

(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 «БОЯРКА-ВОДОКАНАЛ», код ЄДРПОУ 30687118

(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.

КП «БОЯРКА-ВОДОКАНАЛ», юридична адреса: 08150, Київська обл., Києво-Святошинський район, м. Боярка, вул. Білогородська, буд. 19-Б, контактний номер телефону (04598) 41-953.

(місце знаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи підприємства (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи

Планована діяльність, її характеристика.

Планованою діяльністю передбачається нове будівництво артезіанської свердловини в м. Боярка Києво-Святошинського району Київської області з улаштуванням підземної насосної станції продуктивністю 16 м³/год для питного та господарсько-побутового водозабезпечення населення міста. Глибина водозабірної свердловини становить 125 м на водоносний комплекс у відкладах канівської і бучацької серії палеогену і сеноманського ярусу верхньої крейди.

Технічна альтернатива 1. Буріння свердловини проводиться роторним способом суцільним вибоєм, з промивкою глиняним розчином та встановленням трубчастого фільтру з дротяною обмоткою та гравійною обсіпкою.

Технічна альтернатива 2. Буріння свердловини проводиться роторним способом суцільним вибоєм, з промивкою глиняним розчином та без встановлення фільтру у водоприймальній частині свердловини.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Будівництво водозабірної свердловини передбачається на земельній ділянці водопровідної насосної станції №5, яка розміщена у північно-західній частині м. Боярка по вулиці Магістральній, 49а та знаходиться на балансі КП «БОЯРКА-ВОДОКАНАЛ».

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1. Не розглядається у зв'язку з проведенням робіт по будівництву нової свердловини в межах існуючої земельної ділянки, яка задовольняє вимогам, що пред'являються до свердловин господарсько-питного водопостачання згідно з Положенням про порядок проектування та експлуатації зон санітарної охорони джерел водопостачання та водопроводів господарсько-побутового призначення; має існуючу зону санітарної охорони, яка забезпечує підтримання якості води на місці її відбору на рівні вимог стандарту і охорони водозабору від пошкодження і забруднень. Розміри першого поясу зони санітарної охорони становлять 102x120 м. Зона огорожена з чотирьох сторін існуючим парканом з залізобетонних плит. На майданчику також наявні існуючі водопровідні споруди: резервуари чистої води для господарсько-питного водопостачання; фільтри-поглиначі; насосна станція II-підйому; хлораторна; трансформаторна підстанція-195 10/0,4 кВт.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2. Не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Вплив на соціальне середовище носить позитивний характер:

- створення додаткових робочих місць для населення в період будівництва та експлуатації;
- сплата податків у місцеві бюджети, що позитивно впливатиме на економічний розвиток регіону;
- покращення санітарно-побутових умов м. Боярка та забезпечення населення водою питної якості у достатній кількості.

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

Комунальне підприємство «БОЯРКА-ВОДОКАНАЛ» - підприємство по обслуговуванню водопровідної мережі міста Боярка та забезпеченню населення водою питної якості.

Джерелами водопостачання міста, які експлуатує підприємство, є підземні води Бучакського та Полтавського водоносних горизонтів.

Артезіанський водопровід нараховує 59 артезіанських свердловин. З них 47 Бучакські і 12 Полтавські горизонти, із загальним дозволенним відбором води до 2989,596 тис. м³/рік або 8903,69 м³/добу відповідно до дозволу на спеціальне водокористування, виданого Державним агентством водних ресурсів України від 22.12.2018 року з терміном дії до 22.12.2021 року 620/КВ/49Д-18. 20 свердловин знаходяться в с. Забір'я, 39 свердловин розташовані в м. Боярка.

Глибина кожної свердловини сягає від 45 м до 140 м.

Всі артсвердловини об'єднані в водопровідні вузли з насосними станціями II-го та III-го підйому.

Постійно в роботі знаходиться близько 40-48 свердловин, які працюють цілодобово.

Майже усі свердловини експлуатуються більше ніж 45 років, тобто вони працюють з перевищенням нормативного терміну їх експлуатації.

Видобування підземних вод виконується в об'ємах, що не перевищують значення затверджених експлуатаційних запасів підземних вод. Запаси питних підземних вод для централізованого водопостачання м. Боярка Київської області затверджені протоколом Укр. ТЗК від 30 листопада 1972 р. №3420 та видано Дозвіл на спеціальне користування надрами Державною службою геології та надр України від 29.01.2015 року №6021 з метою видобування підземних вод для господарсько-побутового постачання та виробничих потреб в кількості:

- Ділянка "Забір'я" за категорією "А" – 3,0 тис. м³/добу;
"В" – 11,0 тис. м³/добу;
- Ділянка "Боярка" за категорією "В" – 4,2 тис. м³/добу.

