

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 8626

(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 "ФІЛІЯ "ЗЕЛЕНИЙ ГАЙ"  
44281543

(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, 56541, Миколаївська обл., Вознесенський р-н, село Бузьке(з), вул. Зеленогаївська,  
будинок 12

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса),  
контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність передбачає розробку кар'єру з метою видобування корисної копалини  
на родовищі пісків Бузьке-4, що розташоване в 1,0 км на схід від с. Бузьке Вознесенського району  
Миколаївської області.

Технічна альтернатива 1.

Видобування корисної копалини передбачається в контурі підрахунку запасів у межах  
ліцензійної площі. Корисна копалина відпрацьовується до економічно обґрунтованої глибини  
розробки шляхом відпрацювання кондиційних пісків. Система розробки транспортна з  
паралельним переміщенням фронту робіт та розташуванням відвалів розкривних порід в  
тимчасових внутрішніх відвалах, які в подальшому, по мірі відпрацювання родовища будуть  
переміщуватись та складуватись у відпрацьованому просторі кар'єру та використані при його

рекультивациі. Розвиток кар'єру передбачається проводити у північному та південному напрямках. Враховуючи гірничо-геологічні умови залягання, потужність, фізико-механічні властивості та гідрогеологічні особливості залягання корисної копалини та розкривних порід, на родовищі приймається екскаваторний спосіб розробки розкривних порід та корисної копалини за допомогою гідравлічного екскаватора з обладнанням «обернена лопата» з навантаженням корисної копалини в автосамоскиди і транспортуванням на проммайданчик підприємства, для їх збагачення на троммелі (барабанному грохоті) з метою відсіву включень кварцу і кристалічних порід, розміром більше 10 мм. Розробку родовища планується проводити наступним чином: - ґрунтово-рослинний шар знімається бульдозером із складуванням попереду фронту розкривних робіт у тимчасові бурти-відвали. По мірі накопичення, попереду фронту розкривних робіт, ґрунтовий шар навантажується гідравлічним екскаватором типу «обернена лопата» в автосамоскиди з транспортуванням в окремі тимчасові внутрішні відвали з його подальшим використанням для рекультивациі. - решта покривних порід пухкого розкриву та пісок шару зачистки розробляються 1 уступом, бульдозером та гідравлічним екскаватором типу «обернена лопата» та глибиною розробки до 6,57 м, з подальшим навантаженням покривних порід у автосамоскиди і транспортуванням їх у тимчасові внутрішні відвали на невідпрацьованій площі родовища (перший рік), а в подальшому, по мірі відпрацювання родовища - у відпрацьований простір кар'єру; розкривні породи, у тому числі ґрунтово-рослинний шар, передбачається використати для рекультивациі кар'єру після завершення видобувних робіт. - корисна копалина на родовищі розробляється 1 уступом, аналогічним гідравлічним екскаватором типу «обернена лопата» з подальшим навантаженням у автосамоскиди і транспортуванням їх на проммайданчик підприємства для їх подальшого збагачення. Збагачення піску буде відбуватись за допомогою просіювачів барабанного типу продуктивністю 25-60 м3/год. Продуктивність просіювачів залежить від вологості піску та фракції просіювання (від 3 до 60 мм). Відсів гравійної фракції використовується для влаштування та ремонту кар'єрних і під'їзних доріг. Відвантаження товарної продукції у автомобільний транспорт споживачів, а також навантаження піску в тромель (грохот барабанний) для його збагачення (відсіву зерен розміром більше 10 мм) буде відбуватись за допомогою фронтального навантажувача. Гідрогеологічні умови родовища пісків Бузьке-4 сприятливі для його розробки без водопониження та водовідведення. Неробочий результуючий кут відкосу розкривних порід та необводненого піску на момент завершення гірничих робіт приймається на рівні 45° та 30° відповідно, обводненого піску - 18°. Паралельно з фронтом посунання видобувних робіт, після повного відпрацювання запасів корисної копалини на всю глибину її підрахунку, провадяться рекультивациійні роботи. Рекультивацию земель передбачається проводити у два етапи: технічна та біологічна рекультивациія. Після технічної рекультивациія кар'єру - заповнення його розкривними породами до проектних відміток та нанесення ґрунтового шару - здійснюється біологічна рекультивациія з відновленням родючості земель посівом багаторічних трав або насадженням лісових культур.

