

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)

202361510789

(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 «Босс Технологі», код ЄДРПОУ - 39963991

(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

Юридична адреса ТОВ «БОСС ТЕХНОЛОДЖИ»: 65005, Одеська обл., м. Одеса, вул. Середня, 83/1. Контактний телефон: 063-326-04-88, e-mail: bosstechnology@ukr.net

Фактична адреса Мокрянського-II родовища та Ділянки Креміно-44: Запорізька обл., м. Запоріжжя, вул. Креміно, 44.

(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.

Діяльність ТОВ «БОСС ТЕХНОЛОДЖИ» в умовах розробки Мокрянського-II родовища та Ділянки Креміно-44 з метою видобування гранітів, їх переробки.

Запаси граніту на Мокрянському-II родовищі для видобутку затверджені протоколом ДКЗ України від 26.11.2015 року № 3465, розробка здійснюватиметься згідно з Спеціальним дозволом на користування надрами від 30.12.2005 року № 3797.

Запаси граніту на Ділянці Креміно-44 для геологічного вивчення, у тому числі дослідно-промислової розробки затверджені умовами Міністерства екології та

* Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

природних ресурсів України від 09.04.2021 року № 25/2-22/7368-21, розробка здійснюватиметься згідно з Спеціальним дозволом на користування надрами від 28.07.2021 року № 5248.

Технічна альтернатива 1.

Діяльність ТОВ «БОСС ТЕХНОЛОДЖИ» в умовах розробки Мокрянського-ІІ родовища та Ділянки Креміно-44 з метою видобування гранітів, їх переробки.

Мокрянське-ІІ родовище розробляється відкритим способом, підготовка корисної копалини проводиться з застосуванням буро-вибухових робіт методом свердловинних зарядів. Ведення гірничих робіт на родовищі здійснюватиметься поглиблювальним методом, паралельним переміщенням фронту гірничих робіт, з внутрішнім і зовнішнім відвалоутворенням розкривних порід.

Розробка родовища Ділянки Креміно-44 здійснюється аналогічним способом, що застосовується на Мокрянському-ІІ родовищі, відмінність технології полягає в тому, що розкривні породи розміщуватимуться в зовнішньому відвалі.

Транспортування на переробку видобутої гірничої маси з кар'єрів до дробильно-сортувального комплексу, лінії миття та мобільного бетонного заводу проводиться спеціальним автомобільним транспортом.

Проектними рішеннями передбачено отримання наступного виду сировини: граніт, який в подальшому переробляється на щебенеvu продукцію, що складається з щебеню різних фракцій (зокрема митий щебінь) та бетонну суміш. Транспортування отриманої сировини (продукції) здійснюється спеціальним автомобільним та/або залізничним транспортом.

На промисловому майданчику родовища Ділянки Креміно-44 розташований парк паливно-мастильних матеріалів (пункт екіпіровки) , який представлений підземними резервуарами для зберігання дизельного палива, бензину, масла та мастила, установками для їх приймання й наливу, а також установками для заправки спеціального автомобільного та залізничного транспорту.

Технологічна схема рекультивациі порушених земель кар'єрів включатиме виположування бортів кар'єру, розробку й переміщення розкривних порід, розробку та переміщення ґрунтово-рослинного шару під час вирівнювання контуру ділянки, спеціалізованим автомобільним транспортом, заповнення (засипку) знижених ділянок і створення штучного рельєфу, влаштування водоймища та створення лісонасаджень.

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою 2 діяльності ТОВ «БОСС ТЕХНОЛОДЖИ» в умовах розробки Мокрянського-ІІ родовища та Ділянки Креміно-44 з метою видобування гранітів, їх переробки - є використання на видобувних роботах безтранспортної системи з переміщенням розкривних порід стрічковими конвеєрами, зовнішнім відвалоутворенням розкривних порід. Застосування даного методу видобутку є менш доцільним, так як: вимагатиме залучення додаткових матеріально-енергетичних ресурсів; займанням додаткових земель поза межами земельного відводу; призводитиме до додаткового забруднення навколишнього середовища забруднюючими речовинами за рахунок посиленого пилоутворення в місцях роботи гірничої техніки; транспортування екскаваторами драглайними граніту на подальшу переробку вимагатиме залучення додаткового автотранспорту; автоперевезення корисної копалини на переробку призводитиме до утворення додаткового джерела викидів забруднюючих речовин в атмосферу. Технологічна альтернатива 1 є найбільш прийнятною за геологічними параметрами формування родовища.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Мокрянське-ІІ родовище розташоване за адресою: Запорізька обл., м. Запоріжжя,

вул. Креміно, 44. Згідно з Договором оренди землі від 11.10.2021 року № 202107000100106 (строк дії договору 10 років) площа земельної ділянки, де розташований кар'єр становить 77,2780 га (землі промислового призначення), кадастровий номер земельної ділянки 2310100000:07:084:0059.

