

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 13427

(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

СКОЛІВСЬКЕ КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО ВОДОПРОВІДНО-КАНАЛІЗАЦІЙНОГО ГОСПОДАРСТВА 22390774

(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, 82600, Львівська обл., Стрийський р-н, місто Сколе, майдан Незалежності, будинок 10 Тел: 380979479774

(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.

Подальше видобування питних підземних вод з ділянки Сколівського родовища з метою забезпечення власних потреб Сколівського КП ВКГ, передачі води населенню м. Сколе та вторинним водокористувачам. Обсяг видобування питних підземних вод передбачає водозабір в обсязі 1500 м³/добу.

Технічна альтернатива 1.

Видобування питних підземних вод здійснюється Сколівським КП ВКГ в існуючих межах Сколівського родовища, на балансі якого є п'ять артезіанських експлуатаційних свердловин №1Е(265ре), №2Е, №3(11428), №4(11427), №5(11419), у т.ч. експлуатаційна свердловина №3(11428) з наявним занурювальним центробіжним електронасосом Saer серії S-181С/5 є робочою; експлуатаційні свердловини №1Е(265ре), №2Е, №4(11427), №5(11419) є резервними.

причому експлуатаційні свердловини №1Е(265ре), №2Е обладнані занурю вальними центробіжними електронасосами є спостережними; експлуатаційні свердловини №4(11427) та №5(11419) не обладнані свердловинними насосами та є недіючими (свердловина №4(11427) не включена в схему системи централізованої подачі води, а свердловина №5(11419) - включена). Експлуатація свердловин здійснюється наявним фондом обладнання (занурювальні центробіжні електронасоси, фільтри, засоби обліку піднятої води).

Технічна альтернатива 2.

Заміна на свердловинах №1Е(265ре), №2Е, №3(11428) існуючих занурювальних центробіжних електронасосів на поверхневі електричні всмоктувальні насоси з частотно керованими приладами, а на свердловинах №4(11427) та №5(11419) встановлення поверхневих електричних всмоктувальних насосів з частотно керованими приладами з подальшою можливістю включення свердловин в схему системи централізованої подачі води. Використання поверхневих електричних всмоктувальних насосів з частотно керованими приладами передбачає економію електроенергії та експлуатаційні витрати на видобування підземних вод.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Львівська обл. Стрийський р-н Дубина східна околиця (за 2,5 км північніше від м. Сколе Львівської обл.)

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Сколівська ТГ

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Львівська обл., Стрийський р-н, Дубина, східна околиця (за 2,5 км північніше від м. Сколе Львівської обл.)

територіальна альтернатива 1 - Сколівське родовище питних підземних вод розташоване на землях Сколівської міської ТГ, площа Сколівського родовища становить 70,9 га.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Львівська обл., Стрийський р-н, Дубина, східна околиця (за 2,5 км північніше від м. Сколе Львівської обл.)

не розглядалося, водозабір з Сколівського родовища є діючим об'єктом, що експлуатується на підставі дозволу на спеціальне водокористування №4/ЛВ/49д-23 від 11.01.2023. Видобування підземних вод здійснюється в просторових межах та координатах згідно з дозволом на користування надрами №4989 від 18 квітня 2019 р. та Державного реєстру артезіанських свердловин Державної служби геології та надр України. З огляду на наявність дозвільних документів на видобування питних підземних вод з існуючого родовища розгляд альтернативи місця провадження планованої діяльності територіальної альтернативи 2 є недоцільним.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Забезпечення м. Сколе водою питної якості, забезпечення робочими місцями працездатного населення, сплатою податків у місцевий та державний бюджети за рахунок сплати податків, покращенням економічної ситуації регіону. Планована діяльність є безпечна для працівників підприємства та населення прилеглих територій і відповідає діючому природоохоронному законодавству.

