

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, для паперової версії
суб'єктом господарювання)

Реєстраційний номер 5712

(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 "ЧЕРНІГІВАГРОШЛЯХБУД"
03582480

(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, 14007, Чернігівська обл., місто Чернігів, ВУЛИЦЯ ПАВЛА ТИЧИНИ, будинок 69
380504656020

(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 планованої діяльності: «Встановлення ґрунтозмішувальної та емульсійної установок на території існуючого виробничого майданчика, розташованого в Чернігівській області, в м Чернігові по вул. Павла Тичини, будинок 69». Внаслідок реалізації планованої діяльності на території виробничого майданчика окрім двох існуючих асфальтозмішувальних установок «Тельтомат» та ДС-168637, розміщуватимуться ґрунтозмішувальна та емульсійна установки. Ґрунтозмішувальна установка використовується для виготовлення щебенево-піщаних сумішей (скорочено ШПС) шляхом змішування цементу (марок портландцемент і шлакопортландцемент) з кам'яними матеріалами гранітно-щебених порід з відповідним зерновим складом. Для отримання відповідної однорідності та консистенції до суміші також додається вода. На емульсійній установці здійснюється виготовлення бітумної емульсії шляхом змішування водного розчину, попередньо віддозованого емульгатора, соляної кислоти та нафтового бітуму у

відповідних пропорціях з дотриманням відповідних температурних режимів.

Технічна альтернатива 1.

У якості технічної альтернативи 1 розглядається варіант встановлення ґрунтозмішувальної установки марки КС-300, яка складається з агрегату живлення продуктивністю 360 т/год, агрегату порошкоподібних матеріалів з об'ємом ємності 23 м3, змішувального агрегату продуктивністю 300 м3/год, конвеєру для відпуску готової продукції, ємності для води, ємності для емульсії КС-60 ЭТУ, кабіни оператора, установки компресорної та агрегату готової суміші з об'ємом ємності 13 м3. Загальна продуктивність ґрунтозмішувальної установки не більше 350 тонн за годину. Для виготовлення бітумної емульсії розглядається варіант встановлення емульсійної установки моделі «1.000 X 2» продуктивністю до 4 т/год, яка складається з вузла емульгування, витратних ємностей хімікатів, двох бітумних котлів з газовими пальниками, які працюють на природному газі, ємності для накопичення і збереження гарячого бітуму, ємності для зберігання готової продукції, насосних агрегатів для транспортування, дозування компонентів сировини і готової емульсії, трубопровідної обв'язки. Управління установками здійснюється централізовано з пультів управління.

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи 2 розглядається варіант встановлення ґрунтозмішувальної установки ДС-50Б, яка складається з агрегату живлення продуктивністю 200 т/год, агрегату порошкоподібних матеріалів з об'ємом ємності 60 м3, змішувального агрегату продуктивністю 200 м3/год, конвеєру для відпуску готової продукції, ємності для води об'ємом 22 м3, ємності для емульсії об'ємом 30 м3, кабіни оператора, установки компресорної та агрегату готової суміші з об'ємом ємності 5 м3. Продуктивність ґрунтозмішувальної установки 200-240 тонн за годину. Установка для приготування бітумних емульсій продуктивністю 4 м3/год, яка складається з двох котлів для розігріву бітуму, з пальниками які працюють на рідкому паливі, ємності для емульсії 1 шт, ємності з підігрівом водяної фази 2 шт., ємності для хімікатів, бітумної станції для подачі бітуму 1шт., насосу для подачі водяної фази, колоїдного млину, щита керування автоматикою, пульту управління та повітряного компресору.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Чернігівська обл. Чернігів Новозаводський вул. Павла Тичини, будинок 69

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Чернігівська міська громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Чернігівська обл. Чернігів Новозаводський вул. Павла Тичини, будинок 69.

