
(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 «СИСТЕМОЙЛІНЖЕНЕРІНГ»

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

код ЄДРПОУ - 38203132

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

04107, м. Київ, вул. Татарська 18-Б, тел. 044-507-17-18

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної

особи — підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи¹.

Планована діяльність, її характеристика.

Влаштування пошукових свердловин № 3 та № 8 Водянівської площі, з метою пошуку покладів вуглеводнів та газів низькопроникних колекторів на Водянівській площі, реконструкція тимчасової замірної сепараційної установки (ТЗСУ) Водянівської площі, облаштування гирл пошукових свердловин №№ 3,5,7,8 Водянівської площі з їх приєднанням до ТЗСУ Водянівської площі шляхом будівництва газопроводів – шлейфів та інгібіторопроводів з метою видобування та підготовки вуглеводнів.

Технічна альтернатива 1.

Технічна альтернатива зазначеної планованої діяльності відсутня, так як Водянівська площа знаходиться в дослідно-промисловій розробці, згідно спеціального дозволу на користування надрами № 4212 від 27.08.2012 р., виданого ТОВ «СИСТЕМОЙЛІНЖЕНЕРІНГ» на 20 років.

¹ Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

Технічна альтернатива 2.

Альтернативний варіант будівництва відсутній, оскільки прийнятий варіант є найбільш оптимальним з точки зору досягнення позитивного результату.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

В адміністративному відношенні об'єкти планованої діяльності з влаштування пошукових свердловин № 3 та № 8 Водянівської площі, реконструкції тимчасової замірної сепараційної установки (ТЗСУ) Водянівської площі та облаштування гирл пошукових свердловин №№ 3,5,7,8 Водянівської площі, розташовані в межах території Олексіївської сільської ради Краснокутського району Харківської області, але частину облаштування, а саме частину газопроводу – шлейфу та інгібіторопроводів до гирла пошукової свердловини №3 Водянівської площі заплановано змонтувати в межах Покровського старостинського округу Коломацької селищної об'єднаної територіальної громади Коломацького району Харківської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2

Варіанти планованої діяльності відсутні, оскільки влаштування свердловин заплановано провести в найбільш оптимальних геологічних умовах в межах ліцензійної ділянки, а реконструкцію планується проводити на діючому об'єкті.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Успішна реалізація планованої діяльності сприяє: забезпеченню країни вуглеводневою сировиною; створенню додаткових робочих місць; забезпеченню додаткових надходжень грошових коштів в державний та місцевий бюджети; отриманню геологічної інформації, щодо приросту запасів вуглеводневої сировини, зменшення шкідливих викидів у довкілля. Місцеве населення зацікавлене у розвитку нафтогазовидобувної галузі оскільки розподіл коштів між бюджетами різних рівнів передбачає 2% рентної плати за користування надрами до районних бюджетів, 1 % до бюджетів місцевого самоврядування та 2% до обласних бюджетів за місцезнаходженням (місцем видобутку) відповідних природних ресурсів.

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

Влаштування пошукових свердловин, проектною глибиною 6000м, передбачається з допомогою бурових верстатів марки SK-1500 та SK - 3000. В тимчасове користування для розміщення технологічного обладнання та вахтових містечок на період влаштування свердловин, будуть виділені земельні ділянки площею близько 3,2 га кожна. Забезпечення водою технологічного процесу влаштування пошукових свердловин, буде здійснюватися від водних свердловин, пробурених на бурових майданчиках пошукових свердловин.

Планованою діяльністю для реконструкції існуючої ТЗСУ Водянівської площі, передбачено монтаж додаткового сепараційного та технологічного обладнання, з метою збільшення пропускної потужності ТЗСУ до 3 млн.м³/добу, в т.ч.: газосепаратори, теплообмінники, розділювач рідини, ємність вивітрювання газу, блок підігріву теплоносія, насосне обладнання, заміна дизель - генератора та ін., а також монтаж лінії утилізації газів кінцевої дегазації вуглеводневого конденсату та пластової води методом компримування та конденсації, з метою вилучення широкої фракції легких вуглеводнів (ШФЛВ).

Для облаштування гирл пошукових свердловин №№3,5,7,8 Водянівської площі, з їх приєднанням до ТЗСУ Водянівської площі, передбачено будівництво:

- газопроводів - шлейфів від пошукових свердловин №№3,5,7,8 до ТЗСУ Водянівської площі;
- інгібіторопроводів для подачі інгібіторів гідратоутворень та корозії від ТЗСУ Водянівської площі до свердловин;

- обв'язку гирл свердловин фонтанною арматурою відповідного типорозміру, згідно проектів влаштування свердловин;
- прокладання від свердловин викидних трубопроводів трубного та затрубного просторів з вузлом глушіння свердловини;
- пригирловий майданчик з під'їзною дорогою з з/б плит.