Ділянка Креміно-44 розташована за адресою: Запорізька обл., м. Запоріжжя, вул. Креміно, 44. Згідно з Договором оренди землі від 23.12.2021 року № 202107000100146 (строк дії договору 19 років) площа земельної ділянки, де розташований кар'єр становить 53,6152 га (землі промислового призначення), кадастровий номер земельної ділянки 2310100000:07:084:0060.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Розгляд місця провадження планової діяльності за територіальною альтернативою недоцільний, у зв'язку з тим, що видобуток корисної копалини (граніту) на Мокрянському-ІІ родовищі й Ділянці Креміно-44 здійснюється в межах відведених земельних ділянок, на які має дозвільні документи Спеціальний дозвіл на користування надрами від 30.12.2005 року № 3797 і Спеціальний дозвіл на користування надрами від 28.07.2021 року № 5248.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Визначатиметься забезпеченням додатковими робочими місцями робітників ТОВ «БОСС ТЕХНОЛОДЖИ», сплатою податків в місцеві бюджети, покращенням економічної ситуації регіону, постачанням сировини на внутрішній і зовнішній ринок України. Планована діяльність є безпечна для робітників і відповідає діючому природоохоронному законодавству.

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

Мокрянське-ІІ родовище розташоване в Запорізькому районі Запорізької області, в 4,00-5,00 км на північний схід від м. Запоріжжя. Родовище розробляється відкритим способом, підготовка корисної копалини проводиться з застосуванням буро-вибухових робіт методом свердловинних зарядів. Ведення гірничих робіт на родовищі здійснюватиметься поглиблювальним методом, паралельним переміщенням фронту гірничих робіт, з внутрішнім і зовнішнім відвалоутворенням розкривних порід.

Загальна площа Мокрянського-ІІ родовища становить 56,00 га, затвердженні запаси корисної копалини протоколом ДКЗ України від 26.11.2015 року № 3465, тис. куб. м: В + С₁ – 18 820,00; В – 13 400,00; С₁ – 5 420,00.

Річна продуктивність кар'єру становитиме 269,20 тис. куб. м граніту; річний обсяг випуску переробленої корисної копалини становитиме 700,00 тис. тонн щебню, 28,00 тис. куб. м бетонної суміші. Термін експлуатації кар'єру - 67,8 років.

Напрямок розвитку фронту гірничих робіт - західний, північний і східний, глибинний. Відмітки добувних горизонтів: +58,00(+56,00), +50,00, +40,00(42,00), +30,00, +15,00, 0,00, -15,00, -30,00, -45,00, -60,00. Довжина фронту гірничих робіт на уступі становитиме від 250,00 м до 400,00 м.

Прийняті параметри системи розробки:

- кількість видобувних уступів, один. - 7 (2 – здвоєні);

- кількість розкривних уступів, один. - 4 (2 – здвоєні);

- висота видобувних уступів, м - 15,00 (здвоєного – 30,00);

- висота розкривних уступів, м - до 7,00 (8,00).

Кут відкосу уступу видобувного:

– робочого, град. - 70,00;

– неробочого, град. - 65,00;

Кут відкосу уступу розкривного:

– робочого, град. - 60,00;

– неробочого, град. - 50,00.

Родовище Ділянки Креміно-44 розташоване в Запорізькому районі Запорізької області, в 1,60 км на північний схід від с. Ростуше. Розробка родовища здійснюється аналогічним способом, що застосовується на Мокрянському-ІІ родовищі, відмінність технології полягає в тому, що розкривні породи розміщуватимуться в зовнішніх відвалах.

Загальна площа родовища Ділянки Креміно-44 згідно з Спеціальним дозволом на користування надрами від 28.07.2021 року № 5248 становить 13,89 га, попередньо підраховані запаси граніту - 3 724,30 тис. куб. м. Річна продуктивність кар'єру становитиме 62,10 тис. куб. м граніту. Термін дослідно-промислової розробки кар'єру - 5,0 років.

