

(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 згідно з ЄДРПОУ 35395662

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові 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: 01021, Київська область, м. Київ, Кловський узвіз, буд. 7 "А",

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця

тел.: (044) 490-48-20, (044) 490-48-47, (067) 558-29-61

(поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи *

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність – "Влаштування свердловини № 12 Миролубівської площі на майданчику існуючої свердловини 11 Миролубівської площі, реліквідація водної свердловини на майданчику свердловини 11 Миролубівської площі або буріння нової водної свердловини на майданчику, проведення випробування (дослідження) свердловини, спостереження за свердловиною, її експлуатація, проведення капітальних та поточних ремонтів свердловини, ліквідаційно-ізоляційні роботи (ліквідація) газової свердловини та водної свердловини".

Характеристика планованої діяльності – планується буріння похило-скерованої розвідувальної свердловини № 12 Миролубівської площі з проектною глибиною 3320 м. Також, у складі планованої діяльності передбачається відновлення роботи ліквідованої водної свердловини на майданчику існуючої свердловини № 11 Миролубівської площі, або буріння нової водної свердловини на майданчику, виклик припливу вуглеводнів (перфорація), освоєння, випробування (дослідження), обв'язка свердловини, спостереження за свердловиною, експлуатація свердловини № 12 Миролубівської площі та проведення її капітальних ремонтів (за необхідності), ліквідаційно-ізоляційні роботи (ліквідація) газової та водної свердловини.

Технічна альтернатива 1.

Здійснення буріння розвідувальної свердловини № 12 Миролубівської площі проводитиметься із застосуванням бурового верстату з верхнім приводом. При цьому передбачається застосування, вільної на момент буріння, одної з чотирьох альтернативних варіантів бурових установок (TD-200, Drillmec 1500HP, QDS 1600 HP, NOV 2000 HP DC-380), які були обрані в залежності від технологічних та геологічних особливостей буріння свердловини та найбільш підходять для здійснення планованої діяльності.

Буріння свердловини буде відбуватися частково безамбарним методом, при якому збір бурового шламу після використання розчину на вуглеводневій основі буде здійснюватися у

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

спеціальні біг-беги, які до вивезення на утилізацію будуть складуватися в спеціальні наземні ємності об'ємом 20 м³.

Для робіт з влаштування свердловини використовуватимуться дизельні двигуни потужністю : 2 шт. по 600 к/с, або 2 дизельні генератори по 850 кВт, або 3 дизельні генератори по 1571,43 кВа, або 3 дизельні генератори по 1200 кВт / 1714 кВа. В кожному з вищезначених варіантів передбачається встановлення 2-х резервних пересувних дизель генераторів, потужністю по 450 кВт.

Для забезпечення дизельним паливом облаштовуватиметься парк ємностей зберігання ПММ загальним об'ємом до 100 м³.

Облаштування свердловини № 12 Миролюбівської площі передбачено стандартне з обв'язкою на існуючий факельний амбар свердловини № 11 Миролюбівської площі. Передбачається обв'язка гирла свердловини фонтанною арматурою АФ6 –80/50×70, колонною головкою ОКК2-70-140×245×340, превенторною установкою (ПУГ FH 35 – 35; ППГ 2 FZ 35 – 70В або аналог), а також влаштування блоку глушіння (задавки) свердловини.

Передбачається проведення виклику припливу вуглеводнів, освоєння пробуреної свердловини та її випробування (дослідження). Випробування свердловини проводитиметься із застосуванням МБУ вантажопідйомністю не менше 100 т. Під час проведення освоєння і випробування свердловини планується застосування уловлювача крапельної рідини та/або тестового сепаратора з ємностями. Проведення процедур виклику припливу вуглеводнів, освоєння та випробування відбуватимуться на існуючий факельний амбар свердловини № 11 Миролюбівської площі.

В процесі виконання робіт проводитимуться геофізичні дослідження свердловини.

Водозабезпечення процесів влаштування, експлуатації та капітальних ремонтів свердловини № 12 Миролюбівської площі відбуватиметься від відновленої після тампонажу водної свердловини № 11-В на майданчику свердловини № 11 Миролюбівської площі, шляхом прокладання водопроводу від існуючої водної свердловини. Також можливе водозабезпечення процесів від нової пробуреної водної свердловини на майданчику свердловини № 11 Миролюбівської площі.