Запроектоване устаткування розміщується в межах існуючого виробничого майданчика, на земельній ділянці з кадастровим номером 7410100000:02:004:0205, яка використовується ТОВ «Чернігівагрошляхбуд» згідно договору оренди №195 від 29.03.2016 року. Загальна площа земельної ділянки 3,9992 га. Цільове призначення - промислове використання (для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд будівельних організацій та підприємств).

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Чернігівська обл. Чернігів .

Інші територіальні альтернативи не розглядаються, оскільки запроєктоване устаткування технологічне пов'язане з існуючими інженерними комунікаціями, технологічним устаткуванням та спорудами, призначеними для приймання, зберігання, відпуску води, бітуму, кам'яних матеріалів гранітно-щебневих порід, цементу тощо, а також з автомобільними та залізничними шляхами постачання вхідної сировини та підпуску продукції

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічна направленість планованої діяльності націлена на виготовлення ґрунтово-щебневих сумішей з метою використання їх в процесах будівництва, ремонту та обслуговування автомобільних доріг місцевого значення, що сприятиме поліпшенню стану існуючої транспортної інфраструктури громади, отримання прибутку від підприємницької діяльності та як наслідок сплати податків, в тому числі і до місцевого бюджету, працевлаштування місцевого населення. Соціально-економічний вплив планованої діяльності оцінюється як позитивний

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

Плановий обсяг виробництва щебенево-піщаних сумішей 65 тисяч т/рік, бітумної емульсії 400 т/рік. Планові річні обсяги використання палива для технологічних потреб 800 тисяч м³ на рік. Планові обсяги використання води 3000 м³/рік, в тому числі на технологічні потреби 2300 м³/рік. Джерела водопостачання артезіанська свердловина глибиною 67 метрів, дебітом 8 м³/год та міська водопровідна мережа. Режим роботи об'єкта 270 днів/рік. Чисельність працюючого персоналу – 43 особи.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

а) обмеження обсягів і концентрації викидів забруднюючих речовин стаціонарних джерел; б) обмеження та скорочення забруднення вод, що повертаються у природне середовище; в) обмеження та запобігання негативному впливу відходів; г) обмеження нерациональних витрат і витрат підземних вод; д) обмеження меж земельної ділянки згідно документів на землекористування.; ж) обмеження антропогенного впливу на ґрунти, підземні води, повітряне середовище; з) обмеження у використанні земельних ресурсів в межах поясів санітарної охорони підземного джерела водопостачання; і) обмеженні ризиків настання надзвичайної ситуації.

щодо технічної альтернативи 2.

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

щодо територіальної альтернативи 1.

а) обмеження мінімальних відстаней від об'єкта до межі житлової забудови. Згідно Висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи № 602-123-20-4/49767 санітарно-захисна зона для виробничого майданчику ТОВ «Чернігівагрошляхбуд», розташованого за адресою: 14007, Чернігівська область, м. Чернігів, вул. Павла Тичини, 69", встановлена: від основних джерел викидів підприємства розміром 315 м у східному, 334 м у південно-східному, 394 м у північносхідному, 492 м у північно-західному напрямках та розміром 1000 м в усіх інших напрямках. Нормативна санітарно-захисна зона витримана. б) обмеження рівня звуку на межі прилеглої житлової забудови; в) обмеження гігієнічних регламентів хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населеного пункту на межі житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, тому екологічні та інші обмеження планованої діяльності не наводяться

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

щодо технічної альтернативи 1.

