

Додаток 2
до Порядку передачі документації для
надання висновку з оцінки впливу на
довкілля та фінансування оцінки
впливу на довкілля

Дата:

(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 12376

(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 "КОМПАНІЯ
"ТЕХНОКОМСЕРВІС" 33225738

(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.

Україна, 04073, місто Київ, ВУЛИЦЯ РИЛЄЄВА, будинок 10-А 380938488597

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Планованою діяльністю передбачається реконструкція тимчасової замірно-сепараційної установки (ТЗСУ) Октябрського родовища. Адреса місцезнаходження об'єкта - селище Зачепилівка Берестинського району Харківської області, територія Зачепилівської селищної територіальної громади за межами населеного пункту. При реконструкції діючої ТЗСУ передбачається встановлення технологічного обладнання та підключення його до існуючих комунікацій та споруд діючої установки, влаштування майданчиків під ним, архітектурно-планувальні рішення під запроєктоване обладнання, захисні заходи від ураження електричним струмом та блискавкозахист згідно з чинними нормами та правилами, а також для дотримання вимог пожежної безпеки. Благоустрій території майданчиків під реконструкцію. Планована діяльність здійснюється відповідно до наявного спеціального дозволу на користування надрами від 14.10.2011 року №5394, виданого Державною службою геології та надр України. Контактний телефон ТОВ "КОМПАНІЯ "ТЕХНОКОМСЕРВІС" (044) 281-23-93. Планована діяльність

відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (зі змінами): ст. 3 ч. 3, п. 3.1 (видобувна промисловість: видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням); ст. 3 ч. 3, п. 3.2 (перероблення корисних копалин, у тому числі збагачення); ст. 3 ч. 3, п. 4.1 (зберігання та переробка вуглеводневої сировини (газу природного, газу сланцевих товщ, газу, розчиненого у нафті, газу центрально-басейнового типу, газу (метану) вугільних родовищ, конденсату, нафти, бітуму нафтового, скрапленого газу); ст. 3 ч. 3, п. 4.2 (поверхнєве та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше).

Технічна альтернатива 1.

Передбачається реконструкція діючої ТЗСУ Октябрського родовища, з встановленням додаткового технологічного обладнання, з метою оптимізації технологічного процесу, покращення енергоефективності, розширення товарного парку вуглеводнів, у зв'язку зі збільшенням обсягів видобування. Використання газових компресорних установок для вилучення газового конденсату легких вуглеводнів (ГКЛВ).

Технічна альтернатива 2.

Використання компресорних установок із електроприводом для вилучення ГКЛВ. Дана альтернатива є неприйнятною через дефіцит електричних потужностей в державі, окрім того існуюче енергетичне господарство ТЗСУ не дозволяє заживити електроенергією такого типу компресорне обладнання, так як виникне необхідність в додаткових електричних потужностях, що зумовить будівництво додаткової лінії електропередач (ЛЕП). При альтернативі 2 будуть значно більші впливи в період будівництва: збільшиться кількість викидів, відходів та водоспоживання при додаткових будівельних роботах. Необхідно залучити додаткові земельні ресурси для прокладання лінії електропередач до ТЗСУ, також при цьому може відбутися вплив на родючий шар ґрунту, при його знятті та наступній рекультивациі, роботі будівельної техніки.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Харківська обл. Красноградський р-н Зачепилівка Поза межами населених пунктів.

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Зачепилівська селищна територіальна громада Берестинського району Харківської області

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Харківська обл. Красноградський р-н Зачепилівка Поза межами населених пунктів..

В адміністративному відношенні майданчик ТЗСУ Октябрського родовища розташований поза межами населених пунктів на території Зачепилівської селищної ради Берестинського району Харківської області. Реконструкція ТЗСУ Октябрського родовища передбачається на раніше відведеній земельній ділянці з кадастровим номером 6322282500:04:000:0747. Цільове призначення - «Землі запасу (земельні ділянки кожної категорії земель, які не надані у власність або користування громадянам чи юридичним особам)». Найближча житлова забудова с. Миколаївка розташована в південно-західному напрямку на відстані ~1022 м від майданчика ТЗСУ. Відстань від верхнього кута майданчика ТЗСУ до житлової забудови у північно-східному

напрямку с. Абазівка складає ~1800 м. Житлова забудова с. Леб'яже розміщена на відстані ~1600 м від проммайданчика ТЗСУ в північно-західному напрямку.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Харківська обл. Красноградський р-н.

