

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 7373

(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 "ОПЕРАТОР
ГАЗОТРАНСПОРТНОЇ СИСТЕМИ УКРАЇНИ" 42795490

(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, 03065, місто Київ, пр.Гузара Любомира, будинок 44 380503720848

(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.

Планована діяльність полягає у виведенні з експлуатації (ліквідація) об'єкту магістрального
газопроводу - існуючої компресорної станції КС «Задніпровська» (надалі по тексту КС)
Кременчуцького ЛВУМГ ТОВ "Оператор ГТС України". Планована діяльність належить до другої
категорії видів планової діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають
оцінці впливу на довкілля згідно із п.10 «Будівництво магістральних продуктопроводів
(трубопроводів для транспортування газу, аміаку, нафти або хімічних речовин)» та п.14
«Розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої
діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або
подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний
ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім
тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених
Кабінетом Міністрів України» ч.3 ст.3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-

VIII від 23 травня 2017 року (редакція 04.01.2024р.). Компресорна станція (КС) - комплекс механізмів, обладнань та будівель, призначений для транспортування природного газу магістральними газопроводами за рахунок підвищення його тиску (компримування). Компресорна станція складається із наступних технологічно зв'язаних основних об'єктів: лінійної частини газопроводів (вхідного та вихідного), установок очистки, осушки та повітряного охолодження газу, компресорного цеху та допоміжного обладнання. На даний час КС «Задніпровська» не транспортує газ протягом тривалого часу, тому КС утримується в безпечному стані та забезпечується ряд організаційно-технічних заходів, призначених для забезпечення експлуатаційної придатності обладнання.

Технічна альтернатива 1.

В якості технічної альтернативи 1 пропонується варіант ліквідації КС «Задніпровська». Передбачається виконати демонтаж споруд і технологічного обладнання, розташованих на промайданчику КС. Перед початком виконання демонтажних робіт, передбачається виконати стравлювання природного газу з внутрішнього простору газопроводів і технологічного обладнання на ГРС. По завершенню виконання демонтажних робіт, поверхня промайданчика буде очищена від будівельного сміття, спланована за допомогою спецтехніки та озеленена із використанням суміщей багаторічних трав та зелених насаджень. Переваги технічної альтернативи 1: - зменшення забруднення атмосферного повітря у зв'язку з ліквідацією джерел викидів забруднюючих речовин (технологічне обладнання та споруди), - зменшення забруднення атмосферного повітря в свою чергу позитивно впливатиме на стан здоров'я населення району планованої діяльності (соціальне середовище), - зменшення кількісних показників використання водних ресурсів (на господарсько-побутові, виробничі потреби), та зменшення забруднення водних ресурсів (скид стічних вод від КС), - зменшення кількості відходів від КС, - економія витрати природного газу на проведення періодичної роботи двигунів газоперекачувальних агрегатів (ГПА), - скорочення витрат на електроенергію, проведення періодичного обслуговування і ремонтів споруд та обладнання, яке планується ліквідувати. Технічна альтернатива 1, запропонований (базовий) варіант є більш доцільним з екологічної та економічної сторін.

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи 2 пропонується варіант аналогічний альтернативі 1, але з попередньою консервацією основного і допоміжного обладнання і трубопроводів КС, які не будуть задіяні в подальшому. Консервація основного та допоміжного обладнання КС передбачає заповнення та змащення консервантом систем, комунікацій, деталей та складових обладнання, трубої технологічної обв'язки, що підлягає відключенню. При цьому передбачається скорочення витрат на електроенергію, проведення періодичного обслуговування і ремонтів, тощо, при одночасному збереженні несучої здатності і корозійної стійкості трубопроводів і обладнання за рахунок уникнення контакту внутрішніх порожнин з вологою і з киснем.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Кіровоградська обл. Олександрійський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

КС Задніпровська є об'єктом Кременчуцького ЛВУМГ ТОВ «Оператор газотранспортної системи України» та розташована за межами населених пунктів на землях Світловодської міської громади Олександрійського району Кіровоградської області поблизу с. Павлівка

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Кіровоградська обл. Кропивницький р-н.

КС «Задніпровська» розміщена на відстані 1790 м в південно-західному напрямку від житлової зони с. Павлівка, в західному напрямку на відстані 2130 м від с.Браїлівка та в східному напрямку на відстані 2260 м від житлової забудови с.Велика Скельова. Діяльність заплановано проводити на земельній ділянці існуючої компресорної станції КС Задніпровська з правом постійного користування. Державний акт на право постійного користування земельною ділянкою ЯЯ №162440. Загальна площа земельної ділянки - 18,3909га, з кадастровим номером 3525286900:02:000:7604. Цільове призначення - для обслуговування об'єктів газотранспортної системи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Кіровоградська обл. Олександрійський р-н.

