

(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 «Яготинське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства» (код ЄДРПОУ 19422525)

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

07700 Київська обл., Яготинський р-н., м. Яготин, вул. Каштанова Алея 4,

тел./факс: (04575) 5-41-82

(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.

Підземні води видобуваються КП «Яготинське ВУ ВКГ» для забезпечення власних питних, санітарно-гігієнічних та виробничих потреб підприємства, передачі води населенню та вторинним водокористувачам м. Яготин. Видобування питних підземних вод здійснюється з Яготинського 3 родовища обсягом 4 130 м³/добу, з метою забезпечення питних, санітарно-гігієнічних та виробничих потреб підприємства, передачі води населенню та вторинним водокористувачам..

Технічна альтернатива 1.

Яготинське 3 родовище складається зі свердловин №4, №8, №11, №14, №16, №20 і №21 пробурених на водоносний комплекс в алювіальних відкладах 4-5 надзаплавних терас та водно-льодовикових, озерно-льодовикових, льодовикових відкладах нижнього-середнього неоплейстоцену та елювіальних, еолово-делювіальних відкладах середнього-верхньогоза неоплейстоцену та свердловин №1, №2, №3, №5, №6, №7, №9, №10, №12, №13, №15, №17, №18, №19 та №22 водоносний горизонт у відкладах канівської і бучацької серій еоцену. Свердловини №2, №3, №4, №5, №7, №8 використовуються як спостережні. Експлуатація родовища продовжується наявним фондом обладнання у межах підрахованих та затверджених ДКЗ України запасів води. Свердловини розміщені у підземних камерах і обладнані електронасосами типу ЕЦВ-6 та NS-95/24-PS-HP7,5/4, лічильниками води типу WPK-UA, WPDynamic, ЛЛТ та MWN.

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

Технічна альтернатива 2.

Заміна існуючих крильчастих водолічильників на ультразвукові.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Планована діяльність видобування питних підземних вод з Яготинського 3 родовища, яке розташоване на території м. Яготин, Яготинського району Київської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Експлуатація Яготинського 3 родовища питних підземних вод водозабору КП «Яготинське ВУ ВКГ» здійснюється на підставі Спеціального дозволу на користування надрами з метою геологічного вивчення та ДПР № 6051 від 29 травня 2015 року виданого Державною службою геології та надр України. На замовлення КП «Яготинське ВУ ВКГ» були проведені роботи з геологічного вивчення, на основі яких складено звіт «Геолого-економічна оцінка експлуатаційних запасів питних підземних вод Яготинського 3 родовища водозабору КП «Яготинське ВУ ВКГ» в м. Яготин, Київської області» та затверджені балансові запаси родовища, тому розгляд місця провадження планованої діяльності за територіальними альтернативами недоцільно.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

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

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

КП «Яготинське ВУ ВКГ» має на балансі 22 свердловини, що пробурені протягом 1946-2008 років. Дебіт свердловин становить 10,0-50,0 м³/год.

За хімічним складом води водоносного комплексу в алювіальних відкладах 4-5 надзаплавних терас та водно-льодовикових, озерно-льодовикових, льодовикових відкладах нижнього-середнього неоплейстоцену та елювіальних, еолово-делювіальних відкладах середнього-верхнього неоплейстоцену зазвичай гідрокарбонатні магнієво-кальцієві, натрієві, переважно прісні.

Для водоносного горизонту у відкладах канівської і бучацької серій еоцену за хімічним складом води в південно-західній частині гідрокарбонатні магнієво-кальцієві, по мірі заглиблення водоносного горизонту в північно-східному напрямку склад їх змінюється на гідрокарбонатний кальцієво-натрієвий, потім на гідрокарбонатний натрієвий, хлоридно-гідрокарбонатний.

Територія перших поясів зони санітарної охорони експлуатаційних свердловин витримана та огорожена, джерела забруднення відсутні.

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

– аналогічні технічній альтернативі 1

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

На родовищі використовується закрыта 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 технічної альтернативи 2

Аналогічна технічній альтернативі 1

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

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 технічної альтернативи 2

аналогічні технічній альтернативі 1

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 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 спеціальний дозвіл на користування надрами (видобування корисних копалин – питна підземна вода) з Яготинського 3 родовища,

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