



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «НАДРА-ГЕОІНВЕСТ»

04053, м. Київ, вул. Січових Стрільців, 50, приміщення 3 В
ЄДРПОУ 35602704
тел./факс. +38 (044) 251-13-81

16.09.2022

№ 16/09-22/2

Заводська міська рада

Миргородського району Полтавської області

Адреса: 37240, Полтавська обл., Миргородський

р-н, м. Заводське, вул. Полтавська, 4/16

Тел.: +38 (5356) 3-56-92

Щодо повідомлення про
плановану діяльність

Відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» до Єдиного реєстру ОВД було подано повідомлення ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «НАДРА-ГЕОІНВЕСТ» про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, а саме: «Видобування вуглеводнів, збільшення обсягів їх видобування в межах ділянки надр Скоробогатьківського нафтогазоконденсатного родовища (південний блок) шляхом споруджування (влаштування) пошукових свердловин №№18, 19, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32; буріння та спорудження 10-ти водних свердловин для водозабезпечення процесу споруджування (влаштування) пошукових свердловин №№18, 19, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32; облаштування та підключення пошукових свердловин №№18, 19, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32; реконструкція тимчасової дослідно-промислової установки попередньої підготовки вуглеводнів (ТДПУППВ); встановлення пригирлових компресорних установок в адміністративних межах Лохвицької міської територіальної громади, Заводської міської територіальної громади Миргородського району Полтавської області».

Згідно з ч. 3 статті 4 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, розміщується не пізніше трьох робочих днів з дня їх подання уповноваженому територіальному органу на дошках оголошень органів місцевого самоврядування на території, де планується провадити плановану діяльність, що гарантує доведення інформації до мешканців відповідної адміністративно-територіальної одиниці, на території якої планується розміщення об'єкта.

З огляду на вищевказане, керуючись ст. 4 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», просимо розмістити на дошці оголошень повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля (екземпляр додається).

Додаток: 1) Повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля (1 примірник).

Директор



Сергій КОСАРЄВ



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)

20229219979

(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 «НАДРА-ГЕОІНВЕСТ»

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

Код ЄДРПОУ – 35602704

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

юридична адреса: Україна, 04053, місто Київ, вул. Січових стрільців, буд. 50, прим. 3 В
тел.: +38(044)2511381

(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.

Планована діяльність – Видобування вуглеводнів, збільшення обсягів їх видобування в межах ділянки надр Скоробогатьківського нафтогазоконденсатного родовища (південний блок) шляхом споруджування (влаштування) пошукових свердловин №№18, 19, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32; буріння та спорудження 10-ти водних свердловин для водозабезпечення процесу споруджування (влаштування) пошукових свердловин №№18, 19, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32; облаштування та підключення пошукових свердловин №№18, 19, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32; реконструкція тимчасової дослідно-промислової установки попередньої підготовки вуглеводнів (ТДПУППВ); встановлення пригирлових компресорних установок в адміністративних межах Лохвицької міської територіальної громади, Заводської міської територіальної громади Миргородського району Полтавської області.

Технічна альтернатива 1.

Споруджування (влаштування) пошукових свердловин №№18, 19, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32 Скоробогатьківського НГКР передбачається за допомогою бурового верстату вантажопідйомністю близько 450 т, з дизельним приводом. Спосіб буріння – роторний, комбінований. Буріння водних свердловин для водозабезпечення процесу буріння пошукових свердловин №№18, 19, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32 Скоробогатьківського НГКР передбачається за допомогою бурової установки з дизельним приводом. Спосіб буріння – роторний. При облаштуванні та підключенні пошукових свердловин №№18, 19, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32 Скоробогатьківського НГКР, під час обв'язки, передбачається застосування колонної головки типу ОКК3-700-178x245x340x473, фонтанної арматури типу АФ6 80/50-700 МПа. Підключення свердловини планується до ТДПУППВ Скоробогатьківського НГКР. Передбачається прокладання та підключення газопроводів-шлейфів та інгібіторопроводів.

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

Реконструкцією тимчасової дослідно-промислової установки попередньої підготовки вуглеводнів передбачається розширення майданчика технологічних ємностей (встановлення двох наземних сталевих резервуарів об'ємом по 1000 м³ кожен).

