

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 16426

(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

ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО "УГЕРСЬКИЙ СПИРТОВИЙ ЗАВОД" 00374733

(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, 82424, Львівська обл., Стрийський р-н, село Угерсько, ВУЛИЦЯ І.ФРАНКА, будинок 2

380977800010

(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.

Подальше видобування питних підземних вод з ділянки Західноугерського родовища питних підземних вод з метою забезпечення власних виробничих та господарсько-побутових потреб ДП "Угерський спиртовий завод". Обсяг видобування питних підземних вод передбачає водозабір в обсязі 2500 м³/добу.

Технічна альтернатива 1.

Видобування питних підземних вод здійснюється ДП "Угерський спиртовий завод" в існуючих межах Західноугерського родовища, на балансі якого є дві робочі артезіанські експлуатаційні свердловини №№1, 2 з наявними поверхневими центробіжними горизонтальними електронасосами LOWARA FHS-80-250/370. Експлуатація свердловин здійснюється наявним фондом обладнання (поверхневі центробіжні електронасоси, фільтри, засоби обліку піднятої води).

Технічна альтернатива 2.

Заміна на свердловинах існуючих поверхневих центробіжних електронасосів на занурювальні насоси. Проте, використання поверхневих електричних всмоктувальних насосів з частотно керованими приладами передбачає економію електроенергії та експлуатаційні витрати на видобування підземних вод, тому альтернатива 2 відхилена.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Львівська обл. Стрийський р-н Угерсько

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Стрийська ТГ

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Львівська обл. Стрийський р-н Угерсько .

Західноугерське родовище питних підземних вод розташоване на землях Угерського старостинського округу (Стрийської ТГ), площа родовища становить 0,4537 км².

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Львівська обл. Стрийський р-н Угерсько .

Територіальна альтернатива 2 - не розглядалася, водозабір ДП "Угерський спиртовий завод" із Західноугерського родовища є діючим об'єктом, що експлуатується на підставі дозволу на спеціальне водокористування. Видобування підземних вод здійснюється в просторових межах та координатах згідно з дозволом на користування надрами та Державного реєстру артезіанських свердловин Державної служби геології та надр України. З огляду на наявність дозвільних документів на видобування питних підземних вод з існуючого родовища розгляд альтернативи місця провадження планованої діяльності територіальної альтернативи 2 є недоцільним.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Забезпечення виробничих та господарсько-питних потреб підприємства ДП "Угерський спиртовий завод" водою для можливості подальшої господарської діяльності підприємства, забезпечення робочими місцями працездатного населення, сплатою податків у місцевий та державний бюджети за рахунок сплати податків, покращенням економічної ситуації регіону. Планована діяльність є безпечна для працівників підприємства та населення прилеглих територій і відповідає діючому природоохоронному законодавству.

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

ДП "Угерський спиртовий завод" має на балансі дві свердловини (№1, №2) Західноугерського родовища питних підземних вод (площа якого становить 0,4537 км²). Свердловинами експлуатується водоносний горизонт в алювіальних відкладах заплави, першої і другої надзаплавних терас верхнього неоплейстоцену-голоцену. Водовмісні породи представлені гальковими і валунно-гальковими відкладами з піщано-гравійним і супіщаним заповнювачем. Глибина залягання рівня води становить 2,6-3,6 м. Потужність водоносного горизону - 10,4-11,4 м. Дебіти свердловин становлять 42 л/с (150 м³/год) при пониженні рівня на 0,5 м. Експлуатація свердловин з наявним обладнанням здійснюється: свердловини №1 з 1974 року, свердловини №2 - з 1965 року, у 1983 році проведений її капітальний ремонт. Водозабірні свердловини експлуатуються насосами типу LOWARA FHS-80-250/370 круглодобово 335 днів на рік в автоматичному переривистому режимі, в залежності від відбору води із двох приймальних

