

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 8059

(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 "ЕЛЕВАТОР БУД ІНВЕСТ"  
36423915

(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, 01001, місто Київ, вул.Десятинна, будинок 4/6, поверх 3, кабінет 31-А 380973603943  
(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.

Нове будівництво водозабору із 3-х артезіанських свердловин та підземної ВНС другого  
підйому, загальною продуктивністю 60 м3/год, на земельних ділянках в межах південної околиці  
с. Адампіль та північної околиці с. Паплинці Хмельницького району Хмельницької області для  
водопостачання ТОВ «ЕЛЕВАТОР БУД ІНВЕСТ».

Технічна альтернатива 1.

Планована діяльність полягає у бурінні та подальшій експлуатації трьох артезіанських  
свердловин на земельних ділянках в межах південної околиці с. Адампіль та північної околиці с.  
Паплинці Хмельницького району Хмельницької області, з метою додаткового водозабезпечення  
ТОВ «ЕЛЕВАТОР БУД ІНВЕСТ». Водозабір із трьох свердловин заплановано облаштувати на  
водоносний горизонт кристалічних тріщинуватих порід архей-нижнього протерозою, що залягає  
на глибині від 25 до 100 м. Закритий водоносний горизонт представлений тріщинуватими

гранітами. Орієнтовний загальний дебіт трьох свердловин - 1440 м3/добу. Глибина свердловин 100 м. При сприятливих гідрогеологічних умовах буріння свердловин передбачається роторним способом із прямою промивкою чистою водою з підтримкою надмірного гідростатичного тиску, з використанням бурового агрегату УРБ-2А2. По кристалічних породах буде застосовано буріння з пневмоударником та продувкою повітрям компресорною станцією СД-15/25. При несприятливих - роторним з прямою промивкою глинистим розчином питомою вагою 1,15...125 г/см3, в'язкістю по СП-5-24сек. Роторний спосіб буріння - ефективний спосіб для проведення бурових робіт на ґрунті скельного типу та в граніті, основними перевагами якого є швидкість проведення бурових робіт та високий рівень якості проведення робіт. Використання підземної води з свердловин здійснюватиметься з метою забезпечення господарсько-побутових та виробничих потреб підприємства. Об'єкт планованої діяльності відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля, стаття 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», ч.3 п.1 - глибоке буріння, у тому числі геотермальне буріння, буріння з метою зберігання радіоактивних відходів, буріння з метою водопостачання (крім буріння з метою вивчення стійкості ґрунтів); ч.3 п.11 - видобування піску і гравію, прокладання кабелів, трубопроводів та інших комунікацій на землях водного фонду;- ч.3 п.13 - господарську діяльність, що призводить до скидання забруднюючих речовин у водні об'єкти, та забір води з водних об'єктів за умови, що водозабір підземних вод перевищує 300 кубічних метрів на добу.

Технічна альтернатива 2.

Технічна альтернатива 2 розглядалась у бурінні свердловин шнековим способом, дана альтернатива потребувала використання значного обсягу пального, довготривалого проведення бурових робіт, що призведе до збільшення обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та значних економічних витрат. Також, даний спосіб буріння може бути не достатньо ефективний під час буріння створу свердловин у твердих породах. 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.

Хмельницька обл. Хмельницький р-н Адампіль Старосинявська селищна територіальна громада

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Старосинявська селищна територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Хмельницька обл. Хмельницький р-н Адампіль Старосинявська селищна територіальна громада.

Підземний водозабір, для водопостачання заводу, проектною продуктивністю 60 м3/год, розташований на 2-й водозабірній площадці ділянки надр «Адампільська», за межами с. Адампіль західніше с.Паплинці Хмельницького району, Хмельницької області, басейн річки Пожарка (р. Домаха), басейн річки Південний Буг, район басейну Південний Буг. Планована діяльність здійснюватиметься на земельній ділянці комунальної власності із земель водного фонду - 10.10 Для будівництва та експлуатації гідротехнічних, гідрометричних та лінійних споруд (призначення земельної ділянки) з кадастровим номером 6824480500:04:010:0162 площею 1,4га, яка розташована за адресою: Хмельницька область, Хмельницький (колишній Старосинявський) район, за межами населених пунктів Старосинявської селищної ради. Земельна ділянка

використовується суб'єктом господарювання на правах оренди та відповідно до умов договору оренди земельної ділянки.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Хмельницька обл. Хмельницький р-н Адампіль Старосинявська селищна територіальна громада.