Встановлення пригирлових компресорних установок з газовим приводом планується на майданчиках свердловин №№20, 15, 16, 18 Скоробогатьківського НГКР для підвищення їх продуктивності. Підключення свердловин до проєктованих компресорних установок.

Технічна альтернатива 2.

Виконання планованої діяльності *щодо споруджування свердловин* може відбуватися за допомогою бурового верстату з електричним приводом, але у зв'язку з значною віддаленістю об'єктів проєктування від електромережі необхідної потужності, використання бурових верстатів з електричним приводом обмежене.

Щодо реконструкції ТДПУППВ в частині розширення майданчика технологічних ємностей розглядалась альтернатива з встановленням чотирьох наземних сталевих резервуарів об'ємом по 500 м³ кожен, але враховуючи те, що при цьому збільшується кількість джерел викидів та не раціонально використовуватиметься територія, обрано варіант встановлення двох наземних сталевих резервуарів об'ємом по 1000 м³ кожен.

Розглядалась альтернатива *щодо встановлення компресорних установок з електроприводом та дизель-електростанцій* на майданчиках свердловин №20, 15, 16, 18 Скоробогатьківського НГКР.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Буріння свердловин №№18, 19, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32 Скоробогатьківського НГКР передбачається в межах адміністративного підпорядкування Лохвицької міської територіальної громади та Заводської міської територіальної громади Миргородського району Полтавської області. Розташування устя свердловин обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами.

Тимчасова дослідно-промислова установка попередньої підготовки вуглеводнів територіально розміщена в адміністративних межах Лохвицької міської ради Миргородського району Полтавської області. Загальна площа відведених земельних ділянок складає 2,3586 га (кадастровий номер 5322681500:00:002:0743) та 2,3602 га (кадастровий номер 5322681500:00:002:0618). Відносно розміщення ТДПУППВ у західному напрямку знаходиться місто Лохвиця на відстані близько 2,5 км, у північно-східному напрямку на відстані близько 3 км – село Гаївщина, у південно-східному напрямку на відстані близько 4 км – село Васильки.

Встановлення пригирлових компресорних установок з газовим приводом планується на майданчиках свердловин №20, 15, 16, 18 Скоробогатьківського НГКР, загальна площа відведених земельних ділянок складає:

Свердловина №20 Скоробогатьківського НГКР загальна площа – 0,7038 га (площа - 0,1663 га (кадастровий номер 5322610100:00:001:003) та площа - 0,5375 га, (кадастровий номер 5322610100:00:001:0036));

Свердловина №15 Скоробогатьківського НГКР загальна площа – 0,7721 га (площа 0,0744 га, (кадастровий номер 5322610100:00:001:0024) та площа 0,6977 га, (кадастровий номер 5322610100:00:001:0023));

Свердловина №16 Скоробогатьківського НГКР загальна площа – 3,3856 га (площа 0,9574 га, (кадастровий номер 5322681500:00:002:1266); площа - 1,6274 га, (кадастровий номер 5322681500:00:002:0232); площа - 0,2022 га, (кадастровий номер 5322681500:00:002:0239); площа - 0,2993 га, (кадастровий номер 5322681500:00:002:0237); площа - 0,2993 га, (кадастровий номер 5322681500:00:002:0238));

Свердловина №18 Скоробогатьківського НГКР загальна площа – 3,8533 га (площа - 0,9153 га, (кадастровий номер 5322610100:00:001:0087); площа - 2,9380 га, (кадастровий номер 5322610100:00:001:0088)); в межах адміністративного підпорядкування Лохвицької міської територіальної громади та Заводської міської територіальної громади Миргородського району Полтавської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Розташування устя свердловин обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами, територіальні альтернативи для яких відсутні.

Щодо реконструкції ТДПУППВ територіальна альтернатива не розглядається, оскільки даний об'єкт існуючий, діючий, земельна ділянка облаштована. Додаткового відведення земельної ділянки

не передбачається.

