

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 13959

(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

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.

Повернення супутніх пластових вод (СПВ) в підземний поглинаючий горизонт тріасу під час продовження видобування корисних копалин (вуглеводнів) в межах Гнідинцівського нафтогазоконденсатного родовища

Технічна альтернатива 1.

Повернення СПВ, що утворюються під час видобування вуглеводнів, планується здійснювати шляхом їх закачування в тріасовий пласт-колектор через десять існуючих свердловин 36, 40, 69, 115, 156, 201, 304, 302, 175, 174 Гнідинцівського родовища. Технологічна схема повернення СПВ у поглинаючі горизонти передбачає максимальне використання існуючої системи інженерних комунікацій, що включає насосне устаткування, поглинальні свердловини, мережу трубопроводів. Об'єми СПВ згідно з проектними розрахунками за нормальних умов очікуються близько 4860 м³/д. Тиск повернення СПВ на гирлі усередненої поглинальної свердловини - 5,6 МПа.

Технічна альтернатива 2.

Буріння нових поглинальних свердловин, та будівництво нових трубопроводів.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Чернігівська обл. Прилуцький р-н Світличне

Чернігівська обл. Прилуцький р-н Ященків

Чернігівська обл. Прилуцький р-н Гнідинці

Чернігівська обл. Прилуцький р-н Остапівка

Чернігівська обл. Прилуцький р-н Дашенки

Чернігівська обл. Прилуцький р-н Рубанів

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Варвинська ТГ

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Чернігівська обл. Прилуцький р-н.

Родовище розташоване в Чернігівській області близько 32 км на південний схід від м. Прилуки. Координати кутових точок ліцензійної ділянки Гнідинцівського родовища: 1. 50°26'50" пн.ш., 32°42'00" сх.д.; 2. 50°26'30" пн.ш., 32°43'40" сх.д.; 3. 50°26'35" пн.ш., 32°44'30" сх.д.; 4. 50°26'55" пн.ш., 32°45'20" сх.д.; 5. 50°26'50" пн.ш., 32°46'35" сх.д.; 6. 50°26'20" пн.ш., 32°47'55" сх.д.; 7. 50°26'10" пн.ш., 32°48'40" сх.д.; 8. 50°25'40" пн.ш., 32°49'00" сх.д.; 9. 50°25'10" пн.ш., 32°49'20" сх.д.; 10. 50°24'30" пн.ш., 32°49'40" сх.д.; 11. 50°23'30" пн.ш., 32°49'55" сх.д.; 12. 50°23'25" пн.ш., 32°48'55" сх.д.; 13. 50°23'25" пн.ш., 32°47'50" сх.д.; 14. 50°23'30" пн.ш., 32°46'35" сх.д.; 15. 50°23'40" пн.ш., 32°45'35" сх.д.; 16. 50°23'20" пн.ш., 32°44'50" сх.д.; 17. 50°24'00" пн.ш., 32°42'45" сх.д.; 18. 50°25'30" пн.ш., 32°41'35" сх.д.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Чернігівська обл. Прилуцький р-н.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, свердловини існуючі. Координати кутових точок ліцензійної ділянки Гнідинцівського родовища: 1. 50°26'50" пн.ш., 32°42'00" сх.д.; 2. 50°26'30" пн.ш., 32°43'40" сх.д.; 3. 50°26'35" пн.ш., 32°44'30" сх.д.; 4. 50°26'55" пн.ш., 32°45'20" сх.д.; 5. 50°26'50" пн.ш., 32°46'35" сх.д.; 6. 50°26'20" пн.ш., 32°47'55" сх.д.; 7. 50°26'10" пн.ш., 32°48'40" сх.д.; 8. 50°25'40" пн.ш., 32°49'00" сх.д.; 9. 50°25'10" пн.ш., 32°49'20" сх.д.; 10. 50°24'30" пн.ш., 32°49'40" сх.д.; 11. 50°23'30" пн.ш., 32°49'55" сх.д.; 12. 50°23'25" пн.ш., 32°48'55" сх.д.; 13. 50°23'25" пн.ш., 32°47'50" сх.д.; 14. 50°23'30" пн.ш., 32°46'35" сх.д.; 15. 50°23'40" пн.ш., 32°45'35" сх.д.; 16. 50°23'20" пн.ш., 32°44'50" сх.д.; 17. 50°24'00" пн.ш., 32°42'45" сх.д.; 18. 50°25'30" пн.ш., 32°41'35" сх.д.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Реалізація планованої діяльності дасть можливість зміцнення паливно-енергетичної бази України, забезпечення енергоресурсами населення і промисловості, збільшення надходжень грошових коштів до бюджетів різних рівнів, що сприятиме розвитку державних, соціальних,

