

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 6584

(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

КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО "НІЖИНСЬКЕ УПРАВЛІННЯ ВОДОПРОВІДНО -  
КАНАЛІЗАЦІЙНОГО ГОСПОДАРСТВА" 32009905

(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, 16600, Чернігівська обл., місто Ніжин, ВУЛИЦЯ КОЗАЧА, будинок 5 380974505255  
(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.

Назва планової діяльності: «Видобування питних підземних вод ділянках «Червонокозача»,  
«Червона гребля», «Прогрес», «Військова частина - 2750» «Круча» Ніжинського 2 родовища, яке  
розташовані водозабори КП «Ніжинського управління водопровідно-каналізаційного  
господарства» в м Ніжин, Чернігівської області». Підземні води видобуваються КП «Ніжинським  
управлінням водопровідно-каналізаційного господарства» (скорочено КП «НУВКГ») для  
забезпечення питних, санітарно-гігієнічних та виробничих потреб, передачі води населенню та  
вторинним водокористувачам. Водозабори КП «НУВКГ» використовуються з 1970 року. На  
балансі КП «НУВКГ» знаходиться сімнадцять свердловин: № 1/110-Г, № 2/238 водозабір  
«Червонокозача»; № 7/2053, № 9/2053, № 14/2053, № 15/3235, № 16/3925 - «Червона Гребля»; №  
1/3656, № 2/3656, № 5, № 6/1919, № 7/2053, № 9/1919 - «Прогрес»; № 1, № 2, № 3 - «Військова  
частина-2750»; № 2/2424 - «Круча», які пробурені в 1970-1992 рр.Свердловина № 2/2424  
обладнана на водоносний комплекс у четвертинних відкладах; № 2/238, № 7/2053, № 9/2053, №

14/2053, № 5, № 6/1919, № 7/2053, № 9/1919, № 1, № 2 - канівсько-бучацький водоносний горизонт; № 1/110-Г, № 15/3235, № 16/3925, № 1/3656, № 2/3656, № 3 - сеноман-нижньокрейдовий водоносний комплекс. З водозабірних свердловин насосними станціями I підйому питні підземні води по водоводах подаються в резервуари чистої води (скорочено РЧВ), які розміщуються на території насосних станцій II підйому. Загальна кількість насосних станцій II підйому чотири. Загальна кількість резервуарів чистої води 11, з яких станом на сьогодні експлуатується 8. У розподільчу мережу міста Ніжин видобуті питні води подаються насосними станціями II підйому.

Технічна альтернатива 1.

З метою доведення якісних показників видобутих підземних вод до нормативних показників, встановлених Державними санітарними нормами та правилами "Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною" (ДСанПіН 2.2.4-171-10), пропонується наступне: а) для свердловини №2/238 водозабору «Червонокозака» встановлення локальної системи очищення води Ecosoft MO-9 продуктивністю 9-11 м.куб/год; б) для групи свердловин №7/2053, №9/2053, № 14/2053 водозабору «Червона Гребля» встановлення локальної системи очищення води Ecosoft MO-48 продуктивністю 48-56 м.куб/год.; в) для групи свердловин №5, №6/1919, №7/2053, №9/1919 водозабору «Прогрес» встановлення локальної системи Ecosoft MO-48 продуктивністю 48-56 м.куб/год.» г) для групи свердловин №1, №2 водозабору «Військова частина-2750» встановлення локальної системи очищення води Ecosoft MO-9 продуктивністю 9-11 м.куб/год. Системи очищення води встановлюватимуться на водоводах I підйому, які подають воду в резервуари чистої води (РЧВ). Метод розбавлення/змішування очищених та видобутих підземних вод в РЧВ дозволить забезпечити досягнення необхідних нормативів якості питних вод відповідно до вимог ДСанПіН 2.2.4-171.10. Для артезіанської свердловини № 2/2424 водозабору «Круча», яка здійснює подачу води безпосередньо у розподільчу мережу міста, пропонується встановити установку комплексної очистки DFK-1665-GL, продуктивністю 5,2-7,8 м куб/год.

Технічна альтернатива 2.