Альтернативні варіанти планованої діяльності відсутні, оскільки реконструкція буде проводитися на існуючому майданчику ТЗСУ Октябрського родовища. Розміщення проєктованого об'єкта є оптимальним з точки зору загального обсягу необхідних монтажних робіт, відповідає вимогам будівельних, санітарно-гігієнічних, протипожежних, природоохоронних норм і правил, межах Октябрського родовища згідно зі спеціальним дозволом на користування надрами і поверхневими умовами.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Розвиток газодобувної галузі забезпечує економічну самостійність регіону, розвиток економіки та соціальної сфери. Видобування газу – джерело поповнення місцевого та державного бюджетів, спрямоване на зміцнення паливно-енергетичної бази України та створення робочих місць. Забезпечення енергоресурсами населення і промисловості, зарахування рентної плати за користування надрами (видобуток природного газу і газового конденсату). Місцеве населення зацікавлене у розвитку нафтогазовидобувної галузі, оскільки розподіл коштів між бюджетами різних рівнів передбачає направлення 5% рентної плати за користування надрами, які зараховуються: 2% – до обласних бюджетів, 3% – до бюджетів об'єднаних територіальних громад, а у випадку їх відсутності 2% – до районних бюджетів за місцезнаходженням (місцем видобутку) та 1% – до бюджетів місцевого самоврядування. Реалізація планованих проєктних рішень шляхом використання сучасних технологій та технологічного обладнання і природоохоронні заходи забезпечать мінімальний залишковий рівень впливу господарської діяльності на навколишнє середовище та умови життєдіяльності місцевого населення та його здоров'я.

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

Планована діяльність передбачає реконструкцію існуючої ТЗСУ Октябрського родовища, встановлення додаткового сепараційного та технологічного обладнання. При реконструкції передбачено розширення існуючого виробничого майданчика з монтажем додаткового технологічного обладнання, а саме: • монтаж вхідного сепаратора С-1-1 DN600 PN160 з трубопровідною обв'язкою; • монтаж газокompресорної установки (КУ-1) для компримування газів дегазації (ГКЛВ); • монтаж технологічної ємності ЄТ-1 (буферної) V=10 м³ PN25 перед компресором; • модернізацію лінії скиду надлишкового газу з Р-1 до ежектора із встановленням регулюючого клапана скиду на факел та на Д-2; • монтаж сепаратора газу власних потреб С-4. Трубопровід подачі високонапірного газу після вузла редукування на С-4; • трубопровід подачі газу дегазації з дегазатора Д-2 на всмоктування компресорної установки КУ-1 через технологічну ємність ЄТ-1; • трубопровід паливного газу для КУ-1 та ПТ-25/100 від блоку підготовки газу власних потреб (БПГ); • трубопровід скиду конденсату із скрубера компресора та буферної ємності до ємностей ЄК; • монтаж теплообмінного апарату Т-4 з U-подібними трубками для охолодження стиснутих в КУ-1 газів дегазації; • трубопровід подачі конденсату із сепаратора С-2-1 (С-2) на вхід колони К-1 (в розділювач Р-1); • трубопровід конденсату з виходу оголовка колони К-1 до теплообмінника Т-4, для охолодження стиснутих в КУ-1 газів дегазації; • трубопровід нагнітання КУ-1 через теплообмінник Т-4 в проєктну ємність ЄЛВ-1 (54 м³); • трубопровід аварійного стравлювання ємності ЄЛВ-1 на амбар; • підземну ємність для збору метанольної води ЄПС-3 (10 м³) із ЄЛВ, та відкачкою занурним насосом; • технологічну насосну відвантаження ГКЛВ на два насоси (робочий-резервний); • вузол відвантаження ГКЛВ з

