

Додаток 2
до Порядку передачі документації
для надання висновку з оцінки впливу
на довкілля та фінансування оцінки впливу на
довкілля

(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)

001311211282

(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

Колективне підприємство «Дніпровський кар'єр»

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або

код за ЄДРПОУ 13462541

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, 51611, Дніпропетровська область, Кам'янський район, село Бородайка,
вул. Зарічна, будинок 2

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної

тел. +038 067 563 06 62, електронна адреса: Karerdnepr@gmail.com

особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність - «Розробка Мішурин-Різького родовища гранітів, мігматитів у Кам'янському (раніше Верхньодніпровському) районі Дніпропетровської області».

Відповідно до Програми робіт (додаток до Спеціального дозволу на користування надрами №4915 від 17 лютого 2009р.), річна продуктивність кар'єру по видобуванню гранітів, мігматитів складатиме – 170,0тис.м³ в щільному тілі. При даній річній продуктивності, строк відпрацювання родовища складе 13 років.

Балансові запаси корисної копалини родовища по категоріях, згідно спеціального дозволу на користування надрами №4915 від 17 лютого 2009року, складають: А – 108,0 тис.м³, В – 653,4 тис.м³, С1 – 2501,6 тис.м³, А + В + С1 – 3263,0 тис.м³.

Залишкові промислові запаси корисної копалини, прийняті до розрахунків в ході підготовки документів для продовження строку дії спеціального дозволу на користування надрами №4915 від 17 лютого 2009 року, станом на 01.01.2023 року, складають: А – 108,0 тис.м³, В – 651,4 тис.м³, С1 – 2500,0 тис.м³, А + В + С1 – 3259,6 тис.м³.

Технічна альтернатива 1.

Планованою діяльністю передбачено відпрацювання корисної копалини – граніти та мігматити незмінені та порушені вивітрюванням в якості сировини для виробництва щебню та каменю бутового, передбачається проводити відкритим способом з використанням одноківшового екскаватора типу «обернена гіdraulічна лопата». Підготовка корисної копалини до видобування буде виконуватись за використанням буро-підривних робіт, методом підриву свердловинних зарядів та транспортуванням її для переробки на дробильно-сортувальний комплекс з використанням автомобільного транспорту.

Для переробки корисної копалини планується використовувати стаціонарний комплекс дробильного обладнання, який знаходиться за 20км на південь на території підприємства КП «Дніпровський кар'єр».

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи 2 розглядається транспортування корисної копалини залізничним або конвеєрним транспортом.

Використання залізничного або конвеєрного транспорту, що потребує додаткового пункту перевантаження сировини та є додатковим навантаженням на навколоишнє середовище, як в період будівництва залізничної колії або конвеєрного обладнання, так і в період їх експлуатації.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Реалізація планованої діяльності передбачається в Кам'янському районі Дніпропетровської області. Родовище знаходиться на відстані 0,5 км на північний схід від с. Мишурина Ріг на правому березі Кам'янського водосховища.

Найбільш великим та промисловим центром поблизу родовища є м. Верхньодніпровськ, яке розташоване в 30 км на південний схід.

Найближчі населені пункти – селища Куцеволівка в 6,5 км на північ, та Мости в 6 км на південь. Залізнична станція – Верхньодніпровськ Придніпровської залізниці розташована у 40 км на південний схід від родовища.

За для виконання гірничих робіт з розробки родовища гранітів та забезпечення повноти виїмки затверджених запасів корисної копалини підприємство надркористувач КП «Дніпровський кар'єр» забезпечено земельною ділянкою площею 19,3 га, наданою йому в користування Мишурина Різькою сільською радою за Державним Актом на право постійного користування землею І-ДП №000090 від 18 липня 1995 р. Кадастровий номер 1221087000:10:083:0001 наданий 21.01.2019р. Державним земельним кадастром. В цілому, земельний відвід складається з безпосередньо ділянки розвіданих і затверджених до розробки запасів корисних копалин – 13,7 га та ділянки промислової зони – 5,6 га.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Планована діяльність передбачається в межах існуючого землевідводу. Додатковий землевідвід не передбачено. З урахуванням вище викладеного територіальна альтернатива 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Соціально-економічний вплив очікується позитивним:

- сприяння соціально-економічного розвитку регіону;
- збільшення кількості робочих місць;
- збільшення надходження коштів в місцевий бюджет за рахунок роботи підприємства та сплати податків.

