

(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'ектом 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'ектом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ГОСПОДАР" ВАРВИНСЬКОЇ СЕЛИЩНОЇ РАДИ ЧЕРНІГІВСЬКОЇ ОБЛАСТИ

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові

код згідно з ЄДРПОУ 35074998

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.

Місцезнаходження юридичної особи: 17600, Чернігівська обл., Варвинський район, селище міського типу Варва, вул. Шевченка, будинок 18.

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної

тел. (04636) 2-11-35, електронна пошта: krgospodar1@ukr.net

особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи¹.

2.1 Планована діяльність, її характеристика.

Промислова розробка Варвинського родовища питних підземних вод КП «Господар» в смт Варва Варвинського району Чернігівської області.

Видобування питних підземних вод здійснюється п'ятьма артезіанськими свердловинами, які розташовані в межах смт Варва. Свердловини №№2000(1), 3119(2), 3577(4), 3577(5) пробурені у 1985-1989 рр. відповідно на глибину 648,2 м, 648,2 м, 663,0 м, 660,0 м, які експлуатують сеноман-нижньокрейдовий водоносний комплекс. Свердловина №3577(3) пробурена у 1996 р. на глибину 240,0 м, і експлуатує палеоцен-еоценовий водоносний комплекс. Водоносні комплекси напірні та захищені. Свердловини експлуатуються КП «Господар» і використовуються для централізованого водозабезпечення населення, вторинних водокористувачів смт Варва, а також для забезпечення власних господарсько-питних потреб.

Технічна альтернатива 1.

Свердловини облаштовані насосами типу ЕЦВ, які занурені і складаються з асинхронного зануреного електродвигуна і одно- та багатоступінчастого відцентрового насоса, з'єднаних між собою жорсткою муфтою. Рідина подається через розташований між насосом і електродвигуном підвedenня, захищено від попадання великих механічних частинок сітчастим фільтром.

¹

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

Технічна альтернатива 2.

У якості технічної альтернативи розглядається варіант встановлення насосного устаткування іноземного виробництва марок YSP серії SS 6060/12 з блоком пуску та захисту SPX-30.OEO, яке забезпечує високу ефективність видобування підземних питних вод при менших експлуатаційних затратах. Враховуючи обмежені обсяги фінансових ресурсів, заміну насосного устаткування доцільно здійснювати поступово при відпрацюванні терміну експлуатації наявного наносного устаткування.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

В межах смт Варва Варвинського району Чернігівської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Інші територіальні альтернативи планованої діяльності не розглядаються, оскільки видобування питних підземних вод здійснюється в межах Варвинського родовища питних підземних вод існуючими артезіанськими свердловинами.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Планована діяльність спрямована на безперебійне централізоване водозабезпечення і доступ мешканців смт Варва до базових послуг у сфері питного водопостачання в контексті сталого розвитку населеного пункту в умовах децентралізації.

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

Підготовлені до промислового освоєння експлуатаційні запаси питних підземних вод 1000 м³/добу, в тому числі за категоріями А - 820 м³/добу, В - 180 м³/добу. Річна продуктивність видобування експлуатаційних запасів - 365,0 тисяч м³. Технологічні втрати - 47,380 тисяч м³/рік. Плановий обсяг використання експлуатаційних запасів 317,620 тисяч м³/рік. Розрахунковий строк експлуатації родовища 25 років.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Екологічні обмеження:

- на рівні технологій:
 - обмеження обсягів видобування корисної копалини загальнодержавного значення;
 - обмеження виснаження водоносного комплексу та зниження рівня води внаслідок видобування корисної копалини;
 - обмеження втрат та витрат питної води у водопровідному господарстві КП «Господар» в межах затверджених у встановленому законодавством порядку поточних індивідуальних технологічних нормативів використання питної води.

Санітарно-епідеміологічні обмеження.

- обмеження щодо використання земель в межах границь поясів зон санітарної охорони підземних джерел централізованого водопостачання;
- обмеження щодо якості води, яка використовується для централізованого водопостачання населення згідно ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до питної води, призначеної для споживання людиною».

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності аналогічні, наведеним до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Санітарно-епідеміологічні обмеження.

- обмеження границь поясів зон санітарної охорони у відповідності до діючих державних будівельних норм ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування».

Містобудівні обмеження:

- дотримання меж земельної ділянки згідно документів на землекористування.
щодо територіальної альтернативи 2.

Інших територіальних альтернатив провадження планованої діяльності не передбачається, тому екологічні та інші обмеження планованої діяльності не встановлюються.

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

щодо технічної альтернативи 1

В якості еколого-інженерної підготовки на Варвинському родовищі виконані геологорозвідувальні роботи, націлені на підготовку його до промислового освоєння, результати якої викладені у Звіті про гідрогеологічне вивчення надр «Геолого-економічна оцінка експлуатаційних запасів Варвинського родовища питних підземних вод КП «Господар» в смт Варва Варвинського району Чернігівської області (підрахунок запасів станом на 01.04.2019 р.)», затвердженого в.о. генерального директора ДП "Українська геологічна компанія" 26.06.2019 р. В результаті виконаних геологорозвідувальних робіт:

- розвідані і підраховані експлуатаційні запаси питних підземних вод Варвинського родовища у кількості 1000 м³/д за категоріями А+В;
- за хімічним складом оцінені підземні мають стабільний гідрокарбонатний магнієво-кальцієвий склад;
- експлуатація свердловин на Варвинському родовищі не призведе до виснаження водоносного комплексу.