З метою доведення якісних показників видобутих підземних вод до нормативних показників, встановлених Державними санітарними нормами та правилами "Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною" (ДСанПіН 2.2.4-171-10), пропонується відмовитися від методу часткового розбавлення/змішування очищених і видобутих підземних вод, та встановити групи установок очищення видобутих підземних вод безпосередньо на водоводах II підйому, які подають воду у розподільчу мережу міста Ніжина, а саме: для свердловин водозабору «Червонокозака» (№1/110-Г, № 2/238) встановлення системи Ecosoft MO-32 продуктивністю 30-32 м.куб/год; для свердловин водозабору «Червона гребля» (№7/2053, №9/2053, №14/2053, 15/3225, №16/3925) встановлення шести паралельно працюючих систем Ecosoft MO-48XLWE0UN продуктивністю 80 м.куб/год кожна; для свердловин водозабору «Прогрес» (№1/3656, №2/3656, №5, №6/1919, №7/2053, №9/1919) встановлення трьох паралельно працюючих систем Ecosoft MO-48XLWE0UN продуктивністю 60 м.куб/год кожна; для свердловин водозабору «Військова частина - 2750» (№1, №2, №3) встановлення установки підготування води Ecosoft MO-36XLWE0UN продуктивністю 60 м.куб./год. За рахунок встановлення комплексу очисних споруд в розподільчу мережу міста буде надходити питна вода нормативної якості.

Технічна альтернатива 3.

Свердловини облаштовані насосами зануреного типу марки ЕЦВ, які складаються з асинхронного зануреного електродвигуна і одно- та багатоступінчастого відцентрового насоса, з'єднаних між собою жорсткою муфтою. Занурене насосне устаткування артезіанських свердловин (окрім свердловин №15/3235, №16/3925) працює в ручному режимі з періодичним відключенням при необхідності. Пропонується облаштування артезіанських свердловин більш сучасним насосним устаткуванням марки LMS з частотно-керованими приладами, що дозволяє зменшити використання електричної енергії та здійснювати підйом води з урахуванням обсягів

поточного споживання видобутих підземних вод.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Чернігівська обл. Ніжинський р-н Ніжин вул. Козача, 5

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Ніжинська міська ОТГ

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Чернігівська обл. Ніжинський р-н Ніжин вул. Козача, 5.

Адреса: Чернігівська область, Ніжинський район, Ніжинська міська ОТГ, м. Ніжин Ніжинське 2 родовище, яке використовується централізованого водопостачання м Ніжина, розміщується в межах Ніжинської ТГ. Артезіанські свердловини разом з резервуарами чистою води та насосними станціями другого підйому розміщуються на земельних ділянках з кадастровими номерами 7410100000:03:010:00775 (площею 0,6958 га), 7410100000:03:021:0006 (площею 14,9148 га), 7410100000:03:010:0012 (площею 07746 га), 7410100000:03:011:0052 (площею 0,3902 га). Цільове призначення 11.04 для розміщення та експлуатації основних підсобних, і допоміжних будівель та споруд технічної інфраструктури (виробництва та розподілення газу, постачання пари та гарячої води, збирання, очищення та розподілення води), категорія земель - землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення, використання земельних ділянок насосних станцій, водозабірних споруд та свердловин. В районі розміщення Ніжинського 2 родовища протікають річки Остер та В'юниця. Найближчі об'єкти Смарагдової мережі розміщуються у західному у напрямку на відстані 3,6 км, Parts of Oster river valley (SiteCode: UA0000469), у східному напрямку на відстані 11,5 км Dorohynskiy (SiteCode: UA0000060). Крім того на території м Чернігова також розміщуються ландшафтний заказник місцевого значення «Червиний», парк пам'ятка садово-паркового мистецтва місцевого значення «Парк педінституту». У західному напрямку за межами м Ніжина також розміщується заповідне урочище місцевого значення «Ветхе».

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Чернігівська обл. Ніжинський р-н Ніжин вул. Козача, 5.

Інші територіальні альтернативи планованої діяльності не розглядаються, оскільки видобування підземних вод на Ніжинському 2 родовище питних підземних вод здійснюється в просторових межах та координатах, визначених у спеціальну дозволі на користування надрами від 15.02.2018 року №4890, виданих КП «НУВКГ» Державною службою геології та надр України.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічна направленість планованої діяльності націлена на ефективне використання водних ресурсів, підтримання функціонування системи централізованого водопостачання м Ніжина для забезпечення комфортного повсякдення населення, добробут та безпеки навколишнього середовища, сприяє підвищенню рівня життя через доступність життєво важливих послуг. Соціально-економічний вплив планованої діяльності оцінюється як позитивний.

