

(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 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
КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЗМІІВ – СЕРВІС» ЗМІІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
ЧУГУІВСЬКОГО РАЙОНУ ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
код ЄДРПОУ 37083454

(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

Адреса: 63404, Харківська обл., м. Зміїв, вул. Покровська, буд. 24.

Тел. (057) 473-33-21, ел. адреса: zmiiv-service@meta.ua.

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи

Планованою діяльністю передбачається нове будівництво глибоководної свердловини по пров. Квітковому в м. Зміїв Харківської області.

Технічна альтернатива 1:

Свердловина на водоносний комплекс у відкладах верхньоальбського і нижньо-сеноманського під'ярусів нижньої і верхньої крейди (буромська світа) ($K_1-2a_{l_3+s_1}$) буде споруджена глибиною 800 м, призначена для питного та господарсько-побутового водозабезпечення населення міста Зміїв Харківської області, потреба у воді – до 1440 м³/добу.

Технічна альтернатива 2:

Використання існуючих свердловини. Наявні на території водозабору свердловини, що забезпечують потреби населення м. Зміїв питною водою, побудовані ще в 1970 роках. Дана альтернатива призведе до ускладнення санітарно-побутових умов населення міста Зміїв. Термін експлуатації зазначених свердловин закінчився, тому для подальшого забезпечення мешканців м. Зміїв питною водою виникла необхідність у будівництві нової свердловини.

Наявні свердловини можуть використовуватися в якості резервних для технічного водопостачання, або господарсько-питного за умови водопідготовки.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Місце провадження планованої діяльності, територіальна альтернатива 1:

Ділянка під проєкту свердловину знаходиться в центральній частині міста Зміїв, по пров. Квітковому, і задовольняє вимогам, що пред'являються до свердловин господарсько-питного водопостачання згідно з Положенням про порядок проєктування та експлуатації зон санітарної охорони джерел водопостачання та водопроводів господарсько-питного призначення. Згідно з рішенням LVI сесії VII скликання Зміївської міської ради Зміївського району Харківської області від 04 вересня 2020 року № 56-LVI, надано дозвіл КП «Зміїв-сервіс» на розробку проєкту землеустрою щодо відведення земельної ділянки зі зміною цільового призначення із земель запасу в землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення комунальної власності територіальної громади Зміївської міської ради площею 0,1600 га на цільове призначення для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд технічної інфраструктури (виробництво та розподілення газу, постачання пари та гарячої води, збирання, очищення та розподілення води) з метою подальшого оформлення права постійного користування земельною ділянкою, що розташована по пров. Квітковому, б/н, м. Зміїв.

Місце провадження планованої діяльності, територіальна альтернатива 2:

Оскільки планована свердловина знаходиться в найбільш сприятливих гідрогеологічних умовах, територіальна альтернатива 2 відсутня.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект.

Покращення санітарно-побутових умов міста Зміїв та забезпечення населення водою питної якості у достатній кількості.

Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає у створенні робочих місць в період будівництва та експлуатації для населення, яке проживає в межах міста.

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

Проектна свердловина призначена для питного та господарсько-побутового водозабезпечення населення міста Зміїв Харківської області.

З цієї свердловини передбачається водовідбір до 1440 м³/добу.

Для забезпечення замовленого водовідбору, виходячи з наявних гідрогеологічних умов території району робіт, проектом передбачається буріння однієї розвідувально-експлуатаційної свердловини. Експлуатаційний водоносний комплекс у відкладах верхньоальбського і нижньо-сеноманського під'ярусів нижньої і верхньої крейди (буромська світа) ($K_{1-2}al_3+s_1$). Глибина свердловини – 800 м. Абсолютна відмітка устя свердловини – 85 м. Гіпсометрична поверхня водоносного комплексу занурюється до південного заходу й має абсолютні відмітки від -650 м до -750 м, а на ділянці проектною свердловини до -680 м. Статичний рівень – 35-40 м. Проектний дебіт – 60 м³/год при зниженні рівня на 70 м.

Спосіб буріння: роторний з промивкою чистою водою в інтервалі залягання водоносного комплексу. Запроектована водозабірною свердловина на незабудованій ділянці майданчика водозабору розмірами 30×30 м. Площа земельної ділянки 0,09 га. Проектом передбачено розміщення насосної станції заземленого типу над устям свердловини та пункту управління заземленого типу. Розміри насосної станції Д - 2,2 м, пункту управління Д - 2,21 м. Земельна ділянка прямокутна її розміри забезпечують радіус 15 м санітарної зони першого поясу від водозабору до огорожі відповідно з вимогами ДБН В.2.5-74:2013.

Прокачування свердловини буровим насосом – 15 діб.

Дослідно-експлуатаційна відкачка насосом ЕЦВ 8 – 63 - 150 – 15 діб.

Після закінчення дослідних робіт і відновлення статичного рівня, свердловину оснащують водопогружним насосом типу SS6D-12, або його аналогом, для експлуатаційної відкачки з проектним дебітом протягом 15-ти діб.

Організація будівництва свердловин передбачає наступні періоди виконання робіт:

- підготовчі роботи;
- будівництво свердловин;
- дослідні роботи;
- будівництво насосної станції;
- будівництво огорожі першого поясу ЗСО;
- ліквідаційні роботи.

Зона санітарної охорони (ЗСО) I поясу свердловини – 30 м. II пояс ЗСО має форму еліпсу з площею 2,19 га, довжина якого 163 м, а ширина – 171 м. III пояс ЗСО також має форму еліпсу, але більш витягнутого, ніж в першому випадку. Площа території, що обмежується III поясом ЗСО становить майже 107 га. Довжина еліпсу становить 1874 м, а ширина 741 м. Обидва пояси ЗСО витягнуті у південно-східному напрямку по азимуту (310°) протилежному напрямку потоку підземних вод і представляють собою зону захвату свердловини.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Щодо технічної альтернативи 1:

Дотримання норм чинного законодавства щодо встановлення зон санітарної охорони підземних джерел водопостачання.