Альтернативні варіанти провадження планованої діяльності не розглядались, так як місце провадження планованої діяльності територіально прикріплене до території існуючої КС «Задніпровська». Відповідно, розгляд іншої територіальної альтернативи - це відмова від реалізації провадження планованої діяльності.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив від реалізації планованої діяльності носить позитивний характер, завдяки створенню низки факторів впливу: - На даний час транспортування газу природного газу через точку виходу з ГТС до КС не здійснюється. Відповідно, виведення з експлуатації КС сприятиме скороченню витрат ресурсів які на даний час затрачаються на її експлуатацію та обслуговування; - Відбудеться очищення поверхні проммайданчика від не залучених у виробництві технічних будівель, споруд та обладнання; - Експлуатація фізичних та морально зношених основних фондів може призвести до значного надходження в навколишнє природне середовище різних забруднювачів, до виникнення надзвичайних ситуацій та впливу на здоров'я населення. З економічних питань - до втрати газу; - Усунення джерела можливого негативного і техногенного впливу на навколишнє середовище.

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

Планована діяльність буде проваджуватись на території промплощадки КС «Задніпровська». На даний час територія спланована, забудована будівлями, спорудами і інженерними мережами, має елементи озеленення. Будівлі, споруди, інженерні мережі на території компресорної станції розміщені згідно нормативно-технічної документації. На даний час на території проммайданчика КС розміщені: компресорний цех; котельня; вузол очищення газу; вузол збору конденсату; ділянка охолодження газу (АПО газу); блок підготовки паливного, пускового та імпульсного газу (БПППГ); допоміжне виробництво (зберігання ПММ, заправка автотранспорту, механічна ділянка, зварювальна дільниця); хімлабораторія; вузол підключення та ін. Загальна встановлена потужність КС складає 80 МВт. Проектний тиск газу на виході КС - 75 кгс/см², на вході КС - 55 кгс/см². Продуктивність КС при проектних тисках складає 90млн.м³/добу. На КС встановлено вісім газоперекачувальних агрегатів типу ГТК-10-4, встановлених в одній будівлі. Виведення з експлуатації основних виробничих засобів передбачається шляхом демонтажу. Природний газ який знаходиться у внутрішньому просторі газопроводів і технологічного обладнання стравлюється; всі споруди, що знаходяться над поверхнею землі підлягають демонтажу. Наприкінці процесу ліквідації КС проводять роботи по ліквідації вхідного та вихідного шлейфів КС і частково - трубопроводів вузла підключення КС. Демонтажні роботи передбачається проводити в 5 етапів підрядною організацією: -I етап - відключення КС від газової мережі; -II

етап - звільнення комунікацій КС (включаючи вхідний і вихідний шлейфи) від газу (стравлювання); -III етап - відокремлення обладнання і трубопроводів КС, які не будуть задіяні в транспортуванні газу, від діючої системи магістрального газопроводу, шляхом вирізки «котушок» і приварювання силових заглушок з боку діючої частини ; -IV етап - демонтаж всіх трубопроводів і всього обладнання КС, від'єднаних від МГ. -V етап - демонтаж архітектурно-будівельної частини промислового майданчику та огорожі. Перед ліквідацією компресорної відбувається випрацювання природного газу з контурів КС до мінімально можливого тиску через технологічні комунікації КС. Потім відбувається скидання залишків газу з комунікацій КС в атмосферу. При цьому необхідно понизити тиск у трубопроводах до атмосферного. Після утилізації природного газу з контурів КС, приступають до відключення КС від системи магістральних газопроводів. Після встановлення заглушок проводиться демонтаж основного та допоміжного технологічного обладнання, комунікацій, технологічних трубопроводів, будівель, споруд, фундаментів, які є елементами технологічного обладнання та споруд КС. По закінченню демонтажу передбачається благоустрій майданчика.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно Законодавства України, включаючи Земельний кодекс України, Законів України «Про регулювання містобудівної діяльності», «Про охорону земель», «Про охорону навколишнього природного середовища», технічними умовами, містобудівними умовами та обмеженнями. - Згідно переліку санітарного класифікатора додаток 4 до ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених пунктів» підприємство має нормативний розмір санітарно-захисної зони 1000м. Розмір нормативної СЗЗ дотриманий - найближча житлова забудова с.Павлівка розташована на відстані 1790 м в північно-східному напрямку від меж промайданчику КС «Задніпровська». - Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря не повинні перевищувати гранично-допустимі концентрації на межі санітарно-захисної зони об'єкта планованої діяльності; - Рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативні значення; - Дотримання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів, охорони надр, водного середовища тощо.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Під час проведення ліквідації КС всі роботи проводяться, поза межами населених пунктів, на землях Світловодської міської громади Олександрійського району, Кіровоградської області.

