

Додаток 2
до Порядку передачі документації
для надання висновку з оцінки впливу
на довкілля та фінансування оцінки впливу на
довкілля

16.10.18р.
(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)

№ 2018/10161/930/5180
(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

ПрАТ «ІНТЕРКОРН КОРН ПРОСЕССІНГ ІНДАСТРІ»

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові
код ЄДРПОУ - 32616426

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

49022 м. Дніпро, вул. Маршала Малиновського, 120

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної

Контактний номер: +38(056)732 12 38, факс: +38(056)732 12 39

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи*.

Планована діяльність, її характеристика.

Метою планової діяльності є видобування підземних технічних вод для
технологічних потреб ПрАТ «Інтеркорн Корн Просессінг Індастрі» на ділянці
Присамарська-2 Присамарського родовища, де розташовані свердловини №№ 11-16.

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

Технічні підземні води - корисні копалини загальнодержавного значення, відповідно до постанови КМУ від 12.12.1994 № 827.

Свердловини №№11-16 обладнані на глибину 65,0-66,0м. Конструкція свердловин забезпечує захист підземних вод від забруднення з поверхні. Свердловини обладнані сітчастими фільтрами, глибинними насосами типу ЕЦВ. Працюють свердловини по 10-15 годин на добу.

Поверхня водозабору рівна окультурена. Подача води здійснюється через закриту герметичну систему.

Технічна альтернатива 1.

Свердловини №№ 11-16 обладнані на підземний водоносний горизонт у відкладах бучацького регіоярису еоцену. Водоносний горизонт у відкладах бучацького регіоярису еоцену (Р2вс) приурочений до розвинутої в депресії кристалічного фундаменту товщі зеленуватих, буровато-сірих, дрібно-середньозернистих кварц-глауконітових пісків з прошарками глин та бурого вугілля і має обмежене розповсюдження. Потужність бучацького водоносного горизонту досягає 14 - 15 м. Горизонт напірний, висота напору в межах ділянки 27,5м.

Свердловини споруджені для виробничо-технічного водопостачання підприємства – збільшення видобутку підземних вод на технологічні потреби підприємства. Запаси підземних вод по свердловинам №№ 11-16 підраховані та затвердженні у 2017 році, Протокол ДКЗ України від 27.06.2017 року №3978. Запаси затверджені у кількості 2,7 тис. м³/добу за категоріями А+В, в тому числі категорія А – 1,64 тис. м³/добу, В – 1,06 тис. м³/добу.

Вода що видобувається, призначена для виробничих (технологічних) потреб.

Технічна альтернатива 2.

Використання для технічних потреб підприємства води з р. Самара шляхом будівництва водоводу довжиною 300м та насосної станції проектною потужністю 2700 м³/добу. Якість води р. Самара не задовольняє вимогам технологічному процесу підприємства, в тому числі якість води залежить від пори року. У повінні води характеризуються зниженою мінералізацією до 1,5 г/дм³, у меженний період їх мінералізація зростає до 3,6 г/дм³. Для очищення води необхідно будувати потужні очисні споруди з використанням кількох методів очищення води.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

м. Дніпро, вул. Маршала Малиновського, 122.

В адміністративному відношенні ділянка Присамарська-2 Присамарського родовища розташована на правому березі р. Самари, у північно-східній лівобережній частині м. Дніпро в межах Самарського адміністративного району. З півдня район розміщення ділянки обмежується р. Самара і Дніпро, зі сходу р. Самара та оз. ім. Леніна.

Район розташування Присамарської-2 ділянки охоплює гирлову частину ріки Самари, яка також характеризується перемінними витратами води і різкими коливаннями рівнів, що залежать від кількості атмосферних опадів. Відмінними ознаками заплавної частини долини р. Самари є густа її заболоченість, наявність великої кількості стариць та дрібних озер.

У геоморфологічному відношенні територія об'єкту розташована на заплаві, першій та другій надзаплавних терасах рік Дніпро та Самара. В центральній частині території району на алювіальних терасах мають місце еолові утворення, перевітаємі піски («кучугури»). Абсолютні відмітки поверхні 53-78 м. Балки відсутні.

Рельєф місцевості генетично пов'язаний з геоморфологічними особливостями району, але в значній мірі спланований промисловими та цивільними забудовами, загалом він має рівнинний характер.

Родовище розвідане, має конкретну географічну прив'язку до земельній ділянці яка перебуває в оренді ПрАТ «Інтеркорн Корн Просессінг Індастрі».