Щодо встановлення пригирлових компресорних установок територіальна альтернатива не розглядається, у зв'язку з планованим проведенням робіт на існуючих та облаштованих земельних ділянках свердловин №20, 15, 16, 18 Скоробогатьківського НГКР.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Отримання геологічної інформації щодо прирощення запасів вуглеводневої сировини, забезпечення енергоресурсами населення і промисловості, зарахування рентної плати за користування надрами (видобуток природного газу і нафти). Місцеве населення зацікавлене у розвитку нафтогазовидобувної галузі, оскільки розподіл коштів між бюджетами різних рівнів передбачає 2% рентної плати за користування надрами до районних бюджетів, 2% до обласних бюджетів за місцезнаходженням (місцем видобутку) відповідних природних ресурсів та 1% до бюджетів місцевого самоврядування за місцезнаходженням (якщо створено ОТГ, то вона отримує 3%, а до районного бюджету кошти не надходять).

З метою недопущення погіршення соціально-економічного стану районів планованої діяльності при пошуках та розвідуванні вуглеводнів, експлуатації інших об'єктів та обладнання, використовуються сучасні екологічно безпечні технології.

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

Для буріння свердловин передбачається використання бурового верстату вантажопідйомністю близько 450 т з дизельним приводом, проектна глибина пошукових свердловин Скоробогатьківського НГКР становить: №18 - 5860м, №19 - 5300м, №24 - 4450м, №25 - 4550м, №26 - 4500м, №27 - 6400м, №28 - 5900м, №30 - 5980м, №31 - 6000м, №32 - 5980 м. Спосіб буріння роторний, турбінний. Передбачається кріплення ствола свердловин високогерметичними обсадними трубами.

На період буріння свердловин передбачається укладання угод на використання земельних ділянок з землекористувачем (за погодженням з її власником). На період буріння свердловин передбачається укладання угод на займання земельної ділянки площею близько 3,5 га з землекористувачем (за погодженням з власником) під майданчик буріння свердловини, що будуть оформлені у відповідності до законодавства України.

Скоробогатьківське родовище експлуатується на підставі Спеціального дозволу на користування надрами №2673 від 23.12.2004 р.

Передбачено підключення свердловин на відстань до 10000 м до ТДПУППВ Скоробогатьківського НГКР. Підключення свердловин включає обв'язку устя свердловин та прокладання газопроводів-шлейфів та інгібіторопроводів.

Очікувані об'єми видобутку природного газу становлять від 15 тис.м³/добу до 300 тис.м³/добу.

Забезпечення технологічного процесу буріння свердловин водою буде здійснюватися від водозабірних свердловин, які плануються облаштуватися на кожному майданчику буріння свердловини, проектною глибиною до 200 м.

Для забезпечення питних потреб буде використовуватись привозна бутильована вода.

При облаштуванні бурового майданчика передбачається амбарне буріння, обвалування по периметру бурової площадки, влаштування огорожі, влаштування під'їзної дороги з покриттям із збірних залізобетонних плит.

Застосовується типова схема обв'язки устя свердловини. Обрано оптимальний маршрут і довжину траси газопроводів та інгібіторопроводів з урахуванням рельєфу та існуючих комунікацій. Об'ємно-планувальні й конструктивні рішення прийняті на основі діючих норм із урахуванням кліматичних умов району будівництва й «Переліку основних будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». В залежності від довжини газопроводу роботи по підключенню свердловини розраховані на термін від одного до п'яти місяців.

Площа відводу земель у довгострокове користування на період експлуатації свердловин для присвердловинних споруд та під'їзних ґрунтових доріг до 1 га.

При розширенні майданчика технологічних ємностей передбачається встановлення двох наземних сталевих резервуарів РВС-1000-1 та РВС-1000-2 об'ємом по 1000 м³ кожен для зберігання газового конденсату та відцентрового насосу для відвантаження типу АНЦ 65/160 ВС.

Робочий тиск резервуарів РВС-1000-1, РВС-1000-2 становить 0,3 МПа, температура - від -30 до +40 °С, подача насосу відцентрового для відвантаження конденсату типу АНЦ 65/160 ВС – 50 м³/год.

У процесі планованої діяльності на майданчиках свердловин № 20, 15, 16, 18 Скоробогатьківського НГКР буде встановлено пригирлові компресорні установки з газовим приводом

Робочі характеристики пригирлової компресорної установки:
Номинальна потужність – до 209 кВт
Частота обертання – 1800 об/хв.
Продуктивність – 33-166 тис. м³/добу.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Буріння свердловин здійснюється буровими верстатами з дизель-електричним приводом, згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 500 м.