господарських програм. В економічному відношенні район, переважно, сільськогосподарський та з відкриттям нафтових і газових родовищ інтенсивного розвитку набула нафтогазовидобувна промисловість. В екологічному відношенні повернення супутньо-пластових вод у надра необхідно розглядати як відновлення природного середовища геологічного об'єкта. Спосіб повернення супутньо-пластових вод вважається більше раціональним та екологічно безпечнішим, ніж інші способи очищення та знешкодження.

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

Повернення СПВ, що утворюються під час видобування вуглеводнів, планується здійснювати шляхом їх закачування в тріасовий пласт-колектор через десять існуючих свердловин 36, 40, 69, 115, 156, 201, 304, 302, 175, 174 Гнідинцівського родовища. Технологічна схема повернення СПВ у поглинаючі горизонти родовища передбачає максимальне використання існуючої системи інженерних комунікацій у вигляді герметизованої системи, що включає насосне устаткування, поглинальні свердловини, мережу трубопроводів. Об'єми СПВ згідно з проектними розрахунками за нормальних умов очікуються близько 4860 м³/д. Тиск повернення СПВ на гирлі усередненої поглинальної свердловини - 5,6 МПа. Технологічна схема повернення СПВ у поглинаючі горизонти родовища передбачає максимальне використання існуючої системи інженерних комунікацій у вигляді герметизованої системи, що включає насосне устаткування, поглинальні свердловини, мережу трубопроводів. Основні технологічні рішення і заходи: - застосування закритої системи збору, підготовки й транспортування супутньо-пластових вод для повернення; - покриття внутрішніх стінок резервуарів і водоводів антикорозійним захистом; - зовнішні порушення водоводів від ґрунтової корозії охороняються з допомогою застосування липких ізоляційних стрічок, бітумних мастик, армованих скловолокном; - використання інгібіторів, що збільшує термін служби трубопроводів у кілька разів; - установка відсікаючих засувки на водоводах і запобіжних клапанів на гирлі свердловин, що дає можливість запобігти розливам супутньо-пластових вод при поривах трубопроводів і запірної арматури; - необхідно здійснити обвалування й асфальтування (бетонування) робочих площадок насосних станцій, збір зливових і промислових стоків з їх території; - якісна рекультивация й застосування біохімічних препаратів для відновлення забруднених ділянок землі.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

- дотримання об'ємів 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 об'ємів 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; - дотримання меж ліцензійної ділянки родовища.

щодо територіальної альтернативи 2.

територіальна альтернатива не розглядається.

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

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 при проведенні будівельних робіт 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 - можливе порушення трав'яного покриву. 8) Вплив на фауну - опосередкований вплив: присутність людей та споруд, нафтогазового 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 при проведенні будівельних робіт. 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 - можливе порушення трав'яного покриву. 8) Вплив на фауну - опосередкований вплив: присутність людей та споруд, нафтогазового обладнання, шумовий вплив.

щодо територіальної альтернативи 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 при проведенні будівельних робіт. 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 - можливе порушення трав'яного покриву. 8) Вплив на фауну - опосередкований вплив: присутність людей та споруд, нафтогазового 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 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.

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 екології та природних ресурсів Чернігівської обласної державної адміністрації

(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 Чернігівської обласної державної адміністрації, пр-т Миру, 14, м. Чернігів, 14000, deko_post@cg.gov.ua. , (0462) 674-872, 653-707, Ганжа В. Ю.

(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}