В якості еколого-інженерної підготовки передбачається комплекс технічних, технологічних та інженерних заходів щодо захисту соціального, природного та техногенного середовищ з метою мінімізації впливу планованої діяльності на навколишнє середовище та зменшення ризиків виникнення надзвичайних ситуацій. Для захисту природного середовища передбачається: а) застосування сучасного пилоочисного обладнання для очищення відпрацьованих газоповітряних сумішей; б) пило пригнічення поверхонь складів мінеральних матеріалів в посушливі періоди року; в) впровадження системи управління відходами; г) виконання пусконаладжувальних робіт на технологічному обладнанні з метою мінімізації забруднення навколишнього середовища викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря; д) організація першого поясу зони санітарної охорони підземного джерела водопостачання; Для мінімізації ризиків та зменшення масштабів надзвичайних ситуацій: - облаштування території об'єкта первинними засобами пожежогасіння; - наявність резервуарів з протипожежним запасом води; - облаштування території попереджувальними знаками «Пожежонебезпечно. Легкозаймисті матеріали», «Заборонено відкрите полум'я. Заборонено палити»; - односторонній рух транспорту територією виробничого майданчика об'єкта планованої діяльності з використанням окремих в'їзду та виїзду; - використання громовідводу, блискавкоприймача, стовпчика статичного розряду та системи заземлення

щодо технічної альтернативи 2.

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

щодо територіальної альтернативи 1.

Передбачається використання наявних логістичних зв'язків, існуючої автомобільної і залізничної інфраструктури без будівництва додаткових шляхів для транспортування сировини, продукції і вивезення відходів, підтримання у задовільному технічному стані дорожнього покриття автомобільних доріг, які використовуватимуться для транспортування сировини і вивезення продукції. Для захисту території передбачається впровадження системи моніторингу за станом компонентів довкілля, який включає в себе: контроль стану підземних вод, атмосферного повітря, шумового забруднення в зоні можливого негативного впливу з боку об'єкта планованої діяльності.

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 середовище. Компоненти навколишнього природного середовища можливого впливу – повітряне, водне, ґрунтове та гідрогеологічне середовища. Види можливого впливу: фізичний (акустичний та механічний), хімічний і гідрогеологічний впливи. Фізичний (акустичний) вплив відбуватиметься внаслідок роботи технологічного

устаткування, двигунів автотранспортної техніки, задіяної у виробничому процесі. Механічний вплив на ґрунт відбуватиметься внаслідок встановлення на земельній ділянці технологічного, допоміжного устаткування, емностей та інших споруд. Гідрогеологічний вплив відбувається внаслідок експлуатації водозабірної свердловини. Хімічний вплив на атмосферу, водне середовище і ґрунт відбуватиметься за рахунок присутності хімічних елементів у складі викидів забруднюючих речовин, стічних водах та відходах. Джерелами хімічного впливу є: - викиди забруднюючих речовин, що надходять в атмосферне повітря за рахунок: а) виконання вантажнорозвантажувальних робіт, пов'язаних із прийманням, пересипом та використанням мінеральних матеріалів; б) підігріву бітуму до робочої температури шляхом спалювання вуглеводного палива; в) змішування матеріалів і отримання готових щебенево-піщаних сумішей; г) роботи двигунів автотранспортної техніки, задіяної у виробничому процесі. - стічні води, які утворюються за рахунок: а) атмосферних опадів, внаслідок чого утворюються дощові та талі води; б) життєдіяльності персоналу, задіяного в процесі провадження планованої діяльності. - відходи, які утворюються за рахунок: а) очищення відпрацьованих газоповітряних сумішей; б) очищення дощових та талих вод, внаслідок чого створюватиметься мінеральний осад, забруднений нафтопродуктами; в) поточне обслуговування технологічного устаткування, внаслідок чого утворюватиметься ганчір'я забруднене нафтопродуктами; г) життєдіяльності персоналу, задіяного в процесі провадження планованої діяльності, внаслідок чого утворюються тверді побутові відходи.

щодо технічної альтернативи 2.

