

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 13899

(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 Червонопартизанського підземного сховища газу (ПСГ) Мринського виробничого управління підземного зберігання газу (ВУПЗГ) акціонерного товариства «Укртрансгаз» (далі - АТ «Укртрансгаз»), що розташоване за адресою: Україна, 17114, Чернігівська область, Ніжинський район, село Плоске, вулиця Лісова, 02. Червонопартизанське ПСГ є діючим об'єктом, що створений для забезпечення надійності газопостачання споживачів. Телефон АТ "Укртрансгаз": (044) 461-20-15.

Технічна альтернатива 1.

На Червонопартизанському ПСГ здійснюються такі основні технологічні процеси: приймання, закачування, зберігання, відбирання і підготовлення газу до транспортування та подавання його в магістральний газопровід; компримування газу; охолодження газу після компримування; вимірювання та контроль технологічних параметрів та управління

технологічними процесами; обліковування кількості газу. Для здійснення вищезазначених процесів використовуються наступні об'єкти, системи та вузли: видобувно-нагнітальні, спостережні, контрольні та геофізичні свердловини, а також свердловини, що ліквідовані після буріння, та свердловини на геологічному збереженні; шлейфи експлуатаційних свердловин, збірні колектори; установки системи збору і підготовки газу – газозбірний пункт (ГЗП), установка комплексної підготовки газу; системи газопостачання ГЗП; системи енергопостачання ГЗП, що забезпечується комплексом технічних засобів та за допомогою основного енергетичного обладнання – силових трансформаторів (1-3 габаритів), електропідстанцій напругою 10/0,4 кВ, кабельних і повітряних ЛЕП напругою 10 кВ і 0,4 кВ, конденсаторних установок, перетворювальних пристроїв; системи вентиляції ГЗП; резервуарний парк; склад діетиленгілколю (ДЕГ); допоміжне обладнання; будівлі та споруди; система підготовки паливного газу; система теплопостачання; системи водопостачання та водовідведення. Для очистки виробничо-побутових стоків з майданчиків Мринського ВУПЗГ експлуатується станція біологічної очистки (СБО) стоків, що розташована за адресою Україна, 17114, Чернігівська область, Ніжинський район, село Плоске, вулиця Лісова, 01. На території СБО стоків розміщено наступні об'єкти: виробничо-побутову будівлю, приймальну камеру, установку біологічного очищення «Джерело», установку біологічного очищення КУ-200 (резервна), муловий майданчик (мулова карта №1, мулова карта №2), КНС дренажної води, контактний резервуар, майданчик для зневоднення мішків, компресорну повітря, установку зневоднення «Драймат», випускний колодязь. Червонопартизанське ПСГ та СБО стоків тісно пов'язані між собою і при оцінці провадження господарської діяльності розглядаються як єдиний технологічний об'єкт Мринського ВУПЗГ АТ «Укртрансгаз». Будівництво нових будинків і споруд, реконструкція, технічне переоснащення, капітальний ремонт та перепрофілювання об'єктів Червонопартизанського 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 Червонопартизанського ПСГ – газового генератора типу Aksa ACG 2000 (або аналогічного за параметрами) потужністю 2500 кВА.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Чернігівська обл. Ніжинський р-н Плоске

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Мринська сільська об'єднана територіальна громада Ніжинського району Чернігівської області Носівська міська територіальна громада Ніжинського району Чернігівської області

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Чернігівська обл. Ніжинський р-н Плоске .

В адміністративному відношенні Червонопартизанське ПСГ та СБО стоків розташовані на території Мринської сільської об'єднаної територіальної громади (ОТГ) Ніжинського району Чернігівської області – земельні ділянки загальною площею 112,6 га (відповідно державного акту на право постійного користування землею серія ЧН № 000033 виданий 27.04.1995 р.).

Найближчими населеними пунктами до території провадження планованої діяльності є с. Мрин та с. Плоске, що входять до складу Мринської сільської ОТГ. Також в зону впливу підприємства, що складає 3500 м, частково потрапляють землі Носівської міської ОТГ. Розміри нормативної

санітарно-захисної зони (СЗЗ) від джерел викиду Червонопартизанського ПСГ та СБО стоків Мринського ВУПЗГ витримані у повному обсязі – розміщення підприємства відповідає чинним санітарними правилам та вимогам планування та забудови населених пунктів. В межах СЗЗ відсутні об'єкти природо-заповідного фонду, спортивно-оздоровчого, курортного і рекреаційного призначення, пам'ятки архітектури, історії і культури.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Чернігівська обл. Ніжинський р-н Плоске .

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: ведення господарської діяльності відповідно до сучасних енергетичних стратегій, спрямованих на енергоефективність та надійність; 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 місцеве 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 експлуатації Червонопартизанського ПСГ складається з двох сезонів: закачування газу в ПСГ та відбору газу із ПСГ. Календарно, початок і кінець кожного сезону визначається на підставі затвердженого балансу газу в ПСГ та режимів експлуатації ПСГ АТ «Укртрансгаз». Проектна максимальна продуктивність ГЗП під час відбирання газу із ПСГ становить - 14,0 млн м<sup>3</sup>/д, під час закачування - 11,0 млн м<sup>3</sup>/д за мінімального тиску 2,75 МПа (28,0 кгс/см<sup>2</sup>) та максимально допустимому тиску 5,31 МПа (54,2 кгс/см<sup>2</sup>). Продовження господарської діяльності Червонопартизанського ПСГ передбачається здійснювати у відповідності до матеріалів Звіту про науково-дослідну роботу «Розроблення коректив до технологічного проекту циклічної експлуатації Червонопартизанського ПСГ (заключний). Робота № 1.6.17-144/2013-2015, етап 3», Регламенту з експлуатації технологічного обладнання Червонопартизансько ПСГ АТ «Укртрансгаз», виробничих, посадових і робочих інструкцій та за технологічним схемам, які розробляють у виробничих службах на основі інструкцій підприємств-виробників технологічного обладнання, а також національних та галузевих нормативних документів. Червонопартизанське ПСГ та СБО стоків забезпечені всіма необхідними інженерними мережами та існуючими комунікаціями. Система газопостачання планованого об'єкту забезпечує постачання природного газу з надлишковим тиском до 1,2 МПа і включає