Напрямок розвитку гірничих робіт із заходу на схід. Прийняті параметри системи дослідно-промислової розробки кар'єру:

– кількість добувних уступів, один. - 1;

– середня висота добувного уступу, м - 10,00-12,00;

– кількість розкривних уступів (техногенні відклади), один. - 1;

– середня висота розкривного уступу, м - 10,00;

- середня довжина фронту робіт добувного уступу, м - 50,00.

Кут відкосу уступу видобувного:

– робочого, град. - 80,00;

– неробочого, град. - 75,00;

Кут відкосу уступу розкривного:

– робочого, град. - 55,00;

– неробочого, град. - 45,00.

Транспортування на переробку видобутої гірничої маси з кар'єрів до дробильно-сортувального комплексу, лінії миття та мобільного бетонного заводу проводиться спеціальним автомобільним транспортом.

Проектними рішеннями передбачено отримання наступного виду сировини: граніт, який в подальшому переробляється на щебеневу продукцію, що складається з щебеню різних фракцій (зокрема митий щебінь) та бетонну суміш. Транспортування отриманої сировини (продукції) здійснюється спеціальним автомобільним та/або залізничним транспортом.

На промисловому майданчику родовища Ділянки Креміно-44 розташований парк паливно-мастильних матеріалів (пункт екіпіровки), який представлений підземними резервуарами для зберігання дизельного палива, бензину, масла та мастила, установками для їх приймання й наливу, а також установками для заправки спеціального автомобільного та залізничного транспорту.

Загально номінальна місткість резервуарного парку становить 285,00 куб. м, складається з 11 сталевих горизонтальних двостінних підземних резервуарів, зокрема:

- п'ять резервуарів (місткістю 50,00 куб. м) для зберігання дизельного палива;

- один резервуар (місткістю 10,00 куб. м) для зберігання бензину;

- п'ять резервуарів (місткістю 5,00 куб. м) для зберігання масла та мастила.

Технологічна схема рекультивації порушених земель кар'єрів включатиме виположування бортів кар'єру, розробку й переміщення розкривних порід, розробку та переміщення ґрунтово-рослинного шару під час вирівнювання контуру ділянки, спеціалізованим автомобільним транспортом, заповнення (засипку) знижених ділянок і створення штучного рельєфу, влаштування водоймища та створення лісонасаджень.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:
щодо технічної альтернативи 1

При проектуванні планованої діяльності враховані екологічні, санітарно - гігієнічні, протипожежні, містобудівні й територіальні обмеження згідно з вимогами

чинних нормативних документів. Екологічні обмеження встановлюються згідно з природоохоронним законодавством України. Врахування специфіки впливу видобутку й переробки корисної копалини на навколишнє середовище проводиться відповідно до вимог чинного законодавства.

- Обмеження впливу на повітряне середовище шляхом дотримання наступних вимог: не перевищення гранично допустимих концентрацій (ГДК) шкідливих речовин в атмосферному повітрі; використання у двигунах техніки палива, що відповідає Технічному регламенту щодо вимог до автомобільних бензинів, дизельного, суднових та котельних палив затверджених постановою КМУ № 927 від 01.09.2013 р.;

- Обмеження впливу на водне середовище у відповідності до Водного кодексу України й інших чинних нормативно-правових актів;

- Обмеження впливу на рослинний і тваринний світ у відповідності до законодавчих вимог щодо: збереження біорізноманіття об'єктів рослинного і тваринного світу; збереження умов місцезростання об'єктів рослинного світу; недопустимості погіршення середовища існування, шляхів міграції й умов розмноження диких тварин; запобігання небажаним змінам природних рослинних угруповань та негативному впливу на них господарської діяльності тощо;

- Обмеження впливу на ґрунти шляхом дотримання значення ГДК забруднюючих речовин у ґрунті, нормативів радіаційної безпеки, дотримання вимог Земельного Кодексу України, Закону України «Про охорону земель», Закону України «Про відходи»;

щодо технічної альтернативи 2

Теж саме що для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Територія планованої діяльності знаходиться за межами зон охорони пам'яток культурної спадщини, меж історичних ареалів, зон охоронюваного ландшафту, зон охорони археологічного культурного шару, охоронних зон об'єктів природно-заповідного фонду, інших зон. Обмеження планованої діяльності полягає в дотриманні нормативного стану навколишнього середовища, дотриманні вимог діючого природоохоронного законодавства України.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

Інженерно-геологічні й інженерно-геофізичні вишукування виконуються відповідно до розробленої та затвердженої проектної документації, згідно з вимогами ЗУ «Про регулювання містобудівної документації».

