

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 15181

(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 "КВВ МЕГАТРЕЙД" 44284104

(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, 49005, Дніпропетровська обл., місто Дніпро, вул.Сімферопольська, будинок 21,

кімната 405-3 380675674277

(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 передбачено: "Видобування корисних копалин (промислова розробка родовищ) основної корисної копалини - піску кварцового, супутньої корисної копалини - піску ділянки «Божедарівська». Ділянка «Божедарівська» розташована за 1,0 км на південь від м. Вільногірськ Кам'янського району Дніпропетровської області і представлена залишками вторинної обробки кварцових пісків, які раніше оброблялися з метою вилучення залишків розсипних титано-цирконієвих руд, та являли собою хвости збагачення розсипних циркон-рутил-ільменітоносних пісків Малишевського родовища, що були накопичені у балці Крута за час експлуатації (з 1962 року). Основною корисною копалиною є кварцовий пісок, супутньою - пісок. За результатами випробувань корисна копалина відповідає вимогам ДСТУ Б В.2.7-131:2007 «Будівельні матеріали. Пісок кварцовий. Технічні умови» Пісок кварцовий придатний для виробництва скловиробів та отримується шляхом очистки кварцового піску до необхідних показників. Потужність пісків на ділянці сягає до 15,0 м, у середньому - 12,0 м. Залягання пісків горизонтальне, потужність їх в основному витримана. Корисна копалина частково обводнена. Попередньо оцінені запаси корисної копалини Божедарівської ділянки піску підраховані в межах

спеціального дозволу на користування надрами № 5645 від 29.03.2024 року та складають 1,65 млн.мЗ.

Технічна альтернатива 1.

Видобуток пісків відбуватиметься за допомогою плавучого несамохідного землесосного снаряда. Гідротранспортом піски від земснаряда подаються на операцію очистки на гвинтових сепараторах. Перекачування пісків та подача очищених кварцових пісків для наміву штабеля на площадку відвантаження здійснюється по поліетиленових трубах відповідного діаметра насосними агрегатами. У якості головного насоса на земснаряді використовується занурювальний насос EL60SHC, потужністю 60 кВт, та водяний насос для гідророзмиву K100-65-250 потужністю 45 кВт, на перекачувальній станції використовують насоси ГРК-400/40 із електродвигуном потужністю 132 кВт. Перед потраплянням на збагачувальні апарати піскова пульпа, яку качає земснаряд, проходить стадію грохочення та дешламації в конічному дешламаторі. На ділянці здійснюється оборотне водопостачання водною насосною станцією 1Д500/63 з двигуном 160 кВт. Збагачення пісків відбувається на модульній збагачувальній фабриці у три стадії очистки на гвинтових сепараторах у кількості 80 штук які працюють на принципі гравітаційного розшарування водопіщаної пульпи (щільність 60-65% твердого), що протікає по похилій спіральній поверхні для отримання кварцового піску необхідної якості. Піскова пульпа по стадіях очистки на гвинтові сепаратори подається з прийомних зумпфів насосами, марки ГрК 400/40 з двигуном 132 кВт, та ГрК 160/31,5 з двигуном 55кВт. Готовий очищений кварцовий пісок далі подається насосом ГрК 400\40 з двигуном 132 кВт, на гідроциклон для згущення пульпи та наміву штабеля кварцових пісків на площадці з бетонною поверхнею з подальшим їх відвантаженням. На площадці кварцових пісків проходить дренаж та зневоднення намитих штабелів та відведення оборотної води з площадки назад по обладнаних каналах.

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи 2 можливо прийняти систему розробки родовища по наступній схемі: сухий (не обводнений пісок) розроблятиметься за допомогою екскаватора гідравлічного з ківшом 2 мЗ або навантажувача фронтального з ківшом 4мЗ; видобуток обводнених пісків, які знаходяться нижче рівня обводнення здійснюватиметься з попереднім осушенням кар'єрного поля, а потім розробка піску за допомогою тієї ж техніки (екскаватор гідравлічний, навантажувач фронтальний), яка використовується при розробці не обводненого піску

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Дніпропетровська обл. Кам'янський р-н Бикове

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Божедарівська, Вільногірська

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Дніпропетровська обл. Кам'янський р-н Бикове .