Планованою діяльністю передбачається будівництво артезіанської свердловини на території існуючої водопровідної насосної станції №5 (розмір майданчика ВНС №5 102,0 на 115,0 м), на якому розміщені: резервуари чистої води для господарсько-питного водопостачання ємкістю 2х2000 м³; фільтри поглиначі (2 шт.); насосна станція II-підйому; хлораторна; ТП-19510/0,4 кВт; прямокутна огорожа зони санітарної охорони 102 м х 120 м. В проект будівництва входить:

- будівництво водозабірної свердловини глибиною 125 м на водоносний комплекс у відкладах канівської і бучацької серії палеогену і сеноманського ярусу верхньої крейди;
- будівництво підземної камери над водозабірною свердловиною діаметром 2,5 м;
- будівництво водопровідної мережі з поліетиленових труб довжиною 8 м та оглядового колодязя;
- будівництво кабельної мережі для електропостачання свердловини;
- будівництво системи диспетчеризації водозабірної свердловини.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1:

- виконання заходів щодо охорони та раціонального використання надр;
- проведення регулярних спостережень за якістю видобутої води та глибиною рівня води у свердловині;
- ведення обліку щодо фактичного відбору підземних вод;
- застосування води для питних потреб лише при відповідності до вимог ДСанПіи 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною»;
- здійснення організації лабораторного контролю за якістю підземних вод;
- проведення замірів статичного та динамічного рівнів води у свердловині;
- проведення дезінфекції та промивки водопровідних мереж;
- дотримання умов дозволу спеціального водокористування;
- дотримання норм чинного законодавства щодо встановлення зон санітарної охорони підземних джерел водопостачання;
- дотримання технологічних, протипожежних і санітарних норм при розміщенні свердловини та інженерних мереж;
- безпечна експлуатація обладнання та устаткування відповідно до діючих в Україні нормативних документів, інструкцій з експлуатації, технологічних регламентів.

щодо технічних альтернатив 2 – такі ж самі, як і для обраного варіанту планованої діяльності (технічної альтернативи 1).

щодо територіальних альтернатив 1, 2 – не розглядаються.

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

щодо технічної альтернативи 1: в підготовчий період виконуватимуться роботи зі зняття ґрунтово-рослинного шару, який в подальшому буде використаний для планування та благоустрою території, а також звільнення від раніше збудованих будівель та споруд.

щодо технічної альтернативи 2 - такі ж самі, як і для обраного варіанту планованої діяльності (технічної альтернативи 1).

щодо територіальних альтернатив 1, 2 - не розглядаються.

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

щодо технічної альтернативи 1:

Основними видами впливу планової діяльності при будівництві свердловини на навколишнє середовище можуть бути: вплив на повітряне середовище, водне середовище, шумове навантаження, ґрунти та утворення відходів.

Вплив на атмосферне повітря: на період будівництва артезіанської свердловини основними джерелами забруднення будуть двигуни внутрішнього згоряння спецтехніки, земляні, зварювальні та газорізальні роботи, роботи з нанесення фарб.

Шумове навантаження: технологічні процеси при проведенні будівельних робіт будуть супроводжуватись певними короточасними звуковими хвилями. Основними джерелами шуму є будівельна техніка, яка задіяна в процесі спорудження артезіанської свердловини.

Утворення відходів: в процесі здійснення будівельних робіт буде утворюватися будівельне сміття, металобрухт, відходи електродів від процесів зварювання, побутові відходи та відходи отримані при буріння (глинистий розчин та шлам). Відходи по мірі накопичення будуть передаватися спеціалізованим організаціям відповідно до укладених договорів.

Вплив на ґрунти: при будівництві буде здійснюватися лише під час виконання земляних робіт. Враховуючи умови ведення та обсяги запланованих робіт, природоохоронні заходи, представлені у проектній документації, дозволять забезпечити виконання основних вимог законодавчих і нормативних актів, в частині охорони та раціонального використання земельних ресурсів і дозволять звести негативні наслідки від впливу планової діяльності до мінімуму.

Вплив на водне середовище: значний техногенний вплив на підземні води можливий в разі порушення технологічних процесів чи можливих наслідків аварійних ситуацій. Експлуатація свердловини може призвести до незначного зниження рівнів підземних вод водоносного комплексу. У зв'язку з чим, необхідно вести фактичний облік відбору підземних вод, дотримуватися режиму санітарної охорони підземних вод від забруднення, видобуток підземних вод не повинен перевищувати величини експлуатаційного дебіту. Забір води має здійснюватися в затверджених нормативах. Загалом, не прогнозується порушення загального гідродинамічного стану підземних вод.

щодо технічної альтернативи 2 - такі ж самі, як і для обраного варіанту планованої діяльності (технічної альтернативи 1).

щодо територіальних альтернатив 1, 2 - не розглядаються.

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")

Планова діяльність підприємства належить до **другої категорії** видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля у відповідності до пункту 1 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))

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.

Планується провести дослідження впливу планової діяльності на атмосферне повітря, ґрунти, водне середовище, рослинний, тваринний світ, техногенне та соціальне середовище, а також шумовий вплив під час будівництва та експлуатації об'єкту планованої діяльності. Розроблення заходів по зниженню негативних впливів на довкілля та підвищення екологічного благополуччя.

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.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Дозвіл на виконання будівельних робіт

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

Департамент Державної архітектурно-будівельної інспекції у Київській області

(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 Київської обласної державної адміністрації

(найменування уповноваженого органу,

01004, м. Київ, вул. Басейна, 1/2-а, eko.koda@ukr.net,

поштова адреса, електронна адреса,

тел.: (044) 279-01-58, факс: (044) 234-96-15, Кирєва Вікторія Станіславівна

(номер телефону та контактна особа)