

(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

Публічне 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:*

Роботи по проведенню реконструкції, технічного переоснащення та будівництва 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), а саме:

- Шебелинське ВПГКН. Реконструкція 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 міжрегенераційного пробігу каталізатора.

- Шебелинське ВПГКН. Реконструкція 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.

- Шебелинське ВПГКН. Будівництво залізничних вагів.

за адресою: 64220, вул. Першотравнева, 141, смт. Андріївка, Балаклійського району, Харківської області

*Технічна альтернатива 1:*

Основним напрямком будівництва нових установок, реконструкції та технічного переоснащення існуючих виробничих потужностей із встановленням нового обладнання для повного технологічного циклу є підвищення якості товарних автомобільних бензинів та дизельного палива, які відповідають екологічному класу Євро5, поглиблення переробки вуглеводневої сировини, а також зменшення втрат вуглеводнів при переробці в межах існуючої земельної ділянки Шебелинського відділення з переробки газового конденсату Філії Управління з переробки газу та газового конденсату Публічного акціонерного товариства «Укргазвидобування».

*Технічна альтернатива 2:*

У зв'язку з плановим будівництвом, реконструкцією та технічним переоснащенням існуючих технологічних установок ШВПГКН філії УПГК ПАТ «Укргазвидобування» технічна альтернатива 2 не розглядалася.

### 3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

*Місце провадження планованої діяльності:*

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

*Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива*

Будівництво нових, реконструкція та технічне переоснащення існуючих технологічних установок для збільшення виробництва світлих нафтопродуктів, підвищення якості нафтопродуктів до вимог Євро - 5 розглядалось у межах існуючої земельної ділянки Шебелинського відділення з переробки газового конденсату і нафти Філії Управління з переробки газу та газового конденсату Публічного акціонерного товариства «Укргазвидобування» за адресою: 64220, вул. Першотравнева, 141, смт. Андріївка, Балаклійського району, Харківської області.

*Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2:*

У зв'язку з плановим будівництвом, реконструкцією та технічним переоснащенням існуючих технологічних

установок ШВПГКН філії УПГК ПАТ «Укргазвидобування» технічна альтернатива 2 не розглядалася.

#### **4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності**

Соціально-економічний вплив планованої 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 втрат 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 міжрегенеративного пробігу каталізатора. 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 ГФУ-1 та ГФУ-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 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;

Будівництво залізничних вагів для чіткого обліку зливу сировини з залізничних цистерн та під час відвантаження нафтопродуктів споживачам. На під'їзній колії 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:**

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 1:*

Крім вищезазначених обмежень в п.6 даного повідомлення екологічні та інші обмеження планованої діяльності за технічною альтернативою 1 відсутні через відсутність технічної альтернативи 1.

*щодо територіальної альтернативи 1:*

обмеження щодо територіальної альтернативи 1 не розглядаються у зв'язку з тим, що територіальна альтернатива 1 розташована в межах існуючої земельної ділянки Шебелинського ВПГКН філії УПГК ПАТ «Укргазвидобування»

*щодо технічної альтернативи 2:*

У зв'язку з планованою реконструкцією та технічним переоснащенням існуючого виробництва ШВПГКН філії УПГК ПАТ «Укргазвидобування» технічна альтернатива 2 не розглядалася.

*щодо територіальної альтернативи 2:*

У зв'язку з планованою реконструкцією та технічним переоснащенням існуючого виробництва ШВПГКН філії УПГК ПАТ «Укргазвидобування» територіальна альтернатива 2 не розглядалася.

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

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 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 2 відсутні через відсутність територіальної альтернативи 2.

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

Під час проведення будівельно-монтажних робіт вплив на навколишнє середовище незначне, а саме:

- викиди забруднюючих речовин при роботі двигунів будівельних машин, 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:

##### *Грунт:*

потенційний вплив діяльності планованої діяльності на ґрунт не передбачається, тому що розміщення технологічного обладнання передбачається на існуючих обладнаних промислових майданчиках. Усі роботи з благоустрою території підприємства виконані, розробка родючого шару ґрунту не передбачається.

##### *Повітряне середовище:*

Джерелами забруднення атмосферного повітря є джерела викидів від обладнання, при їх експлуатації. В кількісному значенні забруднюючих речовин показники 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 УПГТК ПАТ «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 УПГТК 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 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 з реконструкції виробництва Шебелинського ВПГКН філії УПГТК ПАТ «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 (зачеплених 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-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 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 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: 61022 м. Харків, м-н Свободи, 5, Держпром, 4 під., 7 пов., тел./факс (057) 705-06-83, email: [ecodepart@kharkivoda.gov.ua](mailto: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.