

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

06.03.2018

(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'ектом господарювання)

201836258

(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'ектом господарювання)

**ПОВІДОМЛЕННЯ
про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля**

Товариство з обмеженою відповідальністю «НАУКОВО ВИРОБНИЧА ФІРМА «СВК-СОЮЗ», код згідно з ЄДРПОУ 41532389
(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ, або прізвище, ім'я та по батькові громадянина-підприємця, ідентифікаційний код громадянина-підприємця)

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

49000, м. Дніпро, Соборний район, Бульвар Слави, будинок 54, тел.: (056) 7901280, +380985261360
(паспортні дані (серія, номер паспорта, ким і коли виданий) громадянина-підприємця, місцезнаходження юридичної особи або місце проживання громадянина-підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

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

Планована діяльність, її характеристика. Реконструкція виробничих споруд та технічне переоснащення технологічного устаткування установки освітлення і зневоднення ПАТ «Дніпропетровській трубний завод» для організації експериментального виробництва хімічної продукції.

Продукція планового виробництва має широку номенклатуру та застосовується в електроенергетичній, чорній і кольоровій металургії, хімічній, машинобудівній та металообробній промисловості.

Основна стратегія підприємства – створення експериментальної бази з екологічно безпечної утилізації металовмісних відходів.

Технічна альтернатива 1. Технологія виробництва основана на розчиненні металовмісної сировини в розчинах мінеральних кислот з подальшим виділенням металів або їхніх сполук.

Основною сировиною є:

- шлами та "хвости" збагачення руд металів кольорових;

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

- бідні руди металів кольорових в тому числі сировина з техногенних родовищ;
- первинні (вторинні) металеві злитки, металомісні відходи виробництва та обробки чорних і кольорових металів та їх сплавів (брехт, ізгар, шлак, дрос, зміни, окалина, пил газоочисних установок, шлам, кек, каталізатори, тверді частинки та відходи інші);
- відпрацьовані каталізатори хімічної, нафтохімічної промисловості та наливних систем автотранспорту;
- водні розчини мінеральних кислот, лужних реагентів;
- каталізатори хімічних реакцій.

В виробничому процесі використовуються герметичні хімічні реактори, установки для декантування, освітлення, випарювання, фільтрації, сушки та прогартовування отриманого продукту та інше допоміжне устаткування.

Технічна альтернатива 2. В технічній альтернативі 2 розглядається можливість використання замість водних розчинів мінеральних кислот, кислотні відходи металургійних підприємств регіону, а саме травильні розчини, відпрацьовані у процесі оброблення металів.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи*.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1. Планова діяльність заснована на базі прогресивних видів сучасного виробництва, екологічно чистих технологій, що характеризуються найбільшою інтенсивністю використання внутрішньо майданчикових територій і не вимагають під'їзних залізничних колій.

Місце провадження планової діяльності розташовано в промисловій зоні міста (клас В-1) на земельній ділянці яку відведено ПАТ «Дніпропетровський трубний завод» по фактичному розташуванню виробничих споруд та знаходиться за адресою: м. Дніпро, вул. Маяковського, 37.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2. Враховуючи відповідність планової діяльності існуючій схемі районного планування, генеральному плану та зонації міста, відповідність санітарно-захисної зони нормативним актам, а також наявну інженерну підготовку території, можливість використання існуючих виробничих споруд: будівлі, установки, резервуари, гідротехнічні споруди, мережі комунікацій, вантажопідйомні механізми, системи вентиляції, адміністративно-побутовий комплекс, тощо, тому інші територіальні альтернативи не розглядаються.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Планова діяльність вносить позитивний вплив на формування соціальної складової життедіяльності мешканців

міста завдяки створенню нових робочих місць (понад 60 чоловік).

Організація виробництва дозволить раціонально використовувати існуючі потужності і споруди, які знаходяться в занедбаному стані та без перспектив реанімування. Нове виробництво забезпечить надходження коштів до державного бюджету за статтею податкові зобов'язання.

Створення дослідно-промислового виробництва дозволить проводити експериментальні випробування сучасних наукових розробок як в області гідрометалургії так і природоохоронних сферах. Наукова база буде створювати основу для подальшого розвитку вітчизняного досвіду з розробки технологій по переробці відходів та їх промислової апробації що зменшить навантаження на довкілля від підприємств гірничо-металургійного комплексу.

Використання відходів як вторинних матеріальних ресурсів дозволить припинити видалення та не допущення знищення і псування відходів, які містять потенційно корисні компоненти (метали та залишки кислот).

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

Дослідно-промислове виробництво буде складатись з дослідної лабораторії, виробничого цеху, складського господарства, ремонтних майстерень, енергосилової дільниці та адміністративно-побутових приміщень.

За організаційним типом виробництво відноситься до одиничного та характеризується широким асортиментом продукції і невеликим обсягом випуску однакових виробів.

Річна програма виробництва - 9000 т/рік продукції.

До номенклатури продукції входять: речовини хімічні основні неорганічні в т.ч.: оксиди та гідроксиди заліза, марганцю, цинку, титану, цирконію, ванадію, молібдену, алюмінію, міді; природні пігменти; хлориди, сульфати, нітрати, фосфати, карбонати; фториди калію, алюмінію; коагулянти водоочищення; кальцій хлористий; концентрати металів (титан, ванадій, срібло, золото, тантал, германій, реній та паладій).

Форма будівництва - реконструкція та технічне переоснащення в існуючих границях.

Встановлена потужність електроустановок - 700 кВт.

