

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 8538

(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 "КНАУФ ГІПС КИЇВ" 00290966

(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, 03067, місто Київ, ВУЛИЦЯ ГАРМАТНА, будинок 8

(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 передбачається нове будівництво цеху з виробництва сухих будівельних сумішей. ТОВ «КНАУФ ГІПС КИЇВ», вул. Рудківська, 5, м. Борщів, Чортківський район, Тернопільська обл., Україна» та нове будівництво цеху з виробництва міцних гіпсових в'язучих. ТОВ «КНАУФ ГІПС КИЇВ», вул. Рудківська, 5, м. Борщів, Чортківський район, Тернопільська обл., Україна». Цех з виробництва сухих будівельних сумішей (ЦБС), загальною продуктивністю 40 т/год по гіпсовому в'язучому, має у своєму складі 2 технологічні лінії з виробництва сухих сумішей. Цех з виробництва міцних гіпсових в'язучих (ЦВГ) - загальною продуктивністю 120 т/добу по гіпсовому в'язучому. Цех з виробництва сухих будівельних сумішей складається з двох технологічних ліній, кожна з яких має у своєму складі кілька ділянок: 1. Ділянка транспортування і дроблення гіпсового каменю. 2. Ділянка кальцинації гіпсу. 3. Ділянка помелу обпаленого гіпсу. 4. Ділянка приготування та фасування сухих сумішей. Продуктивність кожної лінії ЦБС становить по гіпсовому в'язучому 20 т/год, (480 т/добу), змішувально-пакувальна установка для кожної лінії по готовій продукції розрахована на

продуктивність до 1000 т/добу. Основне технологічне обладнання ЦБС: дробарки, грохоти, млини, обертові печі з камерою згорання і пальником, змішувачі, шнекові і стрічкові конвеєри, елеватори, пневмокамерні насоси з компресорами, установка виробництва шпаклівок, установка спучення перліту, змішувально-пакувальні установки (2 од.). Для забезпечення всіх споживачів висушеним стисненим повітрям передбачено будівництво нової компресорної станції. Гвинтові конвеєри і контейнери для зважування герметизовані, силоси та бункери герметизовані і оснащені силосними фільтрами. Частина устаткування, а саме: конвеєрні системи, грохоти, дробарки, млини, змішувачі та пакувальні машини оснащені аспіраційними установками, до складу яких входять фільтри для очищення пилоповітряної суміші. Установка виробництва шпаклівок оснащена окремою аспіраційною системою з фільтром. Установка спучення перліту оснащена окремою аспіраційною системою з фільтром. Відхідні газы процесу сушки гіпсу очищуються за допомогою рукавного фільтру до залишкового пилу не більше 20 мг/м³. Виробництво в ЦВГ складається з наступних технологічних процесів: транспортування гіпсового щебеню, виділення необхідної фракції (грохочення), теплової обробка паром з подальшим просушуванням, дроблення, помел дегідрованого гіпсу, сортування, транспортування на виробництво сухих сумішей. Основне технологічне обладнання: вертикальні автоклави (демпфери), роторна дробарка, кульовий млин, грохот інерційний, живильники, теплогенератори, повітряний сепаратор (відцентровий), шнекові і стрічкові конвеєри, елеватори, пневмокамерний насос з компресором. Для виробництва пари передбачається встановлення модульної парової котельні. Частина технологічного устаткування герметизована, силоси та бункери герметизовано і оснащені силосними фільтрами. Відкриті вузли перевантаження сипких матеріалів обладнано витяжними зонтами, які разом з фільтрами є складовими системи аспірації цеху. Аспіраційні газы процесів вивантаження гіпсу із вертикальних автоклавів (демпферів), подрібнення гіпсу і сепарації очищаються за допомогою аспіраційних фільтрів, і надходять в атмосферу з концентрацією пилу не більше 20 мг/м³. Димові газы від котельні та теплогенераторів, які містять продукти згорання природного газу, надходять в атмосферу через труби. Для забезпечення виробничих потреб у висушеному стисненому повітрі передбачено встановлення модульної компресорної станції. У ЦБС планується до встановлення: 2 рукавних фільтри ділянок сушки гіпсу, рукавний фільтр після сепаратору, фільтр установки спучення перліту, силосні фільтри, фільтри в системах аспірації. У ЦВГ планується до встановлення: 1 рукавний фільтр системи аспірації після подрібнення і сепаратору, на бункерах - силосні фільтри, фільтри системи аспірації цеху.