В разі необхідності, в процесі спостереження за свердловиною, її випробуванні на майданчику будуть встановлюватись , 2 дизельні електростанції потужністю 500 кВт та 200 кВт, 2 ємності по 10 м³ для зберігання дизельного пального, парк РВО на 300 м³, інгібіторне господарство у вигляді 2-х ємностей зберігання інгібітору гідратуутворення та інгібітору корозії по 25 м³, насос відвантаження інгібіторів з автоцистерни насос типу АСВН-80- 2 шт., дренажної ємності та 10 насосів НД подачі інгібітору гідратуутворення.

Під час експлуатації дизельних електростанцій передбачається проведення їх технічного обслуговування.

Передбачається проведення за виробничої необхідності різних видів капітальних ремонтів свердловини № 12 Миролюбівської площі (заміна НКТ, зміна об'єкту експлуатації, інтенсифікація припливу вуглеводнів та інших) з застосуванням мобільної бурової установки з дизельним приводом. До та після КРС передбачається проведення дослідження та випробування свердловини.

Коли зникне потреба у воді на майданчику проводитиметься ліквідаційний тампонаж водної свердловини.

За наявності умов і підстав газова свердловина буде ліквідована у відповідності до вимог СОУ 11.2-00013741-001:2007, ДБН Д.2.2-4-99 Збірник 4 «Свердловини» п. 4 Тампонажні роботи, та НПАОП 11.1-1.01-08 по проектуванню і виконанню ліквідаційного тампонажу розвідувальних, гідрогеологічних і експлуатаційних водозабірних свердловин, що виконали своє призначення на території України

Технічна альтернатива 2.

В якості альтернативи розглядався варіант буріння розвідувальної свердловини № 12 Миролюбівської площі турбінним способом із застосуванням бурового верстату з електричним приводом. Але в зв'язку із значною віддаленістю об'єкту планованої діяльності від електромережі необхідної потужності, використання бурових верстатів з електричним приводом неможливе. Крім того, монтаж додаткової ЛЕП значно збільшить терміни та вартість буріння, а також призведе до додаткового відведення земель, порушення ґрунтів, рослинного покриву, ускладнень переліту птахів, тощо. Таким чином цей варіант є

недоцільним за регіональними, технологічними, економічними та екологічними показниками.

Технічна альтернатива 1 є оптимальним варіантом щодо здійснення планованої діяльності за ефективністю роботи, капітальними, експлуатаційними витратами, раціональним використанням природних ресурсів та мінімізацією впливу на довкілля.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Спорудження свердловини № 12 Миролубівської площі передбачається на майданчику існуючої свердловини № 11 Миролубівської площі, який розташований за межами населених пунктів на території Лозівської міської територіальної громади Лозівського району Харківської області (Бунаківський старостинський округ Лозівської міської ради). Додаткового відведення земельних ділянок не передбачається. Незначне відведення додаткової площі земель для планової діяльності можливе за технічної потреби.

Відстань від майданчика розташування свердловини до найближчої житлової забудови с. Миролубівка становить більше 2,6 км.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

В якості альтернативи розглядався варіант буріння розвідувальної свердловини № 12 Миролубівської площі на іншій земельній ділянці, що призвело б до відведення додаткових земельних ресурсів.

Проте, планована діяльність відбуватиметься на існуючому майданчику свердловини № 11 Миролубівської площі, в зв'язку з чим територіальні альтернативи відсутні.

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), участь в комплексному та соціальному розвитку територіальних громад (спрямування коштів в рамках угод та окремих проектів). Забезпечення енергоресурсами населення і промисловості даного регіону.

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

Для спорудження свердловини № 12 Миролубівської площі передбачається використання одного з 4-х видів (вільного на момент буріння) бурових верстатів з дизельними приводами (TD-200, Drillmec 1500HP, QDS 1600 HP, NOV HP - 2000 DC-380) з силовим верхнім приводом потужністю до 750 кВт.

Проектна глибина свердловини - 3320 м. Устя свердловини обладнується колонною головкою ОКК2 – 70 – 140 × 245 × 340 або аналог, фонтанною арматурою АФ6 – 80/50 × 70 або аналог, превенторною установкою (ПУГ FH 35 – 35; ППГ 2 FZ 35 – 70В), а також блоком глушіння (задавки) свердловини.