Використання обладнання, яке сертифіковане на території України. Суворий контроль за станом обладнання, що експлуатується, з метою своєчасного виявлення зношеного обладнання.

Використання обладнання з відповідними екологічними характеристиками.

Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр.

Сортування відходів та передача їх спеціалізованим підприємствам у відповідності до встановлених санітарно-гігієнічних вимог і природоохоронного законодавства.

Раціональне використання водних ресурсів із мінімальним споживанням привозної води питної якості тільки на господарсько-питні потреби. Забір води з підземних водоносних горизонтів здійснювати відповідно до дозволу на спеціальне водокористування.

Викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Виконання правил протипожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності аналогічні технічній альтернативі 1, окрім того що буріння здійснюється буровими верстатами з електричним приводом (згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 300 м).

щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання розміру санітарно-захисної зони.

Забезпечення захисту водної свердловини.

Дотримання дозволених рівнів акустичного навантаження.

Дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі санітарно-захисної зони.

Організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання кожного окремого виду відходів, згідно з їх характеристикою небезпеки та відповідно до вимог діючих санітарно-гігієнічних норм і правил, з подальшою передачею спеціалізованим підприємствам, відповідно укладених угод.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

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

щодо технічної альтернативи 1

Проведення інженерно-геологічних вишукувань на майданчику буріння свердловини, моніторинг стану атмосферного, ґрунтового, водного середовищ, зняття родючого шару ґрунту з метою наступної рекультиваци згідно ГСТУ 41-00032626-00-023-2000, газопровід-шлейф для підключення свердловини прокладається підземно, паралельно рельєфу, на глибині не менше 1,2 м до низу труби. Вздовж газопроводу-шлейфу встановлюється охоронна зона по 100 м в обидві сторони від вісі труби. По трасі газопроводу для підключення свердловини передбачається зняття і наступна рекультиваци родючого шару ґрунту після його прокладання. Дотримання зони санітарної охорони навколо існуючої водної свердловини; періодичне навчання та атестація персоналу з правил експлуатації обладнання, техніки безпеки та охорони навколишнього середовища.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог охорони праці і виробничої санітарії. Покриття майданчиків бетонним покриттям.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

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

щодо технічної альтернативи 1

- вплив на клімат та мікроклімат – у період будівництва та експлуатації викиди забруднюючих речовин в атмосферу будуть короточасні та незначні;

- вплив на повітряне середовище – під час будівництва викиди від земляних, різальних, зварювальних та фарбувальних робіт, від роботи будівельного автотранспорту, дизельних двигунів бурового верстату, дизель-електростанції, викиди при приготуванні бурового розчину, при випробуванні свердловин на приплив нафтогазових флюїдів (спалювання газу на факелі), випаровування з ємностей для зберігання дизельного палива; випаровування з поверхні гідроізолюваних шламових амбарів; під час експлуатації – вплив від: продуктів згорання газу на факельних амбарах та роботи дизельгенераторів, від ємнісного обладнання, наливного стояка, свічок стравлювання та димових труб. Забруднюючими речовинами атмосферного повітря можуть бути: оксид вуглецю, діоксид азоту, сірчистий ангідрид, вуглеводні насичені, сажа, речовини у вигляді суспендованих частинок недиференційованих за складом, метан, діоксид вуглецю, оксид діазоту та інші.

- шумовий вплив – під час будівництва акустичне навантаження від роботи будівельного автотранспорту, роботи будівельних механізмів та техніки; під час експлуатації свердловин – шум від роботи насосних агрегатів, компресорного обладнання, при роботі факельної установки свердловин; шумове навантаження під час будівельних робіт та під час експлуатації можливе шумове навантаження за рахунок роботи дизельгенераторів, та технологічного обладнання.

- вплив на водне середовище – під час будівництва відбір води з артсвердловини на технологічні та господарсько-побутові потреби, який планується здійснювати в нормативних межах, також передбачається утворення бурових стічних вод, відпрацьованої води після гідровипробувань, дощових стоків з бурового майданчика, господарсько-побутових стоків; передбачається збір бурових стічних вод та дощових стоків з бурового майданчика в гідроізолювані шламові амбари з подальшим очищенням і нейтралізацією та захороненням, збір відпрацьованої води після гідровипробувань в амбар-відстійник з подальшим вивезенням на утилізацію спеціалізованою організацією; збір господарсько-побутових стоків в герметичну металеву ємність з подальшим вивезенням на утилізацію спеціалізованою організацією; з урахуванням впровадження організаційно-технічних та природоохоронних заходів – вплив під час будівництва характеризується як екологічно-допустимий; під час експлуатації – вплив на водне середовище значний техногенний вплив на поверхневі та підземні води можливий в разі порушення технологічних процесів чи можливих наслідків аварійних ситуацій.

