

08.10.2018р.
(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)

20181081876
(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 «Міський водоканал» **код ЄДРПОУ 32218122**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ)

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання
Юридична адреса: 74900, Херсонська область, м.Нова Каховка, вул.Електромашинобудівників, б. телефон (05549) 4-51-87

(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.

Видобування питних підземних вод (корисні копалини загальнодержавного значення, згідно постанови Кабінету Міністрів України від 12.12.1994р. №827) з Новокаховського родовища (свердловини (№№ 19-75, 19-79, 19-80, 19-81, 19-83, 19-85, 19-87, 19-88, 19-92, 19-93, 19-94, 19-95, 19-119, 19-121, 19-122, 19-128, 19-129, 19-156), що розташоване в м.Нова Каховка Херсонської області з метою централізованого водопостачання населення та підприємств міста Нова Каховка.

Технічна альтернатива 1.

Об'єкт існуючий, свердловини експлуатують водоносний горизонт у відкладах верхньо-сарматського підрегіоярису верхнього міоцену та пробурені в 1953-1983 роках. Експлуатація Новокаховського родовища здійснюється в межах затверджених запасів ДКЗ СРСР (протокол № 7063 від 14.12.1973 р.)і не перевищує 169,6 тис.м3/добу.

В рамках проекту «Розвиток міської інфраструктури» за рахунок позики МБРР в 2012 році проведено технічне переобладнання свердловин, заміна глибинних насосів, встановлено електромагнітні витратоміри, заміна запірної арматури та фасонних частин.

Вода відповідає вимогам ДержСанПіН 2.2.4-171-10 "Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною".

Враховуючи довгострокові данні режимних спостережень за якістю, дебітом, статичним і динамічним рівнями підземної води та проведене нещодавнє технічне переоснащення

артезіанських свердловин технічні альтернативи не розглядаються.

Технічна альтернатива 2.

Не розглядалась. Технічна альтернатива 1 є оптимальним варіантом для задоволення потреби у воді населення та підприємств міста Нова Каховка.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1
Планована діяльність здійснюється у місті Нова Каховка Херсонської області, на лівому березі р.Дніпро. Свердловини розташовані: №№ 19-75,19-80 на вулиці М.Букіна, 58/1, №19-83 на вулиці М.Букіна, 58/2, №19-85 на вулиці М.Букіна, 58/3, №19-87 на вулиці М.Букіна, 58, №19-79 – просп. Дніпровський, 10, №19-81 – Героїв України, 176, №19-88 – просп. Дніпровський, 167, №19-156 – вул. Соборна, 51, №№19-92, 19-122, 19-128, 19-129 – вул.Електромашинобудівників, 6, №19-121 – вул. Рибальська, 3, №№ 19-93, 19-94, 19-95 – вул.Горького, 19а в місті Нова Каховка Херсонської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.
Не розглядалась. Територіальна альтернатива 1 є діючим варіантом для задоволення потреби у воді населення та підприємств м.Нова Каховка.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Визначається забезпеченням господарсько-питних потреб населення та установ, підприємств, що розташовані в м. Нова Каховка, покращенням економічної ситуації населеного пункту. Розвиток бізнесу, забезпечення робочими місцями працездатного населення, сплатою податків в місцеві бюджети.

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

Новокаховське родовище експлуатується Комунальним підприємством «Міський водоканал». Водозабір підприємства складається з вісімнадцяти свердловин, які пробурені у період з 1953 по 1983 роки на глибини 17,0 – 45,0 м. Дебіти свердловин знаходяться в межах 25-100 м³/год. Підраховані експлуатаційні запаси підземних вод Новокаховського родовища становлять - 169600 м³/добу. Середній річний видобуток води у 2017 році по КП «Міський водоканал» становив 3181,866 тис.м³

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.

щодо технічної альтернативи 2

не розглядається

щодо територіальної альтернативи 1

- дотримання меж поясів ЗСО.

щодо територіальної альтернативи 2

не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1

Проектні рішення в період експлуатації водозабору КП «Міський водоканал» будуть забезпечувати раціональне використання надр, буде передбачено заходи протидії підтопленню, а також охоронні, відновлювані, захисні заходи. Проведення гідрогеологічного моніторингу за рівнем води, водовідбором, контролем якості питних підземних вод. Інженерна підготовка і захист території здійснюється існуючою інфраструктурою, яка не допускає забруднення водоносного горизонту.

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 знаходиться в межах земельних ділянок КП «Міський водоканал», погоджених в установленому порядку.

щодо територіальної альтернативи 2

не розглядається .

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

щодо технічної альтернативи 1

атмосферне повітря - не впливає;

водне середовище – виходячи з геологічної будови і гідрогеологічних умов в межах родовища виділяється водоносний горизонт в верхньосарматських відкладах, представлений вапняками. В процесі відпрацювання родовища буде незначне зниження статичного рівня водоносного горизонту в межах норм. Під час видобування підземних вод водовідбір виконується у відповідності з дозволом на спеціальне водокористування. Свердловини облаштовані лічильниками. Підприємство контролює заміри динамічного та статичного рівня води у свердловинах, проводить хімічні та бактеріологічні аналізи.

- водовідведення - комунально-побутові та виробничі стічні води надходять по міській каналізаційній мережі до діючих каналізаційних очисних споруд повної біологічної очистки.

- скид - скидання зворотних вод після повної механічної та біологічної очистки на каналізаційних очисних спорудах здійснюється у відповідності до умов на спеціальне водокористування та встановлених гранично допустимих скидів забруднюючих речовин у поверхневі водні об'єкти. Скид зворотних вод здійснюється через випуск №1 у р.Дніпро за межами населеного пункту на землях Новокаховської міської ради Херсонської області. Потенційних джерел забруднення підземних та поверхневих вод від планованої діяльності по видобуванню не передбачається;

грунти - в межах нормативів;

рослинний та тваринний світ - не впливає;

вплив на клімат і мікроклімат - не впливає;

вплив на техногенне середовище - не впливає,

соціальне середовище (населення) - позитивний вплив, забезпечення питною водою, створення робочих місць.

щодо технічної альтернативи 2

не розглядається

щодо територіальної альтернативи 1
соціальноє середовище (населення) - позитивний вплив, забезпечення питною водою, створення робочих місць

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 довкілля»
Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть впливати на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно з п.3 частиною 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля №2059VIII від 23 травня 2017 року.

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 (зацеплених 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
Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля відповідно до ЗУ «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, соціальне середовище; - опис передбачених заходів.

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.

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

Рішенням про провадження даної планованої діяльності буде виконання особливої умови № 2 Спеціального дозволу на користування надрами № 2998 від 12.05.2003 р. – виконання умов Мінприроди наказ від 13.04.2016№ 158, протокол засідання Комісії з питань погодження надання надр у користування Мінприроди від 12.04.2016 № 2 (підпункт 5 пункту 3).

(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

Департаменту екології та природних ресурсів Херсонської обласної державної адміністрації,
73026, м.Херсон, пров.Козацький, буд.10, dp-ekology@khoda.gov.ua +38(0552)263195,
Контактна особа Шевченко Наталія Ігорівна

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