

(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 "ЧЕРНІГІВВОДОКАНАЛ" ЧЕРНІГІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові

код згідно з ЄДРПОУ 03358222

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.

Місцезнаходження юридичної особи: 14017, місто Чернігів, вул. Жабинського, будинок 15.

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної

тел. (0462) 94-13-01, електронна пошта: info@water.cn.ua

особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи¹.

2.1 Планована діяльність, її характеристика.

Видобування питних підземних вод Чернігівського родовища питних підземних вод Комунальним підприємством «Чернігівводоканал» Чернігівської міської ради.

Комунальним підприємством «Чернігівводоканал» Чернігівської міської ради (далі КП «Чернігівводоканал») здійснюється видобування питних підземних вод на наступних ділянках Чернігівського родовища: Ялівщинська, Подусівська, Бобровицька, Полуботкинська, Чернігівська-1 (Міська), Чернігівська-2 (Гущинська).

Чернігівське родовище питних підземних вод використовується для централізованого водозабезпечення населення, вторинних водокористувачів м. Чернігів, с. Гуцин, с. Киїнка, с. Жавинка, с. Трисвятська Слобода, с. Новоселівка, с. Старий Білоус, с. Новий Білоус, с. Павлівка, с. Халявин, а також для забезпечення власних господарсько-питних потреб КП «Чернігівводоканал». Загальна кількість водозабірних свердловин 109. Водозабірні свердловини згруповані у п'ять основних водозаборів: «Ялівщина», «Подусівка», «Бобровиця», «Полуботки», «Хімволокно» та шість окремо розташованих міських водозабірних свердловин. З водозабірних свердловин питні підземні води насосними станціями I підйому по водоводах подаються в резервуари чистої води, які розміщуються на території насосних станцій II підйому «Ялівщина», «Подусівка», «Бобровиця», «Полуботки», на «Хімволокно» - до станції знезалізнення. На підприємстві експлуатується 13 одиниць резервуарів чистої води та дві водонапірні башти (водозабір «Хімволокно», та окремо розташований водозабір с. Зарічне).

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

Технічна альтернатива 1.

Розподільна водопровідна мережа є спільною для чотирьох насосних станцій II підйому, окрім водозабору “Хімволокно” та водозабору с. Зарічне, які мають локальні (відокремлені) системи централізованого водопостачання.

Технічна альтернатива 2.

У якості технічної альтернативи 2 розглядається альтернативна схема водопостачання яка передбачає зонування спільної розподільної водопровідної мережі по насосних станціях II підйому. В результаті зонування утворюються шість локальних зон водопостачання, тобто окрім двох існуючих “Хімволокно”, с Зарічне додатково утворюються - “Ялівщина”, “Подусівка”, “Бобровиця”, “Полуботки”. Зонування передбачається виконати шляхом перекриття існуючих засувки на трубопроводах, а в деяких випадках - встановленням нових з улаштуванням колодязів та додаткових трубопроводів. Зміна схеми водопостачання дасть змогу уникати зміни напрямків руху води у водогонях, які відбуваються внаслідок зміни обсягів відбору води з розподільних мереж протягом доби, що в свою чергу призводить до погіршення якості води та вторинного забруднення питних вод.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Ділянки Ялівщинська, Подусівська, Бобровицька, Полуботкинська, Чернігівська-1 (Міська), Чернігівська-2 (Гушчинська), Чернігівського родовища питних підземних вод розташовані на територіях міста Чернігова та Чернігівського району Чернігівської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Інші територіальні альтернативи планованої діяльності не розглядаються, оскільки видобування питних підземних вод Чернігівського родовища здійснюється в просторових межах та координатах, зазначених у спеціальних дозволах на користування надр № 1784 від 30.10.2017 року та № 6064 від 02.07 2015 року, виданих КП “Чернігівводоканал” Державною службою геології та надр України.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Планована діяльність спрямована на видобування питних підземних вод, призначених для забезпечення безперебійного централізоване водопостачання населених пунктів, що в свою чергу сприяє розвитку промислового та житлового будівництва, збільшенню надходжень до місцевого і державного бюджетів. Вплив планованої діяльності на соціально-економічне середовище оцінюється як позитивний.

