

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 7331

(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

ТРОСТЯНЕЦЬКА МІСЬКА РАДА 24006361

(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, 42600, Сумська обл., Охтирський р-н, місто Тростянець, вул.Миру, будинок 6
(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.

Планова діяльність передбачає будівництво артезіанської свердловини по вулиці Академіка Погребняка в місті Тростянець Сумської області. Майданчик, відведений під будівництво свердловини, розташований в районі вул. Академіка Погребняка (виселок Нескучне) на західній околиці м. Тростянець поряд із існуючою свердловиною. Буріння свердловини передбачається для забезпечення водопостачання споживачів західної частини міста Тростянець. В зв'язку з відсутністю резервних свердловин на даному водозаборі, прийняте рішення будівництва водозабірної свердловини глибиною 810 м на сеноман-нижньокрейдяному горизонті. Проектна потужність свердловини 120 м³/год.

Технічна альтернатива 1.

У відповідності з гідрогеологічними умовами майданчика і санітарно-експлуатаційними вимогами, що пред'являються до свердловини, як джерела господарсько-питного водопостачання, і з ціллю отримання високого питомого дебіту і забезпечення надійної роботи

свердловини в процесі експлуатації, проектом передбачається буріння свердловини роторним способом із прямою промивкою чистою водою і з підтримкою надмірного гідростатичного тиску при установці фільтру з дротяною обмоткою та гравійною обсіпкою. Буріння по експлуатованому водоносному горизонту виконується зворотною промивкою. Для промивання свердловини під час буріння необхідно використовувати воду питної якості з метою запобігання забруднення водоносного горизонту. Буріння свердловин передбачається буровим станком УБВ-600 на глибину 810 м. Проектна потужність свердловини 120 м³/год.

Технічна альтернатива 2.

Будівництво свердловини за технічною альтернативою 2 здійснюється за допомогою бурового верстату з електричним приводом. У зв'язку із значною віддаленістю об'єкта спорудження від електромережі необхідної потужності, застосування такого варіанту потребує прокладання окремих мереж електропостачання. Такі заходи потребують додаткових організаційних та матеріальних витрат, залучення земельних ресурсів для прокладання електромережі, спричиняють додатковий вплив на довкілля від будівельних та монтажних робіт. Варіант за технічною альтернативою 1 обраний в якості основного варіанту реалізації планованої діяльності.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Сумська обл. Охтирський р-н Тростянець вул. Академіка Погребняка (виселок Нескучне)

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Тростянецька міська об'єднана територіальна громада (м. Тростянець)

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Сумська обл., Охтирський р-н, Тростянець, вул. Академіка Погребняка (виселок Нескучне).

Майданчик, відведений під будівництво свердловини, розташований в районі вул. Академіка Погребняка (виселок Нескучне) на західній околиці м. Тростянець поряд із існуючою свердловиною. Будівництво здійснюється на землях Тростянецької міської ради, в межах існуючого водозабору, де розташована діюча артезіанська свердловина глибиною 110 м. У геоморфологічному відношенні майданчик під будівництво свердловини, розташований у межах пліоценової тераси із загальним ухилом у сторону річки Боромля, правої притоки р. Ворскла. Майданчик поверхневими і паводковими водами не затоплюється і не заболочується. Абсолютна відмітка поверхні землі складає 166,3 м. Обраний майданчик під будівництво проектованої свердловини з точки зору гідрогеологічних і інженерно-геологічних умов, а також по санітарним нормам і в відповідності ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування» придатний для будівництва прийнятого проектом: свердловини з насосною станцією; водогону від свердловини до існуючого водогону; зон санітарної охорони; силового електрообладнання; благоустрою майданчика.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Сумська обл., Охтирський р-н, Тростянець, .

Розгляд територіальної альтернативи 2 є недоцільним у зв'язку з наступним: район запланованого буріння є добре вивченим у геолого-гідрологічному відношенні, це дає змогу знизити витрати на інженерно-геологічні вишукування; у геологічній будові майданчика на глибині проектною свердловини (810 м) приймають участь наступні водоносні горизонти і комплекси: водоносний горизонт у четвертинних відкладах; водоносний комплекс у

палеогенових відкладах; водоносний горизонт мергельно-крейдяних відкладів верхньої крейди; водоносний комплекс сеноман-нижньокрейдяних відкладів; відповідно до геолого-гідрогеологічної будови майданчика вміст води відповідає вимогам ДСТУ 4808:2007; підземні води відносяться до захищених від поверхневих забруднень. Будівництво свердловини на іншій земельній ділянці потребує прокладання додаткових інженерних мереж (водогону для приєднання до існуючої мережі, мереж електропостачання), що в свою чергу спричиняє додатковий вплив на довкілля.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

На даний час існуюча свердловина не може забезпечити водокористувачів в західній частині міста Тростянець в повному обсязі якісною водою, а відсутність резервних свердловин при аварійних ситуаціях може призвести до припинення водопостачання в західній частині міста Тростянець. Отже, будівництво свердловини дозволить забезпечити споживачів західної частини міста якісною водою та уникнути припинення водопостачання. Будівництво свердловини здійснюється відповідно до вимог ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування»