Очікуваний дебіт свердловини № 12 Миролубівської площі під час випробувань: по природньому газу може становити від 15 до 45 тис.м³ /добу; по конденсату від 0,2 до 1,3 т /добу, по СПВ від 0,1 до 1,0 м³ /добу;

Очікуваний дебіт свердловини № 12 Миролубівської площі після КРС (інтенсифікація): по природньому газу становитиме від 30 до 140 тис.м³ /добу; по конденсату -0,5 до 4,2 т /добу, по СПВ від 0,3 до 2,0 м³ /добу;

Очікуваний дебіт свердловини № 12 Миролубівської площі після КРС (заміна НКТ та інше): по природньому газу становитиме від 15 до 100 тис.м³ /добу; по конденсату -0,2 до 3,0 т /добу, по СПВ від 0,2 до 3,6 м³ /добу;

Очікуваний дебіт свердловини № 12 Миролубівської площі після КРС (зміна об'єкту видобування): по природньому газу становитиме від 20 до 60 тис.м³ /добу; по конденсату - 0,3 до 2,0 т /добу, по СПВ від 0,2 до 1,0 м³ /добу;

Очікуваний дебіт свердловини № 12 Миролубівської площі при експлуатації: по природньому газу становитиме від 45 до 140 тис.м³ /добу; по конденсату - 0,7 до 4,2 т/добу,

по СПВ від 0,2 до 5,0 м³ /добу;

Типи бурових розчинів – глинистий, полімер – глинистий, розчин на вуглеводній основі. Передбачається безамбарний метод буріння під час використання розчину на вуглеводневій основі після досягнення глибини буріння 1600 м із збиранням бурового шламу у біг-беги та складуванням їх до вивезення на утилізацію у герметичні ємності об'ємом 20 м³.

Влаштування свердловини № 12 Миролюбівської площі передбачається в межах існуючого майданчика свердловини № 11 Миролюбівської площі без додаткового відведення земельних ділянок. Користування існуючою земельною ділянкою відбувається на підставі укладеного договору сервітуту з власником земельної ділянки.

Загальна тривалість будівельно-монтажних, підготовчих робіт та робіт з кріплення і буріння – 340 діб (11 міс.).

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

Екологічні обмеження в період реалізації планованої діяльності обумовлюються нормативними документами, які регламентують безпеку навколишнього середовища: Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища»; Закон України «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення»; Закон України «Про відходи»; Закон України «Про охорону атмосферного повітря»; Закон України «Про охорону земель»; Водний кодекс України; Земельний кодекс України; Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів; затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 р. № 173.

Для об'єктів буріння газових параметричних, пошуково-розвідувальних та експлуатаційних свердловин з використанням дизельних двигунів, згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 500 м. Для газових свердловин, що вводяться в експлуатацію, з підключенням до газопроводу, згідно ДСП 173-96 санітарно-захисна зона становить 300 м.

щодо технічної альтернативи 2

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

щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання розмірів санітарно-захисної зони; дотримання дозволених рівнів акустичного впливу; дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі санітарно-захисної зони та на межі найближчої житлової забудови; організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання відходів.

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

Розробка та виконання комплексу технологічних, технічних, організаційних рішень для забезпечення надійної безаварійної роботи; всі трубопроводи, резервуари і металеві комунікації підлягають антикорозійному захисту; проведення досліджень стану атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони та на межі найближчої житлової забудови, стану водного середовища (підземних та поверхневих водних джерел), вмісту нафтопродуктів в ґрунтах та облік відходів з передачею їх спеціалізованим підприємствам; періодичне підвищення кваліфікації персоналу з правил експлуатації обладнання, техніки безпеки та охорони навколишнього середовища.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання розмірів санітарно-захисної зони; дотримання дозволених рівнів акустичного впливу; дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі санітарно-захисної зони та на межі

найближчої житлової забудови; організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання відходів.

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 буріння джерелами потенційного впливу можуть бути: робота дизель-електростанцій, робота будівельної техніки, земляні роботи, зварювання та газова різка металу, фарбування металоконструкцій, приготування бурового розчину, продукти випаровування з ємностей для зберігання дизельного палива. В ході випробування, освоєння свердловини та виклику припливу вуглеводнів викиди можливі від роботи уловлювача крапельної рідини, тестового сепаратору та випаровувань з ємностей збору СПВ, технічної, конденсаційної води, конденсату, дренажної ємності, відвантаження означених рідин. Під час експлуатації джерелами потенційного впливу можуть бути: викиди від спалювання газу на факелі при планових продувках свердловини, під час випробування свердловини, під час проведення капітальних ремонтів свердловини, викиди від роботи технологічного обладнання і техніки, що використовується під час проведення капітальних ремонтів свердловини (за необхідності). Також, під час експлуатації викиди можливі від роботи дизельних електростанцій, випаровувань ємностей зберігання дизельного пального, від зберігання та використання інгібіторів корозії та гідратоутворення, від зберігання аварійного запасу розчину на вуглеводневій основі. На межі житлової забудови 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 об'єкта планованої діяльності, вважається допустимим;

