

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 13900

(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

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "УКРТРАНСГАЗ" 30019801

(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, 01021, місто Київ, КЛОВСЬКИЙ УЗВІЗ, будинок 9/1

(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 є продовження провадження господарської діяльності Олишівського підземного сховища газу (ПСГ) Мринського виробничого управління підземного зберігання газу (ВУПЗГ) акціонерного товариства «Укртрансгаз» (далі – АТ «Укртрансгаз»), що розташоване за адресою: Україна, 15574, Чернігівська обл., Чернігівський район, Серединська сільська рада, комплекс будівель та споруд «Підземне сховище газу». Олишівське ПСГ є діючим об'єктом, що призначено для забезпечення надійності газопостачання споживачів північного регіону України. Телефон АТ "Укртрансгаз": (044) 461-20-15.

Технічна альтернатива 1.

На Олишівському ПСГ Мринського ВУПЗГ АТ «Укртрансгаз» здійснюється регулювання та перерозподіл потоків газу, вимірювання тисків газу і його витрату, визначення температури газу, очищення газу від крапельних рідин (вода) і твердих фракцій (пісок), визначення об'ємів вилучених рідин, введення в потік газу інгібіторів гідратуутворення. Для здійснення

вищезазначених процесів використовуються наступні об'єкти, системи та вузли: видобувно-нагнітальні, спостережні (п'єзометричні), контрольні та геофізичні свердловини; шлейфи експлуатаційних свердловин, збірні колектори; установки системи збору і підготовки газу – газозбірний пункт (ГЗП), установка підготовки газу, пункт вимірювання витрати газу (ПВВГ), установка регенерації метанолу (УРМ); системи газопостачання ГЗП; системи енергопостачання ГЗП; системи водопостачання ГЗП; системи вентиляції ГЗП; резервуарний парк; склади метанолу; допоміжне обладнання; будівлі та споруди. Технічною альтернативою 1 передбачається забезпечення електропостачання Олишівського ПСГ комплексом існуючих технічних засобів та за допомогою основного енергетичного обладнання, а саме: силових трансформаторів (I-III габаритів); електропідстанції напругою 10/0,4 кВ, КЛ і ПЛ електропередач напругою 10 кВ і 0,4 кВ; розподільчих пристроїв 0,4 кВ, КТП 1 × 400 кВА і КТП 1 × 160 кВА; конденсаторних установок. Будівництво нових будинків і споруд, реконструкція, технічне переоснащення, капітальний ремонт та перепрофілювання Олишівського ПСГ в рамках провадження планованої діяльності не передбачається.

Технічна альтернатива 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1, з урахуванням монтажу та подальшої експлуатації додаткового обладнання для аварійного електропостачання Олишівського ПСГ – газового генератора типу Aksa ACG 2000 (або аналогічного за параметрами) потужністю 2500 кВА.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Чернігівська обл. Чернігівський р-н Серединка комплекс будівель та споруд «Підземне сховище газу»

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Олишівська селищна об'єднана територіальна громада Чернігівського району Чернігівської області Кіптівська сільська об'єднана територіальна громада Чернігівського району Чернігівської області

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Чернігівська обл. Чернігівський р-н Серединка комплекс будівель та споруд «Підземне сховище газу».

В адміністративному відношенні Олишівське ПСГ розташоване на землях Серединської сільської ради Олишівської селищної ОТГ, урочище «Лосеве» – земельна ділянка загальною площею 5,0554 га (відповідно до державного акту на право постійного користування землею серія ЯЯ № 373772, виданого 26.05.2009 року). Олишівське ПСГ межує: північний напрямок – угіддя сільськогосподарського призначення, далі автошлях; східний напрямок – угіддя сільськогосподарського призначення; південний напрямок – угіддя сільськогосподарського призначення; південно-східний напрямок – угіддя сільськогосподарського призначення, далі руїни сільськогосподарського підприємства (колишній колгосп ім. Кірова), далі житлова забудова в смт. Олишівка; західний напрямок – угіддя сільськогосподарського призначення. Найближча житлова забудова розташована в смт. Олишівка на відстані 1695 м в північно-східному напрямку від території Олишівського ПСГ та на відстані 1425 м від найближчої свердловини №22 горизонту ПСГ. Нормативна санітарно-захисна зона (СЗЗ) від джерел викиду планованого об'єкту витримана у повному обсязі – об'єктів житлового, громадського призначення та інших прирівняних до них об'єктів, що розміщені в межах нормативної СЗЗ планованого об'єкту, немає.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Чернігівська обл. Чернігівський р-н Серединка комплекс будівель та споруд «Підземне сховище газу».