резервуарів загальним об'ємом 30 м3. Облік води проводиться з допомогою ультразвукових лічильників типу X12, які встановлені на водогонях свердловин №№1, 2. Свердловини пробурені глибиною 20 м. Дебіт експлуатаційних свердловин - 2161 м3/добу. Фактичний середньодобовий водозабір за 2024 рік становив 1482 м3/добу, у т.ч. зі свердловини №1 - 39 м3/добу, зі свердловини №2 - 1442 м3/добу. Фактичний середньодобовий водозабір за 2025 рік становив 900 м3/добу, у т.ч. зі свердловини №1 - 21 м3/добу, зі свердловини №2 - 879 м3/добу. Перспективний розрахунковий ліміт водозабору становить 4125 м3/добу. Щорічний забір води становив за 2024 рік - 549635 м3, за 2025 рік - 245803 м3. Максимально можливий - становить 800000 м3/рік, що не перевищує 10 мільйонів кубічних метрів. Видобування питних підземних вод з ділянки Західноугерського родовища здійснюється з метою надійного забезпечення питною водою власних потреб ДП "Угерський спиртовий завод": питних, санітарно-гігієнічних та виробничо-технологічних процесів виробництва.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Дотримання вимог та виконання заходів в межах поясів ЗСО; дотримання умов спеціального водокористування; дотримання угоди про умови користування надрами; дотримання вимог Водного Кодексу України, Кодексу України про надра; Земельного Кодексу України; нормативно правових документів.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання меж поясів ЗСО.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 - не розглядалася

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

щодо технічної альтернативи 1.

На родовищі використовується замкнена система забору, очищення та розподілу води, що відповідає сучасним вимогам чинного законодавства. Насосні станції спроектовані та побудовані відповідно до будівельних норм та задовольняють умовам, які не допускають забруднення глибинних водоносних горизонтів. Додаткового еколого-інженерного захисту не передбачається. Інженерна підготовка і захист території здійснюються існуючою інфраструктурою.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Водозабір знаходиться в межах земельного відводу на територіях, погоджених у встановленому порядку. Зона санітарної охорони витримана. Забруднення глибинних водоносних горизонтів не передбачається. Вплив на довкілля мінімізований.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 - не розглядалася

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

щодо технічної альтернативи 1.

Вплив на довкілля розглядався тільки при експлуатації діючого обладнання водозабору свердловин №№ 1, 2 Західноугерського родовища питних підземних вод: - на клімат і мікроклімат - не передбачається; - на повітряне середовище - вплив відсутній; - акустичний, іонізуючий, електромагнітний та радіаційні впливи - шумове забруднення буде незначним, не перевищує допустимих нормативних значень та не матиме впливу за межами майданчиків водозабору свердловин; джерела іонізуючого, електромагнітного та радіаційного випромінення відсутні; - на водне середовище - водозабір у дозволених обсягах водокористування; - на геологічне середовище - вплив відсутній, устаткування та обладнання діюче, виконання додаткових будівельних робіт не передбачено; - на ґрунт - тимчасовий негативний у разі виникнення аварійних ситуацій, прийнятний - при дотриманні технологічного регламенту з експлуатації об'єкту; - на рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти - не очікується, об'єкт діючий, виконання додаткових будівельних робіт не передбачено, водозабірні споруди знаходяться поза межами об'єктів природно-заповідного фонду та територій, перспективних для заповідання, подальша експлуатація не передбачає знесення зелених насаджень; - на техногенне середовище - тимчасовий негативний вплив у разі виникнення аварійних ситуацій, прийнятний - при дотриманні технологічного регламенту експлуатації; - на соціальне середовище - позитивний вплив у вигляді надійного безперебійного забезпечення водою власних потреб ДП "Угерський спиртовий завод" для подальшої господарської діяльності підприємства, забезпечення робочими місцями працівників, сплатою податків у місцевий та державний бюджети, покращенням економічної ситуації регіону.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Водозабір знаходиться в межах земельного відводу на територіях, погоджених у встановленому порядку, зони санітарної охорони витримані, використання додаткових площ не передбачається, вплив - відповідно до існуючих чинних природоохоронних документів (дозволів).

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 - 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 ОВД у відповідності із п.2 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 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 для отримання спеціального дозволу на користування надрами

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

що видається Департамент екології та природних ресурсів Львівської облдержадміністрації

(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 Львівської обласної державної адміністрації, 79026, м. Львів., вул. Стрийська, 98, envir@loda.gov.ua, (032) 238-73-83, начальник відділу оцінки впливу на довкілля та стратегічної екологічної оцінки Сорока Назарій Любомирович

(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}