

(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  
«ГЕО АЛЬЯНС МИРОЛЮБІВСЬКЕ», код ЄДРПОУ 35395662  
повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ

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

#### **1 Інформація про суб'єкта господарювання**

01021, Київська область, м. Київ, Кловський узвіз, буд. 7 «А»

Контактний номер телефону: (044) 490-48-20, (044) 490-48-47, (067) 558-29-61

місцезнаходження юридичної особи (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону

#### **2 Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи\***

Планована діяльність – влаштування пошукової свердловини № 11 Миролюбівської площі з метою геологічного вивчення надр, пошуків, розвідки покладів вуглеводнів, дослідно-промислової розробки та видобування вуглеводнів на Миролюбівській площі, в тому числі водної свердловини № 11-В, як невід'ємної частини влаштування глибокої свердловини, встановлення додаткових пригирлових компресорних установок з газовим приводом на майданчику свердловини № 11 Миролюбівської площі, прокладання підземного шлейфу підключення свердловини № 11 Миролюбівської площі до проекрованої тимчасової замірно-сепараційної установки (далі – ТЗСУ), будівництво ТЗСУ, буріння водної свердловини на її території для потреб ТЗСУ, влаштування інших виробничих споруд, пов'язаних з обслуговуванням свердловини на Миролюбівській площі, прокладання газопроводу підключення від ТЗСУ до магістрального газопроводу. За технологічної необхідності планується здійснення капітального ремонту свердловини № 11 Миролюбівської площі, в тому числі інтенсифікації припливу вуглеводнів.

Кінцева продукція – природний газ, газовий конденсат, зріджений вуглеводневий газ.

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ДІЯЛЬНІСТЮ «ГЕО АЛЬЯНС МИРОЛЮБІВСЬКЕ» має спеціальний дозвіл на користування надрами № 4801 від 16.11.2016 р., виданий Державною службою геології та надр України терміном на 20 років.

Характеристика планованої діяльності – планується застосовувати типову схему обв'язки устя свердловини. Маршрут і довжина траси підземного шлейфу підключення свердловини прокладатиметься з урахуванням рельєфу та існуючих комунікацій. Об'ємно - планувальні й конструктивні рішення прийняті на основі діючих норм та з урахуванням кліматичних умов району будівництва. З метою збереження оточуючого середовища при проведенні робіт передбачається використання екологічно безпечних методів ведення будівництва. Всі етапи провадження планованої діяльності будуть супроводжуватися роботами з проведення досліджень та оперативної оцінки стану ведення робіт по всіх напрямках можливого впливу.

#### ***Технічна альтернатива 1***

Для влаштування свердловини № 11 Миролюбівської площі передбачається використання бурових верстатів з дизель-електричним приводом. Спосіб буріння – роторний, турбінний. Передбачається кріплення ствола свердловини високогерметичними обсадними трубами.

Для спалювання газу під час випробування свердловини та при її продувках під час дослідження та ремонту, на буровому майданчику передбачається улаштування факельного амбару аварійного спалювання газу в протилежний бік від населеного пункту.

Для підключення пошукової свердловини № 11 Миролюбівської площі до ТЗСУ

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

Миролюбівської площі передбачається підземне прокладання шлейфу.

Для забезпечення технологічних і господарських потреб влаштування свердловини № 11 Миролюбівської площі, в межах будівельного майданчика, планується буріння водної свердловини, орієнтовною глибиною 70 м.

Планується будівництво ТЗСУ з бурінням водної свердловини на її території.

### ***Технічна альтернатива 2***

Виконання планованої діяльності може відбуватися за допомогою бурових верстатів з електричним приводом, але в зв'язку з значною віддаленістю об'єкту планованої діяльності від електромережі необхідної потужності, використання бурових верстатів з електричним приводом обмежене. Отже технічна альтернатива 2 є недоцільною. Технічна альтернатива 1 є оптимальним варіантом щодо здійснення планованої діяльності та досягнення позитивного результату.

### **3 Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи**

Місце провадження планованої діяльності: ***територіальна альтернатива 1***

Розташування свердловини № 11 Миролюбівської площі планується на території Бунаківської сільської ради Лозівського району Харківської області. Влаштування свердловини та її підключення, будівництво ТЗСУ на Миролюбівській площі передбачається за межами населених пунктів на землях сільськогосподарського призначення з відведенням землі у тимчасове та постійне користування. Планована діяльність також відбуватиметься на території Надзівської сільської ради Лозівського району Харківської області.

