

до Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля

(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 ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ АГРОФІРМА "ДІМ" (ТОВ АГРОФІРМА "ДІМ")

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові
код ЄДРПОУ - 03755331

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

09130, Київська обл., Білоцерківський район, село Дрозди, вул. Польова, будинок 2-Б

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи¹.

Планована діяльність, її характеристика.

Видобування корисних копалин (підземних вод) Мазепинського родовища в адміністративних межах Білоцерківського району Київської області.

Технічна альтернатива 1.

Родовище експлуатується товариством з обмеженою відповідальністю Агрофірма «ДІМ».

Цільове призначення надрокористування: для господарсько-питних і побутових потреб, розливу фасованої води.

Експлуатація родовища буде здійснюватись за допомогою існуючих артезіанських свердловин, що перебувають на балансі підприємства та обладнані водозабірними спорудами та приладами обліку.

Для фасування та розливу води буде використовуватись лінія розливу, яка в своєму складі містить: фільтрувальне обладнання; сатуратор для насичення діоксином вуглецю; транспортер, фасовочно-укупорочну машину тощо.

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи розглядався варіант влаштування забору води з річки Кам'янка (ліва притока Росі).

Запропонований варіант по відношенню до технічної альтернативи 1 характеризується рядом недоліків, а саме:

- поверхнева вода річки Кам'янка не відповідає нормативам, які забезпечують безпечні умови водокористування для господарсько-питних і побутових потреб, розливу фасованої води;

- необхідність встановлення дороговартісного комплексу очисних споруд (в тому числі повної біологічної очистки);

- необхідність прокладання додаткових комунікацій, а саме водопроводу та ЛЕП від водного об'єкта до території підприємства.

Враховуючи зазначене, даний спосіб можна визначити недоцільним та економічно не виправданим.

Дана технологія не прийнята.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

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

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Мазепинське родовище в адміністративних межах Білоцерківського району Київської області.

Географічні координати кутових точок ділянки надр:

Т. 1 - Пн. Ш – 49° 54' 45'' Сх. Д – 29° 59' 50'';

Т.2 - Пн. Ш – 49° 54' 45'' Сх. Д – 30° 00' 10'';

Т.3 - Пн. Ш – 49° 54' 35'' Сх. Д – 30° 00' 10'';

Т.4 - Пн. Ш – 49° 54' 35'' Сх. Д – 29° 59' 50''.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

В якості територіальної альтернативи розглядався варіант відмови від реалізації планованої діяльності. Зазначена альтернатива не розглядається, так як:

- підприємство існує, Мазепинське родовище експлуатується ТОВ АГРОФІРМА "ДІМ" та має відповідний дозвіл на спеціальне водокористування та дозвіл на користування надрами для геологічного вивчення, у т.ч. дослідно-промислової розробки;

- планована діяльність з видобування корисних копалин відбуватиметься у межах контурів підрахованих (розвіданих) запасів корисних копалин.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Найбільш важливим із соціально-економічних факторів є можливість поповнення місцевого бюджету і поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в регіоні, забезпечення якісною питною водою населення.

Економічний вплив планованої діяльності відображається зарахуванням рентної плати за спеціальне використання води.

З метою недопущення погіршення соціально-економічного стану регіону планованої діяльності при експлуатації Мазепинського родовища заплановано використовувати сучасні технології видобування підземних вод.

Оцінка економічної ефективності експлуатації Мазепинського родовища підземних вод, здійснюється за матеріалами техніко-економічного обґрунтування доцільності їх видобування на основі прямих розрахунків, укрупнених розрахунків із залученням фактичних техніко-економічних показників експлуатації родовищ-аналогів, фінансової звітності підприємства, а також результатів проведеної дослідно-промислової розробки.

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

Балансові експлуатаційні запаси питних підземних вод загальнодержавного значення Мазепинського родовища у відкладах бучацької серії еоцену затверджені Державною комісією України по запасах корисних копалин при Державній службі геології та надр України.