щодо територіальної альтернативи 2.

Аналогічно територіальній альтернативі 1

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

щодо технічної альтернативи 1.

Проектні рішення в період ліквідації будуть забезпечувати раціональне використання природних ресурсів, буде передбачено заходи по охороні праці, відновлюючі, захисні заходи, компенсаційні заходи: - раціональне використання мінеральних та земельних ресурсів - обов'язкове дотримання меж території, задіяної для проведення планованої діяльності, на всьому періоді підготовчих, демонтажних або будівельних робіт; - виключення можливості розвитку

аварій і попередження забруднення мінеральних ресурсів і родючого шару ґрунту; - обстежити обладнання та споруди, що підлягають демонтажу, на предмет їх технічного стану зі складанням акту; - організувати майданчик для тимчасового складування демонтованого основного та допоміжного технологічного обладнання та утворених відходів; - організувати спеціально-облаштовані місця стоянки будівельної автомобільної техніки та зберігання паливо-мастильних матеріалів; - по завершенню демонтажних робіт виконати очищення території від будівельного сміття та планування поверхні з подальшою рекультивацією порушених земель.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Проведення технічної та біологічної рекультивації земель, порушених внаслідок робіт з демонтажу газопроводів підключення КС до МГ.

щодо територіальної альтернативи 2.

Аналогічно територіальній альтернативі 1.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Клімат та мікроклімат: Вплив від реалізації планової діяльності відсутній. Можливі незначні викиди парникових газів від джерел викидів які діятимуть протягом періоду демонтажу та ліквідації КС. Повітряне середовище: Протягом періоду виконання будівельно-демонтажних робіт будуть наявні викиди забруднюючих речовин від організованих та неорганізованих джерел: разовий викид природного газу від стравлювання їх з внутрішнього простору виробничого обладнання та газопроводів; викиди вихлопних газів від будівельної спецтехніки; викиди від постів зварки та різки; пилоутворення в місцях перевантаження демонтажних відходів та планування поверхні промайданчика. Викиди міститимуть забруднюючі речовини: оксиди азоту (в перерахунку на діоксид азоту); оксид вуглецю; неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС); вуглецю діоксид; вуглеводні граничні C12-C19; тверді суспендовані частинки недиференційовані за складом; метан; заліза оксид (III), марганцю оксид (IV), оксид силіцію та оксид титану. По завершенню періоду виконання демонтажних робіт з ліквідації КС дані джерела викидів припинять свою дію. В наслідок провадження планової діяльності очікується позитивний вплив на повітряне середовище, за рахунок припинення експлуатації існуючого виробничого об'єкта, що є джерелом можливого негативного впливу на повітряне середовище. Вплив на повітряне середовище підлягає додатковому встановленню/дослідженню. Ґрунти та геологічне середовище: На даний час основний негативний вплив вже відбувся – на території збудований та введений в експлуатацію об'єкт виробничого призначення. В наслідок провадження планової діяльності очікується позитивний вплив на ґрунти, за рахунок припинення експлуатації існуючого виробничого об'єкта та очищення поверхні промайданчика від виробничих об'єктів та виконання відновлюючих рекультиваційних робіт та озеленення. Водне середовище: В наслідок провадження планової діяльності очікується позитивний вплив на водне середовище за рахунок ліквідації існуючих споживачів водних ресурсів а також джерел утворення забруднених госппобутових та виробничих стоків. Протягом періоду виконання будівельно-демонтажних робіт відбудеться тимчасовий вплив від утворення на будівельному майданчику забруднених госппобутових та виробничих стоків, які передбачається передати на очищення до нормативних показників. Вплив на водне середовище підлягає додатковому встановленню/дослідженню. Рослинний і тваринний світ: Цінні та рідкісні тварини, реліктові рослини та рослини, що знаходяться під охороною (Червона книга) на прилеглих територіях та в