Місцем провадження планованої діяльності визначено земельну ділянку з кадастровим номером 1222081700:01:002:0003 на території Божедарівської селищної ради Кам'янського району Дніпропетровської області, код за КВЦПЗ 11.01 - для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємствами, що пов'язані з користуванням надрами. Територія межує: із півночі - землі Верхньодніпровської міської ради, зі

сходу - землі Божедарівської селищної ради, з півдня - землі Божедарівської селищної ради, із заходу - землі Божедарівської селищної ради. Найближча житлова забудова вул. Зелена, с. Бикове знаходиться на відстані 801,0 м від межі об'єкту. Площа земельної ділянки під розміщення модульної збагачувальної фабрики становить близько 1,0 га знаходиться на території Божедарівської селищної ради Кам'янського району Дніпропетровської області, за цільовим призначенням: землі промисловості, код за КВЦПЗ 11.01 - для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємствами, що пов'язані з користуванням надрами.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Дніпропетровська обл. Кам'янський р-н Бикове .

Планована діяльність передбачається в межах ділянки, представленої залишками вторинної обробки кварцових пісків, і на якій проведено геологічне вивчення корисних копалин згідно з наявним Спеціальним дозволом на користування надрами №5645 від 29.04.2024 року, тому відведення нових земельних ділянок є недоцільним і територіальна альтернатива 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив від даної планованої діяльності визначається створенням додаткових робочих місць для населення, збільшенням податкових відрахувань до місцевого та державного бюджетів (в тому числі рентної плати за користування надрами) і поліпшенням загальної соціально-економічної ситуації в районі, забезпеченні сировиною галузь з виробництва скла, кераміки, дорожню галузь та галузь будівництва, зайнятості місцевого населення та працівників; стимулюванням розвитку місцевого промислового виробництва. Дотримання екологічних та санітарно-епідеміологічних нормативів та запроектовані природоохоронні заходи забезпечать мінімальний залишковий рівень впливу планованої діяльності на умови життєдіяльності та здоров'я місцевого населення. Передбачається впровадження наступних заходів: - право користування земельними ділянками та охорону земельних ресурсів здійснювати згідно Земельного кодексу України, Законів України та нормативно-правових актів; - щорічний радіаційний контроль за породами в кар'єрі та продукцією з них на відповідність вимогам НРБУ-97. - періодичне зрошування в осінньо-весняний та літній пори року автодоріг і під'їздів до місць навантаження і розвантаження техніки; - застосування на навантажувальних роботах техніки з дизельними двигунами, які відповідають вимогам стандартів ЄС щодо вмісту забруднюючих речовин у відпрацьованих газах; - здійснення інструментально-лабораторних вимірювань параметрів викидів забруднюючих речовин від пересувних джерел викидів; - улаштування водонепроникного твердого покриття в місцях відстоювання техніки для запобігання розливів паливно-мастильних матеріалів на рельєф; - роздільний збір та тимчасове зберігання відходів влаштовується в спеціальних контейнерах на твердому водонепроникному покритті проммайданчика; - заходи щодо зниження шуму, що включають використання сучасного малощумного обладнання; - здійснення контролю забруднення атмосферного повітря, контролю рівня шуму спеціальними атестованими лабораторіями відповідно до вимог нормативних документів; - використання сучасного інженерно-технічного обладнання, що забезпечать безпечну експлуатацію виробництва; - операції з управління відходами здійснювати відповідно до Закону України «Про управління відходами».

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

Площа кар'єру згідно спеціального дозволу на користування надрами - 15,49 га. Площа земельної ділянки для встановлення модульної збагачувальної фабрики - близько 1,0 га. Площа

модульної фабрики - 400 м2. Прогнозовані запаси корисної копалини - 1,65 млн. м3, максимальна потужність товщі корисної копалини - 15,0 м, у середньому - 12,0 м.. Продуктивність кар'єру: - 330,0 тис. м3 на рік Режим роботи кар'єру: - видобувні роботи - 300 робочих днів на рік (10 місяців) цілодобово при двозмінному режиму роботи (зміни по 12 годин). Середня висота надводного борту - 6 м. Штат працівників - 38 чоловік, з них ІТП - 7. Потреба в матеріальних ресурсах: електроенергія - загальна потужність - 900 кВт. Питне водопостачання - за рахунок привозної води. Для потреб персоналу будуть встановлені біотуалети. Водопостачання та водовідведення для виробничих потреб - за рахунок кар'єрної води - оборотна система водопостачання