Відповідно до НАПБ.Б07.005-86 (ОНТП24-86) по вибухопожежної і пожежної небезпеки об'єкт відноситься до категорії Д.

Площа виробничої будівлі: 1008,00 м². Площа лабораторії, майстерень, адміністративно-побутових та підсобних і складських приміщень складає - 2070 м².

Площа земельної ділянки на якій розташовано будівлі та елементи інфраструктури – 0,55 Га.

Клас наслідків – СС-2.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1. Розрахункові максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин з урахуванням фонових забруднень як при нормальному режимі роботи, так і в разі виникнення аварійної ситуації на межі житлової забудови не повинні перевищувати нормативних показників і відповідати санітарним вимогам.

щодо технічної альтернативи 2. Аналогічно альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1. Згідно з санітарною класифікацією підприємств, виробництв і споруд (ДСП №173 від 19.06.96) технологічні процеси виробництва відносяться до класу 5 – виробництво неорганічних реактивів при відсутності хлорних цехів, Санітарно-захисна зона – 50м. Склади кислот відповідно до Додатку N 7 ДСП №173 відносяться до класу 2: Витратні склади СДОР, санітарно-захисна зона -300 м.

Земельну ділянку необхідно використовувати з урахуванням важливості містобудівної ситуації, особливостями візуального сприйняття перспективної забудови території, без зміни червоних ліній забудови. При проектуванні, витримати нормативні відстані до існуючих будівель і меж суміжних ділянок.

щодо територіальної альтернативи 2. інші територіальні альтернативи не розглядаються

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

щодо технічної альтернативи 1. Для забезпечення виробництва планується використовувати існуючу еколого-інженерну підготовку і захист території з додатковою організацією заходів по локалізації та безпечної ліквідації наслідків можливих аварійних ситуацій (пролив рідких речовин) в виробничому і складському приміщені та з зовнішньої сторони будівлі в зоні прийому сировини, на існуючій системі відводу зливових вод будівництво локальних очисних споруд. Для моніторингу за впливом планової діяльності на підземний водоносний горизонт – організація відповідної мережі спостережливих свердловин.

щодо технічної альтернативи 2. Аналогічно альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1. Для забезпечення виробництва планується використовувати існуючі бетонні споруди, комунікації, дороги та під'їзні шляхи з асфальтобетонним покриттям та бордюрним каменем без зміни конструктивних властивостей.

щодо територіальної альтернативи 2. інші територіальні альтернативи не розглядаються.

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

щодо технічної альтернативи 1. Можливі впливи планованої діяльності (при будівництві і експлуатації) на навколошне середовище:

- мікроклімат: немає;
- геологічне середовище: немає;
- атмосферне повітря: можливо забруднення викидами від виробничого обладнання: водень хлористий, суспендовані речовини, оксид алюмінію, оксид заліза, оксид цинку, оксид марганцю, кислота азотна та сірчана, продукти горіння твердого палива з твердопаливного котла та інші;
- водне середовище: водоспоживання здійснюється з мереж ПАТ «ДТЗ», скид в водні об'єкти - відсутній, промислові стоки - відсутні, госп-побутові та очищені дощові стоки відводяться через існуючи мережі ПАТ «ДТЗ» в міські мережі.
- технологічні відходи планової діяльності за ступенем їх шкідливого впливу на навколошне природне середовище відносяться до 4 класу (малонебезпечні) та мають відповідну ресурсну цінність в будівельній галузі та металургії, при необхідності можуть застосовуватись існуючі технології утилізації або безпечного видалення на спеціалізованих об'єктах поводження з відходами;
- інші відходи, а саме: відходи утворені від процесів обслуговування транспортних засобів та устаткування, відходи пакувальних матеріалів та утворені в процесі прибирання, будуть передаватись спеціалізованим підприємствам в сфері поводження з відходами.

щодо технічної альтернативи 2. Аналогічно альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1. В проекті на планову діяльність буде передбачено виконання екологічних, санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних та інших територіальних обмежень згідно з вимогами діючих нормативних документів.

щодо територіальної альтернативи 2. Інші територіальні альтернативи не розглядаються.

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"

Планова діяльність належить до Пункту 2 статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" - Перша категорія видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля:

Частина - 4) чорна та кольорова металургія (з використанням руди, збагаченої руди чи вторинної сировини, із застосуванням металургійних, хімічних або електролітичних процесів;

Частина - 6) хімічне виробництво, в тому числі виробництво основних хімічних речовин;

Частина - 8) поводження з відходами: операції у сфері поводження з небезпечними відходами (зберігання, утилізація).

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).

Відсутні.

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

Планований обсяг досліджень: інженерно-геологічні вишукування, дослідження стану ґрунтів, підземних вод.

Рівень деталізації інформації, що підлягає включенняю 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 обґруntовує 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 планованої діяльності 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 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 зауваження 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

Згідно чинного законодавства України рішенням про провадження даної планованої діяльності буде дозвіл на виконання будівельних робіт відповідно до ст. 37 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»

(вид рішення, згідно частини 1 статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається Державною архітектурно – будівельною інспекцією України
(орган, до повноважень якого належить прийняття цього рішення)

15. Усі зауваження та пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенняю до звіту з оцінки впливу на довкілля необхідно надсилати до

Міністерство екології та природних ресурсів України, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ, 03035, Відділ оцінки впливу на довкілля: t.shimkus@menr.gov.ua, (044) 206-31-15, (044) 206-31-64

(найменування уповноваженого органу, адреса, телефон та контактна особа)