
(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 "ЮРІЯ" (ПрАТ «ЮРІЯ», код згідно з ЄДРПОУ: 00447853, інформує про намір провадити планову діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання

ПрАТ «ЮРІЯ», 18030, Черкаська обл., м. Черкаси, вул. Кобзарська, 108, Генеральний директор – Пустовіт В.М., тел.. 0472- 71-61-92.

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи — підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи¹.

Планова діяльність - Видобування підземних вод на водозаборі ПрАТ "ЮРІЯ" у м. Черкаси Черкаської області.

Характеристика планової діяльності - планується видобування технічних вод за допомогою двох експлуатаційних свердловин № 1, 3 для власних потреб підприємства. Вода використовується для ополіскування танків, автоцистерн, мийка технологічного обладнання.

Свердловини № 1, 3 пробурені на глибину 37,0 м та 34,0 м. Конструкція свердловин забезпечує захист підземних вод від забруднення з поверхні. Свердловини обладнані сітчастими фільтрами, глибинними насосами типу ЕЦВ 8-40-65. Поверхня водозабору рівна окультурена. Гирла свердловин загерметизовані наголовками. Подача води здійснюється через закриту герметичну систему. Працюють свердловини 24 години на добу.

Режим експлуатації ділянки надр - щодобовий. Видобуток води здійснюється з січня по грудень. Фактичне водоспоживання не перевищує встановленого ліміту споживаної

води з підземного джерела, що регламентується дозволом на спеціальне водокористування. Багаторічний середньодобовий водовідбір становив 150,0-753,0 м³/доб.

Технічна альтернатива 1.

Свердловини №№1, 3 розкривають водоносний горизонт у четвертинних відкладах. Водовмісні породи представлені алювіальними пісками, які в нижній частині розрізу переходять у флювіогляціальні піски, створюючи з ними єдиний водоносний комплекс. Потужність їх змінюється від 10-12 м у невеликих долинах і до 40-50 м у долині р. Дніпро.

Свердловини №№1, 3 обладнані підземними насосними станціями які змонтовані на глибині 16,0-18,0 м.

Технічна альтернатива 2.

Не розглядається, оскільки експлуатація свердловин проводиться наявним фондом обладнання у межах ділянки надр, де розташований водозабір ПрАТ "ЮРІЯ", та продуктивність свердловин цілком задовольняє потребу підприємства в технічних підземних водах. Технічна альтернатива 1 є оптимальним варіантом для вирішення потреб підприємства щодо здійснення планової діяльності.

3. Місце провадження планової діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планової діяльності: *Територіальна альтернатива 1.*

Планова діяльність здійснюється на території ПрАТ "ЮРІЯ" за адресою: 18030, Черкаська обл., м. Черкаси, вул. Кобзарська, 108. Водозабір складається з двох свердловин № 1, 3 які розташовані в межах земельної ділянки загальною площею 38411 м², що передана підприємству в довгострокову оренду, строком на 49 років. Додаткове відведення землі не передбачається.

Місце провадження планової діяльності: *Територіальна альтернатива 2.*

На замовлення ПрАТ "ЮРІЯ" було проведено роботи з геологічного вивчення, на основі яких складено звіт про геолого-економічну оцінку запасів технічних підземних вод водозабору ПрАТ "ЮРІЯ" свердловини № 1, 3 і затверджено протоколом ДКЗ України № 4428 від 26 червня 2018 року., згідно якого ведеться розробка родовища, тому розгляд місця провадження планової діяльності за територіальними альтернативами недоцільно.

4. Соціально-економічний вплив планової діяльності

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Соціально-економічний вплив планової діяльності полягає в забезпеченні населення робочими місцями, крім того, сплаті податків в місцеві бюджети.

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планової діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо)
ПрАТ "ЮРІЯ" має на балансі 2 свердловини, які пробурені св.№ 1- 1984 році (Глибина

свердловини - 37 м), а св. № 3 - 1979 році (Глибина свердловини - 34 м). При проведенні дослідних відкачок дослідно-промислової розробки дебіти свердловин становлять 178,9-235,1 м³/доб. Експлуатаційні запаси технічних підземних вод - 1000,0 м³/ добу. Річна продуктивність підприємства з видобування експлуатаційних запасів становить – 310,54. тис.м³

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

- дотримання умов дозволу на спеціальне водокористування;
- попередження засмічення, забруднення поверхневих та підземних вод;
- проведення режимних спостережень за кількістю видобутку, якісних складом та рівнями підземних вод.

щодо технічної альтернативи 2 Не розглядається

щодо територіальної альтернативи 1

Виконання санітарно-гігієнічних норма та правил, охоронних та захисних заходів

щодо територіальної альтернативи 2 Не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1

На родовищі використовується закрита система забору, розподілу води, що відповідає сучасним вимогам. Підземні насосні станції 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.

щодо технічної альтернативи 2 Не розглядається

щодо територіальної альтернативи 1

Еколого-інженерна підготовка і захист території не потрібні, оскільки водозабір знаходиться в межах земельного відводу на територіях, погоджених у встановленому порядку.

щодо територіальної альтернативи 2 Не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

Основний вплив при експлуатації свердловин буде здійснюватися на гідрогеологічне середовище, що полягає у відборі підземних вод.

Під час експлуатації підземних вод:

- вплив на клімат та мікроклімат - відсутній, оскільки відсутні джерела, які впливають на клімат та мікроклімат;

- вплив на повітряне середовище - відсутній, оскільки відсутні джерела викидів;

- вплив на водне середовище - за рахунок відбору води під час видобування підземних вод, який здійснюється в нормальних межах. Водовідбір здійснюється у відповідності з дозволом на спеціальне водокористування.

- вплив на гідрогеологічне середовище - водокористування в встановлених обсягах;

- вплив на ґрунти - відсутній;
- вплив на рослинний та тваринний світ - відсутній. Свердловини знаходяться на території підприємства, яке не є середовищем існування рідкісних тварин чи рослин.
- вплив на соціальне середовище - відсутній;
- вплив на технологічне середовище - відсутній.

*щодо технічної альтернативи 2 Не розглядається
щодо територіальної альтернативи 1*

Вплив відсутній, оскільки активні і масштабні впливи планової діяльності (значне виділення інертних газів, теплоти, вологи та ін.) відсутні; виникнення мікрокліматичних умов, що сприяють розповсюдженню шкідливих видів фауни і флори - відсутні.

Видобування підземних вод не призводить до негативного впливу на території розташування ділянки водозабору з якого видобуваються підземні води.
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”)

Планова діяльність належить до другої категорії видів планової діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із ч.3, п.3,13, ст.3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»

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)

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутня.

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 визначається згідно ст.6 Закону України «Про оцінку 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, 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 можливість 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.

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 отримання спеціального дозволу на користування надрами

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11

(видобування корисних копалин - технічні підземні води) на ПрАТ "ЮРІЯ"

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 Черкаської облдержадміністрації

Адреса: 18000, Черкаська область, м. Черкаси, вул. Вернигори,17

E-mail: 38715482@mail.gov.ua

Телефон: (0472) 63-36-55 Факс: (0472) 63-36-55

Контактна особа: Звягінцева Олена Миколаївна

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