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

Експлуатаційні запаси питних підземних вод Ніжинського 2 родовища ділянок

«Червонокозача», «Червона Гребля», «Прогрес», «Військова частина-2750», «Круча» Ніжинського 2 родовища за категоріями А+В, становлять 12 220 м<sup>3</sup>/добу. Перспективний річний видобуток підземних вод становитиме 4 460,30 тис. м<sup>3</sup>/рік Режим подачі води – 24 години на добу, 365 діб на рік. Розрахунковий строк експлуатації родовища 25 років.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

а) обмеження обсягів видобування питних підземних вод в межах затверджених запасів; б) обмеження виснаження водоносних комплексів та зниження рівнів води внаслідок видобування питних підземних вод; с) обмеження втрат та витрат питної воли у водопровідному господарстві КП «НУВКГ» в межах затверджених у встановленому законодавством порядку поточних індивідуальних технологічних нормативів використання питної води; d) обмеження щодо якості води, яка використовується для централізованого водопостачання населення згідно ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до питної води, призначеної для споживання людиною».

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності аналогічні, наведеним до технічної альтернативи 1.

щодо технічної альтернативи 3.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності аналогічні, наведеним до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

а) обмеження щодо використання земель в межах границь поясів зон санітарної охорони підземних джерел централізованого водопостачання відповідно ст. 93 Водного кодексу України, ПКМУ «Правового режиму зон санітарної охорони водних об'єктів, від 18.12.1998 р №2024 р; б) обмеження меж земельних ділянок згідно документів на землекористування.

щодо територіальної альтернативи 2.

Інших територіальних альтернатив провадження планованої діяльності не передбачається, тому екологічні та інші обмеження планованої діяльності не встановлюються.

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

щодо технічної альтернативи 1.

На водозаборах КП «НУВКГ» виконуються регулярні режимні спостереження за рівнем підземних вод, їх фізико-хімічними та санітарно-мікробіологічними показниками. Тенденції до зниження рівнів водоносних пластів не спостерігається. Гідрогеологічні параметри четвертинного водоносного комплексу, канівсько-бучацького водоносного горизонту та сеноман-нижньокрейдового водоносного комплексу, а також якість води є стабільними в часі. В якості еколого-інженерної підготовки на Ніжинському 2 родовищі виконані геологорозвідувальні роботи, націлені на підрахунок експлуатаційних запасів питних підземних вод вод, результати якої викладені у Звіті про гідрогеологічне вивчення надр. Обсяги експлуатаційних запасів питних підземних вод, які було встановлено за результатами геологорозвідувальних робіт, затверджені у Протоколі засідання колегії Державної комісії України по запасах корисних копалин при Державному комітеті України з геології та використання надр № 5670 від 28.12.2023р. За результатами виконаних гідрогеологічних досліджень експлуатація Ніжинського 2 родовища в

межах затверджених запасів не призведе до виснаження водоносних комплексів, які використовуються для централізованого водопостачання м Ніжина.

щодо технічної альтернативи 2.

Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території аналогічні наведеним до технічної альтернативи 1.

щодо технічної альтернативи 3.

Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території аналогічні наведеним до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

З метою забезпечення охорони підземних вод в якості захисту території встановлені зони санітарної охорони підземних джерел водопостачання розроблені ВАТ «Інститут «ЧЕРНІГІВВОДПРОЕКТ» погоджені: Держкомгеології України Державний інформаційний геологічний фонд України «ГЕОІНФОРМ», Територіальним геологічним відділом по Чернігівській області при облдержадміністрації, Ніжинським районним управлінням земельних ресурсів, Державною інспекцією екологічної безпеки в Ніжинському районі, Ніжинською санепідемстанцією та затверджені у встановленому чинним законодавством порядку – Рішенням п'ятнадцятої сесії двадцять третього скликання Чернігівської обласної ради від 27.03.2001р. «Про затвердження меж зон санітарної охорони водозаборів в містах Чернігові, Ніжині та смт. Любечі Ріпкинського району».

