

Додаток 2
до Порядку передачі документації для надання
висновку з оцінки впливу на довкілля та
фінансування оцінки впливу на довкілля

(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
«НОВОПЕТРІВСЬКИЙ КОМБІНАТ КОМУНАЛЬНИХ ПІДПРИЄМСТВ»

Код ЄДРПОУ 24217709

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ, або прізвище, ім'я та по батькові фізичної
особи – підприємця, ідентифікаційний код або у разі відсутності ідентифікаційного коду зазначаються
паспортні дані (серія, номер паспорта, ким і коли виданий) фізичної особи – підприємця)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання

07354, Київська обл., Вишгородський район, с. Нові Петрівці, вул. Свято-Покровська (Леніна),
171; тел. (04596) 46-001

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи¹.

Планована діяльність, її характеристика.

Будівництво комплексу артезіанських свердловин (4 шт.) для водозабезпечення потреб села
Нові Петрівці Вишгородського району Київської області.

Артезіанські свердловини передбачається розмістити на наступних земельних ділянках:

1) вул.1-го Травня (Ділянка №1) в с.Нові Петрівці Вишгородського району Київської
області, кадастровий номер земельної ділянки 3221886000:03:170:0100;

2) вул.1-го Травня (Ділянка №2) в с.Нові Петрівці Вишгородського району Київської
області, кадастровий номер земельної ділянки 3221886000:03:170:0099;

3) вул.Валківська в с.Нові Петрівці Вишгородського району Київської області, кадастровий
номер земельної ділянки 3221886001:02:091:0024;

4) вул.Комарова в с.Нові Петрівці Вишгородського району Київської області, кадастровий
номер земельної ділянки 3221886001:02:067:0157.

¹ Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив .

Для всіх свердловин проектна глибина становить 180,0 м, проектний дебіт 15 м³/год, 360 м³/добу. Загальний проектний дебіт для всіх свердловин становить 60 м³/год, 1440 м³/добу.

Технічна альтернатива 1.

Будівництво артезіанських свердловин водозабору.

Технічна альтернатива 2.

Покриття потреб у водозабезпеченні населення села Нові Петрівці Вишгородського району Київської області за рахунок шахтних колодязів. Дана альтернатива не розглядалася через незадовільну якість води водоносного горизонту в алювіальних відкладах верхнього неоплейстоцену третіх надзаплавних терас.

¹ Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив .

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Артезіанські свердловини передбачається розмістити на наступних земельних ділянках:

1) вул.1-го Травня (Ділянка №1) в с.Нові Петрівці Вишгородського району Київської області, кадастровий номер земельної ділянки 3221886000:03:170:0100, 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), для обслуговування свердловини»;

2) вул.1-го Травня (Ділянка №2) в с.Нові Петрівці Вишгородського району Київської області, кадастровий номер земельної ділянки 3221886000:03:170:0099, 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), для обслуговування свердловини та водонапірної башти»;

3) вул.Валківська в с.Нові Петрівці Вишгородського району Київської області, кадастровий номер земельної ділянки 3221886001:02:091:0024, цільове призначення – «для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємствами, що пов'язані з користуванням надрами»;

4) вул.Комарова в с.Нові Петрівці Вишгородського району Київської області, кадастровий номер земельної ділянки 3221886001:02:067:0157, цільове призначення – «для обслуговування водонапірної башти та артезіанських свердловин».

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Не розглядалась. Розгляд місця провадження планованої діяльності за територіальними альтернативами є недоцільним у зв'язку із наявністю документів на земельні ділянки із відповідним цільовим призначенням.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Визначається забезпеченням робочими місцями населення, сплатою податків в місцеві бюджети, покращенням економічної ситуації регіону. Планована діяльність є безпечна для місцевого населення і відповідає діючому природоохоронному законодавству. Водопостачання здійснюється цілодобово. Якість питної води відповідає вимогам ДсанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною».

