

ПОВІДОМЛЕННЯ
про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля
Комунальне підприємство «Знам'янська обласна бальнеологічна лікарня»
Кіровоградської обласної ради
код ЄДРПОУ 01995054

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ)

Інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

27403, Кіровоградська область, місто Знам'янка, вул. Героїв Чорнобиля, буд.6,
тел./факс: (099)-649-26-14.

(місцезнаходження юридичної особи (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність полягає у продовженні видобування підземних мінеральних лікувальних (радонових) вод в межах ділянки Петровська Знам'янського родовища мінеральних лікувальних (радонових) підземних вод — шляхом експлуатації відомчого водозабору Комунального підприємства «Знам'янська обласна бальнеологічна лікарня», розташованого на південній околиці с. Петрово Знам'янського району Кіровоградської області. Мета діяльності — забезпечення лікувальних потреб КП «Знам'янська обласна бальнеологічна лікарня».

Користувач надр: Комунальне виробниче підприємство «Знам'янська обласна бальнеологічна лікарня» Кіровоградської обласної ради.

Водозабір представлений діючими експлуатаційними свердловинами №№ 106/5; 10833, що розташовані компактно по за межами відомчої території підприємства на відстані до 0,8 км, на відокремлених ділянках земельного відводу, на відстані 45 м одна від одної.

Видобування підземних вод здійснюється із застосуванням електрозанурювальних відцентрованих насосів типу ЕЦВ з подачею мінерально-лікувальної сировини до робочих приміщень лікарні по магістральному мінералопроводу.

Підземні мінеральні лікувальні (радонові) води родовища більш 50 років використовуються для проведення зовнішніх бальнеологічних процедур на базі лікарні.

В 1979–1982 рр. ВГО «Півничегеологія» виконана детальна розвідка родовища радонових вод для забезпечення заявлених лікувальних потреб Знам'янської лікарні. За результатами виконаних гідрогеологічних досліджень, Укр. ТКЗ (протокол №4234 від 23 листопада 1982 року) були оцінені та затверджені балансові експлуатаційні запаси мінеральних лікувальних (радонових) підземних вод в межах ділянки Петровська у кількості 408 м³/добу.

На даний час експлуатація родовища здійснюється на підставі Спеціального дозволу на користування надрами, що виданий 28 грудня 2000 року Державною службою геології та надр України, реєстраційний №2359; строк дії дозволу продовжено Держгеолслужбою 28.11.2012 року. Строк дії — 20 років (до 28 грудня 2030 року).

Технічна альтернатива 1.

Родовище експлуатується практично з часу розвідки шляхом видобування (каптаж) мінеральних лікувальних підземних вод свердловинами №№ 106/5; 10833; 2650. Станом на 01.10.2020 року на водозаборі КП «Знам'янська обласна бальнеологічна лікарня» КОР налічується водозабірних свердловини, діючих — 2 (дві) — св. №№ 106/5; 10833. На резервній (законсервованій) свердловині №2650 у 2014 році на виконання вимог чинного законодавства у сфері надрокористування та охорони навколишнього природного середовища, за окремим проектом виконаний санітарно-ліквідаційний тампонаж.

На даний час експлуатація родовища здійснюється на підставі чинного Спеціального дозволу на користування надрами, в межах затверджених балансових запасів і границь наданого гірничого відводу, у відповідності до чинного Проекту (Технологічної схеми) розробки родовища.

Технологічна схема (проект) передбачає раціональну, економічно ефективну, технологічно обґрунтовану експлуатацію ділянки родовища мінеральних вод. Схема гарантує запобігання родовища від ресурсного виснаження та забруднення, а також водночас збереження фізико-хімічного складу і бальнеологічних властивостей мінеральних лікувальних (радонових) вод в процесі їх транспортування до пунктів споживання (лікарні).

Експлуатація родовища продовжується наявним фондом обладнання (свердловинне насосне устаткування, контрольно-вимірювальна апаратура, надкаптажні споруди (капітальні будівлі), обладнанні санітарно-захисні зони, під'їзні шляхи, водогінні мережі, запірна арматура), яке знаходиться у задовільному санітарно-технічному стані.

Технічна альтернатива 2.

Виробництво діюче, розробку родовища технологічно та техніко-економічно обґрунтовано. Експлуатацію родовища забезпечено нормативно-правовою та технічною документацією згідно вимог чинного законодавства у галузі надрокористування.

Враховуючи наявність споруджених водозабірних свердловин з встановленим видобувним устаткуванням, існуючого мінералопроводу (водогону), затвердженої проектною документації та встановлених умов експлуатації родовища, зміна технології видобування підземних вод за багаторічним досвідом експлуатації — не доцільна.