Очікувані техніко-економічні показники Мазепинського родовища питних підземних вод;

Назви показників	Одиниці виміру	Дані
Підготовлені до промислового освоєння експлуатаційні запаси підземних вод, представлені до оцінки ДКЗ	м ³ /доб	96,0
Річна продуктивність підприємства водопостачання:		
- з видобутку підземних вод	тис.м ³	22,1
- з використання підземних вод, в тому числі:	тис.м ³	21,0
- відпуск споживачу з метою нецентралізованого водопостачання	тис.м ³	14,35
ПЕТ- пляшка 5,0 л.	тис.м ³	4,4
газована – пляшки 1,5л; 1,0 л; 0,5 л.	тис.шт.	883
господарчо-питні та побутові потреби	тис.м ³	2,2
Незворотні втрати води	%	5%
	тис.м ³	1,104
Розрахунковий термін експлуатації родовища	роки	25

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами: щодо технічної альтернативи 1

щодо технічної альтернативи 1

- забезпечити обладнання відповідною вимірною апаратурою, що здійснює облік об'ємів забору води;

- передбачити технології, які забезпечують охорону вод від забруднення, засмічення і вичерпання, попередження їх шкідливої дії;
- дотримання вимог та виконання заходів в межах поясів зон санітарної охорони;
- дотримання умов спеціального водокористування;
- у разі забруднення підземних вод вжити заходів щодо встановлення причини, з яких це сталося, і за пропозиціями відповідних державних органів влади здійснити заходи щодо їх відтворення;
- в аварійних ситуаціях пов'язаних з їх забрудненням, що може шкідливо вплинути на здоров'я людей і стан водних екосистем негайно розпочати ліквідацію її наслідків і повідомити про аварію центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері геологічного вивчення та раціонального використання надр, центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері розвитку водного господарства, центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері санітарного та епідемічного благополуччя населення, обласну державну адміністрацію та відповідну раду.

щодо технічної альтернативи 2

щодо технічної альтернативи 1

- забезпечити обладнання відповідною вимірювальною апаратурою, що здійснює облік об'ємів забору води;
- передбачити технології, які забезпечують охорону вод від забруднення, засмічення і вичерпання, попередження їх шкідливої дії;
- дотримання вимог та виконання заходів в межах поясів зон санітарної охорони;
- дотримання умов спеціального водокористування;
- у разі забруднення поверхневих вод вжити заходів щодо встановлення причини, з яких це сталося, і за пропозиціями відповідних державних органів влади здійснити заходи щодо їх відтворення;
- в аварійних ситуаціях пов'язаних з їх забрудненням, що може шкідливо вплинути на здоров'я людей і стан водних екосистем негайно розпочати ліквідацію її наслідків і повідомити про аварію центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері геологічного вивчення та раціонального використання надр, центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері розвитку водного господарства, центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері санітарного та епідемічного благополуччя населення, обласну державну адміністрацію та відповідну раду.

щодо територіальної альтернативи 1

- дотримання режимів у межах першого поясу (суворого режиму), другого і третього поясів (обмежень і спостережень) зон санітарної охорони.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається, при територіальній альтернативі 2 планована діяльність не реалізується.

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

щодо технічної альтернативи 1

Водозабірні свердловини, що експлуатуються функціонують в переривчастому режимі з плановими зупинками на поточний та профілактичний ремонт обладнання, в т. ч. і технологічного обладнання, що задіяно у випуску кінцевої продукції підприємства.

Облаштування водозаборів приладами обліку.

Відповідно ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання, зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування».

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи № 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Облаштування зон санітарної охорони водозаборів Мазепинського родовища.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається, при територіальній альтернативі 2 планована діяльність не реалізується.

