

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
програмнимизасобами 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

Красноградське комунальне підприємство «Водоканал» (ККП «Водоканал»
(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові

ЄДРПОУ 05466186

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

Юридична адреса: 63304, Харківська область, Красноградський р-н, м. Красноград, вул. Шиндлера, 66 тел.(05744)71676, 70771

(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.

Видобування підземних вод з бучацького водоносного горизонту (св.№№2,6,8,9,10,14,15 експлуатаційні, св.№5 резервна) та альб-сеноманського

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

водоносного комплексу (св.№№1,11 експлуатаційні, св.№4 спостережна) (корисна копалина загальнодержавного значення)на водозаборі ККП «Водоканал» у межах ділянки «Красноградський Водоканал» Красноградського родовища питних підземних вод, що розташована на південно-східній околиці м.КрасноградКрасноградського району Харківської області, в межах правобережної заплави та надзапlavної тераси р.Берестова (права притока Орелі). Видобування підземних вод здійснюється для централізованого та не централізованого водопостачання населення та підприємств м. Красноград, селища Дослідне, сіл Піщанка, Наталіне, Улянівка.

Технічна альтернатива 1.

Водозабір складається із 9-ти експлуатаційних, 1-єї резервної та 1-єї спостережної свердловин обладнаних на бучацький водоносний горизонт та альб-сеноманський водоносний комплекс. Експлуатація ділянки «Красноградський Водоканал» Красноградського родовища питних підземних вод ведеться наявним фондом свердловин і обладнання у межах підрахованих та затверджених запасів. Зони суворого режиму санітарної охорони дотримані та затверджені Проектом ЗСО у законодавчому порядку.

Технічна альтернатива 2.

Технічної альтернативи видобуванняпідземних вод у необхідній кількості для централізованого водопостачання населення та підприємств вище зазначених населених пунктів, яке забезпечується тільки за рахунок ККП «Водоканал» не існує.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Територіальна альтернатива 1.

Планова діяльність здійснюється за адресою: Харківська обл., Красноградський р-н.,м Красноград, вул. Шиндлера, 6б. Свердловини розташовані на території підприємствана південно-східній околиці м.КрасноградКрасноградського району Харківської області, в межах правобережної заплави та надзапlavної тераси р.Берестова (права притока Орелі).

Територіальна альтернатива 2.

Розгляд територіальної альтернативи 2 є недоцільним у зв'язку з наступним:

- експлуатація водозабору ведеться з 1968 р з поступовим нароццуванням експлуатаційного фонду свердловин до 1989 року;
- на замовлення ККП «Водоканал» на родовищі «Красноградське» виконана геолого - економічна оцінка підземних вод за результатами геологічного вивчення, в тому числі дослідно-промислової експлуатації, з оцінкою експлуатаційних запасів підземних вод по свердловинах №1,2,5,6,8,9,10,11,14,15 та техніко-економічним обґрунтуванням їх промислового значення;
- експлуатаційні запаси підземних вод родовища «Красноградське» затверджені ДКЗ України протоколом від 08.06.2018 №4414 у кількості 6450 м³/добу з бучацького водоносного горизонту та 1620 м³/добу з альб-сеноманського водоносного комплексу. Згідно протоколу ДКЗ ведеться розробка родовища.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Соціально-економічний вплив планованої діяльності визначається наступним:

- забезпеченням господарсько-питних та виробничих потреб населення м. Краснограді навколишніх населених пунктів (Дослідне, Піщанка, Наталіне, Улянівка) та підприємств:
 - покращання санітарно-гігієнічних умов населення;
 - забезпеченням робочими місцями працездатного населення;
 - сплатою податків до бюджету;
 - сплатою рентної плати за користування надрами до державного бюджету.

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

Експлуатаційні водні свердловини №№ 1, 2, 6, 8, 9, 10, 11, 14, 15 призначені для централізованого водопостачання населених пунктів Красноград, Дослідне, Піщанка, Наталіне, Улянівка

5.1. Основні показники планової діяльності

5.1.1. Свердловини

Місце знаходження свердловин – Харківська область, Красноградський район, м. Красноград.

Загальна кількість підземних вод, що можуть видобуватися у межах родовища (згідно протоколу оцінених запасів) 6450 м³/добу з бучацького водоносного горизонту; 1620 м³/добу з альб-сеноманського водоносного комплексу, загалом 8070 м³/добу.

5.1.2. Тип свердловин – артезіанські.

5.1.3. Експлуатаційні водоносні породи – у відкладах бучацької серії еоцену; - у відкладах альбського та сеноманського ярусів нижнього та верхнього відділів крейдяної системи;

5.1.4. Літологічний склад водоносних порід – піски темно-сірі, сірі, кварцеві, дрібно- та різнозернисті, водоносні.

