.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається

щодо територіальної альтернативи 1

дотримання умов експлуатації

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1

- польове обстеження земельної ділянки;
- улаштування охоронних протипожежних зон;
- вжиття заходів, направлених на запобігання аваріям, обмеження і ліквідація їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу;
- створення ефективної системи моніторингу довкілля.

щодо технічної альтернативи 2

Теж саме, що й до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Планована діяльність знаходиться в межах спеціального дозволу на територіях, погоджених у встановленому порядку, що мають адміністративну прив'язку.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

атмосферне повітря – не впливає; водне середовище – не впливає; ґрунти – в межах нормативів; рослинний та тваринний світ – не впливає; вплив на клімат і мікроклімат – не впливає; вплив на техногенне середовище – не впливає, соціальне середовище (населення) – позитивний вплив, створення робочих місць.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

Соціальне середовище - здійснення негативних впливів не передбачається. Планована діяльність позитивно впливає на рівень зайнятості місцевого населення та розвиток економіки і промисловості району.

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, стаття 3 пункт 3 підпункт 3 абзац 1 (видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням).

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)

Транскордонний вплив на довкілля відсутній.

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 з ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

Планована діяльність суб'єктом господарювання 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.

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

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

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

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

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде висновок з ОВД та інші документи дозвільного характеру, а саме: отримання дозволів на здійснення видобувної діяльності на основі спеціального дозволу на користування надрами, що видається Державною службою Геології та надр України, із дотриманням спеціальних умов Департамент екології та природних ресурсів Львівської обласної державної адміністрації.

(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 екології та природних ресурсів Львівської обласної державної адміністрації. Адреса: вул. Стрийська, 98, м. Львів, 79026, тел./факс (032) 238-73-83, E-mail: envir@loda.gov.ua. Контактна особа: відділ оцінки впливу на довкілля та стратегічної екологічної оцінки, начальник відділу - Сорока Назарій Любомирович , телефон: (032) 238 73 83,

(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}