

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

Дата:

(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 13150

(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 "УКРНАФТА" 00135390

(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.

Україна, 04053, місто Київ, ПРОВУЛОК НЕСТОРІВСЬКИЙ, будинок 3-5

(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.

Влаштування гирла свердловини №144 Великобубнівського родовища ЦВНГ-3 НГВУ "Охтирканафтогаз" ПАТ "Укрнафта" з підключенням до ГЗУ-3 Великобубнівського родовища.

Технічна альтернатива 1.

Технічна альтернатива 1 передбачає обв'язку гирла свердловини по газовій схемі з клапаном-відсікачем з підключенням до ГЗУ-3 Великобубнівського родовища; облаштування свердловини №144 присвердловинними спорудами; обв'язку гирла свердловини, з виходом на амбар для продувки свердловини; монтаж лінії для глушіння свердловини; подача метанолу перед штуцерною колодкою на вузлі клапана-відсікача від системи дозування рідких реагентів (далі СДРР) на території свердловини №144; монтаж СДРР з підключенням до електричної мережі; влаштування амбара для продувки свердловини. Контактний номер телефону: +38(5446) 2 49 07

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи 2 розглядається будівництво індивідуального збору для свердловини 144 Великобубнівського родовища з подальшим транспортуванням видобутої продукції до місць підготовки автотранспортом

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Сумська обл. Роменський р-н Рогинці

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Впливу можуть зазнати населені пункти: с. Рогинці, Роменського району Сумської обл.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Сумська обл. Роменський р-н.

Свердловина №144 Великі Бубни споруджена. Майданчик влаштування гирла свердловини №144 Великобубнівського родовища розташований в межах ліцензійної ділянки Великобубнівського родовища поза межами населених пунктів. Майданчик знаходиться на південний захід від околиці села Рогинці та на відстані близько 730 м від його найближчої житлової забудови Роменської ТГ Роменського району Сумської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Сумська обл. Роменський р-н.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, влаштування гирла свердловини №144 Великобубнівського родовища територіально прив'язаний до місця розташування свердловини №144 Великобубнівського родовища.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив від планованої діяльності носить позитивний характер. Основними позитивними факторами є збільшення надходжень грошових коштів у бюджет громади, району та області, що сприятиме розвитку державних, соціальних, господарських програм, поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, зайнятості місцевого населення.

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

Проектними рішеннями передбачено влаштування гирла свердловини №144 Великобубнівського родовища по газовій схемі ЦВНГ-3 НГВУ "Охтирканафтогаз" ПАТ "Укрнафта". В межах планованої діяльності здійснюється дообв'язка гирла свердловини по газовій схемі з підключенням до ГЗУ-3; - монтаж лінії для глушіння свердловини; подача метанолу на свердловину; влаштування амбара для продувки свердловини. Передбачений обсяг контролю і автоматизації дозволяє проводити технологічний процес в умовах нормальної експлуатації без постійної присутності обслуговуючого персоналу. В схемі обв'язки гирла свердловини передбачені прилади для виміру і контролю за роботою свердловини, замір тиску.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

- дотримання обсягів дозволених викидів в атмосферне повітря від стаціонарних джерел

викидів; - дотримання законодавства у сфері управління відходами; - дотримання дозволених рівнів шуму; - допустимі рівні соціального ризику та ризику впливу на здоров'я населення; - проведення планованої діяльності в межах відведених земельних ділянок. - передбачити заходи, спрямовані на вловлювання, утилізацію, знешкодження шкідливих речовин і відходів або повну їх ліквідацію;

щодо технічної альтернативи 2.

- дотримання обсягів дозволених викидів в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів; - дотримання законодавства у сфері управління відходами; - дотримання дозволених рівнів шуму; - допустимі рівні соціального ризику та ризику впливу на здоров'я населення; - проведення планованої діяльності в межах відведених земельних ділянок. - передбачити заходи, спрямовані на вловлювання, утилізацію, знешкодження шкідливих речовин і відходів або повну їх ліквідацію;

щодо територіальної альтернативи 1.