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

Проектом передбачається виконати наступний комплекс будівельних заходів включаючи: - будівництво свердловини з насосною станцією; - влаштування водогону від свердловини до існуючого водогону; - улаштування зон санітарної охорони; - силове електрообладнання; - благоустрій майданчика. Технічні показники свердловини: - відмітка гирла - 166,3 м, - розрахункові витрати - 1260 м³/добу, - питомий дебіт - 2,5 м³/год, - глибина - 810 м, - діаметр: - початковий: труба - 630 мм, долото - 705 мм, - кінцевий: труба - 168 мм, долото - 295 мм, розширення водоприйомної частини до - 445 мм, - глибина передбаченого статичного рівня води - 95,0 м, - водоносний горизонт - сеноман-нижньокрейдяний, - глибина залягання водоносного горизонту - 750-800 м, - потужність водоносного горизонту - 50,0 м, - довготривалість відкачки - 14 діб, - допустиме зниження води - 608,0 м, - розрахункове зниження води - 50,0 м

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно діючого законодавства України та вимог ДБН В.2.5-74.2013 «Водопостачання, зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування». Дотримання умов спеціального водокористування та норм чинного законодавства щодо встановлення зон санітарної охорони підземних джерел водопостачання.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності технічної альтернативи 2 аналогічні з технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Територія свердловин не знаходиться на землях природно-заповідного фонду та іншого природоохоронного призначення. Обмеження планованої діяльності полягає у дотриманні нормативного стану навколишнього середовища: проведення гідрогеологічного моніторингу рівнів підземних вод, водовідбору та якості підземних вод, дотримання меж поясів зон санітарної охорони свердловини.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається (див. пункт 3).

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

щодо технічної альтернативи 1.

Обраний майданчик під будівництво проектованої свердловини з точки зору гідрогеологічних і інженерно-геологічних умов, а також по санітарним нормам і в відповідності ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування» придатний для будівництва прийнятого проектом: свердловини з насосною станцією; водогону від свердловини до існуючого водогону; зон санітарної охорони; силового електрообладнання; благоустрою майданчика. Необхідна еколого-інженерна підготовка полягає у забезпеченні раціонального використання земельних ресурсів, передбачення заходів протидії підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних процесів. Охоронні, відновлювальні, захисні та компенсаційні заходи. Організація поясів зон санітарної охорони джерела водопостачання.

щодо технічної альтернативи 2.

Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території технічної альтернативи 2 аналогічні з технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Забезпечення раціонального використання земельних ресурсів, передбачення заходів протидії підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних процесів. Охоронні, відновлювальні, захисні та компенсаційні заходи. Організація поясів зон санітарної охорони джерела водопостачання.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається (див. пункт 3).

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

щодо технічної альтернативи 1.

Джерелами можливого впливу на довкілля в результаті будівництва свердловини є: - атмосферне повітря - викиди від техніки та транспорту, які задіяні при будівельних роботах по влаштуванню свердловини та технологічного обладнання - буровий верстат УБВ-600 з дизельним приводом, зварювальний апарат, будівельні машини та механізми. - водне середовище - територія під плановану діяльність не межує з відкритими водоймами і вірогідність забруднення їх відсутня. Основне потенційне забруднення підземних вод можливе в період проведення робіт з буріння. З метою зменшення можливого шкідливого впливу від проведення робіт, на підземні води, проектом передбачається ряд заходів. Таким чином, передбачені проектом технології ведення планових робіт та природоохоронні заходи з будівництва глибоководної свердловини, дозволяє забезпечити мінімізацію негативного впливу та охорону підземних вод. Вплив на поверхневі та ґрунтові води допустимий. - ґрунти - проектом передбачається зрізання рослинного шару, у місцях будівництва з подальшим використанням його при рекультивації порушених будівництвом ділянок. У цілому вплив планованої діяльності на ґрунти буде тимчасовим, тільки на період будівництва. По закінченню будівництва вплив припиняється - рослинний і тваринний світ - планована діяльність не матиме негативного впливу на рослинний і тваринний світ. Території ПЗФ (вищого та нижчого рангів) у межах майданчика будівництва свердловини відсутні. - навколишнє техногенне середовище - негативний вплив на промислові, житлово-цивільні і сільськогосподарські об'єкти, наземні та підземні споруди, соціальну

організацію території, пам'ятки культури, архітектури, історії та інші елементи техногенного середовища при продовженні планованої діяльності відсутній. - відходи виробництва і можливість їх повторного використання, утилізації, знешкодження або безпечного захоронення - в процесі будівництва передбачено утворення відходів від технологічних процесів та життєдіяльності обслуговуючого персоналу.

щодо технічної альтернативи 2.

Джерела та види можливих впливів на довкілля співпадають з технічною альтернативою 1, окрім додаткового впливу від прокладання електричної мережі до місця проведення робіт. Додатковий вплив полягає в залученні додаткових земельних ресурсів для прокладання електромережі, та додатковий вплив від будівельних та монтажних робіт прокладання цієї мережі.

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види впливу на довкілля можливі на території ведення господарської діяльності. Дотримання умов та вимог організації зон санітарної охорони планованої свердловини. Викиди від планованої діяльності, рівні шуму, вібрації, ультразвуку, електромагнітних та іонізуючих випромінювань на межі найближчої житлової забудови не перевищують гігієнічні нормативи. Об'єкти природно-заповідного фонду, пам'ятки архітектури, історії і культури в межах впливу планованої діяльності відсутні.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальної альтернатива 2 не розглядається (див. пункт 3).

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).

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 ОВД у відповідності 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, 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 (ст.37 «Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»)

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

що видається Державна інспекція архітектури та містобудування 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 захисту довкілля та природних ресурсів Сумської обласної державної адміністрації, 40000, м. Суми, майдан Незалежності, 2, sumy.ovd@gmail.com, +38(0542)70-09-51, +38(0542)70-09-55, Яценко Олена Анатоліївна

(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}