

(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 планової 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
Акціонерне товариство «Укргазвидобування», код ЄДРПОУ 30019775

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання:

Юридична адреса: 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:

На території Шебелинського відділення з переробки газового конденсату і нафти (ШВПГКН) філії Управління з переробки газу та газового конденсату Акціонерного товариства «Укргазвидобування» (філія УППГК АТ «Укргазвидобування») плануються роботи по проведенню: 1) реконструкції блоку гідроочистки дизельного палива з встановленням реактора гідроочистки дизпалива Р-102 для збільшення виробництва дизельного палива на ШВПГКН європейської якості (Євро-5) згідно вимог ДСТУ 7688:2015 «Паливо дизельне Євро. Технічні умови» та Технічного регламенту, а також збільшення міжрегенеративного пробігу каталізатора;

2) реконструкції технологічних установок ГФУ-1, ГФУ-2 із заміною печей для заміни морально та фізично застарілих технологічних печей з низьким ККД на сучасні з високим ККД та забезпечення економії паливного газу власного видобутку. Будівництво нової печі П-3 ГФУ-1 (з коефіцієнтом корисної дії не менше 80%) забезпечить необхідний температурний режим роботи вакуумного блоку ГФУ-1, а саме – колон К-6 ГФУ-1 та К-7 ГФУ-1, що забезпечить виробництво додатково обсягу дизельного палива, зменшення виходу мазуту, а також отримання якісних вакуумних дистилатів;

3) будівництву залізничних вагів за адресою: 64220, вул. Першотравнева, 141, смт. Андріївка, Балаклійського району, Харківської області.

1) Технічна альтернатива 1:

Планована діяльність полягає у тому, що реактор гідроочистки дизельного палива Р-102 призначений для збільшення продуктивності блоку до 200 тис. тн/рік (+10%), каталітичної очистки сировини від сірко-, азот- і кисневмісних сполук і отриманням дизельного палива з вмістом сірки до 10 мг/кг, з ціллю доведення якісних характеристик дизельного палива у відповідності до вимог ДСТУ 7688:2015 «Паливо дизельне Євро. ТУ», а також збільшення міжрегенеративного пробігу каталізатора. Процес гідроочищення дизельного палива здійснюється на каталізаторах з активною фазою комбінації кобальту, нікелю, молібдену (Co, Ni, Mo) при тиску до 3,5 МПа і температурі 340÷410 °С у середовищі водневмісного газу. Подача свіжого водневмісного газу з УТКР здійснюється на протік. У комплекс блока включені процеси по гідроочищенню вихідної сировини та стабілізації отриманого гідрогенізату з одержанням стабільного дизельного палива та компонента - бензинової фракції.

У світі розроблені і промислово впроваджені на нафтопереробних заводах процес гідроочищення дизельного палива. Інших процесів для доведення якісних характеристик дизельного палива екологічного класу на даний час не розроблено, тобто технічної альтернативи процесу гідроочищення дизельного палива не існує.

Технічна альтернатива 2:

В якості технічної альтернативи розглянемо будівництво двох реакторів меншого об'єму. Недоліками являється те, що для будівництва двох реакторів меншого об'єму необхідна більша площа під забудову, більша металоємкість обладнання та каталізатору, зросте вдвічі кількість приладів КВПІА. Збільшення з'єднувальної арматури зі зменшенням надійності щільності системи, як результат збільшення втрат, це – економічно недоцільно.

Технічна альтернатива процесу гідроочищення дизельного палива відсутня.

2) Технічна альтернатива 1:

З метою досягнення надійності та ефективності роботи технологічного обладнання, енергозбереження та збільшення коефіцієнта корисної дії (ККД) печей без змінення їх продуктивності до 90% передбачається реконструкція технологічних установок УГФ № 1, УГФ №2 із заміною морально та фізично застарілих технологічних печей з низьким ККД до 30 % на сучасні з високим ККД, а будівництво нової печі П-3 УГФ № 1 забезпечить необхідний температурний режим роботи вакуумного блоку УГФ № 1, а саме – колон К-6 УГФ № 1 та К-7 УГФ № 1, забезпечить додатковий обсяг виробництва дизельного палива, зменшення виходу мазуту, а також отримання якісних вакуумних дистилатів та економію паливного газу власного видобутку і зменшення викидів оксидів азоту.

Технічна альтернатива 2:

В якості технічної альтернативи по підвищенню надійності та ефективності роботи технологічного обладнання технологічних установок УГФ № 1 та УГФ № 2 можна розглянути модернізацію печей, а саме - заміну в печах малоефективних існуючих пальників із віхровими (віяловими) пальниками настільного горіння з високим коефіцієнтом надлишку повітря на вискоефективні пальники РГП Eco-Flame. З технічної точки зору найбільш доцільною є модернізація печей, оскільки її терміни суттєво не вплинуть на зупинку виробництва, збільшується міжремонтний інтервал труб змійовика. Модернізація дає економію коштів лише на проведення капіремонтів футерівки та труб змійовика, але ККД (по споживанню тепла) в печах підвищується лише до 75 %, що не економічно та не ефективно. Система ПАЗ морально застаріла, тому технічна альтернатива 2 не розглядається.