## Технічна альтернатива 2.

Альтернативою планованої діяльності є видобування корисної копалини методом гідророзмиву, яка включає в себе виконання наступних операцій: розмив корисної копалини гідроустановками, транспортування піщаної пульпи у гідровідвали, гідронамив піщаної пульпи на карти намиву. У зв'язку з тим, що технічна альтернатива 1 є найбільш ефективною з точки зору раціонального та екологічно безпечного використання матеріалів, а також враховуючи гірничо-геологічні умови розробки родовища та низьку обводненість родовища та відсутність достатньої кількості води, технічна альтернатива 2 не розглядається.

## 3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Бузька сільська об'єднана територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Миколаївська обл. Вознесенський р-н Бузьке, Бузька ТГ .

Родовище пісків Бузьке-4 розташоване в 1,0 км на схід від с. Бузьке Вознесенського району Миколаївської області. З метою проведення промислової розробки родовища пісків Бузьке-4, надкористувачу необхідно буде передбачити відведення земельної ділянки загальною площею 66,6 га під кар'єр з видобування піску, відвали ГРЩ будуть розташовані на території родовища попереду фронту робіт, з подальшим переміщенням у вироблений простір для рекультиватії. Кадастрові номери земельних ділянок: 4822080800:02:000:0119, 4822080800:02:000:0118, 4822080800:02:000:0117, 4822080800:02:000:0116, 4822080800:02:000:0115, 4822080800:02:000:0114, 4822080800:02:000:0113, 4822080800:02:000:0112, 4822080800:03:000:0086, 4822080800:03:000:0087, 4822080800:03:000:0072, 4822080800:03:000:0082, 4822080800:03:000:0075, 4822080800:03:000:0002, 4822080800:03:000:0094, 4822080800:03:000:0095, 4822080800:03:000:0091, 4822080800:03:000:0092.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Миколаївська обл. Вознесенський р-н Бузьке, Бузька ТГ .

Вибір альтернативних варіантів розміщення обмежується наявністю розвіданих запасів корисної копалини (затверджені запаси протоколом ДКЗ України). Місце розташування об'єкта планованої діяльності обумовлюється найбільш оптимальними геологічними умовами, територіальні альтернативи для яких відсутні, тому територіальна альтернатива 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Наслідки впливу на соціально-економічне середовище мають позитивний характер. Найбільш важливим соціально-економічним фактором є поповнення мінерально-сировинної бази будівельних матеріалів, забезпечення сировиною будівельної галузі, раціональне використання надр та покращення економічної ситуації в даній місцевості; збільшення обсягів поставок піску, у тому числі для дорожнього будівництва, у межах Миколаївської та інших областей; створення нових робочих місць та додаткових надходжень до бюджету.

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

Межа кар'єру в плані визначається контуром підрахунку запасів з врахуванням розносу бортів кар'єру на момент згасання гірничих робіт. Фіксація бортів кар'єру прийнята по розкривних породах зовнішня, по корисній копалині - внутрішня. Площа контуру запасів становить 63,692 га (технологічного контуру - 66,604 га). Корисна копалина приурочена до четвертинних відкладів деснянського ступеню другої надзапальної тераси р. Південний Буг, які складені різнозернистими, переважно середньо-крупнозернистими, кварцовими пісками, загальною потужністю в контурі підрахунку запасів від 2,5 до 7,6 м, в середньому 4,5 м. Піски не обводнені, за виключенням незначного обводнення - до 0,2 м - в підшві покладу в одиничних випадках. За якістю піски відповідають вимогам ДСТУ Б В.2.7-32-95 «Пісок щільний природний для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій і робіт. Технічні умови» до пісків для дорожнього будівництва та рекомендаціям таблиці А 1 ДСТУ Б В.2.7-29-95 "Дрібні заповнювачі природні, із