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів гранично допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, технічних умов, та інших умов і обмежень: - по забрудненню атмосферного повітря - викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності та в межах дозволу на викиди; здійснення інструментально-лабораторних вимірювань параметрів викидів забруднюючих речовин від пересувних джерел викидів; - по акустичному впливу - рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати допустимі нормативи; - по поверхневим та підземним водам - забір води з підземних та поверхневих водозаборів та скидання стічних вод в водні об'єкти здійснювати тільки за наявності дозволу на спеціальне водокористування; - по управлінню відходами - максимально можливе використання відходів повторно у виробництві; сортування відходів та передача їх на утилізацію спеціалізованим підприємствам, що мають дозволи та ліцензії; розміщення відходів у навколишньому середовищі екологічно безпечним способом; - експлуатацію об'єкту здійснювати у відповідності з санітарними нормами та правилами.

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічні обмеження, що й за технічною альтернативою 1, окрім забруднення поверхневих вод за рахунок необхідності скиду кар'єрних вод, збільшення викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря за рахунок збільшення споживання дизельного палива.

щодо територіальної альтернативи 1.

Планована діяльність передбачається на земельній ділянці з кадастровим номером 1222081700:01:002:0003 на території Божедарівської селищної ради Кам'янського району Дніпропетровської області, код за КВЦПЗ 11.01 - для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємствами, що пов'язані з користуванням надрами. Збагачувальна модульна фабрика буде встановлена на земельній ділянці площею близько 1,0 га, код за КВЦПЗ 11.01 - для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємствами, що пов'язані з користуванням надрами. Територіальні обмеження, визначені межами земельної ділянки, а саме: - забезпечення меж санітарно-захисної зони та допустимого рівня впливу шкідливих факторів на цій межі.

щодо територіальної альтернативи 2.

територіальна альтернатива 2 не розглядається, дивись п. 3 Повідомлення

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

щодо технічної альтернативи 1.

Еколого-інженерна підготовка і захист території включає: - виконання інженерно-геодезичних, інженерно-гідрогеологічних, інженерно-геологічних та інших вишукувань в необхідному обсязі згідно чинного законодавства; - установка на твердому покритті металевих контейнерів, обладнаних кришками, для роздільного збирання відходів; - підготовка майданчиків з твердим покриттям для відстою техніки; - організація під'їзних та внутрішньокар'єрних доріг.

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічна еколого-інженерна підготовка і захист території, що й за технічною альтернативою 1, окрім додаткового обладнання трубопроводів для організації кар'єрного водовідливу та облаштування та влаштування під ємностями з дизельним паливом (для транспортних засобів) обвалування з відповідною гідроізоляцією для прийому всього об'єму дизельного палива при потенційно можливих аварійних ситуаціях.

щодо територіальної альтернативи 1.

Еколого-інженерну підготовку і захист території виконати у необхідному обсязі, що забезпечить зменшення впливу на довкілля, а саме: організувати водовідведення оборотної води з площадки наміву назад в кар'єр по обладнаних каналах, складування хвостів після збагачення у відпрацьовану частину кар'єру – гідровідвали, організація під'їзних та кар'єрних доріг.

щодо територіальної альтернативи 2.

територіальна альтернатива 2 не розглядається дивись п. 3 Повідомлення

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

щодо технічної альтернативи 1.

