

(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**

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ХАРКІВСЬКИЙ ПІДШИПНИКОВИЙ ЗАВОД», код за ЄДРПОУ 05808853

(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

Юридична адреса: 61089, Харківська обл., м. Харків, проспект Індустріальний, буд. 3.

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної

тел.: (050) 343-36-77

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи¹.

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність – «Видобування технічних підземних вод з Лосівського родовища водозабором ПРИВАТНОГО АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «ХАРКІВСЬКИЙ ПІДШИПНИКОВИЙ ЗАВОД» у м. Харкові».

Лосівське родовище технічних підземних вод експлуатується водозабором ПРИВАТНОГО АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «ХАРКІВСЬКИЙ ПІДШИПНИКОВИЙ ЗАВОД» (надалі – АТ «ХАРП»), який складається з 10-ти свердловин обладнаних на пліоценовий водоносний горизонт, з яких 8 свердловин знаходяться у власності АТ «ХАРП» та 2 свердловини передані підприємству у оренду.

Планується продовження видобування технічних підземних вод експлуатаційного водоносного горизонту Лосівського родовища для виробничого водопостачання підприємства, а також для передачі води абонентам на технологічні потреби.

Технічна альтернатива 1.

Водозабір підприємства складається з 10 свердловин, що знаходяться на території двох підприємств: АТ «ХАРП» (8 свердловини – №№ 1 (2-95), 2 (3-95), 3 (1-96), 4 (2-96) 5 (1), 6 (2), 7 (3), 8 (4),) і АТ «ХАРВЕРСТ» (2 свердловини – № 9 (1-96) та № 10 (2-96)). Свердловини № 9 (1-96) та № 10 (2-96) використовуються на основі договору оренди майна.

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

На даний час 7 свердловин експлуатується, 3 знаходяться у резерві. Експлуатаційні свердловини обладнані глибинними насосами типу ЕЦВ 6-10-80, ЕЦВ 6-10-110 та ЕЦВ 6-16-80.

Устя свердловин обладнані водомірними лічильниками моделей «MeiStream DN50 50°C» та «WP-Dynamic 40 50°C», оголовками, манометрами, пробовідбірними кранами, зворотними клапанами, засувками.

Перспективна потреба підприємства у технічних підземних водах складає до 1300 м³/добу.

Технічна альтернатива 2.

Не розглядається, оскільки експлуатація свердловин продовжується наявним фондом обладнання у межах ділянки надр, де розташований водозабір АТ «ХАРП», а продуктивність свердловин цілком задовольняє потребу підприємства у технічних підземних водах. Технічна альтернатива 1 є оптимальним варіантом для вирішення потреб підприємства щодо здійснення планованої діяльності.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Лосівське родовище технічних підземних вод розташоване у східній частині м. Харкова на території двох підприємств: АТ «ХАРП» (61089, Харківська обл., м. Харків, проспект Індустріальний, буд. 3 та проспект Московський, буд. 277) і АТ «ХАРВЕРСТ» (61089, Харківська обл., м. Харків, проспект Московський, буд. 277).

Водозабір здійснюється, в межах земельної ділянки загальною площею 45,85 га, яка надана АТ «ХАРП» у постійне користування, і земельної ділянки площею 6,53 га, яка передана підприємству у довгострокову оренду. Додаткове відведення землі не передбачається.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Не розглядається, оскільки свердловини існуючі і планується продовження їх експлуатації в межах території водозабору. Технічна альтернатива 1 є оптимальним варіантом для забезпечення експлуатації свердловин в межах території водозабору.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Соціально-економічний вплив від планованої діяльності носить позитивний характер. Видобування підземних вод забезпечує можливість їх використання на виробничі потреби підприємства, що відповідає вимогам діючих стандартів якості, а також створює умови для безперервного функціонування підприємства. Це сплата податків до Державного та місцевого бюджетів (в тому числі - рентної плати за користування надрами), покращення загальної соціально-економічної ситуації регіону через забезпеченість робочих місць; та забезпеченням якісною продукцією. Прийняті природоохоронні заходи забезпечують мінімальний залишковий рівень впливу господарської діяльності на умови життєдіяльності та здоров'я місцевого населення.

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

Фонд свердловин водозабору АТ «ХАРП», обладнаних на водоносний горизонт в пліоценових відкладах, складається з десяти свердловин, дві з яких підприємство експлуатує на правах оренди.

Свердловини пробурені глибиною від 60 до 70 м, обладнані глибинними насосами марки ЕЦВ 6-10-110, ЕЦВ 6-10-80 та ЕЦВ 6-16-80, що завантажені в свердловини на глибину від 41 м до 45 м. Підземна вода зі свердловин після проходження насосних станцій кожної водозабірної свердловини подається в виробничі корпуси підприємства. Оскільки вода використовується тільки для виробничого водопостачання, що пов'язано з виробництвом підшипників, у технологічному ланцюгу відсутня стадія водопідготовки – обеззараження, та інші стадії по доведенню води до питної якості. Система водопостачання містить мережу водогонів, наявний резервуар запасу технічної води об'ємом 1000 м³, система пожежних водойм (ємностей води), що розташовані в різних частинах заводу, та пожежних гідрантів.

Видобування підземних вод здійснюється на підставі спеціального дозволу на користування надрами № 5825 від 29.07.2013 р., і водовідбір не перевищує ліміт, що регламентується дозволом на спеціальне водокористування.