відходів промисловості, штучні для будівельних матеріалів, виробів, конструкцій та робіт. Класифікація" для використання їх при плануванні, благоустрою і рекультивації. Відповідно до норм радіаційної безпеки України (НРБУ-97) пісок родовища Бузьке-4 відноситься до I класу і може використовуватись в усіх видах будівництва без обмежень. Затверджені балансові запаси пісків станом на 01.10.2023 р. у контурі проектного кар'єру пораховано за категоріями В+С1 у кількості 2862 тис.м3, в тому числі за категорією В - 632 тис.м3, С1- 2230 тис.м3. Розкривні породи на родовищі представлені ґрунтово-рослинним шаром, супіском, суглинком та глинистим піском, які віднесено до пухких порід розкриву. Їх сумарна потужність в контурі підрахунку запасів змінюється від 1,8 до 5,6 м, і в середньому становить 4,2 м. Загальний об'єм - 2772 тис.м3, в т.ч. ґрунтовий шар - 317 тис.м3. Рівнинний рельєф, невелика потужність розкривних порід та сприятливі гідро-геологічні умови створюють можливість для розробки родовища відкритим способом. Річна продуктивність кар'єру з видобування піску - 150,0 тис.м3 корисної копалини в непорушеному стані, по випуску товарної продукції - 148,22 тис.м3. Строк експлуатації кар'єру складатиме 19,08 років. Площа родовища вільна від будівель та підземних комунікацій. В складі гірничо-капітальних робіт необхідно буде передбачити підключення до електропостачання електричної потужності в обсязі 30 кВт, придбання силового трансформатора та побудова відгалуження ЛЕП-10кВ протяжністю 100 м для забезпечення електропостачання адміністративного та побутового приміщення, просіювачів барабанного типу та освітлення проммайdanчика кар'єру. Також розглядається варіант використання дизельних генераторів в якості джерела електропостачання. Режим роботи кар'єру: сезонний (230 днів/рік, 1 зміна/день, тривалість зміни - 8 год). Кількість працюючих - 27 чоловік.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження: - розробка ділянки в межах розвіданих і затверджених запасів; - при експлуатації об'єкта дотримуватись нормативів чинного природоохоронного законодавства; - викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря і не перевищувати граничнодопустимих нормативів; - відходи, що утворюватимуться, повинні передаватись іншим власникам згідно попередньо підписаних договорів з метою подальшого управління відходами; - виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів; - здійснення постійного контролю за технічним станом машин і механізмів; - дотримання розмірів санітарно-захисної зони та вимог до неї відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96); - рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів шумового забруднення та вібрації на межі С33; - відновлення порушених гірничими роботами земель, їх рекультивація; - дотримання правил пожежної безпеки. Суб'єкт господарювання бере на себе зобов'язання виконувати всі умови щодо експлуатації об'єкту планованої діяльності, а також ресурсозберігаючі, охоронні, захисні та інші заходи щодо умов безпечної експлуатації обладнання, дотримання вимог природоохоронного та санітарного законодавства. При цьому вплив на навколишнє середовище мінімальний і додаткових екологічних обмежень не потребує.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження аналогічні, як за технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

В процесі ведення виробничої діяльності дотримуватись погоджених та відведених меж територій, дотримуватись розміру С33 відповідно до вимог чинного санітарного законодавства.

щодо територіальної альтернативи 2.

Місце розташування об'єкта планованої діяльності обумовлюється найбільш оптимальними геологічними умовами, територіальні альтернативи для яких відсутні, тому територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Компонування технологічного обладнання має здійснюватись з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії. Передбачено застосування заходів, направлених на запобігання аваріям, обмеження їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу.

щодо технічної альтернативи 2.

Еколого-інженерна підготовка і захист території аналогічні, як за технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Передбачається прокладання під'їзних шляхів та запобігання пилоутворення на них; встановлення попереджувальних, захисних та огорожувальних конструкцій; будівництво відгалуження ЛЕП-10кВ протяжністю 100 м від існуючої ЛЕП-10кВ, що знаходиться поряд із західною частиною родовища.

щодо територіальної альтернативи 2.