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, тому еколого-інженерна підготовка і захист території не наводяться.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Сфери впливу – навколишнє природне і соціальне середовища. Соціальне середовище в частині споживачів питних підземних вод м Ніжина, охопленого централізованим водопостачанням. Компоненти навколишнього природного середовища можливого впливу з боку заявленої планованої діяльності геологічне і водне середовища. Види можливого впливу: гідрогеологічний, хімічний впливи. Гідрогеологічний вплив відбувається в процесі видобування питних підземних вод. Хімічний вплив відбуватиметься за рахунок присутності хімічних елементів у видобутих питних вод. Інші впливи пов'язані із функціонуванням водозабірною та водопровідною устаткування і споруд КП «НУКВГ». Компоненти навколишнього природного середовища можливого впливу внаслідок функціонуванням допоміжного устаткування: атмосферне повітря, ґрунт і водне середовище. Види можливого впливу внаслідок функціонуванням допоміжного устаткування – фізичний та хімічні впливи. Джерелами фізичного (акустичного) впливу є працюючі двигуни насосного устаткування, спеціалізованої автомобільної техніки, задіяної в процесі обслуговування водозабірною та водопровідною устаткування і споруд. Джерелами хімічного впливу є: А) викиди забруднюючих речовин (газоподібних та пилових викидів), що надходять в атмосферне повітря з боку існуючих стаціонарних джерел викиду КП «НУКВГ», а також за рахунок роботи двигунів спеціалізованої автомобільної техніки, задіяної в процесі обслуговування наявного устаткування, Б) стічні води, які утворюються внаслідок промивання та регенерації фільтрів очищення води, а також за рахунок життєдіяльності персоналу, задіяного в процесі обслуговування наявного устаткування, внаслідок чого утворюються господарсько-побутові і виробничі стічні води; В) відходи, які

утворюються внаслідок поточного обслуговування наявного устаткування, а також життєдіяльності персоналу, задіяного в процесі його обслуговування.

щодо технічної альтернативи 2.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля щодо технічної альтернативи 2 аналогічні наведеним до технічної альтернативи 1.

щодо технічної альтернативи 3.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля щодо технічної альтернативи 3 аналогічні наведеним до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля аналогічні наведеним до технічної альтернативи 1. Компоненти навколишнього природного середовища можливого впливу: а) клімат і мікроклімат: в результаті провадження планованої діяльності зміни клімату та мікроклімату в районі розміщення Ніжинського 2 родовища не очікуються; б) повітряне середовище: заявлена планована діяльність з видобування питних підземних вод не впливає на якість атмосферного повітря; с) водне середовище: об'єкт планованої діяльності може впливати на водне середовище, для зменшення/обмеження негативного впливу передбачається раціональне використання водних ресурсів, організація зон санітарної охорони джерел централізованого водопостачання, обмеження у використанні земель в межах зон санітарної охорони; д) гідрологічне середовище: планована діяльність може впливати на гідрологічне середовище, для зменшення/обмеження негативного впливу передбачається видобування питних підземних вод в обсягах, затверджених експлуатаційних запасів, виконання регулярних режимних спостережень за рівнем підземних вод, їх фізико-хімічними та санітарно-мікробіологічними показниками; е) ґрунтове середовище, земельні ресурси: шкідливих впливів на ґрунтове середовище та земельні ресурси не передбачається. Для зменшення/обмеження антропогенного впливу на ґрунти на підприємстві впроваджена система управління відходами; ф) рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: водозабірні споруди знаходиться поза межами об'єктів природно-заповідного фонду та територій, перспективних для заповідання, планована діяльність не передбачає знесення зелених насаджень. Впливу на рослинний і тваринний світ не передбачається. г) навколишнє соціальне середовище (населення): для запобігання впливу на соціальне середовище в частині здоров'я населення м Ніжин передбачається застосування установок очищення видобутих питних підземних вод з метою забезпечення виконання вимог ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до питної води, призначеної для споживання людиною». h) навколишнє техногенне середовище - на житлово-цивільні, промислові об'єкти та інші елементи техногенного середовища планована діяльність не впливає; об'єкти навколишнього техногенного середовища не здійснюють негативного впливу на плановану діяльність.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, тому сфера, джерела і види можливого впливу планованої діяльності не наводяться.

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 (зацеплених держав).

Підстав немає

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

Відповідно до статті 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" планується проведення досліджень впливу на компоненти природного середовища (атмосферне повітря, водне середовище, ґрунти, рослинний і тваринний світи, природно-заповідний фонд), а також на соціальне і техногенне середовища, з урахуванням сфер, джерел та видів можливого впливу на довкілля.

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

Спеціальний дозвіл на користування надрами

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

що видається Державною службою геології та надр 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 Чернігівської обласної державної адміністрації, 14000, м. Чернігів, проспект Миру, буд. 14, deko\_post@cg.gov.ua, (0462) 674-872, 653-707, Ганжа Валентина Юріївна - Начальник відділу оцінки впливу на довкілля Управління природних ресурсів та оцінки впливу на довкілля Департаменту

(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}*