

Додаток 2

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

(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

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЕНЕРГО-СЕРВІСНА КОМПАНІЯ «ЕСКО-ПІВНІЧ», код за ЄДРПОУ 30732144

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

1. Інформація про суб'єкт господарювання:

Суб'єкт господарювання ТОВ «ЕНЕРГО-СЕРВІСНА КОМПАНІЯ «ЕСКО-ПІВНІЧ», 04073, м. Київ, вул. Рилієва, буд. 10 а, офіс 518, тел./факс (044) 537-72-93 e-mail: office@esco-pivnich.com.

2. Планована діяльність, її характеристика, технічна альтернатива:

Планованою діяльністю передбачається влаштування свердловин №№36,38,42 Карайкозівського НГКР для видобування вуглеводнів на Карайкозівському НГКР.

Метод розробки родовища – на виснаження, режим розробки – газовий.

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

При влаштуванні свердловин №№ 36,38,42 Карайкозівського НГКР планується виконати:

- обв'язку фонтанної арматури викидними маніфольдами з розрахунку на статичний тиск та установкою клапана-відсікача (типу КО-302-65/500);
- установку запобіжних клапанів для захисту газопроводів-шлейфів з лінією скиду газу на амбари аварійного спалювання газу;
- для свердловин №№ 36,42 використати існуючий амбар аварійного спалювання газу свердловини №41, для свердловини № 38 – власний амбар аварійного спалювання газу;
- влаштування майданчиків для обслуговування фонтанної арматури та під станок для проведення капремонту свердловини вантажопідйомністю не менше 100 т;
- майданчики для обслуговування фонтанної арматури, монтажу та обслуговування лубрикатора з відповідністю вимогам правил протифонтанної безпеки;
- обладнання місцевими засобами КВПіА;
- оглядову шахту колонної головки та обв'язку міжколонних просторів;
- прокладання газопроводів-шлейфів і двох інгібіторопроводів для подачі інгібітору гідратуотворення та інгібітору корозії для кожної із свердловин №№ 36,38,42;
- електрозахист газопроводів-шлейфів;
- рекультивацию земель порушених при будівництві.

Технічна альтернатива 1. Планована діяльність відбувається за допомогою найоптимальнішого безальтернативного на сьогоднішній день способу видобування газу із свердловин №№ 36,38,42

Карайкозівського НГКР і транспортування по газопроводах-шлейфах на діючу УЗПНГ Карайкозівського НГКР для подальшої підготовки до нормативних вимог.

Технічна альтернатива 2. Відсутня.

3. Місце провадження планової діяльності, територіальні альтернативи:

Свердловини №№ 36,38,42 Карайкозівського НГКР та їх газопроводи-шлейфи територіально розміщені у Краснокутському районі Харківської області, на землях Качалівської сільської ради.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

у межах земельної ділянки під свердловини № 36,38,42 та їх газопроводи-шлейфи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2. Відсутня.

4. Соціально-економічний вплив планової діяльності:

Забезпечення енергоресурсами народно-господарського комплексу України, збільшення видобутку газу і конденсату Карайкозівського НГКР, зарахування рентної плати за користування надрами до державного бюджету.

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

Технічні і технологічні дані по свердловинах №№ 36,38,42 Карайкозівського НГКР:

- очікувані дебіти - $Q_{\text{газу}} = 150 \dots 200$ тис.м³/добу, $Q_{\text{конд.}} = 35 \dots 50$ м³/добу;

- очікуваний робочий тиск на усті - 18,0-20,0 МПа;

- очікуваний статичний тиск на усті - свердловин №№ 36,42 - 38,0 МПа, свердловини № 38 - 37,0 МПа;

- температура продукції +35... + 50 °С;

- орієнтовна протяжність проектних комунікацій від свердловини № 36 – 2400 м;

- орієнтовна протяжність проектних комунікацій від свердловини № 38 – 1900 м;

- орієнтовна протяжність проектних комунікацій від свердловини № 42 – 2700 м.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1: Обмеження планованої діяльності полягає у наступному:

- для повітря, водних ресурсів – дотримання значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин;

- для ґрунтів – відсутність прямого інтенсивного впливу;

- дотримання санітарно-епідеміологічних норм і вимог екологічного законодавства України;

- природно – заповідний фонд - об'єктів природно-заповідного фонду і територій, перспективних для заповідання (зарезервованих з цією метою), немає (найближчий природно – заповідний об'єкт НПП «Слобожанський» знаходиться на відстані більш ніж 2818 м від свердловини);

щодо технічної альтернативи 2: відсутня.

щодо територіальної альтернативи 1: Харківська область, Краснокутський район, землі Качалівської сільської ради. Згідно ДСП 173-96 санітарно захисна зона становить 300 м для кожної із свердловин №№ 36,38,42 Карайкозівського НГКР.

щодо територіальної альтернативи 2: відсутня.

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

щодо технічної альтернативи 1: моніторинг стану атмосферного, ґрунтового, водного середовищ;

щодо технічної альтернативи 2: відсутня.

щодо територіальної альтернативи 1: проведення інженерно-геологічних вишукувань території розміщення свердловин №№ 36,38,42 та по трасах прокладання лінійних комунікацій, Харківська область, Краснокутський район, землі Качалівської сільської ради.

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 факельних амбарів свердловин №№ 36,38,42, очікується утворення діоксиду азоту, оксиду вуглецю, сажі, граничних вуглеводнів.

На водне середовище – негативний вплив не очікується.

На ґрунт – при будівництві об'єкту очікується тимчасовий негативний вплив; 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 проекрованої діяльності відсутні.

щодо технічної альтернативи 2: відсутня.

щодо територіальної альтернативи 1: Харківська область, Краснокутський район, землі Качалівської сільської ради.

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 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 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 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 планової 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 Вадим Юрійович.