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

Для розробки родовища приймається транспортна, поглиблююча система розробки з паралельним просуванням фронту гірничих робіт і зовнішнім та внутрішнім відвалоутворенням розкривних порід.

Корисною копалиною на родовищі являються незмінені та порушені вивітрюванням гірські породи, переважно граніти. Загальна потужність гранітів (до під рахункового горизонту +27м), складає, в середньому, 28,1м.

Розкривні породи розповсюджені тільки на нерозкритій кар'єром площині родовища, представлені пухким (ГРЩ, суглинок жовто-бурий, пісок кварцовий, глина зеленувато-сіра) та скельним (вивітрілі кристалічні породи та жорства) розкривом. Середня потужність пухкого розкриву на нерозкритій частині родовища – 10,12м, а скельного розкриву – 0,6м.

Основна частина площині родовища зараз розкрита кар'єром, де нарізані два розкривних і три видобувних уступи. Підошва кар'єру досягла відмітки 39,8-40,78 м. На нерозкритій частині кар'єру передбачається зовнішня розбортовка задля більш повного використання запасів корисної копалини.

Укоси робочих уступів при відпрацюванні розкривних порід по пісках, суглинках і супісках, жорстви повинні додержуватись кута, який не перевищує 55⁰-60⁰, по вивітрілих гранітах, а також по корисній копалині, до 80⁰. Кути укосів фіксованих постійних бортів кар'єру для корисної копалини – 65-70⁰, для порід розкриву – 25-40⁰.

За показниками міцності порушені вивітрюванням і незмінені граніти майже не відрізняються і видобуток їх виконується спільно. Глибина кар'єру по досягненню відмітці +27м, складе 36,6-68,0м.

Гідрогеологічні умови родовища сприятливі. Для гідрозахисту кар'єру від затоплення водами водосховища передбачене залишення запобіжного цілика шириною 60м при відмітці гребня дамби 63,7м.

Для перехвату атмосферних опадів із прилеглих площ буде влаштована нагірна водовідвідна канава з південно-східної сторони родовища.

Відвід води, яка буде відкачуватися, повинен проводитися по існуючій схемі «кар'єр – водосховище», по стальному трубопроводу. В зв'язку з ідентичністю хімічного складу та мінералізації підземних та поверхневих вод, скидання кар'єрних вод у водосховище не позначиться на змінах екологічної рівноваги в навколошньому середовищі.

По такій же схемі буде проведено скидання води накопиченої в відробленій частці кар'єру за період з 2014 р на сьогодення, для продовження експлуатації розробки родовища. Відмітка води в кар'єрі дорівнює – 58,83 м, що відповідає рівню води в водосховищі. Таким чином, загальна кількість води, яка підлягає перекачці у водосховище задля продовження експлуатації кар'єру, дорівнює - 697,7 тис. м³.

Багаторічний досвід експлуатації родовищ такого типу як Мішурин-Різьке, в даному районі свідчить про сприятливі гірничотехнічні умови їх розробки.

Технологічна схема виконання добувних робіт включає використання:

- екскавацію корисної копалини та зняття порід розриву гіdraulічними одноківшовими екскаваторами (типа зворотна лопата) CAT 336D2L та VOLVO EC300DL з ковшами ємністю 2,2 і 2,0 м³;
- попереднє розпушення кристалічних порід за використанням буропідривних робіт;
- транспортування гірничої маси автосамоскидами SCANIA R580 вантажопідйомністю 27тн;
- роботи на відвахах за допомогою колісного одноківшевого фронтального навантажувача SEM 660D.

