

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)

(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

Приватне акціонерне товариство «УКРГАЗВИДОБУТОК», код за ЄДРПОУ 25635581
(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 – 01034, вул. Пушкінська, буд. 7, Шевченківський район, м. Київ.

Контактний номер телефону: тел. (044) 3644-79-33; факс: (057) 766-21-45.

E-mail: N.Voskoboynik@ukrgv.com.

(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 – спорудження розвідувальної свердловини №30
Островецького ГКР на газ і конденсат, підземні споруди. Підключення свердловини до
тимчасових технологічних трубопроводів розвідувальної свердловини № 29 Островецького
ГКР з подачею до установки підготовки газу.

Кінцева мета планованої діяльності – спорудження розвідувальної свердловини для
дорозвідки і видобування вуглеводнів.

Технічна альтернатива 1 (базовий варіант)

Проектна глибина свердловини по стовбуру становить 4900 м.

Спосіб буріння – роторний, турбінний; передбачається кріплення ствола свердловин
високогерметичними обсадними трубами. Буріння свердловин здійснюватиметься верстатом з
дизельним приводом з потужністю до 7000 кВт.

Забезпечення водою технологічного процесу спорудження свердловини буде
здійснюватися через водну свердловину, пробурену на буровому майданчику.

Технічна альтернатива 2

Буріння свердловин може здійснюватися верстатом з електричним приводом, але у
зв'язку із значною віддаленістю від електромережі, використання верстата із електричним
приводом обмежено.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Територіальна альтернатива 1 (базовий варіант)

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

Плановану діяльність передбачається здійснювати поза межами населених пунктів в межах адміністративного підпорядкування Мереш'янської міської територіальної громади Харківського району Харківської області.

Свердловина та тимчасові технологічні трубопроводи будуть розміщені на території Мереш'янської міської територіальної громади Харківського району Харківської області.

Подача газу буде здійснюватися на установку підготовки газу Бистрівського блоку Островецького ГКР, що знаходиться на території Нововодолазької селищної територіальної громади Харківського району Харківської області.

Розташування устя свердловини обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів і поверхневими умовами.

Буріння свердловини та прокладання тимчасових технологічних трубопроводів передбачається на земельній ділянці з кадастровим номером 6325158800:01:002:0005 та 6325158800:01:002:0006. Довжина тимчасових технологічних трубопроводів, що прокладається до тимчасових технологічних трубопроводів розвідувальної свердловини № 29 Островецького ГКР – 230 м.

Планована діяльність обмежена умовами спеціального дозволу на користування надрами в межах Островецького родовища (спеціальний дозвіл на користування надрами (від 04.10.2007 року № 4404).

Найближчим населеним пунктом до місця провадження планованої діяльності є с. Верхня Озеряна. Межа бурового майданчика свердловини №30 знаходиться на відстані 218 м від межі населеного пункту, крайнє джерело викидів – на відстані орієнтовно 263 м від межі населеного пункту.

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

Територіальна альтернатива 2

Територіальною альтернативою підключення свердловини є прокладання окремих тимчасових технологічних трубопроводів до існуючої установки підготовки газу Бистрівського блоку Островецького ГКР на відстань 3385 м. Територіальні альтернативи розташування устя свердловини відсутні, оскільки розташування устя свердловин обумовлюється оптимальними геологічними умовами розкриття перспективних продуктивних горизонтів, межами Островецького родовища згідно зі спеціальним дозволом на користування надрами і поверхневими умовами, враховуючи територію меж родовища, результати геологічної розвідки, територію, що облаштована та задіяна в процесі видобутку, транспортування та підготовки вуглеводнів. Враховуючи, що вплив під час будівництва при реалізації територіальної альтернативи 2 буде більш інтенсивним за рахунок додаткових будівельних робіт по прокладанню траси тимчасових технологічних трубопроводів, а також економічний фактор було прийнято рішення про реалізацію територіальної альтернативи 1.

