

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 7342

(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

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ СПІЛЬНЕ УКРАЇНСЬКО-ПОЛЬСЬКЕ ПІДПРИЄМСТВО "ГАЛПЛАСТ" 22197210

(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, 77046, Івано-Франківська обл., Івано-Франківський р-н, село Лучинці, вул.Заводська, будинок 1 380673145251

(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.

Видобування мінеральних лікувально - столових вод ділянки родовища «Рогатинське» свердловина №1-Л, Івано-Франківського району Івано-Франківської області.

Технічна альтернатива 1.

Планується продовження видобування мінеральних лікувально - столових вод з метою промисловою розливу. Рогатинське родовище мінеральних лікувально - столових підземних вод експлуатується свердловиною №1-Л, ТзОВ СП «Галпласт». Свердловина водозабору експлуатує водоносний горизонт у відкладах які складені тріщинуватими мергелями. Конструкція свердловини забезпечує захист підземних вод від забруднення з поверхні. Фактичне водоспоживання не перевищує встановленого ліміту споживаної води з підземного джерела, що регламентується дозволом на спеціальне водокористування. Водозабір експлуатується з 1999 р.

Води підземні мінерально-столові лікувальні відносяться до корисних копалин загальнодержавного значення, відповідно Постанови Кабінету Міністрів України від 12.12.1994р. № 827. Територія водозабору повністю облаштована та експлуатується підприємством.

Технічна альтернатива 2.

Тампонування експлуатаційної свердловини №1Л водозабору Рогатинського родовища мінерально-столових лікувальних підземних вод буріння та облаштування нової свердловини. Оскільки, експлуатація свердловин продовжується наявним фондом обладнання у межах ділянки надр, де розташований водозабір ТзОВ «Галпласт», продуктивність свердловини цілком задовольняє потреби підприємства, тому технічна альтернатива 2 відхилена та в подальшому не розглядається, прийнято рішення про доцільність провадження технічної альтернативи 1

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Івано-Франківська обл. Івано-Франківський р-н Лучинці

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Рогатинська міська територіальна громада Івано-Франківської області

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Івано-Франківська обл. Івано-Франківський р-н Лучинці .

Водозабір Рогатинського родовища мінерально-столових лікувальних підземних вод розташований на північно-західній околиці с.Лучинці Рогатинської територіальної громади Івано-Франківського району Івано-Франківської області, в долині р.Гнила Липа. Видобування здійснюється на детально розвіданому родовищі, запаси якого затверджено Державною комісією України по запасах корисних копалин і враховані державним балансом запасів корисних копалин. Ділянка мінерально-столових лікувальних підземних вод розробляється на підставі спеціального дозволу на користування надрами № 3087 від 11.08.2003р. Водозабір здійснюється, в межах земельної ділянки загальною площею 0,36 га, що передана підприємству у користування Рогатинською міською радою. Додаткове відведення землі не передбачається.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Івано-Франківська обл. Івано-Франківський р-н Лучинці .

Оскільки свердловина існуюча і планується продовження її експлуатації в межах території водозабору, технічна альтернатива 1 є оптимальним варіантом для забезпечення експлуатації водозабору

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив від планованої діяльності носить позитивний характер. Видобування підземних вод забезпечує можливість їх використання для виробничих потреб підприємства, що відповідає вимогам діючих стандартів якості, а також створює умови для безперервного функціонування підприємства. Це сплата податків до Державного та місцевого бюджетів (в тому числі - рентної плати за користування надрами), покращення загальної соціально-економічної ситуації регіону через забезпеченість робочих місць; та забезпеченням якісною продукцією. Планована діяльність є безпечна для місцевого населення і відповідає діючому природоохоронному законодавству

