

(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 ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ВИДОБУВНА КОМПАНІЯ «УКРНАФТОБУРІННЯ»,**

код згідно з ЄДРОПОУ 33152471

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

Юридична адреса: 01010, вул. Московська, буд. 32/2, м.Київ.

Контактний номер телефону: (044) 225-77-75.

E-mail: info@unb.ua\*

(\* представником суб'єкта господарювання є ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «НАУКОВО ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО ТЕХНОГАЗ» (ТОВ «НВП ТЕХНОГАЗ»), код ЄДРПОУ 37592714, відповідно до Договору № 01-3/04-19 від 01.04.2019р , 36008, Україна, м. Полтава, вул. Автобазівська, 7, тел. (0532) 599-133)).

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

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

*Планована діяльність, її характеристика.*

Реконструкція установки попередньої підготовки нафти і газу (УППНГ) Сахалінського НГКР з влаштуванням пропанової холодильної установки на території адміністративного підпорядкування Китченківської, Качалівської сільських рад Краснокутського району, Харківської області.

*Технічна альтернатива 1.*

Для підвищення ефективності використання УППНГ передбачається реконструкція із використанням установки штучного холоду (ПХУ) блочно-модульного виконання. Також передбачається будівництво:

- установки регенерації інгібітору гідратуутворення (моноетиленгліколю) блочно-модульного виконання, у складі: вогневого підігрівача (регенератора моноетиленгліколю); сепараційного обладнання; теплообмінного обладнання; насосного обладнання.
- АПО для конденсації парів води після установки регенерації інгібітору гідратуутворення;
- дренажної ємності для сконденсованої води після АПО;
- передбачається облаштування факельної системи.

*Технічна альтернатива 2.*

Єдиною альтернативною є відмова від реконструкції.

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

*Місце провадження планованої діяльності, територіальна альтернатива 1:*

В адміністративному відношенні майданчик (УППНГ) Сахалінського НГКР

розташований поза межами населених пунктів на території Китченківської та Качалівської сільських рад Краснокутського району Харківської області.

*Місце провадження планованої діяльності, територіальна альтернатива 2:*

У зв'язку з тим, що УППНГ – існуюча, територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

Забезпечення енергоресурсами населення і промисловості, зарахування рентної плати за користування надрами (видобуток природного газу і нафти). Зацікавленість місцевого населення зацікавлене у розвитку нафтогазовидобувної галузі, оскільки розподіл коштів між бюджетами різних рівнів передбачає 2% рентної плати за користування надрами до районних бюджетів, 3% до бюджетів об'єднаних територіальних громад та 2% до обласних бюджетів за місцезнаходженням (місцем видобутку) відповідних природних ресурсів. Організація робочих місць на період реконструкції.

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

Реконструкція УППНГ Сахалінського НГКР з влаштуванням пропанової холодильної установки планується здійснювати у дві черги, з виділенням пускових комплексів:

- Електропостачання ПХУ від ПС 35/6 кВ «Центральна бурова», у тому числі перенесення високовольтних ліній при необхідності;

##### Установка штучного холоду (ПХУ).

Установка штучного холоду (ПХУ) для низькотемпературної сепарації газу. Розрахунковий тиск обладнання – не менше 5,5 МПа, загальна максимальна пропускна здатність ПХУ 1,74 млн. ст. м<sup>3</sup>/добу, мінімальна пропускна здатність – 0,25 млн. ст. м<sup>3</sup>/добу. Робочий тиск газу на вході в ПХУ 2,4...3,5 МПа, робоча температура газу на вході – до + 45<sup>0</sup>С, мінімальна температура газу на вході + 10<sup>0</sup>С. Мінімальна температура газу на виході випарника ПХУ -35<sup>0</sup>С. Інгібітор гідратуутворення – метанол або етиленгліколь.

##### Ємності запасу холодоагенту

Передбачається встановлення двох ємностей для зберігання холодоагенту – пропану об'ємом 16 м<sup>3</sup> кожна та насосу НПХУ продуктивністю 4,1 м<sup>3</sup>/год для підживлення робочого контуру пропану ПХУ.