Можливе застосування і іншого гірничо-видобувного устаткування аналогічного типу, але таке, що за своїми технологічними параметрами дозволяє виконувати роботи безпечно.

Технологія видобування та переробки корисної копалини в щебінь відповідає діючим нормам технологічного проектування. Розкривні породи на родовищі планується складувати як за межами родовища у зовнішньому відвалі, так і організовувати внутрішній відвал в межах розробленого кар'єру.

Велика глибина розробки кар'єру, недостатній обсяг розкривних порід та наявність ґрунтових вод обумовлюють виконати рекультивацію котловану кар'єру шляхом заповнення виробленого простору водою. Рекультивація може бути влаштована тільки після повного відпрацювання всіх розвіданих балансових запасів до глибини +27,0 м.

Власні потреби у воді на підприємстві забезпечуються за рахунок привізної води, каналізаційний скид відбувається у вигріб.

Постачання електроенергії відбувається з трансформаторної підстанції.

Відходи збираються у контейнер закритого типу, що встановлений в межах проммайданчика з подальшим вивезенням на утилізацію відповідно до укладених угод.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно Законодавства України (Земельний кодекс України, Водний кодекс України, Законів України «Про охорону земель», «Про надр», «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про охорону атмосферного повітря», «Про відходи», Наказ Міністерства охорони навколишнього середовища України №309 від 27.06.2006 «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел», наступними обмеженнями.

Екологічні обмеження:

1. При експлуатації об'єкта дотримуватись нормативів чинного природоохоронного законодавства.
2. Викиди від стаціонарних джерел викидів повинні здійснюватися на підставі Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря та не повинні перевищувати граничнодопустимі нормативи.
3. Відходи, що утворюються на підприємстві в процесі виробничої діяльності, повинні передаватись іншим організаціям, згідно попередньо укладених договорів, для подальшого зберігання, оброблення, утилізації, знешкодження, захоронення, видалення.
4. Акустичне забруднення не повинно перевищувати граничнодопустимі рівні шуму на межі житлової забудови.
5. Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів.
6. Користування надрами на підставі Спеціального дозволу на користування надрами.
7. Дотримання умов Дозволу на спеціальне водокористування та водовідведення.

Санітарні обмеження

1. Експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з чинними нормативними санітарно-гігієнічними нормами та правилами.
2. Дотримання вимог та виконання заходів в межах поясів ЗСО.
3. Рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів шумового забруднення та вібрації на межі встановленої СЗЗ.

Інші обмеження:

1. Дотримання правил пожежної безпеки.

- Дотримання правил охорони праці під час розробки родовищ корисних копалин відкритим способом.

щодо технічної альтернативи 2

Для технічної альтернативи 2, екологічні та інші обмеження планованої діяльності співпадають з технічною альтернативою 1, окрім додаткового впливу на атмосферне повітря (викиди забруднюючих речовин та шум) від залізничного транспорту або конвеєрного обладнання.

щодо територіальної альтернативи 1

- дотримання вимог до організації санітарно-захисної зони відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (Додаток 12 ДСП 173-96);
- дотримання меж відведені ділянки здійснення планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається – дивись п.3.

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

щодо технічної альтернативи 1

При розробці проєкту будуть розроблені всі заходи з інженерної підготовки та захисту території від несприятливих природних умов (зсуви, підтоплення тощо) з урахуванням результатів інженерно-геологічних вишукувань. Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі згідно з чинним законодавством. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту, будуть передбачені заходи протидії підтопленню, просіданню, активізації інших езогенних процесів, а також охоронні, відновлювальні, захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2

Для технічної альтернативи 2 аналогічна еколого-інженерна підготовка території, що і для технічної альтернативи 1, окрім додаткового захисту території для будівництва залізничної колії або конвеєрного обладнання, із-за потенційно-можливого впливу на ґрунти і підземний водний горизонт.