Для будівництва водозабору із 3-х артсвердловин загальною продуктивністю 60 м<sup>3</sup>/год розглядалася інша земельна ділянка на території Старосинявської селищної територіальної громади Хмельницької області. Але при розгляді даної територіальної було визначено, що вони знаходяться на відстані 6-7 км від території заводу, що призведе до прокладання довгого трубопроводу для забезпечення водою підприємства. Внаслідок чого необхідно буде провести земельні роботи на великій території із залученням великої кількості техніки. При цьому вирішальною обставиною для відмови від даної територіальної альтернативи стало те що вона малодосліджена та потребує геологічного вивчення надр. Обраний варіант місця розміщення планованої діяльності є найбільш ефективним з точки зору розташування відносно близькості до підприємства та геолого-економічної оцінки експлуатаційних запасів питних підземних вод.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив господарської діяльності ТОВ «ЕЛЕВАТОР БУД ІНВЕСТ» має позитивний характер. Видобування підземних вод забезпечує можливість її використання для господарсько-питного водозабезпечення та виробничих потреб підприємства, що відповідає вимогам діючих стандартів якості, а також створює умови для безперервного функціонування підприємства. Іншим важливим аспектом соціально-економічного характеру є поповнення бюджету за рахунок внесення орендної плати за користування земельними ресурсами, рентної плати за користування надрами, екологічного податку, тощо; не менш важливим є і забезпечення місцевого населення робочими місцями. Планова 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).

Мета водокористування: питні і санітарно-гігієнічні потреби, виробничі потреби. За сантехнічними та технологічними розрахунками перспективна потреба у воді підприємства складає 1500 м<sup>3</sup>/добу. Водопостачання заводу задовольняється шляхом: експлуатації діючого водозабору (водозабірна площадка №1) - 700 м<sup>3</sup>/добу; будівництва підземного водозабору (водозабірна площадка №2) - 1062 м<sup>3</sup>/добу. Планована діяльність полягає у бурінні трьох водозабірних артсвердловин глибиною 100 метрів, включає наступні етапи виконання робіт: - буріння стовбура свердловин; - посадка обсадної колони; - цементация затрубного простору свердловин; - проведення пробної і дослідної відкачок підземної води, - спорудження підземних насосних станцій, - монтаж водозабірних устаткування та засобів обліку води, - влаштування огорожі території водозабору, - благоустрій території. Основні технічні параметри свердловин: проектна глибина свердловин - 100,0 м. Орієнтовний проектний дебіт свердловин: 36 м<sup>3</sup>/год, 20 м<sup>3</sup>/год, 11 м<sup>3</sup>/год. Орієнтовний проектний дебіт свердловин: 32,2 м<sup>3</sup>/год, 17,9 м<sup>3</sup>/год, 9,9 м<sup>3</sup>/год. Орієнтовна глибина статичного рівня -2,0 м. Орієнтовна глибина динамічного рівня - 32,0м, 30 м, 34 м. Проектний експлуатаційний горизонт - водоносний горизонт архей-нижнього протерозою. Орієнтовна глибина залягання водоносних порід: 28 - 37,0м. При сприятливих гідрогеологічних умовах буріння свердловин передбачається роторним способом із прямою промивкою чистою водою з підтримкою надмірного гідростатичного тиску, з використанням бурового агрегату УРБ-2А2. По кристалічних породах буде застосовано буріння з пневмоударником та продувкою повітрям компресорною станцією СД-15/25. При несприятливих - роторним з прямою промивкою