Технічна альтернатива 2 полягає у відмові від планованої діяльності (нульова альтернатива).

Відмова від планованої діяльності з подальшого видобування мінерально-лікувальної сировини (експлуатації родовища) призведе до обмеження обсягу профільного комплексу унікальних бальнеологічних процедур, що багато років надається Знам'янською обласною бальнеологічною лікарнею в лікувальних цілях, а у перспективі — із супутніми негативними змінами у традиційній спеціалізації лікувально-медичного закладу, і в остаточному, справить негативний вплив на соціальне середовище (погіршення умов лікування та оздоровлення населення).

У зв'язку з вищезазначеним Технічна альтернатива 2 не розглядається.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Територіальне-адміністративне положення ділянки родовища (ділянки водозабору): Україна, Кіровоградська область, Знам'янський район, с. Петрово, південна околиця. Географічні координати центру ділянки родовища: 48°41'25" — північної широти; 32°41'25" — східної довготи (номенклатура топографічного планшета 1:100 000 М-36-114). Геоморфологічна прив'язка — балка Зайківська, лівий пологий схил, абсолютні відмітки поверхні від 179 до 185 м.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Видобування лікувальних мінеральних вод тривалий час (близько 40-50 років) здійснюється на існуючому водозаборі КП «Знам'янська обласна бальнеологічна лікарня» КОР, в межах детально розвіданої у 1979-1982 рр. ділянки Петровська родовища загальнодержавного значення Знам'янське, запаси якого затверджені УТКЗ і враховані державним балансом по запасах корисних копалин. Експлуатація родовища здійснюється в межах оформлених гірничого та земельного відводів.

Додаткових земельних ресурсів у процесі експлуатації родовища не потрібно.

У зв'язку з цим Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Планована діяльність з видобування та використання підземних вод з лікувальною метою у цілому спрямована на реалізацію державної політики України у сфері санаторно-курортного лікування та оздоровлення населення з використанням місцевих лікувальних-оздоровчих ресурсів, за міжнародними стандартами. Тому соціально-економічний вплив від планованої діяльності носить виключно позитивний характер.

Забезпечення стабільного функціонування Знам'янської обласної бальнеологічної лікарні, як відомого лікувально-медичного закладу в територіальній інфраструктурі МОЗ України на території Кіровоградської області (центрального регіону України) — за рахунок зберігання унікального багатопрофільного комплексу бальнеологічних процедур на основі використання мінеральних радонових вод в лікувальних процесах та у профілактиці захворювань населення.

Також важливим із соціально-економічних факторів є можливість поповнення місцевого бюджету, зарахування рентної плати за користування надрами в Державній бюджет України, забезпечення робочих місць.

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

Водозабір КП «Знам'янська обласна бальнеологічна лікарня» КОР побудований у 1954 році (св. №106/5), експлуатується починаючи з 1968 року (св. №10833). Група складності гідрогеологічних умов ділянки родовища — 3 (третя) — з дуже складними гідрогеологічними, гідрохімічними і гірничо-геологічними умовами. Цільовий водоносний горизонт — у тріщинуватій зоні кристалічних порід докембрію та корі їх вивітрювання. Глибина свердловин — 150-164 м; статичні рівні коливаються в межах 2,5-4,0 м від поверхні. Свердловини обладнані електрозанурювальними відцентрованими насосами ЕЦВ5-4-190, ЕЦВ6-10-140. Середній дебіт становить: св. №10833 (основна) — 7,1-9,2 м³/годину; св. №106/5 (резервна) — 3,7-4,0 м³/годину.

Кількість свердловин в межах родовища (діючих, резервних, законсервованих, спостережних) та їх технічний стан: станом на 01 жовтня 2020 року на водозабір КП «Знам'янська обласна бальнеологічна лікарня» КОР (звітний баланс) налічується 2 свердловини, у тому числі: діючих — 2 (св. №№ 106/5; 10833). В 2014 році за причин незадовільного санітарно-технічного стану виконаний санітарно-ліквідаційний тампонаж раніше законсервованої свердловини №2650.

Підземні мінеральні лікувальні (радонові) води використовуються на зовнішні бальнеологічні процедури. Вода містить підвищену концентрацію терапевтично активного радону, значення якого змінюються від 12 до 17 нКи /дм³ (120–170 еман/дм³).

Фактичний сумарний видобуток підземних вод на водозабір становить 16,7-44,6 м³/добу — в залежності від сезонів року. Сумарний видобуток їх з двох діючих свердловин водозабору в розрізі 2019 року становить 9,99 тис. м³/рік, протягом 10 місяців 2020 року — 6, 45 тис. м³, що на сучасному етапі повністю задовольняє потреби лікарні.

