

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

(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 «Укргазвидобування», код згідно з ЄДРПОУ 30019775 інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкт господарювання
Україна, 04053, Київ-53, вул. Кудрявська, буд. 26/28. Тел. (044) 461-25-49, факс: (044) 461-29-72.

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

Планована діяльність, її характеристика.
Роботи по проведенню будівництва, а саме, Шебелинське ВПГКН. Будівництво установки ізомеризації з гідроочисткою легкої бензинової фракції (C₅-C₆), буде здійснювати структурний підрозділ філія Управління з переробки газу та газового конденсату Публічного акціонерного товариства «Укргазвидобування» (філія УПГК ПАТ «Укргазвидобування» на території Шебелинського відділення з переробки газового конденсату і нафти (ШВПГКН).

Гідроочистка легкої бензинової фракції призначена для підготовки сировини установки ізомеризації шляхом видалення сполук сірки, кисню, азоту, металів.

Установка ізомеризації легкої бензинової фракції (C₅-C₆) призначена для забезпечення виробництва високооктанових компонентів бензинів, які використовуються для компаундування автомобільних бензинів екологічного класу Євро 5.

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

Технічна альтернатива 1

У зв'язку з будівництвом нової установки технічні альтернативи не розглядаються (об'єкт існуючий).

Технічна альтернатива 2.

У зв'язку з будівництвом нової установки технічні альтернативи не розглядаються (об'єкт існуючий).

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Установка ізомеризації з гідроочисткою легкої бензинової фракції (C₅-C₆) буде розміщуватись в межах існуючої земельної ділянки на проммайданчику №1 Шебелинського відділення з переробки газового конденсату і нафти Філії Управління з переробки газу та газового конденсату ПАТ «Укргазвидобування» на вул. Першотравневій, 141, смт. Андріївка Балаклійського району Харківської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Не розглядається.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Завдяки реалізації проектних рішень планується збільшення випуску продукції з одночасним поліпшенням їх якості шляхом переробки малоцінних важких залишків та забезпечення виробництва компонентів автомобільних бензинів екологічного класу марки Євро 5, що дозволить значно розширити ринок збуту та покращить техніко-економічні показники діяльності підприємства, що в свою чергу дозволить виділити частину коштів на вирішення соціальних потреб та сплату податків в місцеві бюджети.

До основних позитивних соціальних аспектів від реалізації планованої діяльності по будівництву нових установок слід віднести можливість створення нових робочих місць із залученням кваліфікованих кадрів, а також підвищення рівня заробітної плати обслуговуючого персоналу.

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

В рамках реалізації проекту передбачається будівництво установки ізомеризації з гідроочисткою легкої бензинової фракції (C₅-C₆), яка призначена для виробництва компонентів бензинів, що дозволяє випускати в повному обсязі на Шебелинському ВПГКН автомобільні бензини екологічного класу Євро 5.

Проектна потужність установок за сировиною складає 100 тис. та 150 тис. тонн на рік відповідно.

Сировиною гідроочистки є легка бензинова фракція, яка виробляється на газодифузійній установці (ГФУ-2) Шебелинського ВПГКН. Продукт установки гідроочистки – гідроочищена легка бензинова фракція поступає в якості сировини на установку ізомеризації, до якої попередньо додається бензолемісна фракція та легкий реформат, які надходять з інших установок Шебелинського ВПГКН. Основним продуктом установки ізомеризації є стабільний ізомеризат.

На установках гідроочистки та ізомеризації легкої бензинової фракції (C₅-C₆) виконуються наступні основні технологічні процеси:

- нагрівання сировини в теплообмінних апаратах та в печах;
- проведення реакційних процесів на нерухомому катализаторі в реакторах;
- фракціонування продуктів реакції для вилучення легкокип'ячих компонентів;
- перекачування по трубопроводам насосними агрегатами вуглеводневих фракцій між блоками установок.

В основі процесу гідроочистки лежать реакції гідрогенізації, що протікають на катализаторі в присутності водню та в результаті яких органічні сполуки сірки, азоту і кисню перетворюються на вуглеводні в залежності від їх природи у вихідній сировині.

Для даного процесу використовуються нікельмолібденові катализатори. Всі типи катализаторів в процесі гідроочистки забезпечують майже повну деструкцію органічних сполук мий'яку та інших металів, що містяться в незначних кількостях.

Процес ізомеризації у водневому середовищі оснований на реакціях гідрогенізації парафінових вуглеводнів з подальшим перегрупуванням іонів карбонія та утворенням ізопарафінів.

В якості катализатора ізомеризації використовується катализатор на основі хлорованого оксиду алюмінію, який містить платиновий промотор.

Діапазон сталої роботи +10% та -50% від номінальної потужності.

Розрахунковий режим роботи – не менше 8000 годин на рік.

Будівництво планується в межах існуючої території підприємства на промайданчику №1 з габаритами 163x160 м згідно генерального плану підприємства.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

- по забрудненню атмосферного повітря – значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин на межі С33, житлової забудови;
- по забрудненню ґрунту – відсутність прямого інтенсивного впливу;
- санітарно-епідеміологічні – акустичне забруднення, розрахунковий гранично допустимий рівень якого в житловій забудові менше допустимого рівня шуму на території населених місць.

Планувальні обмеження – в межах ділянки будівництва.

щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за технічною альтернативою 1 відсутні через відсутність технічної альтернативи 1.

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за технічною альтернативою 2 відсутні через відсутність технічної альтернативи 2.