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

Сколівське КП ВКГ має на балансі 5 свердловин (№1Е(265ре), №2Е, №3(11428), №4(11427), №5(11419)) Сколівського родовища питних підземних вод, яке розробляється водозабором та експлуатується з 1975 року. Площа родовища становить 70,9 га. Добування води здійснюється із четвертого водоносного горизонту. Експлуатаційна свердловина №3(11428) з наявним обладнанням є робочою (діючою); експлуатаційні свердловини №1Е(265ре), №2Е, №4(11427) та №5(11419) є резервними, причому свердловини №1Е(265ре), №2Е законсервовані, обладнані занурю вальними центробіжними електронасосами, використовуються як спостережні; експлуатаційні свердловини №4(11427), №5(11419) не обладнані свердловинними насосами та є недіючими. Свердловини пробурені глибиною 25-30 м. Дебіти експлуатаційних свердловин коливаються від 2,0 до 28,0 дм³/с при зниженнях від 1,0 до 2,6 м, питомі дебіти становлять 9,0 - 16,0 дм³/с*м. Загальна кількість запасів підземних вод по ділянці родовища водозабору свердловин - 1500 м³/добу. Режим подачі води - 24 годин на добу протягом року. Розрахунковий термін експлуатації родовища - 25 років. Видобування питних підземних вод з ділянки Сколівського родовища здійснюється з метою надійного забезпечення питною водою Споживачів та власних потреб підприємства.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

дотримання вимог та виконання заходів в межах поясів ЗСО; дотримання умов спеціального водокористування; дотримання угоди про умови користування надрами; дотримання вимог Водного Кодексу України, Кодексу України про надра; Земельного Кодексу України; нормативно правових документів.

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

дотримання меж поясів ЗСО.

щодо територіальної альтернативи 2.

не розглядалися.

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

щодо технічної альтернативи 1.

На родовищі використовується закрита система забору, очищення та розподілу води, що відповідає сучасним вимогам чинного законодавства. Підземні насосні станції спроектовані та побудовані відповідно до будівельних норм та задовольняють умовам, які не допускають забруднення глибинних водоносних горизонтів. Додаткового еколого-інженерного захисту не передбачається. Інженерна підготовка і захист території здійснюються існуючою інфраструктурою.

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Водозабір знаходиться в межах земельного відводу на територіях, погоджених у встановленому порядку. Зона санітарної охорони витримана. Забруднення глибинних водоносних горизонтів не передбачається. Вплив на довкілля мінімізований.

щодо територіальної альтернативи 2.

не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Вплив на довкілля розглядався тільки при експлуатації діючого обладнання водозабору свердловин №№ 1-5 Сколівського родовища питних підземних вод: - на клімат і мікроклімат - не передбачається; - на повітряне середовище - вплив відсутній; - акустичний, іонізуючий, електромагнітний та радіаційні впливи - шумове забруднення буде незначним, не перевищує допустимих нормативних значень та не матиме впливу за межами майданчиків водозабору свердловин; джерела іонізуючого, електромагнітного та радіаційного випромінювання відсутні; - на водне середовище - водозабір у дозволених обсягах водокористування; - на геологічне середовище - вплив відсутній, устаткування та обладнання діюче, виконання додаткових будівельних робіт не передбачено; - на ґрунт - тимчасовий негативний у разі виникнення аварійних ситуацій, прийнятний - при дотриманні технологічного регламенту з експлуатації об'єкту; - на рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти - не очікується, об'єкт діючий, виконання додаткових будівельних робіт не передбачено, водозабірні споруди знаходяться поза межами об'єктів природно-заповідного фонду та територій, перспективних для заповідання, подальша експлуатація не передбачає знесення зелених насаджень; - на техногенне середовище - тимчасовий негативний вплив у разі виникнення аварійних ситуацій, прийнятний - при дотриманні технологічного регламенту експлуатації; - на соціальне середовище - позитивний вплив у вигляді надійного безперебійного забезпечення водою населення м. Сколе та прилеглих сіл, надання робочих місць населенню прилеглих територій, сплатою податків у місцевий та державний бюджети, покращенням економічної ситуації регіону.

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічно до технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

водозабір знаходиться в межах земельного відводу на територіях, погоджених у встановленому порядку, зона санітарної охорони витримана, використання додаткових площ не передбачається, вплив - відповідно до існуючих чинних природоохоронних документів (дозволів)

щодо територіальної альтернативи 2.

не розглядалися

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

13 Господарську діяльність 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"

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.

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності із п.2 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

Висновок оцінки впливу на довкілля

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

що видається Департамент екології та природних ресурсів Львівської облдержадміністрації

(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 Державна служба 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 екології та природних ресурсів Львівської обласної державної адміністрації, 79026, м. Львів, вул. Стрийська, 98, enviro@loda.gov.ua, (032) 238-73-83, начальник відділу оцінки впливу на довкілля та стратегічної екологічної оцінки Сорока Назарій Любомирович

(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}