Ділянки, що розглядаються, вільні від забудови і зайняті ріллею, та не належать до природно-заповідних, історико-культурних чи санітарно-охоронних зон.

Найближчими населеними пунктами від об'єктів планованої діяльності є с. Миролюбівка Лозівського району Харківської області.

Орієнтовна відстань від майданчика влаштування свердловини № 11 Миролюбівської площі до житлової забудови населеного пункту с. Миролюбівка буде становити більше 2800 м.

Орієнтовна відстань від траси прокладання шлейфу підключення свердловини Ду 114 мм до найближчих житлових будинків населеного пункту с. Миролюбівка буде становити 2200 м. Орієнтовна відстань від майданчика будівництва ТЗСУ Миролюбівської площі до найближчої житлової забудови в с. Миролюбівка буде становити 2100 м. Орієнтовна довжина газопроводу підключення діаметром Ду 178 мм від ТЗСУ до магістрального газопроводу – до 1000 м.

Санітарно-захисна зона навколо об'єктів планованої діяльності буде дотримана.

Розташування устя проекрованої свердловини, шлейфу її підключення та ТЗСУ Миролюбівської площі обумовлено оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами, для яких територіальні альтернативи відсутні.

Місце провадження планованої діяльності: ***територіальна альтернатива 2***

Не розглядається, оскільки обране в територіальній альтернативі 1 місце розташування об'єктів планованої діяльності знаходиться в найбільш оптимальних геологічних умовах.

### **4 Соціально-економічний вплив планованої діяльності**

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Соціально-економічний вплив від даної планованої діяльності визначається створенням робочих місць для населення, яке проживає в межах даного адміністративного району, сплатою податків в місцеві бюджети (в т.ч. сплата рентних платежів за користування надрами). Забезпечення енергоресурсами населення і промисловості даного регіону.

Відповідно до чинного законодавства розподіл коштів між бюджетами різних рівнів передбачає зарахування 2% рентної плати за користування надрами до обласних бюджетів, зарахування 3% до бюджетів об'єднаних територіальних громад, а у випадку їх відсутності 2% до районних бюджетів за місцезнаходженням (місцем видобутку) відповідних природних ресурсів та 1% до бюджетів відповідних сільських рад.

З метою недопущення погіршення соціально-економічного стану району планованої діяльності при пошуках та розвідуванні вуглеводнів, передбачається використання сучасних екологічно безпечних технологій, у відповідності з "Єдиними технічними правилами ведення робіт при будівництві свердловин на нафтових, газових і газоконденсатних родовищах", та НПАОП 11.1-1.01-08 "Правила безпеки в нафтогазодобувній промисловості України".

Об'єкт планованої діяльності не створює негативного впливу на соціальні умови

життєдіяльності та здоров'я місцевого населення. Планова діяльність є безпечною для місцевого населення і відповідає діючому природоохоронному законодавству.

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

Для буріння пошукової свердловини № 11 Миролюбівської площі передбачається використання бурового верстату SL 2500 –AC – W – 650T з дизель-електричним приводом (Caterpillar 3512 B – 3 шт.), випробування свердловини планується проводити мобільною буровою установкою, вантажопідйомністю не менш 100 тон з дизельним приводом. Під час влаштування та випробування свердловини можливе використання іншого обладнання, яке не призведе до збільшення утворюваних та утворення нових видів небезпечних відходів, збільшення та/або появи нових джерел викидів/скидів. Глибина свердловини передбачається орієнтовно 3630 м. Початковий дебіт проекрованої пошукової свердловини по природному газу буде складати близько 115 тис. м<sup>3</sup>/добу.

Устя свердловини планується обладнати фонтанною арматурою АФ6 – 80/50x70 з розрахунку на максимальний (статичний) тиск в свердловині, клапном-відсікачем, запобіжними клапанами, превенторною установкою та колонною головкою.

Для спалювання газу під час випробування свердловини та при її продувках під час дослідження та ремонту на буровому майданчику передбачається влаштування факельного амбару з горизонтальною факельною установкою. Влаштування факельного амбару передбачається таким чином, що факельні викиди будуть направлені в інший бік від найближчого населеного пункту.

Для підключення пошукової свердловини № 11 Миролюбівської площі до ТЗСУ Миролюбівської площі передбачається підземне прокладання шлейфу Ду 114 мм довжиною близько 900 м, на глибині не менше 1 м до верху труби. Також планується прокладання інгібіторопроводу діаметром 42 мм.