Довжина проєктованих газопроводів-шлейфів та інгібіторопроводів складатиме: від свердловини №3 – 4110 м; від свердловини № 5 – 581 м, від свердловини № 7 - 474 м, від свердловини № 8 – 427 м. Продуктивність проєктованих свердловин та газопроводів – до 500000 нм3/добу кожна.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами: щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно діючого законодавства України. Згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 300 м, якщо буріння здійснюється буровим верстатом з електричним приводом, 500 м – якщо буровим верстатом з дизельним приводом. Санітарно-захисна зона для діючого ТЗСУ складає 500 м.

Санітарно-гігієнічні обмеження – дотримання допустимі рівні звуку (дБА).
Дотримання розмірів СЗЗ.

Дотримання дозволених обсягів викидів у атмосферне повітря від стаціонарних джерел.

Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр.

щодо технічної альтернативи 2

Альтернативний варіант будівництва відсутній, оскільки прийнятий варіант є найбільш оптимальним з точки зору досягнення позитивного результату.

щодо територіальної альтернативи 1

Плановану діяльність передбачається виконати в межах виділених земельних ділянок.

щодо територіальної альтернативи 2

У зв'язку з планованою реконструкцією існуючого підприємства територіальна альтернатива 2 не розглядалася.

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

щодо технічної альтернативи 1

- інженерно-геологічні та інженерно-геодезичні вишукування на майданчиках під влаштування свердловин та подальше їх облаштування;
- зняття та максимальне збереження родючого шару ґрунту, рекультивація порушених земель.;
- облаштування бурових майданчиків в місцях найбільшого забруднення залізобетонними плитами;
- організація відведення дощових та талих вод;
- облаштування шламових амбарів-накопичувачів для тимчасового зберігання бурового шламу;
- організація санітарно-захисної зони навколо водних свердловин.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

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

щодо територіальної альтернативи 2

У зв'язку з планованою реконструкцією існуючого підприємства територіальна альтернатива 2 не розглядалася.

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

щодо технічної альтернативи 1

Атмосферне повітря зазнає впливу від продуктів згорання дизельного палива при роботі двигунів внутрішнього згорання, продуктів згорання електродів при зварюванні під час будівельно-монтажних робіт; при роботі автоспецтехніки; продуктами згорання природного газу на факелі при випробуванні свердловин; продуктами випаровування з емностей для зберігання дизельного палива.

Геологічне середовище (надра) - частково, у вигляді порушення нормативного стану геологічного розрізу в процесі буріння свердловини до проектної глибини.

Водне середовище – можливий вплив від забруднення складовими бурових розчинів, у разі аварійних ситуацій в свердловинах.

Ґрунт - в межах бурових майданчиків та в процесі виконання робіт з облаштування свердловин зазнає впливу від техніки, що використовується для будівельно-монтажних, підіймально-транспортних та землекопальних робіт.

Клімат і мікроклімат - незначний у зв'язку з короткочасністю та локальністю запланованої діяльності;

Рослинний та тваринний світ, заповідні об'єкти – помірний в межах норм (шум, вібрація, викиди шкідливих речовин).

Навколишнє соціальне середовище - вплив можна оцінити як позитивний, за рахунок повного та комплексного геологічного вивчення надр та зменшення шкідливих викидів в атмосферне повітря після пуску в експлуатацію лінії утилізації газів кінцевої дегазації вуглеводневого конденсату та пластової води методом компримування та конденсації, з метою вилучення широкої фракції легких вуглеводнів (ШФЛВ).

Навколишнє техногенне середовище - відсутній.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі на території ведення діяльності в основному на території Олексіївської сільської ради Краснокутського району та частково, під час виконання робіт з облаштування пошукової свердловини №3 Водянівської площі, на території Покровського старостинського округу Коломацької селищної об'єднаної територіальної громади Коломацького району Харківської області, в процесі експлуатації будівельних машин, механізмів, бурового та іншого обладнання.

щодо територіальної альтернативи 2

У зв'язку з планованою реконструкцією існуючого підприємства територіальна альтернатива 2 не розглядалася.

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»)

Належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля, та підлягають оцінці впливу на довкілля (відповідно до п.1, ч.3 ст.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))

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля не має.

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 ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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.

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 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 Дозвіл на виконання будівельних робіт (вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»), що надається Державною архітектурно – будівельною інспекцією України.

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 ОДА, м-н Свободи, 5, Держпром, 4 під., 7 пов., м Харків, 61022, тел./факс (057) 705-06-66; електронна адреса: ecodepart@kharkivoda.gov.ua. Контактна особа: Варвянський Вадим Юрійович.