Враховуючи, що реалізація планованої діяльності здійснюватиметься в межах наявної інфраструктури діючого об'єкта, розгляд територіальної альтернативи 2 є недоцільним. Планована діяльність не передбачає освоєння нових земельних ділянок або зміну цільового призначення існуючих, а також не зумовлює додаткового залучення земельних ресурсів поза межами вже освоєної території.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив планованої діяльності має позитивний характер, враховуючи наступні аспекти: забезпечення стабільного газопостачання у пікові періоди споживання, що підвищує енергетичну безпеку як регіону, так і країни в цілому, що особливо важливо в умовах енергетичної нестабільності та геополітичних викликів; забезпечення безперебійної експлуатації підземного сховища газу та надійного постачання газу; стримання різких цінових коливань на ринку енергоносіїв, що позитивно впливає на населення та промислових споживачів; збільшення надходжень у місцевий та державний бюджет за рахунок сплати підприємством податків; покращення економічного потенціалу регіону; забезпечення робочими місцями місцевого населення, безпосередньо на об'єкті, а також в суміжних галузях (технічне обслуговування, транспорт, логістика, охорона тощо). Також, на об'єкті, що розглядається, впроваджено ряд природоохоронних, ресурсозберігаючих, енергоефективних та запобіжних заходів, які націлені на забезпечення допустимого антропогенного навантаження господарської діяльності на умови життєдіяльності населення та дотримання фундаментальних принципів сталого розвитку.

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

Технологічний процес роботи Олишівського ПСГ складається з таких основних технологічних режимів роботи: закачування газу в ПСГ та відбирання газу із ПСГ. Кожен із цих режимів в свою чергу поділяється на закачування/відбирання газу із застосуванням КЦ (компримування газу) на ДКС «Олишівка» або безкомпресорним способом (самопливом). Календарно, початок і кінець кожного сезону визначають відповідно до затвердженого балансу газу в ПСГ та режимів експлуатації ПСГ АТ «Укртрансгаз». Проектна максимальна продуктивність ГЗП під час відбирання газу із ПСГ становить 2,4 млн м³/д, під час закачування - 2,7 млн м³/д за тисків від мінімального 3,43 МПа (35,0 кгс/см²) до максимального 6,96 МПа (71,0 кгс/см²). Продовження господарської діяльності Олишівського ПСГ передбачається здійснювати у відповідності до матеріалів Звіту про науково-дослідну роботу «Розробка коректив технологічного проекту циклічної експлуатації Олишівського ПСГ (заключний)», Регламенту з експлуатації технологічного обладнання Олишівського ПСГ АТ «Укртрансгаз», виробничих, посадових і робочих інструкцій та за технологічними схемами, які розробляють у виробничих службах на основі інструкцій підприємств-виробників технологічного обладнання, а також національних та галузевих нормативних документів. Олишівське ПСГ забезпечений всіма необхідними інженерними мережами та існуючими комунікаціями. Система газопостачання планованого об'єкту складається з наступних об'єктів: зовнішнього та внутрішнього газопровід газопостачання котельні; шафної газорегуляторної установки ШП-3 з регуляторами РД-50; перекивної арматура газопроводу. Електропостачання планованого об'єкту забезпечується комплексом технічних засобів та за допомогою основного енергетичного обладнання (Технічна альтернатива 1): силових трансформаторів (I-III габаритів); електропідстанції напругою 10/0,4 кВ, КЛ і ПЛ електропередач напругою 10 кВ і 0,4 кВ; розподільчих пристроїв 0,4 кВ, КТП 1 × 400 кВА і КТП 1 × 160 кВА; конденсаторних установок. Технічною альтернативою 2 передбачається встановлення та подальша експлуатація додаткового газового генератора типу Aksa ACG 2000

(або аналогічного за параметрами) потужністю 2500 кВА. Система теплопостачання виробничо-побутових приміщень на Олишівському ПСГ забезпечується трьома котлами Е-1.0/09Г №№1-3 (потужність одного котла складає - 0,5 МВт), які розташовані в котельні ПСГ, та тепловими мережами. Циркуляція теплоносія в системі теплопостачання забезпечується двома мережевими насосами (один робочий та один резервний) типу К 20/30. Циркуляція котлових контурів забезпечується насосами НД 1600/16. Підживлення котлів та тепломережі здійснюють за допомогою двох живильних насосів (один робочий та один резервний) ВКС 2/26, які живляться пом'якшеною водою з баку запасу підготовленої води об'ємом 2,0 м³. Пом'якшення живильної води відбувається за допомогою натрій-катионітової установки пом'якшення води «Красный котельщик» продуктивністю 2,5 м³/год. Водопостачання планованого об'єкту на питні, санітарно-гігієнічні та виробничі потреби здійснюється з підземних джерел - двох артезіанських свердловин № 4 і № 5, що розміщені на території виробничого майданчика з дотриманням зон санітарної охорони (ЗСО). Від свердловин воду подають в резервуар запасу води об'ємом 200 м³. Облік води ведеться приладами обліку розміщених на кожній свердловині. Водовідведення господарсько-побутових стічних вод здійснюють з каналізаційної мережі до накопичувального резервуара з подальшою передачею на умовах договору. Олишівське ПСГ працює у закритому режимі, цілодобово. Кількість працівників - 16 осіб.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