щодо територіальної альтернативи 1

Всі роботи планується виконувати в межах відведені земельної ділянки та з урахуванням заходів щодо захисту атмосферного повітря, боротьби із шумом, охорони ґрунту, вивезення будівельних відходів. Додатковий землевідвід не передбачено. Ґрунт, який, у разі необхідності буде знятий, зберігається на майданчику здійснення планованої діяльності, для подальшого його використання при рекультивації.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядається див.п.3.

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

щодо технічної альтернативи 1

Ймовірні впливи об'єкту на довкілля:

- геологічне середовище: порушення земної поверхні, вилучення корсної копалини;
- клімат і мікроклімат: негативний вплив на клімат і мікроклімат не передбачається;
- повітряне середовище: викиди забруднюючих речовин при проведенні розкривних робіт, роботі двигунів автотранспортних засобів, проведенні навантажувально-розвантажувальних робіт; можливий вплив - забруднення атмосферного повітря внаслідок викиду забруднюючих речовин (тверді сусpenдовані частинки, двоокис азоту, оксид вуглецю, ангідрид сірчистий, сажа, вуглеводні граничні, парникові гази та ін.), а також шумове навантаження;
- водне середовище: вплив присутній. Відвід кар'єрної води, буде

- здійснюватися по існуючій схемі «кар'єр – водосховище», по стальному трубопроводу. В зв'язку з ідентичністю хімічного складу та мінералізації підземних та поверхневих вод, скидання кар'єрних вод у водосховище не позначиться на змінах екологічної рівноваги в навколишньому середовищі.
- на здоров'я населення: вплив планованої діяльності на здоров'я населення оцінюється як вкрай малий. Соціальний ризик прогнозується як «прийнятний»;
 - грунти: передбачені тверде покриття на території об'єкту, майданчики для контейнерів тимчасового зберігання сміття із твердим покриттям дозволяють мінімізувати впливи на ґрунти. Лише аварійні випадки можуть призвести до їх забруднення паливно-мастильними речовинами від кар'єрної техніки;
 - рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: не впливає. Суттєвий вплив на рослинний і тваринний світ відсутній. Рослини і тварини, що знаходяться під охороною (Червона книга) в межах впливу планованої діяльності відсутні;
 - навколишнє соціальне середовище (населення): позитивний, при функціонуванні підприємства створюються нові робочі місця (29 робітників); здійснюється сплата податків та відрахувань до соціальних фондів та місцевого бюджету;
 - культурна спадщина: вплив на культурну спадщину відсутній;
 - природно-заповідний фонд: в межах проведення планової діяльності відсутні об'єкти природно-заповідного фонду;
 - навколишнє техногенне середовище: вплив відсутній.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічної альтернативи 1, окрім додаткового впливу на атмосферне повітря (викиди забруднюючих речовин та шум) від залізничного транспорту або конвеєрного обладнання.

щодо територіальної альтернативи 1

дотримання меж майданчика здійснення планованої діяльності. Дотримання нормативних допустимих рівнів шуму та вібрації на межі санітарно-захисної зони та найближчої житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається див. п.3.

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”)

Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля – стаття 3, ч. 3, п. 3, абзац 1 (видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням), та п. 14 (розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів) ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля», № 2059-VIII від 29.05.2017.

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)

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включеню 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» затверженого 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, усуення значного негативного впливу на довкілля;
- опис очікуваного значного негативного впливу діяльності на довкілля, зумовленого вразливістю проєкту 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 включення 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 включення до звіту з оцінки впливу на довкілля

Протягом 20 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 включення 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 включення 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:

Продовження строку дії спеціального дозволу на користування надрами №4915 від 17 лютого 2009 року (Мішурин-Різьке родовище гранітів, мігматитів у Кам'янському (раніше Верхньодніпровському) районі Дніпропетровської області, 0,5км на північний захід від с. Мишурин Ріг»

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

Державна служба 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 включеню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Департамент екології та природних ресурсів Дніпропетровської ОВА,

49000, Дніпропетровська обл., місто Дніпро, вулиця Лабораторна, будинок 69,

e-mail: ecology@adm.dp.gov.ua , (096) 512-94-24

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)