5.1.5. Глибина свердловин обладнаних на бучацький водоносний горизонт (№№ 2, 5, 6, 8, 9, 10, 14, 15) – 135-150 м; на альб-сеноманський водоносний комплекс (№№ 1, 11, 4) – 560-620 м.

5.1.6. Гідрогеологічна характеристика свердловин:

обладнаних на бучацький водоносний горизонт:

- глибина усталеного рівня води – 11-40 м;
- глибина динамічного рівня води – 22-60 м;
- зниження рівня води – 10,5-31 м;
- питомий дебіт свердловин – 0,28-1,47 л/с*м;

обладнаних на альб-сеноманський водоносний комплекс

- глибина усталеного рівня води – 0,5-14,6 м;
- глибина динамічного рівня води – 29,9-32 м;
- зниження рівня води – 15,3-26,5 м;
- питомий дебіт свердловин – 0,78-0,91 л/с*м;

5.1.7. Тип фільтра – сітчастий.

5.1.8. Планований водовідбір – не більше кількості затверджених запасів у межах родовища «Красноградське» - 8070 м³/добу.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами: щодо технічної альтернативи 1

Дотримання умов спеціального водокористування. Дотримання умов п. 3.5 протоколу ДКЗ №4414 від 08.06.2018р. щодо проведення гідрогеологічного моніторингу щодо контролю водовідбору, рівнів води та якості підземних вод.

щодо технічної альтернативи 2:

обмеження не встановлюються за відсутності технічної альтернативи 2

щодо територіальної альтернативи 1 :

Обмеження планованої діяльності полягає в неперевищенні ліміту водовідбору згідно з Протоколом ДКЗ України.

щодо територіальної альтернативи 2 :

не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

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

щодо технічної альтернативи 1

На ділянці «Красноградський Водоканал» Красноградського родовища питних підземних вод використовується закрыта система забору, та розподілу води, що відповідає сучасним вимогам. Насосні станції першого та другого підйому побудовані відповідно ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання, зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування», та задовольняють умовам, які не допускають забруднення глибинних водоносних горизонтів. Інженерна підготовка і захист території здійснюється існуючою інфраструктурою.

щодо технічної альтернативи 2

еколого-інженерна підготовка і захист території, щодо технічної альтернативи 2 відсутні через відсутність технічної альтернативи 2.

щодо територіальної альтернативи 1

Водозабір розташований в межах м. Красноград Красноградського району. Підприємство орендує земельну ділянку із запасу Красноградської міської ради загальною площею 4,9913 га, за цільовим призначенням: для будівництва та обслуговування будівель закладів комунального обслуговування, землі житлової та громадської забудови для обслуговування не житлових будівель та споруд.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

Можливий вплив на довкілля в результаті експлуатації свердловин:

- атмосферне повітря – вплив відсутній - експлуатаційний фонд свердловин наявний, буріння нових свердловин не планується, при експлуатації свердловин глибинними насосами викидів будь яких речовин у повітря не відбувається.

- водне середовище – допустиме зниження рівня підземних вод у процесі експлуатації розраховане під час оцінювання запасів;

- ґрунти – вплив на ґрунти під час експлуатації свердловин відсутній;

- рослинний і тваринний світ - планована діяльність не матиме негативного впливу на рослинний і тваринний світ.

- 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 експлуатації водних свердловин будь-які відходи виробництва відсутні. Відпрацьоване обладнання (насоси, труби) утилізуються шляхом передачі на переробку вторинної сировини.

щодо технічної альтернативи 2

Вплив від технічної альтернативи 2 відсутній через відсутність технічної альтернативи 2.

щодо територіальної альтернативи 1

Сфера, джерела та види впливу на довкілля можливі на території ведення господарської діяльності.

щодо територіальної альтернативи 2

Розгляд територіальної альтернативи є недоцільним у зв'язку з тим, що розміщення свердловин за територіальною альтернативою 1 є незмінним.

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”)

Згідно ст.3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23.05.2017 р. цей об'єкт відноситься до другої категорія видів планової діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (ч.13 водовідбір підземних вод, що перевищує 300 м³/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)

- Транскордонний вплив на довкілля - відсутній

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 з 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.

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 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 проходження процедури оцінки впливу на довкілля, передбаченої законом України

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11

«Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23.05.2017 р. є отримання суб'єктом

Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”)

господарювання Висновку з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження такої планової діяльності (ч.3 ст.11 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля»)

що видається Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації.

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Кінцевою метою проходження процедури оцінки впливу на довкілля, є внесення змін до спеціального дозволу на користування надрами (видобування корисних копалин - підземні води) на родовищі «Красноградське» ККП «Водоканал»,

що видається Державною службою геології та надр України

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 61022, м. Харків, майдан Свободи, 5 4-й під'їзд, 7-й поверх, к. 380

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

E-mail: ecodepart@kharkivoda.gov.ua тел. 057 725 38 52 Контактна особа: Варвянський Вадим Юрійович

Директор ККП «Водоканал»



М.П.Дубина