Для забезпечення технологічних і господарських потреб влаштування свердловини № 11 Миролюбівської площі, в межах майданчика, планується буріння водної свердловини з організацією навколо неї зон санітарної охорони. Проектні дебіт водної свердловини орієнтовно 5 м<sup>3</sup>/год, глибина – 70 м.

Тривалість будівельно-монтажних робіт, буріння і кріплення пошукової свердловини № 11 Миролюбівської площі буде складати близько 4 місяців; обв'язка з випробуванням та підземне прокладання шлейфу підключення свердловини будуть складати близько 2 місяців, а будівництво ТЗСУ Миролюбівської площі триватиме орієнтовно 8 місяців. Будівництво газопроводу підключення від ТЗСУ до магістрального газопроводу триватиме орієнтовно 4 місяці. Інші споруди, пов'язані з обслуговуванням свердловини, можуть бути споруджені протягом влаштування та експлуатації свердловини.

На період влаштування та експлуатації свердловини передбачається укладання договорів з власниками земельних ділянок на тимчасове користування земельними ділянками.

Площа відведення земельних ділянок для об'єктів планованої діяльності складатиме:

- у тимчасове користування під буровий майданчик – 4,33 га; для прокладання газопроводу-підключення (шлейфу) – 2,13 га; під розміщення ТЗСУ – 1,96 га.

В склад ТЗСУ входить наступне основне обладнання для підготовки (осушки) газу і стабілізації газового конденсату: вузол входних ниток на 3 свердловини; входний газосепаратор Ру-16 МПа; входний газосепаратор дослідної лінії Ру-16 МПа; газосепаратор другої ступені Ру-6,3 МПа; розділювачі рідини; дегазційні ємності; газосепаратор на власні потреби Ру-1,6 МПа; технологічні ємності конденсату; насосна конденсату – 2 насоси; стояк наливу з можливістю відвантаження пластової води і газового конденсату; ємності для пластової води; атмосферна підземна дренажна ємність; насосна інгібіторів; ємності інгібіторів – гідратуутворення та корозії; факельний амбар аварійного спалювання газу, дистанційний розпал; технологічне обладнання для стабілізації конденсату (теплообмінник, колона, ємність, інше); аварійна дизель-електростанція; ємність дизпалива для ДЕС.

Згідно проектних рішень передбачається утилізацію пластової води проводити шляхом завантаження і перевезення автотранспортом на Дружелюбівську УКПГ та подальшого закачування в поглинальні свердловини.

Передбачається влаштування під'їзної дороги до ТЗСУ.

Проектна потужність ТЗСУ по природному газу - 1,0 млн.ст.м<sup>3</sup>/добу, по конденсату – 150 м<sup>3</sup>/добу.

## **6 Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами**

### ***Щодо технічної альтернативи 1***

- забезпечення екологічної безпеки життєдіяльності населення, додержання санітарно-гігієнічних нормативів щодо шкідливих впливів на навколишнє природне середовище;
- попередження засмічення, забруднення ґрунтів, поверхневих та підземних вод;
- виконання обмежень щодо здійснення господарської діяльності в межах санітарно-захисної зони водної свердловини;
- збір та передача відходів спеціалізованим підприємствам у відповідності до встановлених санітарно-гігієнічних вимог і природоохоронного законодавства;
- дотримання обов'язків водокористувача та умов дозволу на спеціальне водокористування;
- виконання правил протипожежної безпеки, розміщення всіх технологічних об'єктів на відкритих площадках з дотриманням протипожежних розривів між собою;
- виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр.

### ***Щодо технічної альтернативи 2***

Ті ж самі обмеження, що й для першої альтернативи.

### ***Щодо територіальної альтернативи 1***

- здійснення планованої діяльності поза межами населених пунктів на території Лозівського району Харківської області в межах наданих у користування земельних ділянок;
- дотримання розмірів нормативної санітарно-захисної зони, яка відповідно до "Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96)", затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96р. № 173, для об'єкта планованої діяльності (зокрема буріння свердловини буровим верстатом з дизельним приводом) становить 500 м; для ТЗСУ встановлюється СЗЗ – 1000 м;
- дотримуватись обмежень під час реалізації планованої діяльності щодо використання та дотримання особливого режиму земель природоохоронного, історико-культурного та санітарно-охоронного призначення.