##### Блок регенерації етиленгліколю

Передбачається реалізація можливості використання в якості інгібітора гідратуутворення етиленгліколю (ЕГ). З метою забезпечення можливості повторного використання даного типу інгібітору буде виконано будівництво установки регенерації етиленгліколю, яка дозволяє відокремлювати відпрацьований етиленгліколь від конденсаційної води та повторне його використання. Продуктивність установки регенерації ЕГ близько 36,3 л/хв.

##### Факельна система

Проектом передбачається будівництво окремого земляного факельного амбару та виведення в нього трубопроводів від запобіжних клапанів СППК проектного блоку ПХУ та установки регенерації етиленгліколю та від ліній ручного стравлювання тиску із апаратів та трубопроводів ПХУ і установки регенерації етиленгліколю.

Для уникнення потрапляння рідини в проектний факельний амбар, в складі запроєктованої факельної системи передбачено встановлення двох розширювальних камер РК-1 та РК-2, які будуть вловлювати наявну крапельну рідину у факельних газах.

#### **6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:**

*Щодо технічної альтернативи 1.*

– по забрудненню атмосферного повітря – не перевищення значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів;

– по ґрунту, поверхневим та підземним водам – не перевищення значення ГДК в ґрунтах, поверхневих та підземних водах;

- дотримання правил пожежної безпеки, технологічних регламентів виробництва, дотримання правил поведінки з відходами;
- збереження різноманітності об'єктів рослинного й тваринного світу, недопустимості погіршення середовища існування, шляхів міграції та розмноження тварин;
- по акустичному впливу – дотримання допустимих рівнів шуму.

*Щодо технічної альтернативи 2.*

Не розглядається, оскільки альтернативною є відмова від реконструкції.

*Щодо територіальної альтернативи 1.*

– дотримання містобудівних умов та обмежень; цільове використання земельної ділянки;

– дотримання розмірів санітарно-захисної зони: відповідно до положень Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. №173, нормативна санітарно-захисна зона для проммайданчика УППНГ становить 1000 м (підприємства по видобуванню нафти; підприємства по видобуванню природного газу). Для окремих діючих свердловин санітарно-захисна зона не встановлюється.

– по загальним санітарним нормам – дотримання санітарних розривів при забудові міських територій; дотримання протипожежних розривів між будівлями та спорудами.

*Щодо територіальної альтернативи 2.*

Не розглядається, оскільки передбачається реконструкція діючого підприємства (територіальна альтернатива 2 відсутня).

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

*Щодо технічної альтернативи 1.*

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі, згідно з чинним законодавством. З метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів – виконання охоронних відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів.

*Щодо технічної альтернативи 2.*

Не розглядається, оскільки альтернативною є відмова від реконструкції.

*Щодо територіальної альтернативи 1.*

Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог охорони праці і виробничої санітарії.

*Щодо територіальної альтернативи 2.*

Не розглядається, оскільки територіальна альтернатива 2 відсутня.

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

*Щодо технічної альтернативи 1.*

Можливі впливи планованої діяльності:

Клімат і мікроклімат: формування мікрокліматичних умов, які сприяють розвитку і поширенню шкідливих викидів на період будівництва та експлуатації не передбачаються, вплив незначний.

Повітряне середовище: Допустимий вплив.

В період проведення планової діяльності створюється додаткове навантаження на повітряне середовище, як у період будівництва, так і в період експлуатації.

У період будівництва джерелами забруднення атмосфери є вихлопні труби автотранспорту і будівельної техніки, вивантаження сипучих матеріалів, приготування бітуму, зварювальних роботах. У вихлопних газах автотранспорту і будівельної техніки містяться оксиди азоту, оксид вуглецю, вуглеводні граничні, сажа, сірчистий ангідрид, бенз/а/пірен. Під час вивантаження сипучих матеріалів - пил неорганічна SiO<sub>2</sub> 20-70%. При приготуванні бітуму - вуглеводні граничні C12-C19. При зварюванні – заліза оксид та марганцю оксиди. Викиди мають тимчасовий характер.

Новими джерелами викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря на період експлуатації являтимуться: піч підігріву, ДЕС-1, ДЕС-2, розхідний бак ДЕС, ємність

метанолу, паливник горілки. В атмосферу надходять речовини від спалювання природного газу, продукти згорання дизпалива, продуктами випаровування з ємності для зберігання дизельного палива. Але на межі житлової забудови найближчих населених пунктів та СЗЗ значення концентрацій по всім забруднюючим речовинам, що викидаються в повітряне середовище, будуть меншими, ніж значення ГДК.