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

Водозабір ведеться із однієї існуючої свердловини № 1Л. Глибина експлуатаційної свердловини 80,0 м. Водоносний горизонт залягає на глибині 40,0-50,0 м. Гирло свердловини знаходиться в бетонній надземній каптажній споруді розміром 3,0 х 3,0 м і обладнане герметичним оголовком до якого на фланцевому з'єднанні кріпиться труба з нержавіючої сталі Ду50. Трубою оголовок з'єднується з глибинним насосом типу Pedrollo-4-6SR, встановлений на глибині 36 м. Дебіт свердловини становить 1,39 дм³/с (120 м³/доба). Запаси підземних вод затверджені протоколом ДКЗ України від 04.08.2016 р. №3618 за категорією А+В (код класу 111) - 80,0 м³/добу (А- 28 м³/добу, В-52 м³/добу). За хімічним складом вода свердловини № 1Л відповідно до ДСТУ 878-93 «Води мінеральні фасовані. Технічні умови» - гідрокарбонатно-сульфатна-натрієва малої мінералізації. Вміст радіонуклідів у підземних водах за результатами досліджень, не перевищує допустимих рівнів згідно додатку 3 ДСанПіН 2.2.4-171-10, НРБУ-97. Вода із свердловини №1-Л використовується підприємством для розливу в пляшки мінеральної лікувально-столової води під назвою «Рогатинська».

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються відповідно чинного законодавства України та вимог ДБН В.2.5-74-2013 «Водопостачання зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування». Дотримання умов Дозволу на спеціальне водокористування та норм і вимог чинного законодавства щодо встановлення зон санітарної охорони підземних джерел водопостачання.

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічні як для технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

дотримання санітарних заходів в межах поясів зони санітарної охорони та режими їх утримання

щодо територіальної альтернативи 2.

не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

Так як будівництво нових свердловин не планується. Інженерна підготовка і захист території здійснюється існуючою інфраструктурою. Прийняті рішення при експлуатації забезпечують раціональне використання підземних вод та земельних ресурсів. На родовищі використовується закрыта система забору, розподілу води, яка задовольняє умовам, що не допускають забруднення глибинних водоносних горизонтів. Обрано оптимальні маршрути і довжини трас водопроводів з урахуванням рельєфу та існуючих комунікацій

щодо технічної альтернативи 2.

Необхідна еколого-інженерна підготовка полягає у забезпеченні раціонального використання земельних ресурсів, попередження процесів просідання, активізації інших екзогенних процесів, охоронні, відновлювальні, захисні та компенсаційні заходи

щодо територіальної альтернативи 1.

Водозабір знаходиться в межах земельного відводу на територіях, погоджених у встановленому порядку. Зона санітарної охорони витримана відповідно ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання, зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування» та передбачено заходи які не допускають забруднення глибинних водоносних горизонтів

щодо територіальної альтернативи 2.

не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

- клімат і мікроклімат: процес видобутку питних підземних вод за визначеною технологією не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів і інших речовин, та володіють парниковим ефектом тощо. - повітряне середовище: вплив не передбачається; - ґрунти та земельні ресурси: не передбачається; - геологічне середовище — допустимий, пов'язаний безпосередньо з видобутком підземних вод (природно відновлюванні ресурсі); 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). - водне середовище: вплив на поверхневі води не передбачається. Забруднення підземних вод планованою діяльністю не передбачається; - рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: негативний вплив не очікується ; - навколишнє соціальне середовище: прогнозується позитивний вплив від реалізації планованої діяльності . - 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.

Джерела та види можливого впливу на довкілля технічної альтернативи 2 аналогічні альтернативі 1, крім необхідності проведення бурових робіт, що призведе до викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та впливу на геологічне середовище, що полягає у порушення нормативного стану геологічного розрізу в процесі буріння свердловин до проектної глибини.

щодо територіальної альтернативи 1.

Не передбачається або мінімізований за рахунок використання наявного фонду водозабірної споруди (свердловин) та комунікацій, а також за відсутності потреби у проведенні геологорозвідувальних, будівельних та інших робіт (за винятком планово-регламентних робіт з обслуговування водозабору)

щодо територіальної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1

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

3 Видобувну промисловість Видобувну промисловість: видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням; перероблення корисних копалин, у тому числі збагачення;"

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 (зацеплених держав).

Підстав немає

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

визначається у відповідності до 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, 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

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

що видається Управлінням екології та природних ресурсів Івано-Франківської ОДА

(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 Івано-Франківської обласної державної адміністрації, 76014, м. Івано-Франківськ, вул. Сахарова 23 А, main@eco.if.gov.ua, (0342) 52-61-50, Пліхтяк Андрій Дмитрович

(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}