### ***Щодо територіальної альтернативи 2***

- здійснення планованої діяльності поза межами населених пунктів на території Лозівського району Харківської області в межах наданих у користування земельних ділянок;
- дотримання розмірів нормативної санітарно-захисної зони, яка відповідно до "Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96)", затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96р. № 173, для об'єкта планованої діяльності (зокрема буріння свердловини буровим верстатом з електричним приводом) становить 300 м; для ТЗСУ встановлюється СЗЗ – 1000 м;
- дотримуватись обмежень під час реалізації планованої діяльності щодо використання та дотримання особливого режиму земель природоохоронного, історико-культурного та санітарно-охоронного призначення.

## **7 Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами**

### ***Щодо технічної альтернативи 1***

- проведення інженерно-геологічних вишукувань на майданчику влаштування пошукової свердловини, будівництва ТЗСУ з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних заходів;
- проведення контрольних-аналітичних досліджень стану атмосферного, ґрунтового, водного середовищ з метою недопущення перевищень встановлених екологічних нормативів;
- зняття родючого шару ґрунту з метою його збереження та проведення наступної рекультивациї;
- улаштування гідроізольованих шламових амбарів для збору бурових стічних вод та забруднених дощових вод, а також амбару-відстійнику для збору відпрацьованої води після гідровипробувань та герметичної ємності для збору господарсько-побутових стоків;
- улаштування закритої системи відведення, збору, очищення та повторного використання бурових розчинів, що відповідає сучасним вимогам, з метою уникнення забруднення ґрунту,

підземних та поверхневих вод;

- організація відведення дощових та талих вод;

- облаштування водонепроникним покриттям майданчиків в місцях ймовірного забруднення;

- наявність розроблених у встановленому порядку ПЛАСів, розробка та виконання комплексу технологічних, технічних, організаційних рішень для забезпечення надійної безаварійної роботи бурового устаткування;

- облік відходів з передачею їх на утилізацію спеціалізованим підприємствам, з метою запобігання забруднення навколишнього середовища.

- проходження персоналом періодичного навчання та атестації з правил експлуатації обладнання, техніки безпеки, пожежної безпеки та охорони навколишнього середовища.

#### ***Щодо технічної альтернативи 2***

Теж саме, що й для першої альтернативи.

#### ***Щодо територіальної альтернативи 1***

- розроблення агрохімічних паспортів стану ґрунтів земельних ділянок, що плануються для користування;

- проведення рекультивації порушених земельних ділянок.

#### ***Щодо територіальної альтернативи 2***

Теж саме, що й для першої альтернативи.

### **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 короткочасні та незначні, тому теплове забруднення навколишнього середовища буде вкрай незначним; негативних впливів на клімат і мікроклімат не передбачається, оскільки відсутні значні виділення теплоти, інертних газів, вологи;

- вплив на повітряне середовище – під час будівництва викиди від земляних, різальних, зварювальних та фарбувальних робіт, від роботи будівельного автотранспорту, дизельних двигунів бурових верстатів, дизель-електростанції, викиди при приготуванні бурового розчину, при випробуванні свердловини на приплив нафтогазових флюїдів (спалювання газу на факелі), випаровування з ємностей для зберігання дизельного палива; випаровування з поверхні гідроізольованих шламових амбарів; під час експлуатації – викиди від спалювання газу на факелі при планових продувках свердловини під час досліджень та ремонтів; в результаті експлуатації ТЗСУ джерелами впливу на атмосферне повітря будуть – факельна установка, ємності збору конденсату, ємності метанолу, ємності інгібітору корозії, ємності зберігання дизпалива, вогневі підігрівачі, дизельна електростанція, дренажні ємності, наливний стояк, газосепаратори, теплообмінники, ємності СПВ; на межі житлової забудови найближчого населеного пункту від бурового майданчика, майданчику ТЗСУ значення концентрацій по всіх забруднюючих речовинах, які будуть викидатися в атмосферне повітря, передбачаються нижче гранично-допустимих, отже вплив на повітряне середовище під час будівництва та експлуатації свердловини, експлуатації ТЗСУ вважається допустимим;

- шумовий вплив – під час будівництва акустичне навантаження від роботи будівельного автотранспорту, роботи будівельних механізмів та техніки; під час експлуатації свердловини – шум від роботи насосних агрегатів при роботі факельної установки свердловини; шумове навантаження під час будівельних робіт та під час експлуатації свердловини, ТЗСУ буде в межах норми і не завдасть негативного впливу на оточуюче природне середовище та здоров'я людей.