Проектні рішення в період експлуатації мають забезпечувати раціональне використання ґрунту, необхідно передбачити заходи протидії забрудненню ґрунту, ерозії, підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних процесів, захисту водного середовища, мінімізація впливу на повітряне середовище, а також охоронні, відновлювані, захисні та компенсаційні заходи.

Планованою діяльністю передбачено продовження видобутку корисної копалини (граніту) на існуючих ділянках кар'єрів в межах відведених земельних ділянок, що не потребують додаткового еколого-інженерного захисту. Інженерна підготовка й захист території здійснюється існуючою інфраструктурою.

щодо технічної альтернативи 2

Теж саме що для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Видобуток корисної копалини (граніту) на Мокрянському-ІІ родовищі й Ділянці

Креміно-44 здійснюється в межах відведених земельних ділянок, на які має дозвільні документи Спеціальний дозвіл на користування надрами від 30.12.2005 року № 3797 і Спеціальний дозвіл на користування надрами від 28.07.2021 року № 5248.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

Сфера можливого впливу в процесі видобутку й переробки корисної копалини охоплює:

вплив на атмосферне повітря - вплив викидів забруднюючих речовин під час роботи спеціалізованої техніки при виконанні підготовчих буро-вибухових робіт й експлуатації кар'єру;

вплив на рослинний та тваринний світ – тимчасовий негативний вплив під час експлуатації кар'єру (зняття ґрунтово-рослинного шару);

вплив на клімат та мікроклімат- вплив не передбачається;

вплив на техногенне середовище – тимчасовий негативний у разі виникнення аварійних ситуацій, прийнятний - при суворому дотриманні технологічного регламенту з видобування корисної копалини;

вплив на соціальне середовище – позитивний за рахунок надходження сировини до внутрішнього й зовнішнього ринків України;

вплив на водне середовище - скидання виробничих стічних (очищених кар'єрних) вод у поверхневий водний об'єкт, тимчасовий негативний у разі виникнення аварійних ситуацій, прийнятний - при суворому дотриманні технологічного регламенту з видобування корисної копалини;

вплив на геологічне середовище- ведення гірничих робіт відкритим способом, спрямованих на вилучення з надр родовища граніту, що визначає зрушення гірського масиву й земної поверхні;

вплив на ґрунти - тимчасовий негативний вплив під час виконання експлуатації кар'єру (зняття ґрунтово-рослинного шару), ведення гірничих робіт відкритим способом впливає на зрушення гірського масиву й земної поверхні;

шум - вплив здійснюватиметься за рахунок виконання підготовчих буро-вибухових робіт, роботи технологічного обладнання й спеціалізованої техніки при експлуатації кар'єру;

відходи - утворюватимуться під час експлуатації кар'єру, передаватимуться спеціалізованим підприємствам на утилізацію.

щодо технічної альтернативи 2

Вплив на довкілля при реалізації технічної альтернативи 2 аналогічний такому, як при реалізації технічної альтернативи 1, але визначає більшу площу відведення земельної ділянки, що обумовлює необхідність облаштування допоміжного обладнання.

щодо територіальної альтернативи 1

Теж саме що для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 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”)

Згідно з ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 р. № 2059-VIII - статтею 3 пунктом 2 підпунктом 15 планована діяльність належить до першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля.

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зацеплених держав)

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля відповідає ст. 6 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 № 2059-VIII й Додатку 4 Постанови КМУ від 13.12.2017 р. № 1026.

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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню 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 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 Висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження такої планованої діяльності (ч. 3 ст. 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля») й інші документи дозвільного характеру, передбачені законодавством, за умови що вони не передбачають встановлення (затвердження) змін у діяльності, затвердженій (схваленій) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження (згідно пункту 9 статті 9 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля»)

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

що видається Міністерством 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

Відділу оцінки впливу на довкілля Міністерства захисту довкілля й природних ресурсів України. Поштова адреса: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, контактна особа заступника директора департаменту – начальника відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – Грицак Олена Анатоліївна, тел./факс. (044) 206-31-50, (044) 206-31-40, e-mail: OVD@mepi.gov.ua

(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}