Місце розташування об'єкта планованої діяльності обумовлюється найбільш оптимальними геологічними умовами, територіальні альтернативи для яких відсутні, тому територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Клімат і мікроклімат: вплив не передбачається. Повітряне середовище: джерелами потенційного впливу на повітряне середовище будуть: робота екскаваторів, автосамоскидів, бульдозерів, навантажувачів, поливозрошувальна машина, вузли завантаження сировини, живильники з бункерами, грохота, транспортери, тимчасові відвали порід, склади сировини та готової продукції, дизельні генератори. В процесі провадження планованої діяльності від стаціонарних джерел здійснюватимуться викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що не перевищують гранично допустимих норм згідно законодавства. Вплив планованої діяльності на повітряне середовище оцінюється як допустимий. Водне середовище: Корисна копалина, у межах глибин ведення видобувних робіт, не обводнена. Розробка родовища пісків Бузьке-4 буде проводитись екскаваторним способом вище рівня ґрунтових вод. Атмосферні опади будуть дренуватися піщаним дном кар'єру. Тому водовідвід на кар'єрі не передбачається. Питне водопостачання кар'єру здійснюється за рахунок привозної бутильованої води. В технологічному процесі на кар'єрі вода практично не використовується. При виникненні потреби в технічній воді, наприклад для пилоподавлення в сухий період року, буде використовуватися вода з р. Південний Буг або інших поверхневих джерел водопостачання на підставі отриманого дозволу на спеціальне водокористування. Водовідведення господарсько-побутових стоків буде здійснюватися у вигріб з подальшим вивезенням спеціалізованою організацією на підставі підписаного договору. Потенційний вплив планованої діяльності на водне середовище знаходитиметься в межах допустимих норм. Ґрунти: тимчасове порушення геологічної будови (природного рельєфу поверхні з утворенням кар'єрної виїмки), виїмка та переміщення розкритих порід в межах проектного кар'єру. Після закінчення розробки кар'єру буде проведена рекультивация відпрацьованої ділянки під сільськогосподарські угіддя або лісонасадження. Шум: На межі

нормативної санітарно-захисної зони забезпечуються нормативні значення шуму, що не перевищують допустимих рівнів згідно вимог ДСП №173. Рослинний і тваринний світ та об'єкти природно-заповідного фонду - вплив не передбачається. Об'єкти природного заповідного фонду в районі розташування відсутні. Реліктових рослин та тварин, що знаходяться під охороною, на прилеглих територіях немає. Територія родовища не відноситься до території та об'єктів Смарагдової мережі України. Навколишнє соціальне середовище - експлуатація проектного кар'єру позитивно вплине на рівень зайнятості місцевого населення та промисловості району. Вплив на соціальне середовище позитивний. Навколишнє техногенне середовище - вплив не передбачається. Відходи: в процесі експлуатації утворюватимуться відходи, ідентифіковані за Національним переліком відходів. По мірі накопичення всі відходи будуть вивозитись та передаватись спеціалізованим підприємствам для подальшого управління відходами згідно попередньо підписаних договорів, що укладатимуться щорічно або діятимуть на умовах пролонгації. Вплив на довкілля, здоров'я і умови проживання населення знаходитиметься в межах доступних нормативних значень. Передбачені технологічні рішення, методи керування та застосовані заходи забезпечують дотримання норм діючого природоохоронного законодавства. Проведення яких-небудь додаткових заходів щодо запобігання або зменшення фізичних видів дії на довкілля не доцільно.

щодо технічної альтернативи 2.

Сфера, джерела, види можливого впливу для технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі на території ведення діяльності родовища пісків Бузьке-4. Видобування буде здійснюватися тільки в межах відведеної ділянки.

щодо територіальної альтернативи 2.

Місце розташування об'єкта планованої діяльності обумовлюється найбільш оптимальними геологічними умовами, територіальні альтернативи для яких відсутні, тому 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").

Перша категорія

15 Кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом Кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом, їх перероблення чи збагачення на місці на площі понад 25 гектарів або видобування торфу на площі понад 150 гектарів;"

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.

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту

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 Державна служба геології та надр України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

##### Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

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

що видається Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

##### Висновок з оцінки впливу на довкілля

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

що видається Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів 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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, буд. 35, OVD@mer.gov.ua, (044) 206-31-40, (044) 206-31-50, Заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна

(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}*