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).

Передбачається розподіл коштів рентної плати за користування надрами між бюджетами різних рівнів передбачає 1% до сільських бюджетів, 2% – до районних бюджетів, 3% – до бюджетів об'єднаних територіальних громад та 2% – до обласних бюджетів за місцезнаходженням (місцем видобутку) відповідних природних ресурсів.

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

Для буріння свердловини передбачається використання бурового верстату з дизельним приводом з потужністю до 7000 кВт. Проектна глибина свердловини по стовбуру становить 4900 м. Спосіб буріння – роторний, турбінний. Передбачається кріплення ствола свердловин високогерметичними обсадними трубами.

Наземний комплекс бурового обладнання і привезових споруд, що включає мобільну бурову установку, вежу, бурову лебідку, циркуляційну систему з блоком очистки бурового

розчину, насосний блок тощо, відноситься до тимчасових споруд.

Застосовується типова схема обв'язки устя свердловини. Обрано оптимальні маршрути і довжини трас трубопроводів 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». Орієнтована довжина тимчасових технологічних трубопроводів від устя свердловини № 30 до тимчасових технологічних трубопроводів розвідувальної свердловини № 29 Острозького ГКР (з подачею до УПГ) складає 230 м.

Підключення свердловини включає обв'язку устя свердловини тимчасовими технологічними трубопроводами.

Очікувані об'єми видобутку природного газу становлять від 75 тис.м³/добу до 130 тис.м³/добу.

На період спорудження свердловини передбачається укладання угоди на користування земельною ділянкою площею до 3,5 га (в залежності від типу бурового верстата) з землекористувачем (за погодженням з її власником).

В залежності від довжини тимчасових технологічних трубопроводів роботи по підключенню свердловини розраховані на термін від одного до п'яти місяців. У будівельних роботах задіяно від 15 до 20 одиниць техніки.

Площа відводу земель у користування на період експлуатації свердловини для присвердловинних споруд – 1,1 га.

Забезпечення водою технологічного процесу спорудження свердловини буде здійснюватися через водну свердловину, пробурену на буровому майданчику.

Під час спорудження свердловини буде використовуватися вода на технічні і господарсько-побутові потреби, з пробуреної на буровому майданчику, артсвердловини орієнтовною глибиною 128 м та привозна бутильована вода на питні потреби будівельників.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Технічна альтернатива 1 (базовий варіант)

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з вимогами чинного Законодавства України, включаючи Водний кодекс України, Закони України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про охорону атмосферного повітря», «Про відходи», «Про охорону земель», а також згідно з технічними умовами та обмеженнями.

Дотримання санітарно-захисних зон згідно з Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів, затвердженими наказом МОЗ України від 19.06.1996 року за №173 (ДСП 173-96) – 500 м на період буріння і 300 м на період експлуатації свердловини. Оскільки відстань від джерел викидів орієнтовно 263 м розмір СЗЗ потребує скорочення. Вздовж газопроводу-шлейфу встановлюється охоронна зона по 100 м в обидві сторони від вісі труби.

Розміщення об'єктів планованої діяльності повинно відбуватись за межами об'єктів природно-заповідного фонду, об'єктів екологічної мережі та історико-культурного призначення.

Виконання обмежень щодо використання земельних ділянок, встановлених у документах, що посвідчують право користування земельними ділянками (в разі їх наявності), згідно з нормами чинного законодавства України подальшого її використання за цільовим призначенням після завершення робіт.

Санітарно-гігієнічні обмеження – допустимі рівні звуку (дБА).

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

Забір підземних вод здійснювати відповідно до спеціального дозволу на спеціальне водокористування. Рациональне використання водних ресурсів із мінімальним споживанням привозної води питної якості тільки на господарсько-питні потреби.

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

Виконання правил протипожежної безпеки.

Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони

надр.