глинистим розчином питомою вагою 1,15...125 г/см<sup>3</sup>, в'язкістю по СП-5-24сек. Тривалість проведення робіт - три календарних місяці.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з вимогами законодавства України з дотриманням нормативів граничнодопустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарно-гігієнічних нормативів, радіаційного контролю тощо. Для підтримання належного екологічного стану навколишнього природного середовища передбачені наступні обмеження: - дотримуватись нормативів та вимог чинного природоохоронного законодавства; - дотримуватись вимог організації зони санітарної охорони свердловин; - дотримання правил пожежної безпеки; - дотримання умов спеціального дозволу на користування надрами; - дотримання умов та лімітів забору підземних вод відповідно до спеціального водокористування.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи № 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Місце розміщення планованої діяльності використовується суб'єктом господарювання на правах оренди та відповідно до умов договору оренди земельної ділянки. Обмеження щодо Планованої діяльності: - використання площ в межах відведеної земельної ділянки; - дотримання зони санітарної охорони (ЗСО) у відповідності до вимог постанови Кабінету Міністрів України від 18.12.1998 № 2024 «Про правовий режим зон санітарної охорони водних об'єктів» та відповідно ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання, зовнішні споруди та мережі».

щодо територіальної альтернативи 2.

Відмова від реалізації територіальної альтернативи 2.

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

щодо технічної альтернативи 1.

- топографо-геодезичні та гідрологічні вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі згідно з чинним законодавством. - забезпечення раціонального використання природних ресурсів. - встановлення розміру зони санітарної охорони свердловин. - прокладання трубопроводів та комунікацій, кабелів тощо. - влаштування огорожі території розміщення свердловин.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи № 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Топографо-геодезичні, гідрологічні вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі відповідно до вимог законодавства України.

щодо територіальної альтернативи 2.

Відмова від реалізації територіальної альтернативи 2.

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

щодо технічної альтернативи 1.