- вплив на гідрогеологічне середовище – під час будівництва, в процесі буріння свердловин, передбачається втручання в підземні горизонти з прісними водами, але раціональна конструкція свердловин, яка включає спуск обсадних колон з наступним цементуванням високоміцними портландцементами дозволяє попередити забруднення горизонтів з прісними водами та інші негативні наслідки у вигляді техногенних змін та деформації земної поверхні; під час експлуатації – вплив виявляється у вигляді добування природних запасів природного газу.

- вплив на ґрунти – під час будівництва – механічні порушення поверхневого шару ґрунту при проведенні земляних робіт; для мінімізації впливу на ґрунти передбачається зняття та зберігання родючого шару ґрунту, а по закінченню будівництва планується відновлення родючості порушених земельних ділянок шляхом проведення рекультивації; під час експлуатації вплив на ґрунти відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення;

- вплив від утворення та поводження з відходами – під час будівництва передбачається незначна кількість утворення відходів, які до закінчення будівництва передбачається зберігати у спеціально відведених місцях в герметичних контейнерах відповідно до класу небезпеки з подальшою передачею їх на видалення, розміщення, захоронення, утилізацію згідно укладених договорів з спеціалізованими підприємствами; беручи до уваги зберігання відходів у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки, їх сортування та передачу спеціалізованим підприємствам, а також допустимі об'єми утворення, можна зробити висновок про те, що вплив від утворення та поводження з відходами на навколишнє середовище буде допустимим; під час експлуатації можливе утворення відходів від роботи обслуговуючого персоналу та очистки газу від сірководню. Поводження з відходами регулюється вимогами Закону України «Про відходи» (кількісний та якісний склад відходів визначається по мірі їх утворення, відповідно до вимог діючих законодавчих норм і актів);

- вплив на рослинний та тваринний світ – під час будівництва при проведенні земляних робіт передбачається порушення рослинного покриву, але земельні ділянки, які передбачаються для користування під буровий майданчик та шлейф підключення, представлені ріллею для висадження злакових культур, тобто в межах цього майданчика природна флора і фауна відсутні; під час

експлуатації свердловин – вплив на рослинний та тваринний світ відсутній;

- вплив на соціальне середовище – об'єкт планованої діяльності не створює негативного впливу на соціальні умови життєдіяльності та здоров'я місцевого населення та несе позитивний аспект; забезпечення енергоресурсами населення і промисловості даного регіону, залучення інвестицій в економіку району;

- вплив на техногенне середовище – відсутній; в рамках планової діяльності не передбачається знесення будинків та об'єктів інфраструктури; планована діяльність не буде викликати руйнівної дії на житлово-цивільні і промислові об'єкти; пам'ятки архітектури, історико-культурні об'єкти, зони рекреації та інші елементи техногенного середовища в зоні планованої діяльності відсутні.

щодо технічної альтернативи 2

Впливи аналогічні альтернативі 1, окрім впливу на атмосферне повітря - викиди від бурового верстату з електричним приводом відсутні.

щодо територіальної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в межах санітарно-захисної зони та виділених земельних ділянок під провадження планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

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”)

Планована діяльність підприємства належить до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля у відповідності до пунктів 1, 3, 4, 14 частини 3, статті 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 немає.

11. Планований 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 у відповідності з ст. 6 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”.

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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

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 громадськості 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 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 **Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України,**

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Інші документи дозвільного характеру, передбачені законодавством, за умови що вони не передбачають встановлення (затвердження) змін у діяльності, затвердженій (схваленій) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження (згідно пункту 9 статті 9 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля»).

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

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів. Поштова адреса: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, буд. 35. тел./факс +38 (044) 206-31-40, +38 (044) 206-31-50; електронна пошта: OVD@mep.gov.ua.

Контактна особа: Грицак Олена Анатоліївна

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