

(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)

(регистраційний 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 «САН ІНБЕВ УКРАЇНА»

Код згідно з ЄДРПОУ - 30965655

(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 регистраційного 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

03680, М.КИЙВ, ВУЛ.ФІЗКУЛЬТУРИ, БУДИНОК 30-В

контактний номер телефону 044-201-40-00

(місце находження 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.

Видобування питних підземних вод за допомогою трьох експлуатаційних свердловин №5778/1, № 5875/3 (ділянка Роганська-1) та № 5778/2а (ділянка Південна) Роганського родовища для централізованого та нецентралізованого водопостачання, технічних потреб підприємства. Вода використовується в якості сировини для виробництва пива, для технічних цілей, а також господарсько-питного водопостачання підприємства.

Режим експлуатації ділянки надр – сезонний, найбільший видобуток води здійснюється в період з березня по вересень.

Технічна альтернатива 1.

Свердловини пробурені на глибину близько 700 метрів та обладнані на водоносний комплекс у відкладах нижньої крейди та сеноманського ярусу верхньої крейди (K₁-K_{2S}).

Загальна кількість води, що видобувається на водозаборі Роганського родовища зі свердловин АСВК, становила в останні роки 6170-6305 м³/добу та має тенденцію до зменшення. Експлуатаційний водоносний комплекс залягає у пісках та пісковиках, має ефективну потужність 40 м, глибину залягання покрівлі – 640 метрів, величину напору 512-513 метрів.

Технічна альтернатива 2.

Не розглядається, оскільки експлуатація свердловин продовжується наявним фондом обладнання у межах підрахованих та затверджених запасів води

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Свердловини №№5778/1; 5875/3 (ділянка Роганська-1) та № 5778/2а (ділянка Південна) Роганського родовища розташовані на території Харківського відділення ПАТ «САН ІНБЕВ УКРАЇНА» за адресою 61172, місто Харків, вул. Роганська, 161.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася, оскільки свердловини існуючі, експлуатація свердловин продовжується наявним фондом обладнання у межах підрахованих та затверджених запасів води

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Видобування питних підземних вод забезпечує можливість використання для виробництва продукції (пива) підземних вод, що відповідають вимогам діючих стандартів якості, а також створює умови для безперервного функціонування виробництва пива, що забезпечує робочі місця для мешканців міста Харкова, сплату податків до Державного та місцевого бюджетів (в тому числі – рентної плати з обсягу видобутих підземних вод), покращення економічної ситуації регіону. Прийняті природоохоронні заходи забезпечують мінімальний залишковий рівень впливу господарської діяльності на умови життєдіяльності місцевого населення та його здоров'я.

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

Загальна кількість води, що видобувається на водозаборі Роганського родовища зі свердловин АСВК становить у останні роки 6170-6305 м³/добу та має тенденцію до зменшення. Експлуатаційний водоносний комплекс залягає у пісках та пісковиках, має ефективну потужність 40 м, глибину залягання покрівлі – 640 метрів, величину напору 512-513 метрів. Свердловина №5778/1 працює з червня 1998 року. Її паспортна потужність складає 70 м³/год. Середньорічний водовідбір з неї систематично збільшується з 831 м³/добу з початку експлуатації до 1300-1400 м³/добу у теперішній час.

Свердловина №5875/3 пробурена у 2003 році. Її потужність складає 100 м³/год. Середньорічний водовідбір із свердловини останнім часом складає 1800 - 2200 м³/добу.

Свердловина №5778/2а пробурена в 2006 році. Середньорічний експлуатаційний дебіт її складає 80-99 м³/год. При паспортному 100 м³/год.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

- Виконання умов Державного управління охорони навколошнього природного середовища у Харківській області від 19.12.2002/ Екологічна картка №42/02/, рекомендацій ДКЗ України (протокол від 05.08.2008 №1558).
- Видобування питних підземних вод в обсягах, передбачених дозволом на спеціальне водокористування.
- Проведення режимних спостережень за кількістю видобутку та якісним складом підземних вод.
- Дотримання умов спеціального водокористування.

- Обов'язковий моніторинг та наукове супроводження виконання особливих умов передбачених дозволом та угодою про умови користування надрами відповідно до абзацу третього пункту 26 порядку надання спеціальних дозволів на користування надрами, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 30.05.2011 року № 615.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається

щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання вимог та виконання заходів в межах поясів ЗСО.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається

7. Необхідна екологічна підготовка і захист території за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Оскільки свердловини існуючі, експлуатація свердловин продовжується наявним фондом обладнання у межах підрахованих та затверджених запасів води, додаткової екологічної підготовки і захисту території захисту не потрібно. Підземні насосні станції побудовані відповідно до державних будівельних норм. На родовищі використовується закрита система забору, очищення, розподілу води, яка попереджує забруднення глибинних водоносних горизонтів. Інженерна підготовка і захист території здійснюється існуючою інфраструктурою.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається

щодо територіальної альтернативи 1

Водозабори знаходяться в межах земельного відводу на територіях, погоджених у встановленому порядку. Зони санітарної охорони витримані, передбачені по запобіганню забруднення глибинних водоносних горизонтів.

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.

В процесі експлуатації родовища підземних вод:

- вплив на рослинний та тваринний світ - відсутній,
- вплив на клімат та мікроклімат - відсутній,
- вплив на техногенне середовище - відсутній,
- вплив на соціальне середовище – позитивний,
- вплив на водне середовище – за рахунок відбору води, під час видобування підземних вод водовідбір виконується у відповідності з дозволом на спеціальне водокористування,
- вплив на гідрогеологічне середовище – водокористування у встановлених обсягах;
- вплив на ґрунти - відсутній.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається

щодо територіальної альтернативи 1

Видобування підземних вод не призводить до негативного впливу на території розташування ділянок родовища, з яких 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")

Друга категорія видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно з пунктом 3 частини 3 статті 3 (видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням); згідно з пунктом 13 частини 3 статті 3 (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) та згідно з пунктом 14 частини 3 статті 3 (розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1 - 13 цієї частини, крім тих, які не спровалюють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України) Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059VIII від 23 травня 2017 року

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)

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу немає

11. Планований обсяг дослідень та рівень деталізації інформації, що підлягає включення до звіту з оцінки впливу на довкілля

Відповідно до статті 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23.05.2017р.

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 обґрутовує 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 включенняю 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 включенняю 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 включенняю до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауважені 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 включенняю 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 (продовження дії) з метою видобування питних підземних вод для централізованого та нецентралізованого водопостачання, технічних потреб,

(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 включенняю до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Департамент екології та природних ресурсів Харківської ОДА
(найменування уповноваженого органу)

Поштова адреса: 61022, м. Харків, м-н. Свободи, 5 Держпром, 4 під'їзд, 7 поверх,
e-mail: ecodepart@kharkivoda.gov.ua
(поштова адреса, електронна адреса)

Начальник управління раціонального використання природних ресурсів та оцінки впливу на довкілля Стрекова Алла Юріївна, тел. (057) 705-06-81

Начальник відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю
управління раціонального використання природних ресурсів та оцінки впливу на довкілля
Варвянський Вадим Юрійович, тел. (057) 705-06-66
(номер телефону та контактна особа)