- 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 забруднених дощових стоків з бурового майданчика в гідроізольовані 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 свердловини – вплив на водне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела, які впливають на стан водного середовища; під час експлуатації ТЗСУ – у раз дотримання природоохоронних заходів в частині водокористування (збору дощових вод, обвалування та гідроізоляція технологічних майданчиків, організація моніторингових досліджень, дотримання СЗЗ водної свердловини) вплив під час будівництва характеризується як екологічно-допустимий;

- вплив на гідрогеологічне середовище – під час будівництва, в процесі буріння свердловини, передбачається втручання в підземні горизонти з прісними водами, але раціональна конструкція свердловини, 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. скиди стічних вод у підземні водні горизонти та за межі бурового майданчика не передбачається; під час експлуатації свердловини, ТЗСУ – вплив на гідрогеологічне середовище відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення;

- 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; змін водно-фізичних та інших властивостей ґрунтів не передбачається; мінімізація впливу на ґрунти досягається шляхом ретельного управління діяльністю, забезпеченням безпечного поводження з небезпечними речовинами; 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 свердловини утворення відходів не передбачається;

- 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, представлені ріллею для висадження злакових культур, тобто в межах цього майданчика природна флора і фауна відсутні; під час експлуатації свердловини – вплив на рослинний та тваринний світ відсутній; планована діяльність не запроваджується на території природно-заповідного фонду та не межує з охоронними зонами природно-заповідних об'єктів; під час експлуатації ТЗСУ вплив на флору і фауну опосередкований;

- вплив на соціальне середовище – об'єкти планованої діяльності не створює негативного впливу на соціальні умови життєдіяльності та здоров'я місцевого населення та несе позитивний аспект; під час будівництва та експлуатації свердловини та ТЗСУ передбачається створення нових робочих місць, забезпечення енергоресурсами населення і промисловості даного регіону, залучення інвестицій в економіку району; впровадження планованої діяльності є вагомим внеском у розвиток як регіональної економіки так і економіки України в цілому;

- 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***

Ті ж самі джерела та види можливого впливу на довкілля, що й для першої альтернативи, за винятком впливу на повітряне середовище під час будівництва від роботи електричних двигунів бурових верстатів. В цьому випадку викидів від роботи електричних двигунів в атмосферне повітря не передбачається.

### ***Щодо територіальної альтернативи 1***

Здійснення планованої діяльності на територіях, які плануються для їх розташування та прилегли до них території, не призведе до негативного впливу на навколишнє середовище, оскільки активні і масштабні впливи від планованої діяльності (значне виділення інертних газів, теплоти, вологи та ін.) не передбачаються; виникнення мікрокліматичних умов, що сприяють розповсюдженню шкідливих видів фауни і флори – відсутні.

### ***Щодо територіальної альтернативи 2***

Теж саме, що й для першої альтернативи.

**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 належить до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно Закону України "Про оцінку впливу на довкілля", статті 3, частини 3, пунктів 1, 3, 4, 10.

### **10 Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля**

Згідно з напрямком, технічними характеристиками, місцем провадження планованої діяльності, підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає. Транскордонний вплив відсутній.

**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" з урахуванням сфер, джерел та видів можливого впливу на довкілля.

**12 Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості**

Планована суб'єктом господарювання діяльність 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, іншої інформації;
- надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого попереднім абзацом;
- врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеному у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля, 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 на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом 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 планованої діяльності 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.

Для спрощення процесу реєстрації та розгляду зауважень і пропозицій громадськості, особам, що надають зауваження і пропозиції, необхідно вказати унікальний реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності (зазначений на першій сторінці цього повідомлення).

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, що видається Департаментом екології та природних ресурсів Харківської обласної державної адміністрації та дозвіл на виконання будівельних робіт що видається Державною архітектурно-будівельною інспекцією у Харківській області .

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

(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**

Департаменту екології та природних ресурсів Харківської обласної державної адміністрації

Адреса: 61022, м. Харків, майдан Свободи, 5, Держпром, 4-й під'їзд, 7-й поверх

E-mail: [ecodepart@kharkivoda.gov.ua](mailto:ecodepart@kharkivoda.gov.ua) Телефон: (057) 705-06-81, (057) 705-06-66

Контактна особа: Стребкова Алла Юріївна, Варвянський Вадим Юрійович

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