щодо територіальної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за територіальною альтернативою 1 відсутні через відсутність територіальної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за територіальною альтернативою 2 відсутні через відсутність територіальної альтернативи 2.

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

Проведення інженерно-геологічних та геодезичних вишукувань на майданчику під будівництво.

Зняття рослинного шару ґрунту, його складування та використання при рекультивації порушених земель.

щодо технічної альтернативи 1

Еколого-інженерна підготовка і захист території, щодо технічної альтернативи 1 відсутні через відсутність технічної альтернативи 1.

щодо технічної альтернативи 2

Еколого-інженерна підготовка і захист території, щодо технічної альтернативи 2 відсутні через відсутність технічної альтернативи 2.

щодо територіальної альтернативи 1

Еколого-інженерна підготовка і захист території, щодо територіальної альтернативи 1 відсутні через відсутність територіальної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2

Еколого-інженерна підготовка і захист території, щодо територіальної альтернативи 1 відсутні через відсутність територіальної альтернативи 1.

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

Можливі впливи планової діяльності на довкілля включають:

Клімат і мікроклімат: процес будівництва нових установок не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів, що володіють парниковим ефектом і інших речовин, викиди яких можуть вплинути на клімат і мікроклімат в прилеглий місцевості.

Повітряне середовище: викиди забруднюючих речовин на період проведення будівельних робіт: розробка ґрунту (планувальні роботи), робота будівельної техніки та автотранспорту, проведення зварювальних та фарбувальних робіт; при експлуатації: із організованих (димові труби реакційної печі та печі нагріву теплоносія) та неорганізованих джерел викидів (обладнання, фланцеві з'єднання та арматура обладнання трубопроводів).

Водне середовище: водовідведення від нововведених об'єктів передбачається до мережі заводської системи промислової каналізації з подальшою очисткою на власних очисних спорудах. Очищенні води повертаються в систему повторного використання на виробничі потреби. Безпосередні скиди у поверхневі водойми відсутні.

Вплив на ґрунт та земельні ресурси: вплив на ґрунти носить локальний характер і здійснюється тільки в частині, пов'язаній з виконанням планувальних робіт.

Природно-заповідний фонд: в районі розташування підприємства об'єкти природно-заповідного фонду відсутні.

Рослинний, тваринний світ:

Рослинність - прями загрози, які могли сприяти порушенню ґрунтового та рослинного покриву, відсутні.

Тваринний світ - шкідливий вплив відсутній.

Навколишнє соціальне середовище (населення): носить позитивний аспект (позитивний вплив на місцеву економіку; залучення інвестицій в економіку району). Впровадження планованої діяльності є вагомим внеском у розвиток як регіональної економіки, так і економіки України в цілому.

Навколишнє техногенне середовище: планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища за умов комплексного дотримання правил експлуатації. Пам'ятки архітектури, історії і культури (як об'єкти забудови), зони рекреації, культурного ландшафту та інші елементи техногенного середовища в зоні впливу об'єкту відсутні.

Відходи: передбачається утворення будівельних відходів та малонебезпечних побутових відходів (IV класу) на період проведення будівельно-монтажних робіт; передбачається утворення рідких відходів виробництва - відпрацьованих мастильних матеріалів, що застосовуються при експлуатації насосного обладнання; та твердих відходів виробництва - відпрацьовані каталізатори, матеріали обтиральні зіпсовані, пісок, забруднений нафтопродуктами, шлам від очистки технологічного обладнання, відпрацьовані паронітові прокладки та спецодяг.

Видалення відходів з території ділянки буде проведено згідно з Законом України «Про відходи» та згідно умов Договорів, укладених зі спеціалізованими організаціями.

щодо технічної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля, щодо технічної альтернативи 1 відсутні через відсутність технічної альтернативи 1.

щодо технічної альтернативи 2

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля, щодо технічної альтернативи 2 відсутні через відсутність технічної альтернативи 2.

щодо територіальної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля, щодо територіальної альтернативи 1 відсутні через відсутність територіальної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля, щодо територіальної альтернативи 2 відсутні через відсутність територіальної альтернативи 2.

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 відноситься до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (п.4 ч. 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»): зберігання та переробка вуглеводневої сировини (газу природного, газу сланцевих товщ, газу, розчиненого у нафті, газу центрально-басейнового типу, газу (метану) вугільних родовищ, конденсату, нафти, бітуму нафтового, скрапленого газу.

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.

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 оцінки впливу на довкілля у відповідності зі ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року.

До звіту з оцінки впливу на довкілля будуть включені з достатньою деталізацією наступні планові показники:

- опис місця провадження планованої діяльності та цілі планованої діяльності, опис основних характеристик планованої діяльності;
- опис поточного стану довкілля та факторів довкілля;
- оцінка впливу планованої діяльності на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі, підземні води, ґрунти, рослинний та тваринний світ, техногенне середовище, соціальне середовище;
- опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на довкілля, у тому числі (за можливості) компенсаційних заходів;
- зауваження та пропозиції, які надійдуть в результаті громадських обговорень.

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 трансграничного 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

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде Дозвіл на виконання будівельних робіт (вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля"), що надається Державною архітектурно-будівельною інспекцією України (орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення) та інші дозвільні документи, передбачені законодавством, для впровадження запланованої діяльності.

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 екології та природних ресурсів Харківської ОДА, за адресою: м. Харків, м-н Свободи, 5, Держпром, 4 під., 7 пов., тел./факс (057) 705-06-83, e-mail: ecodepart@kharkivoda.gov.ua.

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

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