межах впливу підприємства відсутні. Передбачається виконати демонтаж виробничих споруд та обладнання КС, поверхня промайданчика підприємства буде рекультивована із влаштуванням зелених насаджень. Заповідні об'єкти: Території природо-заповідного фонду (ПЗФ вищого та нижчих рангів) у межах площі розташування промайданчику та зони його впливу відсутні. Культурна спадщина: Вплив на культурну спадщину відсутній. На території провадження планованні діяльності а також в межах її впливу об'єкти культурної спадщини відсутні. Навколишнє соціальне середовище: Здійснення негативних впливів не передбачається. Навколишнє техногенне середовище: Негативного впливу під час реалізації планованої діяльності на промислові, житлово-цивільні і сільськогосподарські об'єкти, наземні та підземні споруди, соціальну організацію території, пам'ятки культури, архітектури, історії та інші елементи не передбачається, так як вони розташовані поза зоною впливу даного об'єкту.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в межах існуючого майданчика КС, тимчасового відводу земель під демонтаж газопроводів підключення КС до МГ.

щодо територіальної альтернативи 2.

Аналогічно територіальній альтернативі 1.

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

10 Інфраструктурні проекти Інфраструктурні проекти: облаштування індустріальних парків; будівництво житлових кварталів (комплексів багатоквартирних житлових будинків) та торговельних чи розважальних комплексів поза межами населених пунктів на площі 1,5 гектара і більше або в межах населених пунктів, якщо не передбачено їх підключення до централізованого водопостачання та/або водовідведення; будівництво кінотеатрів з більш як 6 екранами; будівництво (облаштування) автостоянок на площі не менш як 1 гектар і більш як на 100 паркомісць; будівництво аеропортів та аеродромів з основною злітно-посадковою смугою довжиною до 2100 метрів; будівництво залізничних вокзалів, залізничних колій і споруд; будівництво перевантажувальних терміналів та обладнання для перевантаження різних видів транспорту, а також терміналів для різних видів транспорту; будівництво гребель та встановлення іншого обладнання для утримання або накопичення води на тривалі проміжки часу; проведення робіт з розчищення і днопоглиблення русла та дна річок, берегоукріплення, зміни і стабілізації стану русел річок; будівництво трамвайних колій, підвісних канатних доріг та фунікулерів або подібних ліній, що використовуються для перевезення пасажирів; будівництво підземних, наземних ліній метрополітену як єдиних комплексів, у тому числі депо з комплексом споруд технічного обслуговування; будівництво акведуків та трубопроводів для транспортування води на далекі відстані; будівництво магістральних продуктопроводів (трубопроводів для транспортування газу, аміаку, нафти або хімічних речовин); будівництво повітряних ліній електропередачі напругою 220 кіловольт і більше та підстанцій напругою 330 кіловольт і більше; будівництво гідротехнічних споруд морських і річкових портів; будівництво глибоководних суднових ходів, у тому числі у природних руслах річок, спеціальних каналів на суходолі та у мілководних морських акваторіях, придатних для проходження суден, а також каналів у протипаводкових цілях та гідротехнічних споруд; спеціалізовані морські або річкові термінали; проведення прибережних робіт з метою усунення ерозії та будівельних робіт на морі, які

призводять до зміни морського узбережжя, зокрема будівництво основних гідротехнічних споруд, підводні звалища ґрунтів, а також інші роботи на морі, крім експлуатаційних днопоглиблювальних робіт; установки для очищення стічних вод з водовідведенням 10 тисяч кубічних метрів на добу і більше;"

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 буде проведений у відповідності із ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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 в якому обґрунтовується допустимість провадження планованої діяльності

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

що видається Департамент екології та природних ресурсів Кіровоградської обласної державної адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Документ дозвільного характеру - Наказ про виведення з експлуатації об'єкту магістрального трубопроводу - компресорної станції КС Задніпровська в частині основного технологічного обладнання, задіяного в транспортуванні природного газу відповідно до «Порядку виведення з експлуатації магістральних трубопроводів нафти, газу та продуктів їх переробки» затверджений Постановою КМУ № 209 від 28.03.2018 р.

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

що видається Міністерство енергетики 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 екології та природних ресурсів Кіровоградської обласної державної адміністрації, 25022, Кіровоградська область, м.Кропивницький, вул. Віктора Чміленка 84/37, public@ekolog.kr-admin.gov.ua; ekologkr2019@gmail.com, (0522) 32-08-53; +380 66 684 68 37, Гоменюк Ганна Олександрівна - начальник управління дозвільної діяльності, оцінки впливу на довкілля та моніторингу

(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}