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

Загальні запаси питних підземних вод ділянок Ялівщинська, Подусівська, Бобровицька, Полуботкинська, Чернігівська-1 становлять 125 тисяч м³/добу, в тому числі за категоріями А — 52 тисяч м³/добу, В – 72,8 тисяч м³/добу, С₁ – 0,2 тисяч м³/добу. Загальні запаси питних підземних вод ділянки Чернігівська-2 (Гушчинська) Чернігівського родовища питних підземних вод становить 26 тисяч м³/добу, в тому числі за категоріями А — 19 тисяч м³/добу, В – 7 тисяч м³/добу. Розрахунковий строк експлуатації родовища 25 років. Середньорічний прогнозований видобуток води на 25-ти річний період складає 28053,84 тисяч м³. Фактична річна продуктивність видобування питних підземних вод станом на 01.01.2020 року становить 16819,60 тисяч м³.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Екологічні обмеження:

- обмеження обсягів видобування корисної копалини загальнодержавного значення в обсягах, встановлених у спеціальних дозволах на користування надрами;

- запобігання виснаженню водоносних комплексів та безповоротного зниження рівнів води внаслідок видобування корисної копалини;
- обмеження втрат та витрат питної води у водопровідному господарстві КП «Чернігівводоканал» в обсягах, встановлених поточними індивідуальними технологічними нормативами втрат і витрат питної води, затверджених у встановленому законодавством порядку.

Санітарно-епідеміологічні обмеження.

- обмеження щодо якості води, яка використовується для централізованого водопостачання населення згідно ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до питної води, призначеної для споживання людиною».

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності аналогічні, наведеним до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Санітарно-епідеміологічні обмеження.

- обмеження щодо використання земель в межах границь поясів зон санітарної охорони підземних джерел централізованого водопостачання відповідно до «Правового режиму зон санітарної охорони водних об'єктів, затвердженого ПКМУ №2024 від 18.12.1998 р..

Містобудівні обмеження.

- обмеження у використанні земель в межах зон санітарної охорони у відповідності до діючих державних будівельних норм ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування»;
- дотримання меж земельної ділянки згідно документів на землекористування.

щодо територіальної альтернативи 2.

Інших територіальних альтернатив провадження планованої діяльності не передбачається, тому екологічні та інші обмеження планованої діяльності не встановлюються.

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

щодо технічної альтернативи 1

В якості еколого-інженерної підготовки на Чернігівському родовищі виконані геологорозвідувальні роботи, націлені на підрахунок експлуатаційних запасів питних підземних вод, результати якої викладені у відповідних Звітах про гідрогеологічне вивчення надр. Обсяги експлуатаційних запасів питних підземних вод, які було встановлено за результатами геологорозвідувальних робіт, затверджені у Протоколах засідання колегії Державної комісії України по запасах корисних копалин № 3637 від 23.08.2016 р. та № 4532 від 28.09.2018 р. Експлуатація Чернігівського родовища в межах затверджених запасів не призведе до виснаження водоносних комплексів.

щодо технічної альтернативи 2

Еколого-інженерна підготовка і захист території щодо технічної альтернативи 2 аналогічні, наведеним до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

З метою забезпечення охорони водних об'єктів у районах забору води для централізованого водопостачання в якості захисту території встановлені зони санітарної охорони підземних джерел водопостачання, розроблені, погоджені та затверджені у встановленому чинним законодавством порядку.

щодо територіальної альтернативи 2.

Інших територіальних альтернатив провадження планованої діяльності не передбачається, тому еколого-інженерна підготовка і захист території не наводяться.

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

щодо технічної альтернативи 1.

На період провадження планованої діяльності.

Сфери впливу – навколишнє природне і соціальне середовища. Соціальне середовище в частині споживачів питних підземних вод, охоплених централізованим водопостачанням. Компоненти навколишнього природного середовища можливого впливу – повітряне, гідрогеологічне, водне середовища, ґрунт. Види можливого впливу: гідрогеологічний, фізичний (акустичний), хімічний впливи. Гідрогеологічний вплив відбувається в процесі видобування питних підземних вод. Фізичний (акустичний) вплив відбуватиметься внаслідок роботи двигунів спеціалізованої автомобільної техніки, насосного і іншого допоміжного устаткування. Хімічний вплив на атмосферу, водне середовище і ґрунт відбуватиметься за рахунок присутності шкідливих хімічних елементів у складі викидів, скидів та відходах, які утворюються внаслідок видобування, використання питних підземних вод та експлуатації основного і допоміжного устаткування.