- шумовий вплив – під час будівництва можливе акустичне навантаження від роботи будівельного автотранспорту, роботи будівельних механізмів та техніки, роботи дизельних генераторів; під час експлуатації свердловини – шум від роботи технологічного обладнання при роботі факельної установки свердловини, роботи компресорних установок та дизельних генераторів; шум від роботи технологічного обладнання і техніки що використовується під час проведення капітальних ремонтів свердловини (за необхідності). Шумове навантаження під час будівельних робіт та під час експлуатації об'єкта планованої діяльності буде в межах норми і не завдасть негативного впливу на оточуюче природне середовище та здоров'я людей;

- вплив на водне середовище – вплив допустимий. Під час робіт з влаштування передбачаються витрати води на технологічні потреби та господарсько-побутові потреби робітників. Під час експлуатації використання води – передбачається на господарсько-побутові потреби. Забезпечення водою під час влаштування свердловини, її випробувань та капітальних ремонтів та експлуатації передбачається із відновленої після тампонажу водозабірної свердловини № 11-В, яка знаходиться на майданчику існуючої газової свердловини № 11 Миролюбівської площі. Скиди у поверхневі водні об'єкти під час влаштування та експлуатації не передбачаються. Збір виробничих (в тому числі вода після гідровипробувань) та господарсько-побутових стоків під час влаштування, випробувань, КРС передбачається в окремі герметичні ємності, септик, або вигріб з подальшим вивезенням на очистку спеціалізованою організацією відповідно до укладених договорів. Буровий шлам після використання розчину на вуглеводневій основі передбачається зберігати в біг-бегах в герметичних ємностях з подальшим вивезенням на утилізацію;

- вплив на гідрогеологічне середовище – вплив допустимий. Під час спорудження свердловини передбачається порушення природного стану геологічного розрізу. Але передбачена 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, деформацію земної поверхні;

- вплив на ґрунти – вплив прийнятний. Більш родючий, менш родючий і потенційно родючий шари ґрунту з майданчику в межах відведення земельних ділянок вже знятий.

Передбачається раціональне поводження з родючим шаром ґрунту, його відповідне зберігання згідно умов робочого проекту землеустрою щодо рекультивації порушених земель. Зняття та складування в кагати родючого шару ґрунту на майданчику забезпечує його захист від забруднення. Після закінчення бурових робіт передбачається проведення рекультивації порушених земель, що забезпечить відновлення ґрунтів в повному обсязі. Під час експлуатації вплив на ґрунти відсутній. Тверде покриття майданчику свердловини, забезпечення повної герметичності та гідроізоляції ємностей та комунікацій дозволять запобігти потраплянню забруднюючих речовин із поверхневими водами у ґрунти та водоносні горизонти;

- біорізноманіття – вплив екологічно допустимий. Більш родючий, менш родючий і потенційно родючий шари ґрунту з майданчику в межах відведення земельних ділянок вже знятий. В зоні проведення робіт рідкісні та зникаючі види тварин відсутні. Планована діяльність відбуватиметься на території існуючого майданчика свердловини № 11 Миролубівської площі, який не має природно-заповідного статусу і не межує з такими територіями. Під час експлуатації об'єкту планованої діяльності вплив на біорізноманіття відсутній;

- вплив від утворення та поводження з відходами – вплив прийнятний. Під час влаштування об'єкта планованої діяльності та його експлуатації передбачається утворення відходів, які планується 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. Утворення відходів можливе також у випадку необхідності проведення капітального ремонту свердловини. У цьому випадку збір та поводження з відходами буде аналогічно діяльності під час влаштування;

- 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 у вигляді створення нових робочих місць, відрахувань до місцевих бюджетів, участь в інфраструктурних проектах та соцрозвитку території; під час експлуатації та капітальних ремонтів свердловини (за необхідності) передбачається створення нових робочих місць, 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

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в межах санітарно-захисної зони та на території та в межах існуючої земельної ділянки під провадження планованої діяльності.

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”)

Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля у відповідності з пунктами 1, 3, 14 частини 3, статті 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

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 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 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

Висновок з оцінки впливу на довкілля про допустимість провадження планованої діяльності,

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

що видається Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації.

(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 захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації, за адресою: 61022, м. Харків, майдан Свободи, 5, Держпром, 4-й під'їзд, 7-й поверх, тел. (057) 725-38-38, електронна адреса: ecodepart@kharkivoda.gov.ua.

Контактна особа: заступник начальника відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу, зв'язків з громадськістю, Варвянський В. Ю., тел: (057) 725-38-51.

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