комерційним обліком відвантаженої продукції та газової лінії з'єднання з ЄЛВ-1 на основі масових витратомірів; • підземну ємність дренажну Єдп-1 (10 м³) з насосною відкачки на один насос; • монтаж підігрівача трубопровідного (ПТ-25/100) для підігріву теплоносія, з монтажем до нього блок-насосів перекачування теплоносія (Wilo-2 шт.), трубопроводу паливного газу від сепаратора С-4, та розширювального мембранного баку на 700 л (під навісом); • монтаж виносної камери рівнеміра для сепаратора С-1; • нову електричну шафу з розміщенням в існуючій операторній; • локальне освітлення нових технологічних блоків (під навісом); • додаткові зовнішнє освітлення на щоглі ОБПЗ та блискавкозахист проектних споруд та обладнання; • будівництво блоку входних шлейфів на підключення 3-х свердловин; • будівництво блочної метанольної насосної з монтажем дозуючих насосів у кількості 5 шт. (3 шт. НД 63/400 на свердловини, 2 шт. НД 100/250 на НТС); • переобладнання існуючої ємності ЄК-1 для зберігання метанолу V=50 м³; • монтаж нової технологічної лінії з підготовки газу та підготовки газового конденсату який складається з: сепаратор I ступені PN160; сепаратор II ступені PN80; рекуперативний теплообмінник (газ/газ) PN160/80; розділювач рідини PN63; дегазатор газового конденсату PN16; ежектор газовий; сепаратор газу дегазації PN63, V=2,5 м³; рекуперативний теплообмінник заохолодження газів дегазації PN40/80; • монтаж 3-х ступеневої газокомпресорної установки КУ-3 для компримування газів дегазації (ГКЛВ); • монтаж проектних ємностей для легких вуглеводнів: ЄЛВ-2 (75 м³), Рроб. - 11 атм. (для скида з III ступені КУ-2); ЄЛВ-3 (75 м³), Рроб. - 5 атм. (для скиду з II ступені КУ-2). • монтаж проектного теплообмінника, для вигрівання газового конденсату теплоносієм перед його скидом в КСУ-1; • монтаж проектно кінцевої сепараційної установки (КСУ-1), для стабілізації газового конденсату після відбору легких вуглеводнів, за рахунок підвищення температури теплоносієм та пониження тиску компресорною установкою (КУ-2); • трубопровід подачі газу дегазації з КСУ-1 на всмоктування компресорної установки КУ-3; • трубопровід паливного газу для КУ-3; • розширення парку зберігання газового конденсату з монтажем 10 шт. ємностей, об'ємом 50 м³ кожна; • монтаж проектно насосної подачі газового конденсату (ГК) з парку зберігання до пункту наливу на базі насосів АСВН-80; • реконструкція пункту наливу газового конденсату з монтажем стояка верхнього наливу СВН-80; • трубопровід подачі ГК з КСУ-1 на парк зберігання.

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 систему громадського здоров'я»; Закон України «Про управління відходами»; Закон України «Про охорону атмосферного повітря». Дотримання санітарно-захисної зони згідно з Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів, затвердженими наказом МОЗ України від 19.06.1996 року за №173 (ДСП 173-96). Розміщення обладнання та устаткування планованої діяльності буде відбуватись на існуючому виробничому майданчику ТЗСУ Октябрського родовища 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 та подальше їх використання за цільовим призначенням після завершення робіт. Санітарно-гігієнічні обмеження – допустимі ГДК у викидах забруднюючих речовин на межі СЗЗ та житлової забудови, допустимі рівні звуку (дБА). Сортування відходів та передача їх спеціалізованим підприємствам у відповідності до встановлених санітарно-гігієнічних вимог і природоохоронного законодавства. Рациональне використання водних ресурсів із мінімальним споживанням привозної води питної якості тільки на господарсько-питні потреби. Забір підземних вод здійснювати відповідно до дозволу на спеціальне водокористування. 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.

щодо територіальної альтернативи 1.

Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії. Дотримання розмірів санітарно-захисної зони.

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.

- топографо-геодезичні, інженерно-геологічні 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; - облаштування майданчика залізобетонними плитами в місцях можливого потенційного забруднення; - організація відведення дощових та талих вод; - благоустрій та озеленення майданчика ТЗСУ.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

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

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 – формування мікрокліматичних умов, які сприяють розвитку і поширенню шкідливих викидів на період реконструкції та експлуатації не передбачаються, впливи в межах природної стійкості екосистем, зміни існуючого стану не очікуються; - вплив на атмосферне повітря – під час реконструкції викиди від земляних, різальних, зварювальних та фарбувальних робіт, від роботи спеціального будівельного автотранспорту; на період експлуатації надходження в повітря забруднюючих речовин при роботі технологічного обладнання та устаткування (більш докладно буде визначено в процесі складання Звіту з ОВД); - шумовий вплив – під час здійснення реконструкції акустичне навантаження від роботи будівельного автотранспорту, роботи спеціальних будівельних механізмів та техніки; під час експлуатації ТЗСУ – від проектного обладнання (насосне обладнання, компресори та ін.). Шумове навантаження під час реконструкції та під час

