
(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**

Публічне акціонерне товариство «Золотоніський маслоробний комбінат»
Код ЄДРПОУ 00447824

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер)

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

19700 вул. Галини Лисенко, 18, м. Золотоноша, Черкаська обл.
тел. (04737) 2-15-29

(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.

Для забезпечення господарсько-питних і виробничих потреб в відомстві ПАТ «Золотоніський маслоробний комбінат» знаходиться чотири свердловини які експлуатують Златокраївське родовище питних підземних вод, яке розташоване на північно-східній частині м. Золотоноша Черкаської області. Родовище складається із чотирьох свердловин, з них одна свердловина № 1 розташована в межах території підприємства, а свердловини №№ 2, 4, 5 за межами території. Свердловинами експлуатується водоносний комплекс середньочетвертинних алювіально-флювіогляціальних і перекриваючих їх середньо-верхньочетвертинних алювіальних відкладів. Водовміщуючі породи представлені пісками різнозернистими. Водоносний комплекс напірний. ПАТ «Золотоніський маслоробний комбінат» використовує установку очищення води.

Технічна альтернатива 1.

Златокраївське родовище питних підземних вод ПАТ «Золотоніський маслоробний комбінат» розвідане і знаходиться в Золотоніському районі, Черкаської

області, планована діяльність – видобування питних підземних вод в об'ємі 1160 м³/на добу для забезпечення господарсько-питних і виробничих потреб.

Технічна альтернатива 2.

В зв'язку з тим, що родовище розвідане та експлуатується, альтернатива № 2 не розглядається.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Златокраївське родовище питних підземних вод ПАТ «Золотоніський маслоробний комбінат» знаходиться в центральній частині Черкаської області, в Золотоніському районі. Найбільшими населеними пунктами є обласний центр м. Черкаси, райцентр м. Золотоноша.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

В зв'язку з тим, що родовище розвідане, запаси затверджені ДКЗ України (Протокол № 3603 від 07.07.2016 р.) і має географічну прив'язку, альтернатива № 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Соціально-економічний вплив від діяльності підприємства носить позитивний характер. Основними позитивними факторами є можливість поповнення місцевого бюджету (в т.ч. сплати рентної плати за користування надрами), поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, забезпечення господарських, виробничих та питних потреб підприємства, зайнятості місцевого населення. Впровадження системи контролю за станом питних підземних вод забезпечать мінімальний рівень впливу планованої діяльності на умови життєдіяльності місцевого населення та його здоров'я.

Впровадження планованої діяльності підприємства дає можливість забезпечити місцеве населення додатковими робочими місцями.

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

Корисна копалина родовища – питні підземні води. Глибина залягання водоносного горизонту 35 - 53,0 м. Водоносний горизонт напірний, глибина залягання рівня води в межах 8,0 м - 9,0 м. Дебіт експлуатаційних свердловин №№ 1, 2, 4, 5 складає 3,6 - 6,9 дм³/с, при зниженні рівня 10,0 - 19,0 м. Річна продуктивність родовища – 423,4 тис.м³. Термін експлуатації родовища – 25 років.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Під час експлуатації водозабору об'єм підземних вод, які відбираються для потреб підприємства не повинен перевищувати обсягів, передбачених Протоколом ДКЗ та умовами дозволу на спеціальне водокористування, зниження рівня підземних вод у свердловинах не повинно перевищувати максимально допустиме.

Здійснення постійного контролю за дотриманням вимог, необхідних заходів та обмежень в межах поясів ЗСО відповідно до Постанов КМУ № 486 від 08.05.1996 р. та № 2024 від 18.12.1998 р.

Здійснення контролю за рівнем води в свердловинах (статичним і динамічним), а

також за її хімічним і бактеріологічним складом. Дотримання вимог законодавства щодо видалення, використаних на виробничо-побутові потреби, підземних вод.

Експлуатація свердловин не завдаватиме шкоди соціальному середовищу та не матиме негативного впливу на умови життя і роботи персоналу підприємства та місцевого населення за умови дотримання відповідних природоохоронних заходів.

щодо технічної альтернативи 2

В зв'язку з тим, що планована діяльність буде впроваджуватися в розвіданому родовищі з затвердженими запасами, технічна альтернатива № 2 не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

Місце розміщення планованої діяльності обумовлене розвіданими і затвердженими запасами з географічною прив'язкою.

щодо територіальної альтернативи 2

Місце розміщення планованої діяльності обумовлене розвіданими і затвердженими запасами з географічною прив'язкою.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

Завдяки прийнятим у проекті рішенням і заходам, щодо охорони і раціонального використання води з водоносного комплексу середньочетвертинних алювіально-флювіогляціальних і перекриваючих їх середньо-верхньочетвертинних алювіальних відкладах I, II і III надзаплавних терас р. Дніпро, відбір води з свердловин не буде мати негативного впливу на навколишнє середовище.

Екологічний ризик – відсутній.

щодо технічної альтернативи 2

В зв'язку з тим, що родовище розвідане і експлуатується, технічна альтернатива № 2 не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

Місце розміщення планованої діяльності обумовлене розвіданими і затвердженими запасами з географічною прив'язкою.

щодо територіальної альтернативи 2

Місце розміщення планованої діяльності обумовлене розвіданими і затвердженими запасами з географічною прив'язкою.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля: щодо технічної альтернативи 1

При оцінці впливу на довкілля необхідно враховувати такі його компоненти:

Клімат і мікроклімат:

Видобуток підземних вод не буде негативно впливати на клімат і мікроклімат.

Повітряне середовище:

Видобуток підземних вод не буде негативно впливати на стан повітряного середовища.

Геологічне середовище:

При дотриманні вимог щодо раціонального водокористування, видобуток підземних вод не буде негативно впливати на геологічне середовище.

Водне середовище:

При дотриманні вимог щодо раціонального водокористування, видобуток підземних вод не буде мати суттєвого впливу на підземні води, в результаті їх відновлення.

Ґрунти:

Видобуток підземних вод не буде негативно впливати на стан ґрунтового середовища.

Рослинний і тваринний світ:

Видобуток підземних вод не буде негативно впливати на стан рослинно-тваринного світу.

Експлуатація водозабору за 25 років буде забезпечена затвердженими ДКЗ України запасами підземних вод і не приведе до спрацювання водоносного горизонту.

Зони санітарної охорони розраховані і надані рекомендації щодо експлуатації водозабору, які запобігають негативному впливу на навколишнє середовище.

щодо технічної альтернативи 2

В зв'язку з тим, що родовище розвідане і експлуатується, технічна альтернатива № 2 не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

Місце розміщення планованої діяльності обумовлене розвіданими і затвердженими запасами з географічною прив'язкою.

щодо територіальної альтернативи 2

Місце розміщення планованої діяльності обумовлене розвіданими і затвердженими запасами з географічною прив'язкою.

Територіальна альтернатива 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»)

Відповідно до статті 3 пункту 3 підпункту 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» планована діяльність належить до другої категорії видів діяльності (видобування корисних копалин).

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 не має транскордонного впливу на довкілля.

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».

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: отримання спеціального дозволу на користування надрами, що видається Державною службою України, згідно Постанови № 615 від 30 травня 2011 р. (вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля") який видано Міністерством охорони навколишнього природного середовища 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

Управління екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації, 18000 м. Черкаси, вул. Венігори, 17, тел./факс (0472) 63-36-55, e-mail: 38715482@mail.gov.ua

Для оформлення інформаційного запиту:

усно (0472) 63-36-55

письмово **Начальнику Управління екології та природних ресурсів Черкаської обласної державної адміністрації Звягінцевій О.М.**

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