Технічна альтернатива 1.

Передбачається нове будівництво цеху з виробництва сухих будівельних сумішей у складі двох технологічних ліній. Кожна лінія виробництва сухих сумішей включає обертову піч продуктивністю 20 т/год (480 т/добу) по гіпсовому в'язучому, яка працює на природному газі, устаткування для помелу і просіювання гіпсу, транспортування і дозування компонентів сумішей, змішувально-пакувальну установку, розраховану на продуктивність до 1000 т/добу будівельних сумішей. Для очищення відхідних газів від обертової печі використовується рукавний фільтр, який забезпечує очищення до залишкового пилу не більше 20 мг/м³. Нове будівництво цеху з виробництва міцних гіпсових в'язучих передбачає встановлення технологічної лінії для виробництва високоміцного гіпсу продуктивністю 120 т/добу гіпсового в'язучого з устаткуванням для транспортування і грохочення гіпсового щебеню, його обробки паром з подальшим просушуванням, дробленням, помелом і сортуванням. У якості палива для модульної котельні і теплогенераторів використовується природний газ.

Технічна альтернатива 2.

Передбачається нове будівництво цеху з виробництва сухих будівельних сумішей у складі двох технологічних ліній. Кожна лінія виробництва сухих сумішей включає обертову піч продуктивністю 20 т/год (480 т/добу) по гіпсовому в'язучому, яка працює на твердому паливі,

устаткування для помелу і просіювання гіпсу, транспортування і дозування компонентів сумішей, змішувально-пакувальну установку, розраховану на продуктивність до 1000 т/добу будівельних сумішей. Для очищення відхідних газів від обертової печі використовуються електрофільтри. Нове будівництво цеху з виробництва міцних гіпсових в'язучих передбачає встановлення технологічної лінії для виробництва високоміцного гіпсу продуктивністю 120 т/добу гіпсового в'язучого з устаткуванням для транспортування і грохочення гіпсового щебеню, його обробки парою з подальшим просушуванням, дробленням, помелом і сортуванням. Модульна парова котельня працює на твердому паливі.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Тернопільська обл. Чортківський р-н Борщів вул. Рудківська, 5 (тел.1: +38 (044) 458-32-79; тел. 2: +38 (050) 348-96-88)

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Борщівська міська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Тернопільська обл. Чортківський р-н Борщів вул. Рудківська, 5 .

Планована діяльність відбуватиметься на території існуючого промислового об'єкта за адресою: Тернопільська область, Чортківський район, м. Борщів, вул. Рудківська, 5. Земельна ділянка, на якій передбачається провадження планованої діяльності має кадастровий № 6120810100:01:001:0022 (суб'єкт права власності на земельну ділянку ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «КНАУФ ГІПС СКАЛА» (ТОВ «КНАУФ ГІПС СКАЛА»)). Цільове призначення: 11.01 – для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємствами, що пов'язані з користуванням надрами. Площа: 9,8337 га. Договір про встановлення права користування земельною ділянкою для забудови (суперфіцію) від 22.02.2024 року між ТОВ «КНАУФ ГІПС СКАЛА» та ТОВ «КНАУФ ГІПС КИЇВ» (суб'єкт речового права ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «КНАУФ ГІПС КИЇВ» (ТОВ «КНАУФ ГІПС КИЇВ»)).

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Тернопільська обл. Чортківський р-н Борщів вул. Рудківська, 5.

Територіальна альтернатива не розглядалась, оскільки плановані споруди і обладнання прив'язані безпосередньо до існуючої ділянки, на яку надані майнові права.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив планованої діяльності позитивний та полягає у створенні додаткових робочих місць для населення, яке проживає в межах даного адміністративного району. Також, діяльність підприємства передбачає поповнення місцевого бюджету завдяки сплаті податків.