Водне середовище: Під час проведення будівельних робіт – мінімальний. Розчини та матеріали, які потребують воду у виробництві – завозяться на будівельний майданчик у готовому вигляді. Питна вода для будівельників завозиться у каністрах. Для задоволення господарсько-побутових потреб будівельників, на будмайданчику встановлено біотуалети.

Під час експлуатації – утворення господарсько-побутових та виробничих стоків. Скиди в водні об'єкти відсутні. Вплив на водне середовище – в межах нормативних вимог.

Ґрунти: ґрунт в межах майданчика зазнає впливу від техніки, що використовується для будівельно-монтажних, підйимально-транспортних та землекопальних робіт.

Під час експлуатації – допустимий вплив.

Поводження з відходами у складі планованої діяльності організовано в суворій відповідності з чинним законодавством України. Відповідно до Закону України «Про відходи» прийняті проектні рішення щодо поводження з відходами не допускають можливості змішування і видалення (захоронення) відходів, що підлягають утилізації (використання) як вторинних ресурсів.

У процесі здійснення проєктованих будівельних робіт на об'єкті будуть утворюватися тверді відходи (речовини, матеріали і предмети, що не підлягають використанню при будівництві) III і IV класу небезпеки – будівельні та побутові (ТПВ).

Під час будівництва та експлуатації передбачається зберігання відходів у відповідності з санітарними нормами та вимогами охорони праці, їх сортування та передача спеціалізованим підприємствам.

Геологічне середовище: не передбачається.

Природно-заповідний фонд: не передбачається. Об'єкти природно-заповідного фонду та курортної зони в районі розміщення планової діяльності відсутні. Заповідні та природоохоронні території, пам'ятки історії та культури, захист яких необхідний у зв'язку з проведенням планової діяльності, відсутні.

Рослинний, тваринний світ: не передбачається.

Шумовий вплив: Основними джерелами акустичного впливу планової діяльності є будівельний транспорт/механізми та виробниче обладнання. Шум, вібрації та сейсмологічний вплив відповідає вимогам діючих санітарних та природоохоронних норм.

Соціальне середовище: вплив позитивний за рахунок організації робочих місць на період реконструкції, забезпечення енергоресурсами населення і промисловості

Навколишнє техногенне середовище: негативні впливи – тимчасові незручності при проведенні будівельних робіт.

Передбаченими проєктними рішеннями потужність зазначених впливів мінімізована.

*Щодо технічної альтернативи 2.*

Впливи відсутні оскільки єдиною альтернативою є відмова від планованої діяльності.

*Щодо територіальної альтернативи 1.*

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі на території діючої УППНГ Сахалінського НГКР, розташованої поза межами населених пунктів на території Китченківської та Качалівської сільських рад Краснокутського району Харківської області.

*Щодо територіальної альтернативи 2.*

Не розглядається, оскільки територіальна альтернатива 2 відсутня.

**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 належить до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (пункти 4, 14 частини 2 статті 3 Закону України «Про оцінку 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):**

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

**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 вимогами статті 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». 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 окремі компоненти довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Із розуміння про те, що 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 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 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:

- Висновок з оцінки впливу на довкілля, що видається Департаментом екології та природних ресурсів Харківської обласної державної адміністрації відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»;

- Сертифікат готовності об'єкта будівництва до експлуатації, що видається органами державного архітектурно-будівельного контролю відповідно до Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»;

- Дозвіл на виконання будівельних робіт Департаментом Державної архітектурно-будівельної інспекції у Харківській області відповідно до Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»;

- Дозвіл на викиди, що видається Департаментом екології та природних ресурсів Харківської обласної державної адміністрації відповідно до Закону України «Про охорону атмосферного повітря».

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»; 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 Харківської обласної державної адміністрації, за адресою: 61022, м.Харків, майдан Свободи, 5 4-й під'їзд, 7-й поверх, тел. 057-705-06-66, email: [ecodepart@kharkivoda.gov.ua](mailto:ecodepart@kharkivoda.gov.ua)

Контактна особа: Варвянський Вадим Юрійович.

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