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності

(потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо)

Для забезпечення замовленого водовідбору, виходячи з наявних гідрогеологічних умов території району робіт, передбачається буріння чотирьох розвідувально-експлуатаційних свердловин. Експлуатаційний водоносний горизонт: водоносний комплекс (сеноман-келовейський) у відкладах іваницької світи, середньої і верхньої юри та загорівської, журавинської, буромської світ, нижньої та верхньої крейди. Глибина кожної з чотирьох свердловин становить 180,0 м. Очікуваний дебіт – 15 м³/год при зниженні 18,0 м (статичний рівень - 60,0 м, динамічний - 78,0 м) для кожної з свердловин.

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.

Інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з діючим законодавством України.

щодо технічної альтернативи 2

те саме, що 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 свердловин – 15 м.

щодо територіальної альтернативи 2

не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні та інші вишукування виконані у необхідному обсязі згідно чинного законодавства.

Захист території відповідно до вимог ДБН В.2.5.-74:2013 «Водопостачання зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування». Прийняті рішення задовольняють умови, що не допускають забруднення глибинних водоносних горизонтів. Захист території здійснюється існуючою інфраструктурою. Інженерна підготовка не потрібна.

щодо технічної альтернативи 2

те саме, що 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 в радіусі 15 м від свердловини.

У перший пояс зони суворого санітарного режиму потрапляє вільна від забудови територія. З усіх сторін до меж зони суворого санітарного режиму примикають вільні від забудови території. На земельних ділянках, що розглядаються, розміщуються тільки споруди (приміщення з технічним обладнанням), призначені для нормальної експлуатації свердловин.

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;
- поглинання бурового розчину у водні пласти (сезоні ґрунтові води).

Водне середовище. Можливі джерела забруднень:

- геофільтрація бурового розчину у водоносні горизонти;
- розливи ПММ і в наступному їхня геофільтрація в ґрунтові води.

Повітряне середовище. Викиди забруднюючих речовин під час роботи бурового обладнання.

Шумове забруднення. Пов'язане з роботою бурового обладнання при будівництві та занурюванні електронасосу при експлуатації.

Рослинний і тваринний світ. Технологічний процес спорудження свердловин практично не впливатиме на рослинний і тваринний світ.

Техногенне середовище. Утворення відходів під час виконання бурових робіт.

Клімат та мікроклімат. Вплив відсутній.

Виникнення надзвичайних екологічних ситуацій виключене. Збільшення частоти аварій чи інших надзвичайних станів за галузевою належністю об'єкта планованої діяльності не передбачається.

щодо технічної альтернативи 2

не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

Соціальне середовище – сприятливий в плані забезпечення населення питною водою.

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”)

Об'єкт належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля п.1 частини 3 ст.3 (глибоке буріння, у тому числі геотермальне буріння, буріння з метою зберігання радіоактивних відходів, буріння з метою водопостачання (крім буріння з метою вивчення стійкості ґрунтів)); п.13 частини 3 статті 3 (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 для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля 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 оцінки впливу на довкілля, приймається у відповідності із ст.6 Закону України “ Про оцінку впливу на довкілля ” № 2059-VIII від 23 травня 2017 року. Зокрема, планується провести оцінку впливу планової діяльності на повітря, ґрунт та геологічне середовище, поверхневі та ґрунтові води, флору та фауну, здоров'я населення в тому числі оцінити вплив на довкілля від запроєктованих чотирьох артезіанських свердловин.

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 попереднім абзацом;

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 цій 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.

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 унікальний 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 та 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 включасться до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде спеціальний дозвіл на користування надрами (видобування питних підземні вод для централізованого та нецентралізованого водопостачання (крім виробництва фасованої води)).

(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 екології та природних ресурсів Київської ОДА

Поштова адреса: 01004, м. Київ, вул. Басейна,1/2

Електронна адреса: eko.koda@ukr.net

тел.: (044) 234-96-15

Контактна особа: директор Департаменту Киреева Вікторія Станіславівна
(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)