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

Атмосферне повітря – можливі викиди забруднюючих речовин при проведенні ремонтних робіт свердловин та водозабірних споруд;

Земельні ресурси – використання земельних ділянок для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств, що пов'язані з користуванням надрами;

Водні ресурси – забір води для господарсько-питних, побутових потреб та виробничих потреб (розлив фасованої води) проводиться з підземних джерел – свердловин Мазепинського родовища. Можливе зниження рівня підземних вод в районі проведення планованої діяльності.

Поводження з відходами – зберігання відходів здійснюється у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки. Відходи, які утворюються під час провадження планованої діяльності будуть передані відповідно до укладених договорів та вимог екологічної безпеки спеціалізованим організаціям.

Природно-заповідний фонд та екологічна мережа – вплив не передбачається. Території та об'єкти природно-заповідного фонду, об'єкти та структурні елементи екомережі відсутні.

Архітектурна, археологічна та культурна спадщина – вплив не передбачається. Об'єкти архітектурної, археологічної та культурної спадщини на території планованої діяльності не обліковуються.

Шум, вібрації та сейсмологічний вплив: під час провадження планованої діяльності можливий незначний та допустимий вплив шумового забруднення в результаті роботи водозабірних споруд.

щодо технічної альтернативи 2

Атмосферне повітря – можливі викиди забруднюючих речовин при будівництві та ремонтних роботах водозабірних споруд та водопроводів;

Земельні ресурси – вилучення земельних ділянок для прокладання водопроводу та влаштування водозабірних споруд;

Водні ресурси – забір води для господарсько-питних, побутових потреб та виробничих потреб (розлив фасованої води) з річки Кам'янка. Можливе зниження рівня води у річці Кам'янка.

Поводження з відходами – зберігання відходів здійснюється у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки. Відходи, які утворюються під час провадження планованої діяльності будуть передані відповідно до укладених договорів та вимог екологічної безпеки спеціалізованим організаціям.

Природно-заповідний фонд та екологічна мережа – вплив не передбачається. Території та об'єкти природно-заповідного фонду, об'єкти та структурні елементи екомережі відсутні.

Архітектурна, археологічна та культурна спадщина – вплив не передбачається. Об'єкти архітектурної, археологічної та культурної спадщини на території планованої діяльності не обліковуються.

Шум, вібрації та сейсмологічний вплив: під час провадження планованої діяльності можливий незначний та допустимий вплив шумового забруднення в результаті роботи водозабірних споруд.

щодо територіальної альтернативи 1

Навколишнє соціальне середовище: видобування підземних вод буде мати позитивний вплив на місцеву економіку через цілорічну роботу підприємства, зайнятість місцевого населення, податкових надходжень, залучення інвестицій в економіку регіону.

Навколишнє техногенне середовище: негативний вплив на промислові, житлово-цивільні і сільськогосподарські об'єкти та інші елементи техногенного середовища під час видобування підземних вод незначний та допустимий.

Рослинний та тваринний світ: вплив на середовища перебування, умови розмноження і шляхи міграції тварин відсутній. Вплив на просторове, видове, популяційне та ценотичне різноманіття об'єктів рослинного світу відсутній.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається, при територіальній альтернативі 2 планована діяльність не реалізується.

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 ТОВ АГРОФІРМА "ДІМ" належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, а саме: пункт 3 частина 3 статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" (видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням).

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))

Планована діяльність по видобуванню корисних копалин (підземних вод) Мазепинського родовища в адміністративних межах Білоцерківського району Київської області не спричиняє значного шкідливого транскордонного впливу та не зачіпає території сусідніх держав.

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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 із 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 рішеннями про провадження даної планованої діяльності буде спеціальний дозвіл на користування надрами, що видається Державною службою геології та надр України.

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11, Закону України "Про оцінку впливу на довкілля", 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 за адресою: 01004, м. Київ, вул. Басейна, 1/2-А; eko.koda@ukr.net, тел. (044)279-01-58; eko.koda@ukr.net; директор Департаменту - Киреєва Вікторія Станіславівна.

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