

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, незначається 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 версіїзначається суб'єктом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

Фізична особа-підприємець Головайчук Микола Петрович

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

(Реєстраційний номер облікової картки платника податків та інших обов'язкових платежів: 3015816699)
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'єкт господарювання

Місце провадження планованої діяльності: Рівненська область, Гошанський район, с. Тучин, вул. Спортивна 8, ділянка «Тучинська» Рівненського родовища підземних вод (свердловина №1).

Контактний тел.: (067) 2752873. E-mail: kolya270782@ukr.net.

(місце знаходження 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

Планується видобування питних підземних вод на ділянці «Тучинська» Рівненського родовища зі свердловини №1, з метою розширення підприємницької діяльності – промислового розливу питної води.

Свердловина №1 пробурена у 1973 р. у північно-західній частині с. Тучин (вул. Спортивна 8), її глибина складає – 70,0 м.

Земельна ділянка (площа 0,2651 га), на якій розташована свердловина №1 перебуває у власності ФОП Головайчук М.П. Свердловина є діючою, видобуток підземних вод для водозабезпечення власних господарсько-побутових потреб ФОП Головайчуком М.П. здійснювався на підставі Дозволу на спеціальне водокористування від 21.07.2015 р. УКР № 134/Рвн, що виданий Департаментом екології та природних ресурсів Рівненської ОДА терміном на три роки.

Згідно протоколу ДКЗ України №4012 від 20.07.2017 р., станом на 01.07.2017 р., апробовані балансові експлуатаційні запаси питних підземних вод загальнодержавного значення ділянки «Тучинська» Рівненського родовища у відкладах гортбайської серії нижнього венду, за умови збереження існуючої водогосподарської обстановки та доведення якості води до вимог ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною», у кількості 20 м³/добу за категорією С₁.

Технічна альтернатива 1

Видобування підземних вод передбачається здійснювати глибинним електронасосом ЕЦВ 6-6,3-100, який завантажений на глибину 25,0 м. Видобуті підземні ґрунтові води проходять чотирьохступеневу водопідготовку: очищення води від механічних домішок (фільтр дисковий механічного очищення Arkal 1.5" Super); комплексна очистка вод від солей жорсткості, органічних домішок, сполук заліза. Наступними етапами технологічного процесу є:

- **видування ПЕТ-пляшок із преформ (машина видувна УВ2-700, машина нагрівальна МН-02, комплект прес-форм);**
- **ополіскування тари (устаткування для ополіскування МО-00);**
- **сатурація води вуглекислим газом (сатуратор САМ-01);**
- **розлив у тару (лінія розливу газованих рідин ЛРГЖ-01);**
- **закупорювання (закупорювальний пристрій МУ-01);**
- **етикетування(машина етикетувальна МЄ-3000);**
- **пакування (пакувальна машина ЗРР-100);**

– відвантаження та зберігання на складі.

Технічна альтернатива 2

Технічна альтернатива не розглядається, у зв'язку із тим, що свердловина є діючою та передбачає найбільш раціональне використання водозабірної ділянки, де на теперішній час розвідані та апробовані поклади підземних вод, які повністю забезпечують існуючі та перспективні потреби.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1

Планована діяльність буде здійснюватись на території ділянки «Тучинська» Рівненського родовища Гошанського району Рівненської області. Промисловий розлив води планується здійснювати зі свердловини №1, яка знаходиться у північно-західній частині с. Тучин Гошанського району Рівненської області. Територія ділянки, де планується видобуток підземних вод знаходиться в адміністративних межах Тучинської сільської ради.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2

Територіальна альтернатива не розглядається, у зв'язку із тим, що свердловина є діючою.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Видобуток питних підземних вод ділянки «Тучинська» Рівненського родовища Гошанського району Рівненської області буде мати позитивний соціально-економічний вплив, що полягає у: економічному розвитку району; сприянні утворенню нових робочих місць для населення, яке проживає в межах даного адміністративного району; у сплаті податків в місцевий бюджет; забезпеченні населення якісною питною водою.

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

За результатами попередньої розвідки, гідрогеологічні параметри свердловини №1 є наступними:

- статистичний рівень залягає на глибині 13,2 м;
- динамічний рівень – на глибині 17,88 м;
- дебіт свердловини – 4,0 м³/год при зниженні рівня на 4,68 м;
- водопровідність горбашівських відкладів – 184 м²/добу.

Основні техніко-економічні показники експлуатації родовища:

- балансові експлуатаційні запаси підземних вод – 20 м³/добу;
- річна продуктивність підприємства водопостачання з видобутку підземних вод – 5 тис. м³ (з них – промисловий розлив – 4,5 тис. м³, господарсько-питні потреби – 1,1 тис. м³ та незворотні втрати води – 0,5 тис. м³);
- розрахунковий строк експлуатації родовища – 25 років.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Дотримання вимог ДБН В.2.5-74.2013 «Водопостачання, зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування», умов спеціального водокористування та норм чинного законодавства щодо встановлення зон санітарної охорони підземних джерел водопостачання.