- дотримання розмірів встановленої санітарно-захисної зони;

щодо територіальної альтернативи 2.

територіальна альтернатива 2 не розглядається, влаштування гирла свердловини №144 Великобубнівського родовища територіально прив'язаний до місця розташування свердловини №144 Великобубнівського родовища.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, екологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі, згідно з вимогами чинного законодавства, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів.

щодо технічної альтернативи 2.

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, екологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі, згідно з вимогами чинного законодавства, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів.

щодо територіальної альтернативи 1.

Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, влаштування гирла свердловини №144 Великобубнівського родовища територіально прив'язаний до місця розташування свердловини №144 Великобубнівського родовища.

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

щодо технічної альтернативи 1.

1) Вплив на клімат та мікроклімат - незначні викиди парникових газів. 2) Вплив на геологічне

середовище - можливий лише у випадках порушення штатного технологічного процесу (аварійні ситуації). 3) Вплив на атмосферне повітря - викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив. 4) Вплив на підземні води - можливе забруднення в результаті виникнення аварійних ситуацій. 5) Вплив на поверхневі води - можливе забруднення в результаті виникнення аварійних ситуацій. 6) Вплив на ґрунти - механічне порушення ґрунтового покриву, можливе забруднення в результаті виникнення аварійних ситуацій; 7) Вплив на рослинний світ - відсутній. 8) Вплив на фауну - опосередкований вплив: присутність людей та споруд, обладнання, шумовий вплив.

щодо технічної альтернативи 2.

1) Вплив на клімат та мікроклімат - незначні викиди парникових газів. 2) Вплив на геологічне середовище - можливий лише у випадках порушення штатного технологічного процесу (аварійні ситуації). 3) Вплив на атмосферне повітря - викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив. 4) Вплив на підземні води - можливе забруднення в результаті виникнення аварійних ситуацій. 5) Вплив на поверхневі води - можливе забруднення в результаті виникнення аварійних ситуацій. 6) Вплив на ґрунти - механічне порушення ґрунтового покриву, можливе забруднення в результаті виникнення аварійних ситуацій; 7) Вплив на рослинний світ - відсутній. 8) Вплив на фауну - опосередкований вплив: присутність людей та споруд, обладнання, шумовий вплив.

щодо територіальної альтернативи 1.

1) Вплив на клімат та мікроклімат - незначні викиди парникових газів. 2) Вплив на геологічне середовище - можливий лише у випадках порушення штатного технологічного процесу (аварійні ситуації). 3) Вплив на атмосферне повітря - викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив. 4) Вплив на підземні води - можливе забруднення в результаті виникнення аварійних ситуацій. 5) Вплив на поверхневі води - можливе забруднення в результаті виникнення аварійних ситуацій. 6) Вплив на ґрунти - механічне порушення ґрунтового покриву, можливе забруднення в результаті виникнення аварійних ситуацій; 7) Вплив на рослинний світ - відсутній. 8) Вплив на фауну - опосередкований вплив: присутність людей та споруд, обладнання, шумовий вплив.

щодо територіальної альтернативи 2.

територіальна альтернатива 2 не розглядається

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").

Друга категорія

3 Видобувну промисловість Видобувну промисловість: видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням; перероблення корисних копалин, у тому числі збагачення;"

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 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 оцінки впливу на довкілля встановлений статтею 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Планується провести дослідження впливу планової діяльності на повітряне, водне, геологічне середовище та ґрунти, рослинний та тваринний світ, техногенне та соціальне середовище. Розробити заходи з мінімізації негативних впливів на довкілля, попередити виникнення аварійних та надзвичайних ситуацій.

## 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.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Протягом 12 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

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається Департаментом захисту довкілля та природних ресурсів Сумської обласної державної адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

#### Дозвіл на виконання будівельних робіт

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається Управлінням Державної архітектурно-будівельної інспекції у Сумській області

(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 захисту довкілля та природних ресурсів Сумської обласної державної адміністрації, майдан Незалежності, 2, м. Суми, 40000, sumy.ovd@gmail.com, (0542) 700951, 700955, Яценко О.А.

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

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}