3) Технічна альтернатива 1:

Проектом передбачається будівництво тензометричних вагонних ваг 150ВВС-2-1-13,5 для точності зважування вагонів з метою забезпечення безпеки руху, схоронності рухомого складу і вантажів, що перевозяться та здійснення якісного транспортного обслуговування Шебелинського ВПКН. При проектуванні перевагу віддано рішенням, які можуть бути виконані механізованим способом з використанням типових технологій та механізмів з мінімальною кількістю часу закриття колії для руху поїздів.

В Україні розроблені і промислово використовуються на нафтопереробних заводах залізничні ваги для зважування вантажу вагонів. Інших пристроїв для забезпечення якісного транспортного обслуговування залізничних вантажних вагонів не існує. Таким чином:

Технічна альтернатива будівництву залізничних вагів відсутня.

Технічна альтернатива 2:

Технічна альтернатива 2 не розглядалася.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1:

Будівництво, реконструкція та технічне переоснащення Шебелинського відділення з переробки газового конденсату і нафти Філії Управління з переробки газу та газового конденсату і нафти Акціонерного товариства «Укргазвидобування» планується в межах існуючої земельної ділянки за адресою: 64220, вул. Першотравнева, 141, смт. Андріївка, Балаклійського району, Харківської області.

Розміщення підприємства, розміри санітарно-захисної зони відповідають вимогам будівельних норм і правил - ДСП 173-96, та здійснені у відповідності до діючих норм технологічного проектування зазначеного об'єкту.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2:

Не розглядалася (діючий об'єкт).

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Соціально-економічний вплив планової діяльності полягає у створенні нових робочих місць для населення, яке проживає в межах даних адміністративних районів, сплаті податків в місцеві бюджети, реалізації підвищеної якості нафтопродуктів до вимог ЄВРО-5.

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

В рамках реалізації проектів по будівництву нових установок, реконструкції та технічному переоснащенню існуючих виробничих потужностей передбачається збільшення виробництва світлих нафтопродуктів, підвищення якості нафтопродуктів до вимог ЄВРО-5, а також зменшення

вtrat вуглеводнів при переробці з використанням існуючого технологічного обладнання встановленням додаткового обладнання без змін габаритних розмірів і положень будівель в межах генерального плану підприємства Шебелинського ВПГКН.

Реконструкція блоку гідроочистки дизельного палива з встановленням реактора гідроочистки дизпалива Р-102 призначена для збільшення виробництва дизельного палива європейської якості (Євро-5) згідно вимог ДСТУ 7688:2015 «Паливо дизельне Євро. Технічні умови» та Технічного регламенту, а також збільшення міжрегенераційного пробігу каталізатора, а саме для збільшення міжрегенераційного пробігу каталізатору при підвищенні потужності блоку гідроочистки та отримання продукції з вмістом сірки менше 10 ppm у межах існуючої земельної ділянки площею 38,13 м². Крім того, слід зазначити, що в перспективу очікується збільшення частки нафти, що надходить на переробку, яка містить більше дизельних фракцій (до 35%), що обумовлює збільшення потужності блоку гідроочистки до 200 тис. тн/рік.

Реконструкція технологічних установок УГФ № 1 та УГФ № 2 із заміною печей призначена для заміни морально та фізично застарілих технологічних печей з низьким ККД на сучасні з високим ККД та забезпечення економії паливного газу власного видобутку. Будівництво нової печі П-3 УГФ № 1 у межах існуючої земельної ділянки площею 218,84 м² (з коефіцієнтом корисної дії не менше 80%) забезпечить необхідний температурний режим роботи вакуумного блоку УГФ № 1, а саме – колон К-6 УГФ № 1 та К-7 УГФ № 1, що забезпечить виробництво додатково обсягу дизельного палива, зменшення виходу мазуту, а також отримання якісних вакуумних дистилатів;

Будівництво залізничних вагів для чіткого обліку зливу сировини з залізничних цистерн та під час відвантаження нафтопродуктів споживачам. На під'їзній колії у межах існуючої земельної ділянки площею 171,875 м² Шебелинського відділення з переробки газового конденсату і нафти передбачається будівництво п'яти тензометричних вагонних ваг моделі 150ВВС-2-1-13,5 в вибухозахищеному виконанні на прямих, горизонтальних існуючих коліях.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1:

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно діючого законодавства України в сфері охорони навколишнього природного середовища. Санітарно-епідеміологічні обмеження встановлюються за нормативами гранично-допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, шумового, іонізуючого та радіаційного впливу. Санітарно-захисна зона встановлюється згідно «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», затверджених наказом МОЗ України від 19.06.96 р. № 173.

Обмеженнями впливу на рослинний і тваринний світ є: законодавчі вимоги щодо збереження біорізноманіття об'єктів рослинного і тваринного світу; недопустимість погіршення середовища існування, шляхів міграції та умов розмноження диких тварин; запобігання небажаним змінам природних рослинних угруповань та негативному впливу на них господарської діяльності.