При провадженні планової діяльності необхідним фактором є дотримання наступних екологічних та інших обмежень: дотримання дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами; дотримання встановлених лімітів забору та використання підземних вод; дотримання допустимих рівнів шуму та вібрації; дотримання допустимих рівнів соціального ризику та ризику впливу об'єкта на здоров'я населення; дотримання природоохоронного законодавства у сфері управління відходами; дотримання правил пожежної безпеки та техніки безпеки; дотримання вимог щодо впорядкування своєї території; дотримання нормативів ДБН В.2.5-20:2018 «Газопостачання»; дотримання екологічних умов провадження планованої діяльності, визначених у висновку з оцінки впливу на довкілля; дотримання інших вимог санітарно-епідеміологічного законодавства.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Подальшу діяльність планованого об'єкту передбачається здійснювати в межах відведених у встановленому законодавством України порядку земельних ділянок та у відповідності до їх цільового призначення, будівельних, санітарно-гігієнічних норм та діючих містобудівних умов та обмежень. Для об'єкту, що розглядається, враховані вимоги щодо забезпечення організації санітарно-захисної зони відповідно до «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96)», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. № 173.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Олишівське ПСГ є діючим об'єктом, для якого необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території були виконані на стадії будівництва з урахуванням вимог Державних будівельних норм і правил та Державних стандартів та нормативних документів у сфері захисту території від шкідливої (руйнівної) дії небезпечних геологічних процесів. Здійснення додаткових заходів з еколого-інженерної підготовки і захисту території в рамках провадження планованої діяльності не передбачається.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Олишівське ПСГ є діючим об'єктом. Здійснення додаткових заходів з еколого-інженерної підготовки і захисту території в рамках провадження планованої діяльності не передбачається.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

1. Клімат. Планована діяльність не належить до видів діяльності, що супроводжуються інтенсивними тепловими викидами, значним утворенням водяної пари і парникових газів, та яка може вплинути на клімат і мікроклімат в прилеглий місцевості та призвести до будь-яких серйозних змін кліматичних показників регіону в цілому. 2. Атмосферне повітря. Джерелами викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря на Олишівському ПСГ є: технологічні свічі від обладнання ПСГ; фантомна арматура (ФА) свердловин горизонту ПСГ; димова труба котельні; люки, дихальні клапана та труби ємностей зберігання ДЕГу, бензину та метанолу; автотранспорт. Від дії 80 стаціонарних джерел викидів та 1 пересувного джерела в атмосферне повітря надходять наступні забруднюючі речовини: оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту; азоту(1) оксид (N₂O); оксид вуглецю; вуглецю діоксид; діетиленгліколь (2,2'-оксидіетанол); бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець); вуглеводні насичені C₁₂ - C₁₉ (розчинник РПК-26611 та ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець; спирт метиловий; метан; сажа; ангідрид сірчистий; свинець та його з'єднання, окрім тетраетилсвинцю (перер.на свинець); бенз(а)пірен. При цьому, наднормативного забруднення атмосферного повітря та погіршення умов проживання місцевого населення не очікується. 3. Водне середовище. Джерелами водопостачання на питні, санітарно-гігієнічні та виробничі потреби планованого об'єкту є 2 артезіанські свердловини, що розміщені на території підприємства з дотриманням їх ЗСО. Експлуатація артезіанських свердловин проводиться з дотриманням встановлених лімітів на водозабір і водокористування та з виконанням заходів щодо вимог санітарного та природоохоронного законодавства. Водовідведення виробничо-побутових стоків здійснюють з каналізаційної мережі до накопичувального резервуара з подальшою передачею відповідно до умов договору. Скидання стічних вод у водні об'єкти та використовуючи рельєф місцевості не передбачається. Забруднення довкілля не очищеними або недостатньо очищеними стічними водами не очікується. 4. Ґрунти. Під час провадження планованої діяльності не передбачається знімання шару ґрунту та проведення рекультиваційних робіт. Територія Олишівського ПСГ упорядкована: покриття площадок, майданчиків, під'їздів та проїздів виконано з твердого неруйнівного і непроникного для небезпечних речовин покриття; виконано озеленення території; вертикальне планування території виконано в ув'язці з існуючим рельєфом, з урахуванням організації відведення дощових та талих вод; по периметру територія огорожена парканом; місця тимчасового зберігання відходів, до їх передачі спеціалізованим

