

(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 «КУБГАЗ-БОРОВА»
код ЄДРПОУ 39428224

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ, або прізвище, ім'я та по батькові громадянина-підприємця, ідентифікаційний код громадянина-підприємця)

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Юридична адреса – 63801, Харківська обл., Борівський р-н, смт. Борова, вул. Підлиманська, 25
Контактний номер телефону: (05759) 6-15-58, +38 (050) 443-29-92
E-mail: kubgas-borova@i.ua

(паспортні дані (серія, номер паспорта, ким і коли виданий) громадянина-підприємця, місцезнаходження юридичної особи або місце проживання громадянина-підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи*.

2.1. Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність – будівництво тимчасової замірної сепараційної установки (ТЗСУ) Західно-Ольгівської площі, будівництво газопроводу-шлейфу та інгібіторопроводу з облаштуванням гирла свердловини №3 Північно-Яцківської структури до ТЗСУ Західно-Ольгівської площі з метою видобування вуглеводнів (газ природний, газовий конденсат)

2.2. Технічна альтернатива 1

Для мобільності, компактності, можливості в подальшому, при потребі, використовувати змонтоване обладнання на інших об'єктах та відповідно можливості швидкого будівництва передбачається будівництво ТЗСУ блочного типу

2.3. 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*.

3.1. Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1

Західно-Ольгівська площа в адміністративному відношенні знаходиться на території Борівського району Харківської області. Будівництво промислового майданчика ТЗСУ планується за межами населених пунктів на землях сільськогосподарського значення. Гирло свердловини №3 розташоване за межами населених пунктів на землях сільськогосподарського значення. Найближчі населені пункти від проєктованих споруд – села Зелений Гай, Першотравневе, Вишневе, Копанки, Шийківка – знаходяться на відстані не менше 2 км.

Траса газопроводу-шлейфу свердловини та інгібіторопроводу вибирається виходячи з таких передумов: розміщення ТЗСУ Західно-Ольгівської площі; гирла свердловини №3; проходження комунікацій по землях мінімальної кількості землекористувачів; максимального скорочення довжини трубопроводів та проходженням їх по трасах з менш складним рельєфом та умовами будівництва.

Будівництво об'єкта ведеться лише в межах відведеної земельної ділянки.

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

На земельній ділянці, де планується будівництво об'єкта, відсутні промислові, житлово-цивільні об'єкти, споруди, лісові насадження. Ділянка, що розглядається, не належить до історико-культурних чи санітарно-охоронних зон.

3.2. Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Не розглядалась, у зв'язку з тим, що територіальна альтернатива 1 є найбільш оптимальна

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Будівництво ТЗСУ та підключення свердловини №3 має позитивне значення: збільшення частки газу власного видобутку на території України, створення нових робочих місць, забезпечення додаткових надходжень податків в бюджет, в т.ч. рентної плати за користування надрами. Видобувна галузь дає можливість передбачити розподіл коштів між бюджетами різни рівнів і направлення

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

Продуктивність блочної ТЗСУ: 250 тис. м³/добу газу; 20 м³/добу по рідині.

Свердловина №3 Північно-Яцківської структури:

очікуваний дебіт свердловини $Q_{\text{газу}} = 100$ тис. м³/добу, $Q_{\text{конд.}} = 8$ м³/добу;

очікуваний тиск на усті свердловини $P_{\text{ст}} = 18$ МПа, $P_{\text{роб}} = 8-10$ МПа.

Орієнтована протяжність газопроводу-шлейфу – 300-400 м (уточнюється при розробці проекту).

Термін експлуатації об'єкта – відповідно до терміну дії спеціального дозволу на користування надрами

Загальна площа земельних ділянок: для будівництва комплексу споруд ТЗСУ – 1,5 га; для облаштування свердловини №3 і прокладання газопроводу-шлейфу та інгібіторопроводу до ТЗСУ – 2 га. На період експлуатації об'єкта площі займаних земельних ділянок складатимуть: для ТЗСУ – 1,5 га; для свердловини №3 – 0,6 га. Площі земельних ділянок задані орієнтовано і уточнюються детально на етапі проектування.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

6.1. щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно діючого законодавства України. Обмеження планованої діяльності полягає у:

- для повітря – дотриманні значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин, допустимі рівні звуку;
- для ґрунтів – відсутність прямого інтенсивного впливу;
- дотримання санітарно-епідеміологічних норм;
- виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів;

6.2. щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається

6.3. щодо територіальної альтернативи 1

Обмеження планованої діяльності полягає у дотриманні нормативного стану навколишнього середовища; дотримання розмірів санітарно-захисної зони. Санітарно-захисна зона встановлюється згідно ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів» (зі змінами, внесеними згідно з Наказами Міністерства охорони здоров'я №362 від 02.07.2007 та №653 від 31.08.2009) і складає 1000 м для блочної ТЗСУ та 500 м для свердловини №3.