Встановлений ліміт забору мінеральних лікувальних (радонових) вод з експлуатаційних свердловин водозабору КП «Знам'янська обласна бальнеологічна лікарня» КОР на період діючого дозволу на спеціальне водокористування №57/КР/49-Д від 18.01.2018 року, в обсязі не більш 29,36 тис. м³/рік (95,73 м³/добу). Середньодобовий ліміт забору та використання мінеральних лікувальних (радонових) підземних вод на даний час не перевищує 25 % від кількості затверджених ЕЗПВ (408 м³/добу).

Води є дуже слаборадоновими (12–17 мКи/дм³), холодними (10–12°С), з відносно підвищеною мінералізацією (М — 0,5–1,0 г/дм³), багатоконпонентні за аніонним і катіонним складом (хлоридно-сульфатно-гідрокарбонатні, сульфатно-гідрокарбонатні, магнієво-натрієво-кальцієві, натрієво-кальцієві). Українським НДІ медичної реабілітації та курортології видана довідка-висновок про кондиції і придатність використання мінеральних вод ділянки Петровська родовища мінеральних радонових вод державного значення Знам'янське для лікувальних цілей.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами.

Встановлюються згідно чинного законодавства України з дотриманням екологічних, санітарно-гігієнічних, водоохоронних, протипожежних, містобудівельних й територіальних обмежень згідно діючих нормативних документів, зокрема:

Щодо технічної альтернативи 1

- експлуатація Знам'янського родовища (ділянка Петровська) здійснюється згідно умов Спеціального дозволу на користування надрами, реєстраційний №2359 від 28.12.2000 р. (термін дії — до 28 грудня 2030 року) та ліцензійної угоди.

- видобування підземних вод здійснюється відповідно до Дозволу на спеціальне водокористування №57/КР/49-Д від 18.01.2018 р. (термін дії — до 18 січня 2021 року).

- експлуатація родовища здійснюється відповідно до Проекту розробки (Технологічної схеми) родовища, погодженого Державною службою геології та надр України (лист №10235/01-2/10-20 від 08.07.2020).

- дотримання меж та правового режиму зон санітарної (гірничо-санітарної) охорони відомчого водозабору підземних вод — у відповідності до Проекту округу і зон санітарної охорони ділянки Петровська родовища мінеральних лікувальних (радонових) вод Знам'янське, розробленого у 1985 році спеціалізованим Геологічним підприємством «Укргеокаптажмінвод» і погодженого у встановленому порядку.

- дотримання просторових меж гірничого відводу згідно Акту про надання гірничого відводу за №2419 від 20.12.2012 р., термін чинності до 28 грудня 2030 року.

- дотримання встановлених меж земельного відводу для розташування існуючих свердловин.

- дотримання режиму водоохоронної зони прилеглої водойми місцевого значення.

- виключення забруднення підземних вод, ґрунтів, поверхневих вод, атмосферного повітря в зоні розташування водозабору — через дотримання гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин.

Щодо технічної альтернативи 2

Альтернатива не розглядається з причин, вказаних в пункті 2.

Щодо територіальної альтернативи 1

Територіальні — дотримання встановлених на місцевості територіальних меж зон санітарної охорони відомчого водозабору — у відповідності до Проекту округу і зон санітарної охорони ділянки Петровська родовища мінеральних лікувальних (радонових) вод Знам'янське, розробленого Геологічним підприємством «Укргеокаптажмінвод» і погодженого у встановленому порядку.

- дотримання правових встановлених просторових меж гірничого відводу згідно Акту про надання гірничого відводу за №2419 від 20.12.2012 р., з терміном чинності до 28 грудня 2030 року.

- дотримання встановлених територіально-правових меж земельного відводу ділянок для розташування існуючих водозабірних свердловин.

- експлуатаційні свердловини та технологічні комунікації розташовані за межами об'єктів природно-заповідного фонду, об'єктів архітектурної, археологічної та культурної спадщини тощо.

Щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається у зв'язку з відсутністю альтернативи.

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

Щодо технічної альтернативи 1

Родовище розробляється наявним фондом водозабірних свердловин, які було споруджено раніше. У інфраструктурі бальнеотехнічного господарства лікарні наявні під'їзні дороги до свердловин, надкаптажні споруди, встановлена контрольна-вимірвальна апаратура, водогінні (мінералопровід) та інші комунікації, влаштовані зони першого поясу санітарної охорони свердловин.

Інших додаткових заходів з еколого-інженерної підготовки об'єкта не потрібно.

З метою захисту території передбачається:

- дотримання технології видобутку мінерально-лікувальної сировини, передбаченої проектом розробки родовища.

- дотримання встановлених границь та режиму зон санітарної (гірничо-санітарної) охорони родовища; режиму водоохоронної зони прилеглої штучної водойми (ставку).

