
дата офіційного опублікування в
Єдиному
Реєстрі з оцінки впливу на довкілля

реєстраційний номер справи про
оцінку впливу на довкілля
планованої діяльності

ПОВІДОМЛЕННЯ
про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ПрАТ «ВК «УКРНАФТОБУРІННЯ», код за ЄДРПОУ 33152471

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

1. Інформація про суб'єкт господарювання:

Суб'єкт господарювання ПрАТ «ВК «УКРНАФТОБУРІННЯ», 01010, м. Київ, вул. Московська, 32/2, тел. (044) 225-77-75.*

(* Представником суб'єкта господарювання являється ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «НАУКОВО ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО ТЕХНОГАЗ» (ТОВ «НВП ТЕХНОГАЗ»), код ЄДРПОУ 37592714, у відповідності до договору № 11/07-18 від 11.07.2018 р., 36008, Україна, м. Полтава, вул. Автобазівська, 7, тел. (0532) 599-133)).

2. Планована діяльність, її характеристика, технічна альтернатива:

Технічне переоснащення діючої установки попередньої підготовки нафти і газу (УППНГ) Сахалінського НГКР.

Кінцева мета планованої діяльності – збільшення об'ємів підготовки газу і конденсату, що добувається на Сахалінському НГКР.

Технічна альтернатива 1. Планована діяльність відбувається на діючій УППНГ Сахалінського НГКР з максимальним використанням існуючого обладнання та технологічного процесу підготовки нафти, газу і конденсату.

Технічна альтернатива 2. Відсутня.

3. Місце провадження планової діяльності, територіальні альтернативи:

УППНГ Сахалінського НГКР територіально розміщена у Краснокутському районі Харківської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1. Планована діяльність відбувається на діючій території УППНГ Сахалінського НГКР.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2. Відсутня.

4. Соціально-економічний вплив планової діяльності:

Забезпечення енергоресурсами народно-господарського комплексу України, збільшення видобутку нафти і газу Сахалінського НГКР, зарахування рентної плати за користування надрами до державного бюджету. Місцеве населення зацікавлене у розвитку нафтогазовидобувної галузі, оскільки розподіл коштів проходить між бюджетами різних рівнів (2%-районний, 2%-обласний, 1% - бюджет села) за місцезнаходженням відповідних природних ресурсів.

З метою недопущення погіршення соціально-економічного стану району планованої діяльності використовуються сучасні екологічно безпечні технології.

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

Технічним переоснащення УППНГ Сахалінського НГКР планується забезпечити (основні етапи): збір вуглеводневої продукції з розподільчої гребінки №2 в окрему (проектовану) технологічну лінію; збір та підготовку газу і конденсату на перших ступенях високонапірного та низьконапірного потоків в значно більших обсягах; можливість підготовки газу середнього тиску в значно більших обсягах; вузли підключення потоку до апаратів перспективної схеми підготовки газу (холодильна установка або інші методи підготовки газу); збір низьконапірного потоку газу за допомогою ежекторів; рекуперативний теплообмінник; можливість регулювання тиску в схемі НТС; модернізацію системи обігріву технологічних апаратів для збільшення потужностей та підвищення ефективності; облаштування метанольного господарства з частотним регулюванням витрати метанолу по напрямках; передбачити в технологічному процесі додаткову підготовку газліфтного газу в значно більших обсягах; додаткові заходи для забезпечення функціонування технологічних апаратів при наявності парафінів та смол в газі і конденсаті. Фактичні обсяги підготовленої продукції перед транспортуванням:

- газ – 1550-1600 т.м³/добу;
- нафта з конденсатом – 180-190 т/добу;
- конденсат газовий – 40-47 т/добу;
- пластова вода – 20-50 т/добу.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1: згідно ДСП 173-96 санітарно захисна зона становить 1000 м.

щодо технічної альтернативи 2: не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1: Харківська область, Краснокутський район.

щодо територіальної альтернативи 2: відсутня.

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

щодо технічної альтернативи 1: проведення інженерно-геологічних вишукувань на УППНГ, моніторинг стану атмосферного, ґрунтового, водного середовищ;

щодо технічної альтернативи 2: не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1: Харківська область, Краснокутський район.

щодо територіальної альтернативи 2: відсутня.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля (для кожного із об'єктів):

щодо технічної альтернативи 1: на атмосферне повітря – при будівництві об'єкту викиди від будівельної техніки, від зварювальних, газорізальних і фарбувальних робіт, очікується утворення заліза оксид (у перерахунку на залізо), марганцю і його сполук (у перерахунку на двоокис марганцю), кремнію оксид, фторидів, фтористого водню, діоксиду азоту, оксиду вуглецю, ангідриту сірчастого, неметанові леткі органічні сполуки, сажі, ксилолу, уайт-спириту, метану, оксид азоту, аміаку; при експлуатації об'єкту викиди від насосного обладнання, очікується утворення спирту метилового.

На водне середовище – негативний вплив не очікується.

На ґрунт – при будівництві об'єкту вплив відсутній; при експлуатації – вплив відсутній.

На рослинний та тваринний світ – при будівництві об'єкту - помірний (шум, викиди забруднюючих речовин, утворення твердих відходів); при експлуатації – вплив відсутній.

На навколишнє соціальне середовище – при будівництві об'єкту – відсутній; за умов комплексного дотримання правил експлуатації свердловини вплив відсутній.

На навколишнє техногенне середовище – при будівництві об'єкту – відсутній; за умов комплексного дотримання правил експлуатації свердловини вплив відсутній.

На клімат та макроклімат – негативний вплив не очікується.

Природно-заповідний фонд – пам'ятки архітектури, історії і культури, зони рекреації, культурного ландшафту у межах проектованої діяльності відсутні.

щодо технічної альтернативи 2: не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1: Харківська область, Краснокутський район.

щодо територіальної альтернативи 2: відсутня.

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підпадають оцінці впливу на довкілля.

Згідно п. 3,4 ч.3, ст.3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23.05.2017 р. цей об'єкт відноситься до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підпадають оцінці впливу на довкілля.

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля.

Підстави відсутні.

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

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з Оцінки впливу на довкілля відповідає вимогам ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року.

Зокрема, будуть проведені дослідження впливу на повітряне, водне, геологічне середовища і ґрунт, соціальне і техногенне середовища, рослинний і тваринний світ, клімат, передбачається виконання розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному середовищі, аналіз отриманих концентрацій забруднюючих речовин на межі санітарно-захисної зони і на межі житлової забудови, розрахунок ризиків.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості участі у 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 оголошення 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 в 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, у якому визначено допустимість провадження такої планованої діяльності (ч. 3 ст. 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»), що видається Департаментом екології та природних ресурсів Харківської ОДА.

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 обласної державної адміністрації,
за адресою: м-н Свободи,5, Держпром, 4 під'їзд, 7 поверх, м. Харків, 61022, тел/факс
+38(057) 705-06-83, 705-06-66, e-mail: ekodepart@kharkivoda.gov.ua.

Контактна особа: начальник відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу, зв'язків з
громадськістю – Варвянський В.Ю.