6.4. щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається

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

7.1. щодо технічної альтернативи 1

Планування майданчиків та влаштування під'їзних доріг; влаштування фундаментів під технологічні блоки та виробничо-господарські споруди; влаштування обвалованого майданчика з твердим покриттям під вузол технологічних ємностей та вузол відвантаження в автоцистерни із збором аварійних розливів та дощових стоків в закриту ємність з подальшим вивозом для утилізації; організація поверхневого відведення дощових та талих вод з промислового майданчика, встановлення на території ТЗСУ пожежних щитів, комплектація виробничо-господарських споруд переносними вогнегасниками; зберігання на території підприємства недоторканого запасу води на зовнішнє пожежогасіння

7.2. щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається

7.3. щодо територіальної альтернативи 1

Інженерно-геологічні вишукування на майданчику під будівництво ТЗСУ та по трасі прокладання комунікацій; зняття родючого шару ґрунту та подальше зберігання у відвалі; рекультивация порушених земель

7.4. щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається

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

8.1. щодо технічної альтернативи 1

клімат і мікроклімат – в межах природної стійкості екосистеми;

повітряне – під час будівництва атмосферне повітря буде тимчасово забруднюватись при роботі будівельних машин і автотранспорту, дизельної електростанції, при зварювальних, різальних та фарбувальних роботах; в період експлуатації – забруднення повітря під час роботи блочної ТЗСУ (накопичення і тимчасове зберігання в ємностях конденсату, інгібітору гідратуутворення, супутньої пластової води; робота газових котлів, дизельної електростанції (у випадку відключення електроенергії або при роботі в режимі когенерації)), при періодичному спалюванні природного газу на факельному амбарі свердловини №3; шумове забруднення під час проведення будівельних робіт та в період експлуатації від технологічного обладнання;

водне – не впливає;

ґрунт – механічні порушення при проведенні земляних робіт. По закінченню будівництва трубопроводів планується проведення рекультивации порушених земель;

рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти – в межах природної стійкості екосистеми;

навколишнє соціальне середовище (населення) – негативних впливів не очікується;

навколишнє техногенне середовище – пам'ятки архітектури, історії і культури (як об'єкти забудови), зони рекреації, культурного ландшафту та інші елементи техногенного середовища в зоні впливу об'єкта відсутні.

В процесі будівництва і експлуатації проектного об'єкта утворюватимуться тверді відходи. Тверді побутові відходи (ТПВ) і безпечні відходи, порівняні до побутових, передаються на полігон ТПВ згідно укладених договорів. Небезпечні відходи, будуть передаватися за договорами спеціалізованим підприємствам, що мають ліцензію на виконання відповідних операцій.

8.2. щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається

8.3. щодо територіальної альтернативи 1

Порушення ґрунтового-рослинного покриву, відведення земель на період будівництва та експлуатації об'єкта

8.4. щодо територіальної альтернативи 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")

Об'єкт, що проектується, належить до другої категорії (пункт 3 частини 3 статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу відсутні

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Відповідно до статті 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" в обсязі достатньому для прийняття рішення про провадження планованої діяльності.

Планується провести дослідження із впливу планованої діяльності на клімат і мікроклімат, повітряне, геологічне, водне середовище, ґрунти, рослинний і тваринний світ, соціальне та техногенне середовище, у тому числі планується провести оцінку впливу на довкілля під час будівництва об'єкта. Зокрема, планується провести розрахунки викидів шкідливих речовин, ризику для здоров'я людей, шумового забруднення та здійснення операцій у сфері поводження з відходами при провадженні планованої діяльності та в період будівельних робіт

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 відтак підлягає оцінці впливу на довкілля згідно Закону України "Про оцінку впливу на довкілля". Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

- 1) підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;
- 2) проведення громадського обговорення Звіту;
- 3) 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;
- 4) надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого попереднім підпунктом;
- 5) врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, вказаного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку із 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 цій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу планованої діяльності на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту із оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту із оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість подавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення на стадії звіту зі оцінки впливу на довкілля буде повідомлено у оголошенні про початок громадського обговорення.

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

Протягом 20 робочих днів з дня офіційного оприлюднення цього повідомлення на веб-сайті Єдиного реєстру із оцінки впливу на довкілля 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.

Подаючи такі зауваження і пропозиції вкажіть унікальний номер, присвоєний справі щодо планованої діяльності при реєстрації цього повідомлення у Єдиному реєстрі із оцінки впливу на довкілля (зазначений у шапці повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень та пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені у Реєстрі та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що подають зауважень і пропозицій, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання при підготовці 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. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Згідно з чинним законодавством України рішенням про провадження даної планованої діяльності буде Дозвіл на виконання будівельних робіт

(вид рішення, згідно частини 1 статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")
що видається Державною архітектурно-будівельною інспекцією у Харківській області

(орган, до повноважень якого належить прийняття цього рішення)

15. Усі зауваження та 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 Харківської обласної державної адміністрації

Поштова адреса: 61022, м. Харків, м-н Свободи, 5, Держпром, 4 під'їзд, 7 поверх

Електронна адреса: ecodepart@kharkivoda.gov.ua

Номер телефону : +38 (057) 705-06-66

Контактна особа: Варвянський Вадим Юрійович