щодо технічної альтернативи 2

Еколого-інженерна підготовка і захист території щодо технічної альтернативи 2 аналогічні, наведеним до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

В якості захисту території передбачається встановлення зон санітарної охорони. Встановлені розміри зон санітарної охорони для свердловин Варвинського родовища питних підземних вод: перший пояс ЗСО не менш ніж 30 метрів навколо кожного одиночного водозабору, другий пояс ЗСО максимально 48 метрів, третій пояс ЗСО максимально 342 метра.

щодо територіальної альтернативи 2.

Інших територіальних альтернатив провадження планованої діяльності не передбачається, тому еколого-інженерна підготовка і захист території не наводяться.

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

щодо технічної альтернативи 1.

На період провадження планованої виробничої діяльності.

Сфери впливу – навколоішнє природне і соціальне середовище. Соціальне середовище в частині споживачів питних підземних вод смт Варва, охопленого централізованим водопостачанням. Компоненти навколоішнього природного середовища можливого впливу – повітряне, геологічне, водне середовища, ґрунт. Види можливого впливу: гідрогеологічний, фізичний (акустичний), хімічний впливи. Гідрогеологічний вплив відбувається в процесі видобування питних підземних вод. Фізичний (акустичний) вплив відбуватиметься на атмосферне повітря внаслідок застосування в процесі експлуатації свердловин спеціалізованої автомобільної техніки. Хімічний вплив на атмосферу, водне середовище і ґрунт відбуватиметься за рахунок присутності хімічних елементів у складі викидів забруднюючих речовин, стічних водах та відходах.

Джерелами гідрогеологічного впливу є видобування питних підземних вод з використанням зануреного насосного устаткування.

Джерелами фізичного впливу є:

- працюючі двигуни спеціалізованої автомобільної техніки, задіяної в процесі обслуговування устаткування свердловин (акустичний вплив);
Джерелами хімічного впливу є:
- викиди забруднюючих речовин (газоподібних та пилових викидів), що надходитимуть в атмосферне повітря за рахунок:

- роботи двигунів спеціалізованої автомобільної техніки, задіяної в процесі обслуговування устаткування свердловин;

- стічні води, які утворюються за рахунок:

- життєдіяльності персоналу, задіяного в процесі обслуговування устаткування свердловин, внаслідок чого утворюються господарсько- побутові стічні води;

- відходи, які утворюються за рахунок:

- життєдіяльності персоналу, задіяного в процесі обслуговування устаткування свердловин, внаслідок чого утворюються тверді побутові відходи.

Виконання підготовчих і будівельних робіт не передбачається, тому сфера джерела і види можливого впливу не наводяться.

щодо технічної альтернативи 2

На період впровадження запланованої виробничої діяльності сфера, джерела і види можливого впливу на довкілля щодо технічної альтернативи 2 аналогічні, наведеним до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфери впливу – навколошнє природне, техногенне і соціальне середовища. Джерела і види можливого впливу на довкілля аналогічні, наведеним до технічної альтернативи 1. Компоненти навколошнього природного середовища можливого впливу – клімат і мікроклімат, повітряне, водне середовище, рослинний і тваринний світ.

- *клімат і мікроклімат:* об'єкт планованої діяльності не здійснюватиме викид в атмосферне повітря інертних газів, значної кількості теплоти та вологи. В результаті провадження планованої діяльності зміни клімату та мікроклімату в районі розміщення даного об'єкта не очікується.
- *повітряне середовище:* метеорологічні умови в місці розташування об'єкта планованої діяльності сприяють розсіюванню забруднюючих речовин в атмосферному повітрі. Виникнення надмірних концентрацій забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери внаслідок несприятливих метеорологічних умов не передбачається.
- *гідрологічне середовище:* використання питних підземних вод в обсягах затверджених експлуатаційних запасів не призведуть до виснаження водоносного комплексу.
- *грунт:* шкідливих впливів за умови штатної ситуації не передбачається. Відходи виробничої діяльності передаватимуться для подальшої переробки та/або захоронення згідно з договорами організаціям, які мають право на поводження з відходами.
- *рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти:* запланована діяльність не передбачає знесення зелених насаджень, заповідні об'єкти в районі розміщення об'єкта планованої діяльності відсутні. Влив на рослинний і тваринний світ відсутній.
- *навколошнє соціальне середовище:* рівень забруднюючих речовин в атмосферному повіті в межах допустимих значень. Максимальні рівні забруднення атмосферного повітря та рівні звуку внаслідок провадження планованої діяльності не перевищують нормативних значень.
- *навколошнє техногенне середовище* – на житлово-цивільні, промислові об'єкти та інші елементи техногенного середовища планова діяльність не впливатиме; об'єкти навколошнього техногенного середовища за умови додержання містобудівних обмежень не здійснюють негативного впливу на плановану діяльність.

щодо територіальної альтернативи 2

Інші територіальні альтернативи планованої діяльності не розглядаються, тому сфера, джерела і види можливого впливу на довкілля не наводяться.

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 діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, відповідно до підпункту 3 та 13, пункту 3, статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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 відсутні.

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

Відповідно до статті 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" планується проведення досліджень впливу на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі та підземні води, ґрунти, рослинний і тваринний світ, клімат, а також на соціальне і техногенне середовище, з урахуванням сфер, джерел та видів можливого 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 обґрутовує 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 включенням 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 включенняю 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 включенняю до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваженні 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 включенняю 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

Дозвіл на користування надрами

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

який 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 включенняю до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Департаменту екології та природних ресурсів Чернігівської обласної державної адміністрації,

(найменування уповноваженого органу,

розташованого за адресою: 14000, м. Чернігів, пр. Миру, буд. 14, тел. (0462) 67-79-14

поштова адреса, номер телефону та

контактна особа Кузнецов Сергій Олексійович, електронна пошта: deko_post@cg.gov

контактна особа)

Директор КП «Господар»




O.M. Щербатюк