щодо технічної альтернативи 2

Ті ж обмеження, що і для альтернативи 1, крім розміру санітарно-захисної зони, який для верстата із електричним приводом становить 300 м.

щодо територіальної альтернативи 1

Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії. Дотримання розмірів санітарно-захисної зони; дотримання дозволених рівнів акустичного забруднення; дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів; організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання відходів. Розміщення об'єктів планованої діяльності повинно відбуватись за межами об'єктів природно-заповідного фонду, об'єктів екологічної мережі та історико-культурного призначення.

щодо територіальної альтернативи 2

Ті ж обмеження що і для територіальної альтернативи 1.

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

щодо технічної альтернативи 1

- топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, екологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі, згідно з чинним законодавства, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів;

- зняття та максимальне збереження родючого шару ґрунту з метою наступної рекультивациі згідно з ГСТУ 41-00032626-00-023-2000;

- тимчасові технологічні трубопроводи для підключення свердловини прокладається підземно, паралельно рельєфу, на глибині 1,2 м до низу труби. По трасі прокладання тимчасових технологічних трубопроводів для підключення свердловини передбачається зняття і наступна рекультивациа родючого шару ґрунту після його прокладання.

- облаштування майданчика залізобетонними плитами в місцях можливого потенційного забруднення;

- організація відведення дощових та талих вод;

- облаштування шламових амбарів-накопичувачів для зберігання бурового шламу;

- облаштування спостережних свердловин при здійсненні видобування корисних копалин;

- організація зон санітарної охорони навколо водної свердловини.

щодо технічної альтернативи 2

Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території такі ж як і при технічній альтернативі 1, крім того зняття ґрунтового шару при прокладанні лінії електропередач для електрозабезпечення бурового верстату.

щодо територіальної альтернативи 1

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

щодо територіальної альтернативи 2

Додатково передбачається зняття і наступна рекультивациа родючого шару ґрунту по трасі газопроводу для підключення свердловини до УПП.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля (для кожного із об'єктів):

щодо технічної альтернативи 1:

- вплив на клімат та мікроклімат – у період будівництва та експлуатації викиди парникових газів в атмосферу будуть короткочасні та незначні;

- вплив на атмосферне повітря – 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 свердловини на приплив нафтогазових флюїдів (спалювання газу на факелі), випаровування з ємностей для зберігання дизельного палива; випаровування з поверхні гідроізолюваних шламових амбарів; під час експлуатації – викиди від спалювання

газу на факелі при планових продувках свердловини під час досліджень та ремонтів; на межі житлової забудови найближчого населеного пункту від бурового майданчика 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, вважається допустимим;

- шумовий вплив – під час будівництва акустичне навантаження від роботи будівельного автотранспорту, роботи будівельних механізмів та техніки шумове навантаження під час будівельних робіт та під час експлуатації свердловини передбачається 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 дощових стоків з бурового майданчика в гідроізолюванні шламів амбарах 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;

- вплив на підземні води – 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; під час експлуатації свердловини – вплив на гідрогеологічне середовище в межах норм.

В процесі буріння водної свердловини також передбачається втручання в підземні горизонти з прісними водами, з метою збереження природних умов, що забезпечують захищеність водоносних горизонтів, передбачається затрубна цементация обсадної колони від нижнього зрізу до устя, при виконанні планованих заходів вплив на підземні води в межах норм.

- вплив на геологічне середовище (надра) – під час будівництва, передбачається порушення нормативного стану геологічного розрізу в процесі буріння свердловини, але раціональна конструкція свердловини, яка включає спуск обсадних колон з наступним цементуванням високоміцними портландцементами дозволяє попередити негативні наслідки у вигляді техногенних змін та деформації земної поверхні; під час експлуатації свердловини – вплив на геологічне середовище помірний;

- 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 рекультивациі; під час експлуатації вплив на ґрунти відсутній, оскільки відсутні джерела його виникнення;