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

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфери впливу - навколишнє природне, техногенне і соціальне середовища. Соціальне середовище в частині населення, що проживає в районі розміщення об'єкта планованої діяльності та знаходиться в зоні впливу планованої діяльності. Види можливого впливу: фізичний (акустичний) і хімічний впливи. Описи видів впливу та джерел впливу на період впровадження планованої діяльності аналогічні, наведеним до технічної альтернативи 1. Компоненти навколишнього природного середовища можливого впливу: А) клімат і мікроклімат: в результаті провадження виробничої діяльності зміни клімату та мікроклімату в районі розміщення об'єкта не очікуються; Б) повітряне середовище: планована діяльність впливатиме на якість атмосферного повітря в межах площі зони впливу об'єкту, для зменшення/обмеження негативного впливу передбачений комплекс організаційно-технічних заходів, націлених на зменшення надходження в атмосферне повітря забруднюючих речовин. Метеорологічні умови в місці розташування об'єкта планованої діяльності сприяють розсіюванню забруднюючих речовин в атмосферному повітрі; В) водне середовище: об'єкт планованої діяльності може впливати на водне середовище, для зменшення/обмеження негативного впливу передбачається влаштування систем збирання та очищення стічних вод, раціональне використання водних ресурсів, організація зон санітарної охорони підземного джерела водопостачання, обмеження у використанні земель в межах зон санітарної охорони; Г) ґрунтове середовище, земельні ресурси: об'єкт планованої діяльності може впливати на фізико-механічні властивості ґрунту. В процесі встановлення і експлуатації технологічного устаткування та інших допоміжних споруд відбуватимуться статичні та/або динамічні навантаження на ґрунти. Однак такий вплив не призведе до небезпечних інженерно-геологічних явищ. Для зменшення/обмеження антропогенного впливу на ґрунти передбачений комплекс організаційно-технічних заходів, націлених на захист поверхні ґрунту в місцях можливого забруднення, зменшення у викидах і скидах вмісту забруднювачів, здатних до накопичення і антропогенного впливу на стан ґрунту, впровадження системи управління відходами. Д) рослинний і тваринний світи, заповідні об'єкти: об'єкт планованої діяльності знаходиться поза межами об'єктів природно-заповідного фонду

територій, перспективних для заповідання, планована діяльність не передбачає знесення зелених насаджень. Впливу на рослинний і тваринний світи не передбачається. Ж) навколишнє соціальне середовище (населення): максимальні очікувані рівні забруднення атмосферного повітря на межі житлової забудови не перевищуватимуть затверджених граничнодопустимих концентрацій хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі, встановлених для населених пунктів. Еквівалентний рівень звуку на територіях, що безпосередньо прилягають до житлової забудови, не перевищуватиме допустимих значень 55 дБА вдень та 45 дБА вночі. З) навколишнє техногенне середовище: на житлово-цивільні, промислові об'єкти та інші елементи техногенного середовища планована діяльність не впливатиме; об'єкти навколишнього техногенного середовища не здійснюватимуть негативного впливу на плановану діяльність. Внаслідок настання надзвичайної ситуації/події джерелами впливу є: а) викиди забруднюючих речовин, що надходять в атмосферне повітря за рахунок вибуху/пожежі; б) фізичний вплив внаслідок вибуху/пожежі; в) відходи, що створюватимуться внаслідок ліквідації наслідків надзвичайної ситуації. Компоненти навколишнього природного середовища можливого впливу в разі настання надзвичайної ситуації: - повітряне середовище: виникнення понаднормованих концентрацій забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери, зона впливу яких не поширюватиметься на житлову забудову, за тривалістю вплив на атмосферне повітря матиме короткостроковий характер; - ґрунтове середовище: забруднення верхнього шару ґрунту речовинами внаслідок вибуху/пожежі, однак за умови очищення забрудненого шару ґрунту та передачі відходів на переробку та/або захоронення довгострокового негативного впливу на ґрунтове середовище не прогнозується; - навколишнє соціальне та техногенне середовища: внаслідок фізичного впливу радіуси зони можливих руйнацій не поширюватимуться на житлові об'єкти. В результаті дії факторів небезпечного впливу можливі тяжкі наслідки - людські жертви в частині оперативного персоналу об'єкта планованої діяльності, і матеріальні збитки.

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

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.

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

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря

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

що видається Департаментом екології та природних ресурсів Чернігівської ОДА

(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, пр. 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

(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}