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

Щодо технічної альтернативи 1

Основна еколого-інженерна підготовка полягає забезпеченні режимних спостережень за рівневим режимом, водовідбором та якістю підземних вод.

Проектні рішення забезпечують раціональне використання земельних ресурсів, передбачені заходи протидії підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювальні, захисні та компенсаційні заходи. Навколо свердловини організований I пояс зони санітарної охорони.

З метою попередньої оцінки експлуатаційних запасів питних підземних вод, Рівненською комплексною геологічною партією Державного підприємства «Українська геологічна компанія» було проведено ряд робіт:

- збір, вивчення та аналіз матеріалів попередніх досліджень у районі планованої діяльності;
- гідрогеологічне обстеження свердловини №1 та водозаборів інших підприємств і відомств, розташованих на прилеглий території;
- режимні спостереження протягом першої половини 2017 р.;
- дослідно-фільтраційні роботи (дослідна відкачка води з експлуатаційної свердловини №1 тривалістю 120 год).

Якість питних підземних вод вивчена з достатньою повнотою, відповідно до їх цільового призначення на стадії геологорозвідувальних робіт. Дослідження якості питних підземних вод виконане лабораторіями: ДП «Українська геологічна компанія», хіміко-бактеріологічного контролю якості питної

води Рівненського обласного виробничого комунального підприємства водопровідно-каналізаційного підприємства «Рівнеоблводоканал», Гошанського відділення Острозького міжрайонного відділу лабораторних досліджень.

У зв'язку із висновком експертизи про невідповідність хімічного складу води у відкладах горбашівської світи нижнього венду ділянки родовища ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною», передбачається впровадження чотирьохступеневої технології очищення води. Дане обладнання та система водопідготовки в цілому забезпечать якість питної води відповідно вимогам чинного законодавства.

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

Щодо технічної альтернативи 1

Основний вплив при експлуатації свердловини буде здійснюватись на гідрогеологічне середовище, що полягає у відборі підземних вод у кількості 20 м³/добу.

Види можливого впливу планованої діяльності на довкілля за компонентами навколишнього середовища:

- атмосферне повітря – викиди від теплової установки – котла та автотранспорту, а також фізичний вплив у вигляді шумового навантаження від роботи технологічного обладнання;
- водне середовище – вплив на поверхневі води не передбачається. Виробничі стоки зберігаються тимчасово у герметичному накопичувачі стічних вод та передаються на утилізацію. Потенційних джерел забруднення підземних вод планованої діяльності не передбачається;
- гідрогеологічне середовище – водокористування у встановлених обсягах;
- грунти – не передбачається;
- рослинний і тваринний світ – не передбачається. Об'єкти ПЗФ в зоні впливу свердловини та виробничої діяльності відсутні;
- вплив на клімат та мікроклімат – не передбачається;
- вплив на техногенне середовище – негативний вплив на промислові, житлово-цивільні і сільськогосподарські об'єкти, пам'ятки культури, архітектури, історії та інші елементи техногенного середовища під час видобутку та розливу питної води не передбачається.

Відходи, що будуть утворюватись під час виробничого процесу планується передавати на утилізацію відповідно до класу небезпеки та укладених договорів зі спеціалізованими організаціями.

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 Ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

Планована діяльність, відповідно до пункту 3 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 № 2059-VIII (видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням), належить до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці 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))

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля – немає.

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

Відповідно до Ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 № 2059-VIII дослідження проводяться в обсязі достатньому для прийняття рішень щодо провадження планованої діяльності.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливість 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:

- 1) Підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;
- 2) Проведення громадського обговорення планованої діяльності;
- 3) 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;
- 4) Надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого попереднім абзацом;

5) Врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про впровадження планованої діяльності, вказаного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку із 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 цій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включення до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту із оцінки впливу на довкілля. На стадії громадського обговорення звіту із оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів і не більше 35 робочих днів громадськості надається можливість подавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях.

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.

Уразі 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 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

надання спеціального дозволу на користування надрами з метою видобування питних підземних вод ділянки «Тучинська» Рівненського родовища (свердловина №1), що знаходиться по вул. Спортивна, 8, с. Тучин, Гошанського району Рівненської області.

(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

Департаменту екології та природних ресурсів Рівненської облдержадміністрації, 33028, м. Рівне, вул. Толстого, 20, тел.: (0362) 62-03-64, e-mail: info@ecorivne.gov.ua. Контактна особа: Захарчук В.В.

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