організаціям у сфері управління відходами, організовані з урахуванням екологічних та санітарно-епідеміологічних вимог. До свердловин існують ґрунтові під'їзні дороги. Ділянки, на яких розміщено свердловини ПСГ забетоновані та огорожені. З урахуванням впроваджених проектних рішень та охоронних заходів, хімічного, біологічного чи радіоактивного забруднення ґрунту, зумовленого провадженням планованої діяльності, не передбачається. 5. Рослинний і тваринний світ. Планована діяльність здійснюватиметься в межах існуючих майданчиків, що характеризується наявністю виробничих будівель, споруд, мереж і комунікацій, тому втручання в природні комплекси не здійснюватиметься. Представників флори та фауни, що підлягають охороні відповідно до законодавства України та міжнародних договорів, в межах та в безпосередній близькості до об'єкту планованої діяльності не зафіксовано. 6. Природні території та об'єкти. Територія провадження планованої діяльності не відноситься до територій та об'єктів природно-заповідного фонду України. З урахуванням того, що планована діяльність не передбачає розширення меж існуючого об'єкта, нового будівництва або втручання в природні біотопи, її вплив на природні території та об'єкти оцінюється як допустимий. Наявність огороження і технічної інфраструктури забезпечує ізоляцію промислового середовища від навколишніх природних ландшафтів. 7. Культурна спадщина. На території провадження планованої діяльності не обліковуються пам'ятки архітектури, історії, археології та монументального мистецтва національного і місцевого значення. Вплив на об'єкти культурної спадщини, зумовлений провадженням планованої діяльності, не передбачається. 8. Здоров'я та умови проживання населення. Під час провадження планованої діяльності не очікується понаднормативного акустичного, вібраційного, світлового, теплового, радіаційного забруднення та випромінення. Вплив на здоров'я та умови проживання місцевого населення знаходитиметься в межах доступних нормативних значень. 9. Навколишнє техногенне середовище. Провадження планованої діяльності не передбачає впливу на промислові і житлово-цивільні об'єкти, наземні і підземні споруди та інші елементи техногенного середовища. Знесення чи перенесення існуючих ЛЕП та інших мереж та комунікацій не передбачається. Вплив на об'єкти техногенного середовища, зумовлений провадженням планованої діяльності, не передбачається.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1 з урахуванням додаткових викидів забруднюючих речовин при експлуатації газового генератора типу Aksa ACG 2000 (або аналогічного за параметрами) потужністю 2500 кВА.

щодо територіальної альтернативи 1.

1. Земельні ресурси. При провадженні планованої діяльності передбачається використання земельної ділянки у відповідності до її цільового призначення, будівельних, санітарно-гігієнічних норм та діючих містобудівних умов та обмежень. Додаткове використання земельних ресурсів, зумовлене провадженням планованої діяльності, не передбачається. 2. Рельєф та ландшафт. Змін існуючого рельєфу і ландшафту території, зумовленого провадженням планованої діяльності, не передбачається. 3. Геологічне середовище. Підземне зберігання газу є чинником техногенного впливу на геологічне середовище через пласт-колектор та свердловини. У процесі експлуатації підземного сховища газу забруднення геологічного середовища спричиняється міграцією газів у верхні горизонти. З метою оцінки техногенних змін при підземному зберіганні газу проводиться моніторинг, що забезпечує контроль за рівнями впливу. У процесі експлуатації ПСГ з урахуванням прийнятих проектних рішень вплив на геологічне середовище буде в межах допустимого.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 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”).

Друга категорія

4 Енергетичну промисловість Енергетичну промисловість: 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); 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; промислове брикетування кам’яного і бурого вугілля; гідроелектростанції на річках незалежно від потужності; гідроакумуляючі електростанції (ГАЕС); вітрові парки, вітрові електростанції, що мають дві і більше турбіни або висота яких становить 50 метрів 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 оцінки впливу на довкілля, визначається відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» та Загальних методичних рекомендацій щодо змісту та порядку складання звітів з оцінки впливу на довкілля, затверджених Наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 15.03.2021 № 193.

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

Висновку з оцінки впливу на довкілля

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

що видається Департаментом екології та природних ресурсів Чернігівської обласної державної адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Інших документів дозвільного характеру, передбачених законодавством, за умови що вони передбачають встановлення (затвердження) змін у діяльності, затвердженій схваленій рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження (згідно пункту 9 статті 9 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля»).

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

що видається -

(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 Чернігівської обласної державної адміністрації, 14000, Україна, Чернігівська область, м. Чернігів, проспект Миру, будинок 14, deko_post@cg.gov.ua, (0462) 67-48-72, Ганжа Валентина Юріївна - начальник відділу оцінки впливу на довкілля управління природних ресурсів та оцінки впливу на довкілля

(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}