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

Нове будівництво цеху з виробництва сухих будівельних сумішей у складі двох технологічних ліній. Кожна лінія виробництва сухих сумішей включає обертову піч продуктивністю 20 т/год (480 т/добу) по гіпсовому в'язучому, яка працює на природному газі, устаткування для помелу і

просіювання гіпсу, транспортування і дозування компонентів сумішей, змішувально-пакувальну установку, розраховану на продуктивність до 1000 т/добу будівельних сумішей. Для очищення відхідних газів від обертової печі використовується рукавний фільтр, який забезпечує залишковий вміст пилу не більше 20 мг/м³. Виробнича потужність цеху з виробництва сухих будівельних сумішей (ЦБС) по гіпсовому в'яжучому - 40 т/год, 960 т/добу, 326 400 т/рік. Загальний планований обсяг виробництва готових будівельних сумішей - 1324 т/добу або 450 000 т/рік. Режим роботи ЦБС: 24 год/добу, 340 робочих днів на рік. Нове будівництво цеху з виробництва міцних гіпсових в'яжучих передбачає встановлення технологічної лінії для виробництва високоміцного гіпсу продуктивністю 120 т/добу гіпсового в'яжучого з устаткуванням для транспортування і грохочення гіпсового щебеню, його обробки паром з подальшим просушуванням, дробленням, помелом і сортуванням. У якості палива для модульної котельні і теплогенераторів буде використовуватись природний газ. Виробнича потужність цеху з виробництва високоміцного гіпсу (ЦВГ) - 120 т/добу, 40 800 т/рік по гіпсовому в'яжучому. Режим роботи ЦВГ: 24 год/добу, 340 робочих днів на рік.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

- не перевищення гранично-допустимої концентрації (ГДК) забруднюючих речовин у повітрі на межі санітарно-захисної зони (СЗЗ) та житлової забудови - дотримання нормативів граничнодопустимих викидів від стаціонарних джерел згідно вимог наказу Мінприроди України №309 від 27.06.2006; - не перевищення рівнів шуму відповідно до вимог ДСП 173-96, ДБН В.1.1-31:2013, Наказу МОЗ №463 від 22.02.2019 р; - дотримання розмірів нормативної та розрахункової санітарно-захисної зони; - дотримання санітарних норм та правил, в тому числі щодо водопостачання (відповідність води вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10) та водовідведення; - управління відходами у відповідності до санітарно-гігієнічних вимог та природоохоронного законодавства; - здійснення безпечної для життя і здоров'я людей експлуатації проектного об'єкта, дотримання протипожежних вимог при реалізації планованої діяльності згідно ДБН В.1.1-7:2016; - використання земельних площ в межах земельної ділянки, наданої в користування у відповідності до вимог чинного законодавства

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1.

- обмеження планованої діяльності нормативною санітарно-захисною зоною, що визначена наказом Міністерства охорони здоров'я від 19.06.1996 № 173 "Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів"; - забезпечення допустимого рівня впливу шкідливих факторів на межі санітарно-захисної зони; - використання земельних площ в межах земельної ділянки наданої в користування в відповідності з вимогами чинного законодавства.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядалась, оскільки плановані споруди і обладнання прив'язані безпосередньо до існуючої ділянки, на яку надані майнові права.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Територія, на якій буде відбуватися планована діяльність, відноситься до промислової зони,

що не суперечить рішенням Генерального плану місцевості. Заходи з еколого - інженерної підготовки території не потрібні. Захист території: 1) в процесі будівельно-монтажних робіт: - суворе дотримання проектних рішень; - експлуатація автотранспорту та спецтехніки із нормативним вмістом забруднюючих речовин у відпрацьованих газах; 2) в процесі експлуатації: - проведення комплексного моніторингу впливу діяльності підприємства на навколишнє природне середовище, відповідно до вимог чинного законодавства України, на території, що перебуває під впливом планованої діяльності, повинно забезпечити постійний контроль та аналіз стану навколишнього природного середовища (НПС).

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі № 1

щодо територіальної альтернативи 1.