Основні обмеження, пов'язані із здійсненням діяльності, в сфері соціальних питань: здоров'я населення та його безпеки, стурбованості людей можливим негативним впливом на навколишнє середовище, впливу на зони відпочинку, використання земель.

щодо технічної альтернативи 2:

Аналогічні при технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1:

Розміщення в межах існуючої земельної ділянки Шебелинського ВПГКН філії УПГК АТ «Укргазвидобування»; розміри санітарно-захисної зони відповідають вимогам будівельних норм і правил - ДСП 173-96 та здійснені у відповідності до діючих норм технологічного проектування зазначеного об'єкту.

щодо територіальної альтернативи 2:

Не розглядалася (діючий об'єкт).

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

щодо технічної альтернативи 1:

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі згідно чинного законодавства. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації повинні забезпечувати раціональне використання ґрунту, передбачені заходи проти дії підтоплення, просідання, активізації та інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювані, захисні та компенсаційні заходи. Розробка та виконання комплексу технологічних, технічних, організаційних рішень для забезпечення надійної безаварійної роботи

підприємства виконуватимуться у необхідному обсязі згідно чинного законодавства. Оскільки діяльність проводитиметься на існуючому об'єкті, то додатково еколого-інженерної підготовки та захисту території не потрібно.

щодо технічної альтернативи 2:

Аналогічні при технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1:

Еколого-інженерна підготовка і захист території не розглядаються у зв'язку з тим, що територіальна альтернатива 1 розташована в межах існуючої земельної ділянки Шебелинського ВПГКН філії УПГК АТ «Укргазвидобування»

щодо територіальної альтернативи 2:

Не розглядалася (діючий об'єкт).

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

щодо технічної альтернативи 1:

Під час проведення будівельно-монтажних робіт буде відбуватися тимчасовий вплив на навколишнє середовище (повітряне, водне, ґрунти), а саме:

- викиди забруднюючих речовин при роботі двигунів будівельних машин, автотранспорту, при проведенні зварювальних та фарбувальних робіт;
- утворення відходів;
- шумовий та вібраційний вплив при роботі одночасно декількох дорожніх машин.

Можливі впливи планованої діяльності на довкілля включають:

Ґрунт: потенційний вплив проектного обладнання планованої діяльності на ґрунт є незначним, тому що розміщення технологічного обладнання передбачається в період експлуатації на існуючих обладнаних промислових майданчиках. Обладнання, що проектується не є джерелом забруднення земель. Усі роботи з благоустрою території підприємства будуть виконані згідно проектів.

Повітряне середовище: Джерелами забруднення атмосферного повітря є джерела викидів від обладнання, при їх експлуатації. Кількість джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не зміниться. Зміна якісних показників викидів забруднюючих речовин не перевищуватимуть допустимі обсяги викидів на санітарно-захисній зоні. З урахуванням реалізації природоохоронних заходів, очікуваний вплив характеризується як екологічно допустимий.

Поверхневі водні об'єкти, підземні води: Водовідведення від нововведених об'єктів передбачається до мережі заводської системи промислової каналізації з подальшою очисткою на власних очисних спорудах. Очищені води повертаються в систему повторного використання на виробничі потреби. Скидання стічних вод у поверхневі водні об'єкти не здійснюється. При штатному режимі діяльності підприємства, з урахуванням впровадження передбачених організаційно-технічних та природоохоронних заходів – вплив характеризується як екологічно допустимий.

Клімат і мікроклімат: вплив не передбачається.

Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: вплив не передбачається.

Навколишнє соціальне середовище (населення): Запропонована реконструкція існуючого виробництва Шебелинського ВПГКН філії УПГК АТ «Укргазвидобування» буде мати позитивний вплив на місцеву економіку через ритмічну цілорічну роботу підприємства, зайнятість місцевого населення, податкових надходжень тощо. Проекти реконструкції існуючого виробництва ШВПГКН філії УПГК передбачає залучення інвестицій в економіку Харківської області.

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.

щодо технічної альтернативи 2:

Аналогічні при технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1:

Розміщення в межах існуючої земельної ділянки Шебелинського ВПГКН філії УПГК АТ «Укргазвидобування»; розміри санітарно-захисної зони відповідають вимогам будівельних норм і правил - ДСП 173-96.

щодо територіальної альтернативи 2:

Не розглядалася (діючий об'єкт).

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

(азначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

Планована діяльність з реконструкції виробництва Шебелинського ВПКН філії УПТК АТ «Укргазвидобування» належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля ст. 3 п. 3 (4) та (10).

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 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 ОВД у відповідності із ст.6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-УІІ 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 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.

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 (азначений 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 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:

Відділу оцінки впливу на довкілля Міністерства екології та природних ресурсів України, за адресою: 03035, м. Київ, вул. Василя Липківського, 35. тел./факс (044) 206-31-29, e-mail: m.shimkus@menr.gov.ua.

Контактна особа: Начальник відділу оцінки впливу на довкілля Мінприроди України Шимкус Марина Олександрівна.

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