експлуатації ТЗСУ передбачається в межах норм і не завдасть негативного впливу на оточуюче природне середовище та здоров'я людей; - вплив на водне середовище - під час реконструкції відбір води з водної свердловини №2В на технологічні та санітарно-гігієнічні потреби, планується здійснювати в нормативних межах згідно з встановленими лімітами. Передбачається утворення господарсько-побутових стоків; збір господарсько-побутових стоків в герметичну металеву ємність з подальшим вивезенням на утилізацію спеціалізованою організацією відповідно до укладених договорів; з урахуванням впровадження організаційно-технічних та природоохоронних заходів - вплив під час реконструкції ТЗСУ характеризується як екологічно-допустимий; на період експлуатації ТЗСУ - вплив на водне середовище не передбачається, оскільки відсутні джерела, які впливають на стан водного середовища; - вплив на геологічне середовище (надра) - як на період реконструкції так і на період експлуатації ТЗСУ впливів не передбачається; - вплив на ґрунти - під час здійснення планованої діяльності - механічні порушення поверхневого шару ґрунту при проведенні земляних робіт в межах майданчика ТЗСУ. Після монтажних робіт передбачається благоустрій та озеленення майданчика. На період експлуатації ТЗСУ вплив на ґрунт не передбачається; - вплив від утворення та поводження з відходами - під час реконструкції передбачається незначна кількість утворення відходів, які до закінчення робіт передбачається зберігати у спеціально відведених місцях в герметичних контейнерах відповідно до Закону України «Про управління відходами» з подальшою передачею їх 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 поводження з відходами на навколишнє середовище буде допустимим. Відходи експлуатації будуть передаватись суб'єктам господарювання у сфері управління відходами згідно з попередньо укладеними договорами. Вплив відходів реконструкції та експлуатації планованої діяльності на довкілля буде допустимим та в межах норм; - вплив на рослинний та тваринний світ - дотримання вимог законодавства щодо попередження негативного впливу на тваринний та рослинний світ, збереження біорізноманіття; недопустимість погіршення середовищ існування та умов розмноження представників фауни, запобігання небажаним змінам природних рослинних угруповань та негативному впливу на них. Вплив, як на період реконструкції так і на період експлуатації ТЗСУ не передбачається; - вплив на природно-заповідний фонд - прямий вплив не передбачається, можливий опосередкований вплив за рахунок шуму та викидів забруднюючих речовин, що повинен бути оцінений в процесі ОВД. - вплив на соціальне середовище - об'єкти планованої діяльності не створять негативного впливу на соціальні умови життєдіяльності та здоров'я місцевого населення та несуть позитивний вплив за рахунок 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 такі ж, як і при технічній альтернативі 1. Крім цього при технічній альтернативі 2 необхідно буде залучити додаткові земельні ресурси, що в свою чергу збільшує впливи на довкілля (збільшення викидів в атмосферне повітря, утворення відходів, вплив на родючий шар ґрунту та біорізноманіття) в період реконструкції планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в межах санітарно-захисної зони і майданчика під провадження планованої діяльності (ТЗСУ) та не виходять за адміністративні межі Зачепилівської селищної ради Берестинського району Харківської області.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

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

Друга категорія

3 Видобувну промисловість 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; перероблення корисних копалин, у тому числі збагачення;"

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 немає

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 із вимогами статті 6 Закону України «Про оцінку 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 світ, 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 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.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

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

Протягом 12 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

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

що видається Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної військової адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на викиди

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

що видається Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної військової адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на виконання будівельних робіт

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

що видається Державною інспекцією архітектури та містобудування України

(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

Департамент захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації, 61022, м. Харків, м-н. Свободи, 5 Держпром, 4 під'їзд, 7 поверх, ecodepart@kharkivoda.gov.ua, (057) 725-38-52, Начальник відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю - Стребкова Алла Юріївна

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

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}