Санітарний стан водозабору задовільний. Всі свердловини знаходяться у закритих приміщеннях насосних станції першого підйому, що закриваються на замок. Ділянки біля свердловин заасфальтовані. Таким чином, для водоносного горизонту, що експлуатується, здійснені необхідні заходи для запобігання попадання забруднень через стовбур водозабірних свердловин.

Оскільки видобування підземних вод Лосівського родовища здійснюється підприємством для забезпечення виробничих потреб і цільове використання води технічне, то згідно правового режиму зон санітарної охорони водних об'єктів, що затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 18.12.1998 № 2024, для водозабору технічних підземних вод не передбачено створення зон санітарної охорони водних об'єктів.

З метою попередження забруднення підземних вод на території родовища під час експлуатації, яке можливо скрізь стовбури свердловин, виділено охоронну зону водозабору технічних підземних вод в межах території розташування водозабірних свердловин.

Території підприємств, на яких розташовані свердловини, огорожені бетонним забором, знаходяться під охороною.

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

Видобування технічних підземних вод в обсягах, передбачених дозволом на спеціальне водокористування.

Дотримання вимог Водного Кодексу України, Кодексу України про надра, Земельного Кодексу України, нормативно-правових документів.

Забезпечення виконання вимог ДБН В.2.5.-74:2013 «Водопостачання зовнішні мережі та споруди»;

Проведення режимних спостережень за кількістю видобутку, якісним складом та рівнями підземних вод.

Дотримання умов спеціального водокористування.

Попередження засмічення, забруднення поверхневих та підземних вод.
щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання вимог та виконання заходів в межах охоронної зони водозабору.

Виконання санітарно-гігієнічних норм та правил, охоронних та захисних заходів.
щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:
щодо технічної альтернативи 1

Оскільки свердловини існуючі та їх експлуатація продовжується наявним фондом обладнання у межах ділянки надр, де розташований водозабір АТ «ХАРП», проведення додаткової еколого-інженерної підготовки і захисту території не потрібно.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

Еколого-інженерна підготовка і захист території не потрібні, оскільки водозабір знаходиться в межах земельного відводу на територіях, погоджених у встановленому порядку. З метою попередження забруднення підземних вод на території родовища під час експлуатації, яке можливо скрізь стовбури свердловин, виділена охоронна зона водозабору технічних підземних вод в межах території розташування водозабірних свердловин.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

Основний вплив при експлуатації свердловин буде здійснюватися на гідрогеологічне середовище, що полягає у відборі підземних вод.

Під час експлуатації водозабору підземних вод:

- вплив на клімат та мікроклімат – відсутній, оскільки відсутні джерела, які впливають на клімат та мікроклімат;

- вплив на повітряне середовище – відсутній, оскільки відсутні джерела викидів;

- вплив на водне середовище – допустимий. Водокористування передбачається у встановлених обсягах, відповідно до дозволу на спеціальне водокористування;

- вплив на гідрогеологічне середовище – допустимий. Здійснення планованої діяльності передбачає забір підземних вод в межах лімітів водокористування відповідно до дозволу на спеціальне водокористування. Під час експлуатації свердловин підтримується відповідний стан герметизації устя та приустьового обладнання;

- вплив на ґрунти – відсутній, оскільки свердловини існуючі і проведення будь-яких земляних робіт в рамках планової діяльності не планується;

- вплив на рослинний та тваринний світ – відсутній. Свердловини знаходяться на території, яка не є середовищем існування рідкісних тварин чи рослин. Планована діяльність не запроваджується на території природно-заповідного фонду та не межує з охоронними зонами об'єктів природно-заповідного фонду;

- вплив від утворення та поводження з відходами – відсутній. Передбачається незначна кількість утворення відходів, які передбачається зберігати у спеціально відведених місцях в герметичних контейнерах відповідно до класу небезпеки з подальшою передачею їх на видалення, розміщення, захоронення, утилізацію згідно укладених договорів з спеціалізованими підприємствами;

- вплив на соціальне середовище - позитивний. Створення робочих місць, забезпечення надходжень в державний та місцевий бюджет.

- вплив на техногенне середовище - відсутній. Об'єкт планованої діяльності існуючий та в рамках планової діяльності не потребує знесення будинків та об'єктів інфраструктури.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

Вплив відсутній, оскільки активні і масштабні впливи планованої діяльності (значне виділення інертних газів, теплоти, вологи та ін.) відсутні; виникнення мікрокліматичних умов, що сприяють розповсюдженню шкідливих видів фауни і флори - відсутні.

Видобування підземних вод не призводить до негативного впливу на території розташування ділянки водозабору з якого видобуваються підземні води.

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")

Планована діяльність належить до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно Закону України "Про оцінку впливу на довкілля", статті 3, частини 3, пункту 3 - видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням; пункту 13 - господарська діяльність, що призводить до скидання забруднюючих речовин у водні об'єкти, та забір води з водних

об'єктів за умови, що водозабір підземних вод перевищує 300 кубічних метрів на добу; пункту 14 - розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або продовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України.

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)

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

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» 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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

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 про допустимість провадження планованої діяльності,

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

що видається Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації.

(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 захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації, за адресою: 61022, м. Харків, майдан Свободи, 5, Держпром, 4-й під'їзд, 7-й поверх, тел. (057) 705-06-83, електронна адреса: ecodepart@kharkivoda.gov.ua.

Контактна особа: заступник начальника відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу, зв'язків з громадськістю, Варвянський В. Ю., тел: (057) 705-06-66.

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