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

м. Дніпро, Самарський адміністративний район, прибережна та водоохоронна зона р. Самара. Земельна ділянка не відведена під реалізацію планованої діяльності.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Соціально-економічний вплив від планованої діяльності носить позитивний характер. Головні позитивні фактори від планованої діяльності є: поповнення місцевого бюджету (в т.ч. за рахунок сплати рентної плати за користування надрами); поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі через забезпеченість робочих місць; забезпечення населення якісною продукцією.

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

Технічна альтернатива 1

Свердловини №№ 11-16 мають глибину 65,0-66,0 м.

Експлуатаційні запаси підземних вод затверджені у кількості 2700 м³/добу за категорією А+В.

Експлуатаційні запаси оцінені на 27,5 років із дотриманням стабільності якості.

Ділянка водозабору має форму прямокутника розміром 100 x 320 м, відповідає всім вимогам розміщення водозаборів підземних вод.

Технічна альтернатива 2

Насосна станція з проектною потужністю 2700 м³/добу, водовід 300 м. Очисні споруди потужністю 2700 м³/добу. Планована площа земельної ділянки 1 га.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно діючого законодавства України:

технічної альтернативи 1

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

- Попередження засмічення, забруднення поверхневих та підземних вод;

технічної альтернативи 2

- Виконання норм та умов спеціального водокористування та дотримання вимог дозволених об'ємів забору води та раціонального використання водних ресурсів;
- Виконання вимог ДБН В.2.5.-74:2013 «Водопостачання зовнішні мережі та споруди»;
- Дотримання вимог Водного кодексу України та Земельного кодексу України стосовно прибережено захисних смуг р. Самара.

територіальної альтернативи 1

аналогічні обмеження як у технічній альтернативі 1.

територіальної альтернативи 2

аналогічні обмеження як у технічній альтернативі 2.

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

технічної альтернативи 1

Еколого-інженерна підготовка і захист території не потрібні. Свердловини існуючі тому інженерна підготовка і захист території здійснюється існуючою інфраструктурою.

технічної альтернативи 2

Вертикальне планування території з дотримання наступних вимог: збереження існуючого ландшафту; збереження та використання ґрунтового шару для подальшого використання при проведенні благоустрою; збереження ґрунтів і деревних насаджень; відведення поверхневих вод зі швидкостями, які виключають ерозію ґрунтів.

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

технічної альтернативи 1

Клімат і мікроклімат. Не впливає. Відсутні джерела, які впливають на клімат та мікроклімат.

Повітря. Не впливає. Відсутні джерела викидів.

Водне. В нормативних межах. Забір води – відповідно до дозволу на спецводокористування та дозволу на користування надрами.

Ґрунт. Не впливає. Підготовчі чи будівельні роботи в рамках планової діяльності не плануються, свердловини існуючі.

Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти. Не впливає. Планова діяльність не запроваджується на території ПЗФ. Сverdловини знаходяться на території підприємства яка не є середовищем існування рідкісних тварин чи рослин.

Навколишнє соціальне середовище (населення). Вплив позитивний. Створення робочих місць, відпуск якісної продукції для забезпечення потреб населення, забезпечення надходжень в державний та місцевий бюджет.

Навколишнє техногенне середовище. Не впливає. Об'єкти існуючі, та в рамках планової діяльності не потребують знесення будинків та об'єктів інфраструктури.

технічної альтернативи 2

Клімат і мікроклімат. Відсутні джерела, які впливають на клімат та мікроклімат.

Повітря. Прі будівництві викиди при роботі будівельної техніки та інших стаціонарних джерел.

Водне. Забір води – відповідно до дозволу на спецводокористування.

Ґрунт. Порушення ґрунту при будівництві.

Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти. Вплив на рослинний та тваринний світ при будівництві в прибережній зоні р. Самара.

Навколишнє соціальне середовище (населення). Вплив позитивний

Відходи. Утворюються відходи при будівництві та експлуатації насосної станції та очисних споруд.

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")

Згідно п.13 ч.3 ст.3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" відбір більше 300 м3 відноситься до другої категорії видів планової діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля.

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 на довкілля немає. Транскордонний вплив 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 із ст.6 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 29 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 можливість 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

(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

Департамент екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації.

Адреса: 49000, м. Дніпро, вул. Лабораторна, 69. e-mail: ecology@adm.dp.gov.ua.

тел. (096) 512-94-24. Контактна особа – Десна Олексій Анатолійович

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