- вплив від утворення та поведження 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 з укладеними договорами зі 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 поведження з відходами на навколишнє середовище буде допустимим; під час експлуатації свердловини утворення відходів не передбачається; відходи буріння передбачається захоронити в гідроізолюваних шламових амбарах;

- вплив на рослинний та тваринний світ – під час будівництва при проведенні земляних робіт передбачається порушення вторинної рослинності та зміна звичайних місць мешкання фауни, що живуть у ґрунті порушених сільгоспугідь, але земельні ділянки, які передбачаються для користування під буровий майданчик та тимчасових технологічних трубопроводів підключення, представлені ріллею для висадження злакових культур та частково буровим майданчиком свердловини №29, тобто в межах цих майданчиків природна флора і фауна відсутні; під час експлуатації свердловини – 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; забезпечення енергоресурсами населення і промисловість даного регіону, залучення інвестицій в економіку району;

- вплив на техногенне середовище – відсутній; в рамках планованої 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 при бурінні такі ж як і для технічної альтернативи 1, за винятком викидів від дизельних двигунів бурового верстата, що при реалізації технічної альтернативи 2 будуть відсутні. При будівельних роботах у випадку технічної альтернативи 2 будуть додаткові впливи пов'язані з прокладанням лінії електропередач, а саме: додаткові викиди і шумовий вплив при роботі будівельної техніки; додаткові відходи при будівельних роботах; додатковий відвід землі для траси лінії електропередач і вплив на ґрунти в межах цієї траси; додаткове споживання водних ресурсів на господарсько-побутові та технологічні потреби.

Беручи до уваги велике розмаїття впливів при впровадженні технічної альтернативи 2 було прийнято рішення здійснювати буріння верстатом з дизельним приводом.

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 на території Мерэф'янської міської територіальної громади.

щодо територіальної альтернативи 2

Додатково передбачається зняття і наступна рекультивация родючого шару ґрунту по трасі газопроводу для підключення свердловини до УПГ на території Нововодолазької селищної ради.

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

Належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля, та підлягають оцінці впливу на довкілля, відповідно до:

- ст. 3, ч. 3, п. 1, Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (глибоке буріння, у тому числі геотермальне буріння, буріння з метою зберігання радіоактивних відходів, буріння з метою водопостачання (крім буріння з метою вивчення стійкості ґрунтів);

- ст. 3 ч. 3, п. 3.1 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (видобувну промисловість: видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням).

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля

Підстава для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутня.

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності з вимогами статті 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» з урахуванням сфер, джерел та видів можливого впливу на довкілля. До звіту з

оцінки впливу на довкілля будуть включені з достатньою деталізацією наступні планові показники:

- опис місця провадження планованої діяльності та цілі планованої діяльності;
- опис основних характеристик планованої діяльності;
- опис поточного стану довкілля та факторів довкілля;
- оцінка впливу планованої діяльності на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі, підземні води, ґрунти, рослинний та тваринний світи, техногенне середовище, соціальне середовище;
- опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на довкілля, у тому числі (за можливості) компенсаційних заходів;
- зауваження та пропозиції, які надійдуть в результаті громадських обговорень.)

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 трансграничного 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, будуть:

- Висновок з оцінки впливу на довкілля, що видається Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (зі змінами);

- Дозвіл на викиди, що видається Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації відповідно до Закону України «Про охорону атмосферного повітря» (зі змінами).

(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 захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації.

(найменування уповноваженого органу)

Поштова адреса: 61022, м. Харків, м-н. Свободи, 5 Держпром, 4 під'їзд, 7 поверх,
e-mail: ecodepart@kharkivoda.gov.ua.

(поштова адреса, електронна адреса)

Заступник начальника управління – начальник відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю Стребкова Алла Юріївна, тел. (057) 725-38-52; заступник начальника відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю Варвянський Вадим Юрійович, тел. (057) 725-38-51.

(номер телефону та контактна особа)