Виконання підготовчих і будівельних робіт не передбачається, тому сфера джерела і види можливого впливу не наводяться.

щодо технічної альтернативи 2

На період впровадження планованої діяльності сфера, джерела і види можливого впливу на довкілля щодо технічної альтернативи 2 аналогічні, наведеним до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфери впливу – навколишнє природне, техногенне і соціальне середовища. Джерела і види можливого впливу на довкілля аналогічні, наведеним до технічної альтернативи 1. Компоненти навколишнього середовища можливого впливу:

- *клімат і мікроклімат:* об'єкт планованої діяльності не здійснює викид в атмосферне повітря інертних газів, значної кількості теплоти та вологи. В результаті провадження планованої діяльності зміни клімату та мікроклімату не очікується.
- *повітряне середовище:* метеорологічні умови в місці розташування об'єкта планованої діяльності сприяють розсіюванню забруднюючих речовин в атмосферному повітрі. Виникнення надмірних концентрацій забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери внаслідок несприятливих метеорологічних умов не передбачається.
- *гідрогеологічне середовище:* видобування питних підземних вод в обсягах, затверджених експлуатаційних запасів не призводить до виснаження водоносних комплексів. За рахунок додержання обмежень у використанні земельних ділянок в границях поясів санітарної охорони забруднення водоносних горизонтів також не відбувається.
- *ґрунт:* шкідливих впливів за умови штатної ситуації не передбачається. Відходи виробничої діяльності передаються для подальшої переробки та/або захоронення згідно з договорами з організаціями, які мають право на поводження з відходами.
- *рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти:* вплив на рослинний і тваринний світ не очікується. Знесення зелених насаджень не передбачається. Впливу на об'єкти природно-заповідного фонду не очікується.
- *навколишнє соціальне середовище:* якість питних підземних вод ділянок Ялівщинська, Подусівська, Бобровицька, Полуботкинська, Чернігівська-1 відповідає ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до питної води, призначеної для споживання людиною». Якість питних підземних вод ділянки Чернігівська-2 (Гушинська) характеризується підвищеним вмістом заліза, тому питні підземні води цієї ділянки перед подачею у систему централізованого водопостачання проходять очищення на станції знезалізнення. Негативного впливу на соціальне середовище не відбувається.
- *навколишнє техногенне середовище* – на житлово-цивільні, промислові об'єкти та інші елементи техногенного середовища планова діяльність не впливає; об'єкти навколишнього техногенного середовища за умови додержання містобудівних обмежень не здійснюють негативного впливу на плановану діяльність.

щодо територіальної альтернативи 2

Інші територіальні альтернативи планованої діяльності не розглядаються, тому сфера, джерела і види можливого впливу на довкілля не наводяться.

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")

Планована діяльність належить до **першої категорії** видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу довкілля, відповідно до підпункту 9, пункту 2, статті 3 (забір підземних вод або штучне поповнення підземних вод із щорічним забором води або щорічним об'ємом води, що поповнюється, 10 мільйонів кубічних метрів або більше) Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII 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 (зачеплених держав))

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля згідно з міжнародними зобов'язаннями України відсутні.

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Відповідно до статті 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" планується проведення досліджень впливу на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі та підземні води, ґрунти, рослинний і тваринний світ, клімат, а також на соціальне і техногенне середовище, з урахуванням сфер, джерел та видів можливого впливу на довкілля.

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

Висновок з оцінки впливу на довкілля

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

який видається: Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів 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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України поштова адреса: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, буд. 35. Відділ оцінки впливу на довкілля, контактна особа Тіщенко Марина Олегівна, тел. (044) 206-31-40, електронна пошта OVD@menr.gov.ua

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

Директор КП «Чернігівводоканал»



С. МАЛЯВКО