мережу підземних, надземних та внутрішніх газопроводів, які об'єднують окремі технологічні об'єкти та системи споживання паливного газу. Зокрема, система охоплює газопровід для подачі паливного газу до блоків регенерації ДЕГ, газопостачання котельного обладнання, а також системи опалення СБО стоків і пункту вимірювання газу. Для забезпечення безперебійного функціонування системи передбачені відповідні обліково-регульовальні пристрої, засоби зниження тиску, перекивна арматура та елементи контролю. Система електропостачання планованого об'єкту здійснюється через комплекс технічних засобів, що включає: силові трансформатори (габарити 1 - 3); електропідстанції з напругою 10/0,4 кВ; кабельні та повітряні лінії електропередач (ЛЕП) напругою 10 кВ і 0,4 кВ; конденсаторні установки; перетворювальні пристрої. Технічною альтернативою 2 передбачається встановлення та подальша експлуатація додаткового газового генератора типу Aksa ACG 2000 (або аналогічного за параметрами) потужністю 2500 кВА. Система теплопостачання Червонопартизанського ПСГ включає: газові котли №№ 1, 2, які забезпечують опалення виробничо-побутових приміщень (модель НІИСТУ-5 потужністю 0,82 МВт); теплові мережі, обладнані відключаючими вузлами та теплообмінним обладнанням; установку хімічного водоочищення типу ВПУ-2,5, що забезпечує підготовку води для потреб системи теплопостачання. Опалення операторної будівлі СБО стоків здійснюється газовим котлом типу Данко-10С. Водопостачання планованого об'єкту на питні, санітарно-гігієнічні та виробничі потреби здійснюється з ДКС Мрин по двом сталевим водопроводам. Використання води здійснюється з підземних джерел - артезіанських свердловин №1, №2, №7, що розміщені на ДКС з дотриманням зон їх санітарної охорони (ЗСО). Від свердловин вода подається у два резервуари запасу води загальним об'ємом 500 м3. Облік води ведеться приладами обліку розміщених на кожній свердловині. Водовідведення виробничо-побутових стоків здійснюється на власну СБО стоків Мринського ВУПЗГ продуктивністю 200 м3/доба (73 тис.м3/рік), що функціонує на базі установки біологічної очистки «Джерело» і установки КУ-200 (резервна). Після очищення та знезараження стічні води через випускний колодязь по каналу скидаються в р. Остер за межами с. Мрин Носівського району Чернігівської області на умовах та з дотриманням лімітів, встановлених Дозволом на спеціальне водокористування. Територія Червонопартизанського ПСГ та СБО стоків 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 організовані з урахуванням екологічних та санітарно-епідеміологічних вимог. До свердловин існують ґрунтові під'їзні дороги. Підприємство працює у закритому режимі, цілодобово. Загальна кількість працюючих - 48 осіб (в т. ч. на СБО стоків - 4 особи).

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, а також лімітів скиду забруднюючих речовин у поверхневі водні об'єкти; 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 СЗЗ 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.

Червонопартизанське ПСГ є діючим об'єктом, для якого необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території була виконана 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, включаючи дотримання технічних умов до встановлення газового генератора.

щодо територіальної альтернативи 1.

Червонопартизанське 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 Червонопартизанському ПСГ та СБО стоків є технологічні свічі, побутові котли опалення, підігрівач газу, ємності зберігання діетиленгліколю, технологічне обладнання каналізаційних очисних споруд, установки регенерації інгібітору та електролізу установка знезараження води. Загальна кількість джерел викиду - 155 джерел (139 - організованих, 16 - неорганізованих). При цьому в атмосферне повітря потрапляють наступні забруднюючі речовини: оксид вуглецю, метан, залізо та його

сполуки (у перерахунку на залізо), манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану), речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO + NO<sub>2</sub>]), азоту (1) оксид [N<sub>2</sub>O], аміак, сірки діоксид, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), хлор та сполуки хлору (у перерахунку на хлор), фтор та його сполуки (у перерахунку на фтор), фтористий водень, вуглецю діоксид. Викиди забруднювальних речовин від об'єкту планованої діяльності здійснюються в межах дозволених нормативів відповідно до чинного Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для об'єкта II групи -наднормативного забруднення атмосферного повітря та погіршення умов проживання місцевого населення, зумовленого провадженням планованої діяльності, не очікується.

3. Водне середовище. Джерелами водопостачання на питні і санітарно-гігієнічні та виробничі потреби планованого об'єкту є 3 артезіанські свердловини, що розміщені на території ДКС Мрин з дотриманням їх зон санітарної охорони (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 з Червонопартизанського ПСГ здійснюється по напірному трубопроводу на власну СБО стоків (продуктивність 200 м<sup>3</sup>/доба, 73 тис.м<sup>3</sup>/рік) і далі по каналу в р. Остер за межами с. Мрин Носівського району Чернігівської області з дотриманням встановлених лімітів. 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 майданчиків 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. 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 і 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 земельних ділянок у відповідності до їх 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 ПСГ 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; гідроакумуючі 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

## 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}*