- здійснення режимних спостережень за станом підземних вод цільового горизонту.

- утримання в належному технічному і санітарному стані під'їзних доріг, водогінних мереж та інших комунікацій, оточуючих зелених насаджень.

Щодо технічної альтернативи 2:

Не розглядається у зв'язку з відсутністю альтернативи.

Щодо територіальної альтернативи 1

Розробка родовища здійснюється шляхом експлуатації наявного фонду водозабірних свердловин і комунікацій, в межах встановлених границь земельного і гірничого відводів. Додаткових територіальних ресурсів не потрібно.

Щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається у зв'язку з відсутністю альтернативи.

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

Щодо технічної альтернативи 1

У зв'язку із специфікою технології видобутку (каптаж) підземних вод через водозабірні експлуатаційні свердловини, можливі впливи планованої діяльності на довкілля для розглядуваної території носять не прямий, в основному, опосередкований, позитивний характер.

- *клімат і мікроклімат*: власне процес видобутку мінеральних підземних вод за визначеною технологією не являється діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів і інших речовин, та володіють парниковим ефектом тощо, — тобто викиди яких можуть суттєво вплинути на клімат і мікроклімат прилеглої місцевості;

- *повітряне середовище*: опосередкований, короточасний локально-обмежений вплив у процесі використання мінерально-лікувальної сировини (лікувальні процедури);

- *акустичне середовище*: вплив відсутній;

- *грунти та земельні ресурси*: не передбачається;

- *геологічне середовище*: очікуваний головний вплив геотехногенного характеру — допустимий, пов'язаний безпосередньо з видобутком підземних вод (природно відновлюванні ресурсі) у якості мінерально-лікувальної сировини; супроводжується гідродинамічними змінами — локальним утворенням депресійної воронки в районі водозабору із тимчасовим зниженням рівня підземних вод цільового водоносного горизонту; обмежується просторовими межами родовища (ділянки видобутку).

- *поверхневі води*; опосередкований вплив — передбачається скидання зворотних вод після бальнеологічних процедур у відкриту поверхневу водойму;

- *рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти*: негативний вплив не очікується (озеленення території на сучасному рівні, розташування ділянки родовища за межами об'єктів ПЗФ);

- *навколишнє соціальне середовище*: позитивний вплив — забезпечення комфортних соціально-медичних умов лікування та оздоровлення населення у стаціонарній лікарні за міжнародними стандартами із застосуванням комплексу унікальних бальнеологічних процедур на основі використання природних радонових вод; забезпечення робочих місць обслуговуючого персоналу лікарні; забезпечення гідромінеральної бази лікарні; сталого соціально-економічного розвитку території місцевої громади через відрахування податків до місцевого бюджету.

- *навколишнє техногенне середовище*: негативного впливу на пам'ятки архітектури, історії і культури, зони рекреації, оточуючі культурні ландшафти, комунікаційні мережі, автодороги, суміжні будівлі і споруди та інші елементи техногенного середовища, від планованої діяльності не очікується.

- *відходи*: утворення відходів в процесі експлуатації родовища (видобутку мінеральних підземних вод) не передбачається.

Щодо технічної альтернативи 2

Не розглядаються з причин, вказаних в пункті 2.

Щодо територіальної альтернативи 1

Не передбачається або мінімізований за рахунок використання наявного фонду водозабірних споруд (свердловин) та комунікацій, а також за відсутності потреби у проведенні геологорозвідувальних, будівельних та інших робіт (за винятком планово-регламентних робіт з обслуговування водозабору, що передбачені Проектом розробки родовища).

Щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається у зв'язку з відсутністю альтернативи.

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 видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, п.п.3, п.3, ст.3 (видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок).

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

11. Плановий 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 приймається у відповідності до 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 відтак підлягає оцінці впливу на довкілля згідно із Законом 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 (звіту);

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 попереднім підпунктом;

врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження 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 можливості громадськості для участі у цій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу планованої діяльності 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 громадськості надається можливість подавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення на стадії звіту зі оцінки впливу на довкілля буде повідомлено у 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.

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 чинного законодавства України рішенням про провадження даної планованої діяльності буде:

Отримання позитивного Висновку з оцінки впливу на довкілля, згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (частина 3, ст. 11), що видається Департаментом екології, природних ресурсів та паливно-енергетичного комплексу Кіровоградської обласної державної адміністрації.

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, природних ресурсів та паливно-енергетичного комплексу Кіровоградської обласної державної адміністрації за адресою: 25006, м. Кропивницький, вул. Віктора Чміленка, буд. 84/37;

E-mail:public@ekolog.kr-admin.gov.ua; тел/факс +38(0522) 32-08-92, Ткаліч Тетяна Володимирівна.