При виконанні підготовчих та будівельних робіт: Клімат і мікроклімат: вплив не передбачається, зміни клімату та мікроклімату не передбачається. Атмосферне повітря: викиди забруднюючих речовин від машин та механізмів, спецтранспорту, бурової установки, електрозварювальних робіт тощо, рівень забруднення не перевищуватиме ГДК. Геологічне середовище (надра) – гідрогеологічні порушення пов'язані безпосередньо з процесом буріння свердловин і виражаються в надходженні в водоносні горизонти промивних вод, що призводять до зміни гідрогеологічного режиму природного функціонування водоносного комплексу, після проведення бурових робіт буде здійснено промивання та прокачування свердловин та відновлено природній стан водоносного комплексу. Шум, вібрація: шумове забруднення та вібрації від машин, механізмів та спецтранспорту не перевищуватиме допустимих рівнів. Водне середовище: використання води на питні потреби, на потреби промивки свердловин використовуватиметься вода з існуючих свердловин розташованих на території ТОВ «ЕЛЕВАТОР БУД ІНВЕСТ». Водовідведення господарсько-побутових стічних вод здійснюватиметься до біотуалету контейнерного типу, промивні води збиратимуться у вакуумну бочку та по мірі накопичення видалятимуться місцевим водоканалом. Також під час буріння та промивки свердловин можлива зміна статичного рівня підземних вод водозабору в межах депресивної воронки, який відновиться після завершення промивних робіт. Скид забруднюючих стічних вод у природні водні об'єкти відсутній та не передбачається. Негативного впливу на водне середовище при виконанні підготовчих і будівельних робіт не очікується. Ґрунт: помірний вплив під час проведення земляних робіт (траншеї для трубопроводів, кабельних ліній, влаштування приямків, підземної насосної станції тощо) очікуваний вплив на ґрунти здійснюватиметься в межах ділянки відведеної в користування, після завершення усіх робіт виконуватиметься видалення сміття та здійснено благоустрій території. Рослинний, тваринний світ, заповідні об'єкти: Вплив на рослинний та тваринний світ очікується в межах нормативних вимог. В зоні реалізації планованої діяльності відсутні об'єкти природно-заповідного фонду. Техногенне середовище: реалізація планованої діяльності не спричинить порушення навколишнього техногенного середовища. Управління відходами: зберігання відходів що утворюватимуться здійснюватиметься у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки, утворені під час бурових та монтажних робіт відходи будуть передані спеціалізованим організаціям. При експлуатації: Клімат і мікроклімат – вплив не передбачається, зміни клімату та мікроклімату не передбачається. Атмосферне повітря – викиди забруднюючих речовин від експлуатації свердловин на воду не передбачаються. Геологічне середовище (надра) – допустимий вплив, під час забору підземних вод з свердловин на воду пониження статичного рівня підземних вод водозабору не спостерігатиметься, забезпечення охорони підземних вод шляхом створення навколо свердловин зон санітарної охорони у відповідності до вимог постанови Кабінету Міністрів України від 18.12.1998 № 2024 «Про правовий режим зон санітарної охорони водних об'єктів» та відповідно ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання, зовнішні споруди та мережі» унеможливить негативний вплив на геологічне середовище та надра. Водне середовище – допустимий вплив, забір підземних вод з свердловин на воду здійснюватиметься відповідно до вимог Водного кодексу України та кодексу України про Надра та умов дозволу на спеціальне водокористування, затверджених лімітів забору підземних вод. Водовідведення господарсько-побутових, виробничих стічних вод та частина зливних вод (після механічної очистки) здійснюється на очисні споруди біологічної очистки та відводяться випуском №1 через струмок б/н в р. Пожарка (р. Домаха). Вплив планованої діяльності на водне середовище знаходитиметься в межах допустимих норм. Ґрунт – порушення та забруднення ґрунту не передбачається. Рослинний та тваринний світ, заповідні об'єкти – негативний вплив не очікується. Буде здійснення озеленення території (посів багаторічних трав та посадка дерев листяних порід). В зоні експлуатації свердловин відсутні об'єкти природно-заповідного фонду відсутні. Шум, вібрація – шумове забруднення та вібрації від

роботи обладнання та устаткування не перевищуватиме допустимих рівнів. Управління відходами - під час експлуатації, управління відходами регулюється вимогами Закону України «Про управління відходами». Зберігання відходів здійснюється у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки. Навколишнє соціальне середовище - експлуатація об'єкта планової діяльності не вплине додатково на соціальне середовище. Техногенне середовище - вплив не передбачається. Культурна спадщина - вплив не передбачається. В районі розміщення об'єкту планованої діяльності відсутні пам'ятки архітектури, історії та культури.

щодо технічної альтернативи 2.

Джерела та види можливого впливу на довкілля технічної альтернативи 2 аналогічні альтернативі 1, крім необхідності використання значного обсягу пального та довготривалого проведення бурових робіт, що призведе до збільшення обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

щодо територіальної альтернативи 1.

Прийняті санітарно-гігієнічні, містобудівні й територіальні обмеження згідно діючих нормативних документів.

щодо територіальної альтернативи 2.

Відмова від реалізації територіальної альтернативи 2.

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

1 Глибоке буріння Глибоке буріння, у тому числі геотермальне буріння, буріння з метою зберігання радіоактивних відходів, буріння з метою водопостачання (крім буріння з метою вивчення стійкості ґрунтів);"

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 немає

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 у відповідності з ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 № 2059- VIII.

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

##### Дозвіл на виконання будівельних робіт

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

що видається Державною інспекцією архітектури та містобудування України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

##### Спеціальний дозвіл на користування надрами

(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

Департамент природних ресурсів та екології Хмельницької обласної державної адміністрації, 29000; вул. Свободи, 70, м. Хмельницький, Хмельницький район, Хмельницька область, 42814282@mail.gov.ua, (0382) 61-85-07, Олех Марина Сергіївна, Начальник відділу оцінки впливу на довкілля та стратегічної екологічної оцінки.

(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}*