Дотримання умов спеціального водокористування.

Дотримання Державних санітарних норм та правил «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» (ДСанПіН 2.2.4-171-10), затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України 12.05.2010 року № 400.

Інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з діючим законодавством України.

Щодо технічної альтернативи 2:

Такі ж, як і для технічної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 1:

Відповідно до вимог ДБН В.2.5.-74:2013 «Водопостачання зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування» зона санітарної охорони (ЗСО) I поясу свердловини – 30 м. II пояс ЗСО має форму еліпсу з площею 2,19 га, довжина якого 163 м, а ширина – 171 м. III пояс ЗСО також має форму еліпсу, але більш витягнутого, ніж в першому випадку. Площа території, що обмежується III поясом ЗСО становить майже 107 га. Довжина еліпсу становить 1874 м, а ширина 741 м. Обидва пояси ЗСО витягнуті у південно-східному напрямку по азимуту (310°) протилежному напрямку потоку підземних вод і представляють собою зону захвату свердловини. При розрахунках ЗСО II та III поясів за методикою для ізольованого, необмеженого пласта з урахуванням руху підземних вод визначено, що об'єкти, які створюють небезпеку хімічного та мікробного забруднення джерел водопостачання – відсутні, що є основними вимогами Водного кодексу України та ДБН В.2.5.-74:2013 «Водопостачання зовнішні мережі та споруди.

Щодо територіальної альтернативи 2:

Не розглядається.

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

Щодо технічної альтернативи 1:

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі, згідно з чинним законодавством. З метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів – виконання охоронних відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів.

Щодо технічної альтернативи 2:

Такі ж, як і для технічної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 1:

Перший пояс зони санітарної охорони (ЗСО) – зона суворого санітарного режиму (ЗСО) свердловини

передбачається огородити сіткою розмірами 30*30 м.

У перший пояс зони суворого санітарного режиму потрапляє вільна від забудови територія. З усіх сторін до меж зони суворого санітарного режиму примикають пустирі, вільні від забудови території.

Щодо територіальної альтернативи 2:

Не розглядається.

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

Щодо технічної альтернативи 1:

Геологічне середовище: можливі джерела забруднень – міжпластові перетоки підземних та поверхневих вод з причин неякісного цементування обсадних колон та порушення технології спорудження свердловини.

Водне середовище: поверхневі водні об'єкти та джерела в зоні впливу провадження планованої діяльності відсутні. Можливим впливом будуть розливи ПММ і в наступному інфільтрація їх в ґрунтові води.

Повітряне середовище: викиди забруднюючих речовин під час роботи бурового обладнання.

Шумове забруднення: Основними джерелами акустичного впливу планованої діяльності є будівельний транспорт/механізми. Шум та вібрація відповідає вимогам діючих санітарних та природоохоронних норм.

Рослинний і тваринний світ: технологічний процес спорудження свердловини практично не впливатиме на рослинний і тваринний світ.

Поводження з відходами під час планованої діяльності організовано в суворій відповідності з чинним законодавством України. Відповідно до Закону України «Про відходи» прийняті проектні рішення щодо поводження з відходами не допускають можливості змішування і видалення (захоронення) відходів, що підлягають утилізації (використання) як вторинних ресурсів.

У процесі здійснення проєктованих будівельних робіт на об'єкті будуть утворюватися тверді відходи (речовини, матеріали і предмети, що не підлягають використанню при будівництві) III і IV класу небезпеки – будівельні та побутові (ТПВ).

Штатна експлуатація свердловини не буде призводити до утворення відходів.

Зберігання відходів передбачається у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки, їх сортування та передача спеціалізованим підприємствам.

Природно-заповідний фонд: впливу не передбачається. Об'єкти природно-заповідного фонду, Смарагдової мережі та курортної зони в районі розміщення планованої діяльності відсутні. Заповідні та природоохоронні території, пам'ятки історії та культури, захист яких необхідний у зв'язку з проведенням планованої діяльності, відсутні.

Клімат та мікроклімат: вплив відсутній.

Соціальне середовище – сприятливий, в плані забезпечення населення питною водою.

щодо технічної альтернативи 2:

Такі ж, як і для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1:

Планований вплив в межах міста Зміїв Харківської області.

щодо територіальної альтернативи 2:

Не розглядається.

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”)

Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із пунктами 1, 3, 13 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку 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))

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

11. Планований 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 у відповідності із вимогами статті 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». До звіту з оцінки впливу на довкілля будуть включені з достатньою деталізацією наступні планові показники:

- опис місця провадження планованої діяльності та цілі планованої діяльності, опис основних характеристик планованої діяльності;

- опис поточного стану довкілля та факторів довкілля;

- оцінка впливу планованої діяльності на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі, підземні води, ґрунти, рослинний та тваринний світ, техногенне середовище, соціальне середовище;

- опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на довкілля, у тому числі (за можливості) компенсаційних заходів;

- зауваження та пропозиції які надійдуть в результаті громадських обговорень.

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.

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.

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, що видається Державною архітектурно-будівельною інспекцією України відповідно до вимог Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»;

- Висновок з оцінки впливу на довкілля, що видається Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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

(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 захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації, за адресою: 61022, м. Харків, майдан Свободи, 5, 4-й під'їзд, 7-й поверх, тел. (057) 705-06-66, email: ecodepart@kharkivoda.gov.ua.

Контактна особа: Варвянський Вадим Юрійович, заступник начальника відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю.

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