атмосферне повітря: - викиди забруднюючих речовин при роботі двигунів автотранспортних засобів, проведенні навантажувально-розвантажувальних робіт; можливий вплив - забруднення атмосферного повітря внаслідок викиду забруднюючих речовин (тверді суспендовані частинки, двоокис азоту, оксид вуглецю, ангідрид сірчистий, сажа, вуглеводні граничні, парникові гази та ін.). У зв'язку з тим, що родовище є техногенним, розкривні роботи не проводяться і викиди не утворюються. водне середовище, джерела впливу: - водопостачання підприємства здійснюється привозною питною водою та кар'єрною водою. Кар'єрна вода використовується для виробничих та технічних цілей: на гідротранспорт, полив під'їзних доріг, на пилоподавлення; питна вода (підвізна в балонах) використовується на санітарно-побутові потреби та питні потреби. Зливи та талі води дренують безпосередньо в чашу кар'єру. ґрунти, джерела впливу: використання земельної ділянки за цільовим призначенням, порушення властивостей ґрунтового покриву; утворення відходів, та шляхи поводження з ними, операції з управління відходами регулюються вимогами Закону України «Про управління відходами»; в період експлуатації - відходи, в залежності від їх класу небезпеки та морфологічного складу, тимчасово зберігаються на спеціально створених майданчиках та передаються на утилізацію спеціалізованим підприємствам; додаткове відведення земель для зберігання відходів не потрібне геологічне середовище - вилучення корисних копалин; соціальне середовище, джерела впливу: - технологічне обладнання, транспорт, можливий вплив - забруднення атмосферного повітря населених місць, шумовий вплив; рослинний і тваринний світ - стан біотопів флори і фауни, що склалися в районі діяльності, істотним чином не зміниться; об'єкти природно-заповідного фонду в зоні планованої діяльності відсутні; клімат і мікроклімат - негативний вплив на клімат і мікроклімат мінімальний; техногенне середовище - порушення експлуатаційної надійності довколишніх техногенних об'єктів не передбачається.

щодо технічної альтернативи 2.

джерела та види можливого впливу аналогічні, що й для технічної альтернативи 1, окрім збільшення викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря за рахунок збільшення споживання дизельного палива та можливого забруднення поверхневих вод за рахунок нерегламентованого скиду дебалансних вод.

щодо територіальної альтернативи 1.

оскільки ділянка Божедарівська представлена залишками вторинної обробки кварцових пісків, які раніше оброблялися з метою вилучення залишків розсипних титано-цирконієвих руд, та являли собою відходи збагачення розсипних циркон-рутил-ільменітоносних пісків Малишевського родовища, що були накопичені у балці Крута за час експлуатації, здійснення планованої діяльності в межах цієї ділянки не спричинить значного додаткового негативного впливу на оточуюче середовище та здоров'я населення

щодо територіальної альтернативи 2.

територіальна альтернатива 2 не розглядається, дивись п. 3 Повідомлення

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 (зачеплених держав).

Підстав немає

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

Відповідно до ст. 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" та Додатку 4 до «Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 р. №1026, до звіту з оцінки впливу на довкілля будуть включені з достатньою деталізацією наступні планові показники: - опис планованої діяльності; - опис виправданих альтернатив планованої діяльності; - опис поточного стану довкілля (базовий сценарій) та опис його ймовірної зміни без здійснення планованої діяльності; - опис факторів довкілля, які ймовірно зазнають впливу з боку планованої діяльності та її альтернативних варіантів; - опис і оцінку можливого впливу на довкілля планованої діяльності; - опис методів прогнозування, що використовувалися для оцінки впливів на довкілля; - опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на довкілля; - опис очікуваного значного негативного впливу діяльності на довкілля, зумовленого вразливістю проекту до ризиків надзвичайних ситуацій; - визначення усіх труднощів, виявлених у процесі підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля; - усі зауваження і пропозиції, що надійшли до уповноваженого територіального органу; - стислий зміст програм моніторингу та контролю щодо впливу на довкілля під час провадження планованої діяльності; - резюме нетехнічного характеру

інформації. За результатами дослідження, у разі необхідності, будуть розроблені заходи щодо мінімізації негативних впливів на довкілля і покращення екологічного середовища.

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 Божедарівського родовища(ст. 16 Кодексу України про надра)

(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)

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами (ст. 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря»)

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

що видається Департаментом екології та природних ресурсів Дніпропетровської 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 Дніпропетровської обласної державної адміністрації, 49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, вулиця Лабораторна, будинок 69, ecology@adm.gov.ua, (096) 512-94-24, Науменко Яна Олександрівна

(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}