
(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 «Обухівводоканал» (код ЄДРПОУ 25690247)

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання
08703, Київська обл., Обухівський р-н, м. Обухів, вул. Каштанова, будинок 23,
тел.: (04572) 71-500

(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.

Основним видом виробничої діяльності КП «Обухівводоканал» є забезпечення населення м. Обухів питною водою. Видобування питних підземних вод обсягом 11900 м³/добу з Обухівського родовища (з 37-и свердловин, з яких 7 обладнані на четвертинний водоносний горизонт, 11. – на канівсько-бучацький водоносний горизонт, 10 – на сеноман-келовейський водоносний комплекс і 9 – на середньоюрський водоносний горизонт), що розташоване в м. Обухів та в лісовому масиві на північний схід від с. Таценки і складається з трьох ділянок: ділянка-I мікрорайон «Центр-Обухів», ділянка-II мікрорайон «Яблуневий» та ділянка «Таценки».

Технічна альтернатива 1.

Водозабір питної підземної води здійснюється з 37-и свердловин, з яких 7 свердловин обладнані на четвертинний водоносний горизонт, 11 свердловин – на канівсько-бучацький водоносний горизонт, 10 свердловин – на сеноман-келовейський водоносний комплекс і 9 свердловин – на середньоюрський водоносний горизонт, що розташовані в м. Обухів та в лісовому масиві на північний схід від с. Таценки і складається з трьох ділянок: ділянка-I мікрорайон «Центр-Обухів»; ділянка-II мікрорайон «Яблуневий» та ділянка «Таценки». Експлуатація родовища продовжується наявним фондом обладнання у межах підрахованих та затверджених ДКЗ України запасів води. Свердловини обладнані електронасосами типу ЕЦВ, 4SR та WILOSPU, лічильниками води, манометрами і зливними кранами для відбору проб води.

Технічна альтернатива 2.

Експлуатація родовища планується глибинним насосом Yildizsu YSP SS 6017 та

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

Grundfos SQE3-105 у межах підрахованих та затверджених запасів води.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Планована діяльність здійснюється на Обухівському родовищі питних підземних вод, яке розташоване в центральній частині Київської області, на території м. Обухів та с. Таценки Обухівського району Київської області.

Комунальному підприємству «Обухівводоканал» належить три ділянки, які розташовані в межах Обухівського родовища. Ділянка-І мікрорайон «Центр-Обухів» знаходиться в центральній частині м. Обухів, в безпосередній близькості від споживачів. Ділянка-ІІ мікрорайон «Яблуневий» знаходиться на південній околиці м. Обухів, третя ділянка «Таценки» – на північно-східній околиці с. Таценки.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

На замовлення КП «Обухівводоканал» були проведені роботи з геологічного вивчення, на основі яких складено звіт «Геолого-економічна оцінка експлуатаційних запасів Обухівського родовища питних підземних вод КП «Обухівводоканал» і затверджено протоколом ДКЗ України №4356 від 19.04.2018 р., згідно якого ведеться розробка родовища, тому розгляд місця провадження планованої діяльності за територіальними альтернативами недоцільно.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Визначається забезпеченням робочими місцями працездатного населення, сплатою податків в місцеві бюджети, покращенням економічної ситуації регіону, забезпечення м. Обухів водою питної якості.

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

КП «Обухівводоканал» має на балансі три ділянки з видобування питної води. Глибина залягання четвертинного водоносного горизонту 3,0-36,0 м, середня потужність 24,09 м, води безнапірні, дебіт свердловин становить 3,33- 46,7 дм³/год при зниженні статичного рівня 1,80-12,0 м. Глибина залягання канівсько-бучацького водоносного горизонту 21,0-116,0 м, середня потужність становить 20,0 м (діл. I), і 17,75 м (діл. II). Води напірні, висота напору 12,40-13,93 м. Дебіт свердловин становить 8,34-16,7 дм³/год при зниженні статичного рівня 3,5-10,52 м. Глибина залягання сеноман-келовейського водоносного комплексу 32,0-60,0 м, потужність 17,10 м, висота напору 29,66 м. Дебіт свердловин 10,02-36,66 дм³/год при зниженні статичного рівня 3,4-32,5 м. Глибина залягання середньоюрського водоносного горизонту 131,0-181,0 м, середня потужність складає 34,78 м, висота напору 66,78 м. Дебіт свердловин 30,0-49,9 дм³/год при зниженні статичного рівня 25,84-58,0 м. Експлуатаційні запаси питних підземних вод підраховані у кількості 11900 м³/год, в тому числі по четвертинному водоносному горизонту 2240 м³/год, по канівсько-бучацькому водоносному горизонту 1560 м³/год, по сеноман-келовейському – 2800 м³/год і по середньоюрському водоносному горизонту 5300 м³/год за категоріями А+В+С1. Ділянки експлуатуються з середньодобовим річним водовідбором 93-3716 м³/год.

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 та 2

На родовищі використовується закрита система забору, очищення, розподілу води, що відповідає сучасним вимогам. Підземні насосні станції 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 територіальної альтернативи 1

Водозабір знаходяться в межах земельного відводу на територіях, погоджених у встановленому порядку. Зона санітарної охорони витримана відповідно ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання, зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування» та передбачено заходи які не допускають забруднення глибинних водоносних горизонтів.

щодо територіальної альтернативи 2

не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1 та 2

атмосферне повітря – відсутній;

водне середовище – обсяги водокористування;

грунти – відсутній;

рослинний і тваринний світ – відсутній;

вплив на клімат і мікроклімат – відсутній;

вплив на техногенне середовище – відсутній.

щодо територіальної альтернативи 1

соціальне середовище – відсутній;

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”)

Друга категорія видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, п.п.3 п. 3 ст. 3 (видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок) та п.п.13 п. 3 ст. 3 (водозабір 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 (зацеплених держав)

Транскордонний вплив на довкілля відсутній.

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 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 трансграничного 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 можливість 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 продовження строку дії спеціального дозволу на користування надрами видобування корисних копалин – питна підземна вода на Обухівському родовищі.

(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 Київської ОДА, 01004, м. Київ, вул. Басейна, 1/2-а, тел. (+38 044) 279-01-58, e-mail: info@eko.koda.gov.ua.

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