будуть передбачені заходи по забезпеченню охорони навколишнього природного середовища згідно з чинним законодавством України.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядалась, оскільки плановані споруди і обладнання прив'язані безпосередньо до існуючої ділянки, на яку надані майнові права.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Клімат і мікроклімат - вплив планованої діяльності під час будівництва та експлуатації об'єкта не матиме значного впливу на клімат і мікроклімат в розглянутому районі. Тому змін мікроклімату і клімату при здійсненні планованої діяльності не відбудеться. Атмосферне повітря - в результаті реалізації проектних рішень за рахунок встановлення сучасного ефективного газоочисного обладнання масові концентрації забруднюючих речовин в атмосферне повітря не перевищуватимуть нормативи гранично-допустимих викидів. Забруднення атмосферного повітря від джерел впливу на повітряне середовище в період проведення будівельних робіт носитиме тимчасовий характер. У період проведення будівельних робіт створюється додаткове навантаження на атмосферне повітря, рівень якого не перевищить санітарно-гігієнічних нормативів. У зв'язку з тим, що викиди від джерел, задіяних тільки в період проведення будівельних робіт, мають локальний характер впливу. Ґрунти: негативний вплив на ґрунти не передбачається, так як планована діяльність відбуватиметься на території існуючого виробничого комплексу, де відсутній родючий шар ґрунту. Геологічне середовище - планована діяльність не спричинить вплив на геологічну та структурно-тектонічну будову в даній місцевості, що не призведе до виникнення карстових і селевих явищ, зсувів, не викличе змін стану і властивостей масивів порід, що призводять до деформації земної поверхні. З урахуванням виду та обсягу робіт, негативний вплив на геологічне середовище визначається як допустимий. Шум - шумове забруднення під час роботи обладнання після впровадження планованої діяльності та під час будівельних робіт. Зменшення акустичного впливу досягається забезпеченням достатніх розривів між джерелами шуму та вібрації та житловою забудовою, акустичний дискомфорт відсутній. Рослинний та тваринний світ - планована діяльність не матиме суттєвого негативного впливу на рослинний та тваринний світ, так як планована діяльність відбуватиметься на території існуючого виробничого комплексу. Природно-заповідний фонд та екологічна мережа: планована діяльність не матиме негативного впливу на прилеглу територію та на об'єкти природно-заповідного фонду, об'єкти та структурні елементи екомережі. Об'єкти природно-заповідного фонду на території планованої діяльності відсутні. Поводження з відходами - управління відходами здійснюватиметься у відповідності до санітарних норм, вимог

природоохоронного законодавства та техніки безпеки. Відходи, які утворюються під час провадження планованої діяльності, будуть передаватися на договірних засадах спеціалізованим організаціям, що мають необхідні дозвільні документи в сфері управління з відходами. Поверхневі та підземні водні об'єкти - планована діяльність матиме незначний вплив на поверхневі водні об'єкти та підземні води. Навколишнє соціальне середовище (населення) - вплив позитивний, що полягає у створенні додаткових робочих місць для населення, яке проживає в межах даного адміністративного району. Планована діяльність передбачає поповнення місцевого бюджету завдяки сплаті податків. Планована діяльність за умови виконання проектних рішень не призведе до погіршення здоров'я та умов життєдіяльності місцевого населення. Навколишнє техногенне середовище - негативного впливу на цивільно-житлові та промислові об'єкти, наземні та підземні споруди, а також на соціальну організацію території (включаючи зони рекреації та культурні ландшафти) не передбачається. Електромагнітне та іонізуюче випромінювання - планована діяльність не матиме джерел електромагнітного та іонізуючого випромінювання.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Навколишнє соціальне середовище - планована діяльність буде мати позитивний вплив на місцеву економіку через цілорічну роботу підприємства, зайнятість місцевого населення, податкових надходжень, залучення інвестицій в економіку регіону. Архітектурна, археологічна та культурна спадщина: планована діяльність не матиме негативного впливу на об'єкти архітектурної, археологічної та культурної спадщини. Навколишнє техногенне середовище - негативний вплив на промислові, житлово-цивільні і сільськогосподарські об'єкти та інші елементи техногенного середовища під час здійснення планованої діяльності - в межах встановлених санітарних та природоохоронних норм.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядалась, оскільки плановані споруди і обладнання прив'язані безпосередньо до існуючої ділянки, на яку надані майнові права.

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.

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності із ст.6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості.

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля". Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;

надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Протягом 12 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на

довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

дозвіл на виконання будівельних робіт

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

що видається Державною інспекцією архітектури та містобудування

(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@mepr.gov.ua, (044) 206-31-40; (044) 206-31-50, заступник директора Департаменту - начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів - 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}