

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 21092

(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 "АБЗ-43" 46253062

(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, 08301, Київська обл., Бориспільський р-н, місто Бориспіль, вул.Нова, будинок 31-Б, офіс 126А 380502225939  
(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.

Нове будівництво асфальтобетонного заводу ТОВ «АБЗ-43» за адресою: 08001, Київська область, Бучанський район, Макарівська селищна територіальна громада (за межами населеного пункту села Копилів, траса М-06, 43 км).

Технічна альтернатива 1.

Планованою діяльністю ТОВ «АБЗ-43» заплановано виробництво асфальтобетону та зберігання дизельного пального обсягом 25 м3 для забезпечення потреб складського та допоміжного господарства. Річний випуск асфальтобетону ТОВ «АБЗ-43» - 360 тис. т/рік. Передбачається встановлення стаціонарної асфальтозмішувальної установки типу MAGNUM 260-L 6.50.80 номінальною потужністю до 260 т/год із 7 наземними ємностями для зберігання бітуму загальним об'ємом 331 м3 та наземної ємності для зберігання дизельного палива об'ємом 25 м3, з метою забезпечення сталого технологічного процесу основного виробництва. Виробнича потужність забезпечує технологічний зв'язок, необхідний для належного постачання асфальтобетоном об'єктів дорожньої, містобудівної та іншої будівельної інфраструктури щодо

будівництва та реконструкції автомобільних доріг. Асфальтобетонний завод забезпечує безперервний технологічний цикл, який складається з подачі вхідного матеріалу, його дозування та нагріву, просушування, просіювання і перемішування. Експлуатація асфальтобетонного заводу потребує високотемпературного нагріву для підігріву бітуму та просушування вхідного матеріалу.

Технічна альтернатива 2.

Облаштування асфальтобетонного заводу, на якому в якості основного виду палива для забезпечення виробничого процесу, зокрема, підігріву бітуму та просушування вхідного матеріалу, використовуватиметься пічне побутове паливо. Використання пічного побутового палива було визнано недоцільним через високий вміст сірки та домішок, що спричиняє надмірні викиди забруднюючих речовин в атмосферу та пришвидшує знос технологічного обладнання.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Київська обл. Бучанський р-н Макарівська селищна територіальна громада, за межами населеного пункту села Копилів, траса М-06, 43 км.

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Макарівська селищна територіальна громада Бучанського району Київської області

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Київська обл. Бучанський р-н Макарівська селищна територіальна громада, за межами населеного пункту села Копилів, траса М-06, 43 км..

Нове будівництво асфальтобетонного заводу ТОВ «АБЗ-43» за адресою: 08001, Київська область, Бучанський район, Макарівська селищна територіальна громада за межами населеного пункту села Копилів, траса М-06, 43 км. Земельна ділянка розташована за межами населених пунктів в межах адміністративного підпорядкування Макарівської селищної територіальної громади Бучанського району Київської області. Земельна ділянка знаходяться в оренді на підставі правовстановлюючих документів на користування землею, оформлених у відповідності до законодавства України. Кадастровий номер земельної ділянки площею 8,047 га - 3222783200:03:009:0047. Відстань до найближчої житлової забудови (село Копилів), на північний захід 1,70 км.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Київська обл. Бучанський р-н Макарівська селищна територіальна громада, за межами населеного пункту села Копилів, траса М-06, 43 км..

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, у зв'язку з наявним правом на користування земельною ділянкою, вибрана територія відповідає усім вимогам щодо планування виробничого майданчика Додаткового відведення землі не передбачається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Метою планованої діяльності є виробництво асфальтобетону для будівництва та ремонту автомобільних доріг. Планована діяльність з виробництва асфальтобетону спрямована на збільшення виробництва асфальтобетону та зближення до місця його реалізації, що дозволяє забезпечити внутрішній ринок якісними асфальтобетонними сумішами. Соціально-економічна необхідність планованої діяльності: розвиток сфери виробництва асфальтобетонних сумішей з метою будівництва та ремонту автодоріг; поліпшення дорожніх умов та транспортного

обслуговування населення; створення на дорогах належних умов безпеки руху; створення додаткових робочих місць, збільшення надходжень у місцевий та державний бюджет при дотриманні екологічних та санітарно-гігієнічних нормативів.

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

Асфальтозмішувальна установка типу MAGNUM 260-L 6.50.80 номінальною потужністю до 260 т/год призначена для приготування асфальтобетонних сумішей, що застосовуються в дорожньому та інших видах будівництва. Установка забезпечує швидко зміну рецепта та може виконувати такі операції технологічного процесу: - попереднє дозування кам'яних матеріалів в агрегаті живлення на 6 бункерів по 19 м3 кожен та їх подачу до сушильного агрегату; - просушування та нагрівання кам'яних матеріалів до робочої температури (185 оС) в сушильному агрегаті та подачу нагрітих матеріалів до гуркоту змішувального агрегату; - сортування нагрітих кам'яних матеріалів на чотири фракції, їх тимчасове зберігання у «гарячому» бункері, дозування та видачу в змішувач; - очищення відхідних газів на попередньому ступені очистки, у вискоефективних циклонах та скрубери Вентурі; - використання уловленого пилу шляхом його подачі до відсіку «піску» гарячого бункера змішувального агрегату або на дозування разом із мінеральним порошком; - приймання, зберігання, нагрівання бітуму до робочої температури, його дозування та подачу в змішувач (передбачається встановлення семи наземних ємностей, зокрема: три наземні вертикальні ємності для зберігання бітуму об'ємом по 48 м3; одна наземна горизонтальна ємність для зберігання бітуму об'ємом 49 м3; одна наземна горизонтальна ємність для зберігання бітуму об'ємом 48 м3; одна наземна горизонтальна ємність для зберігання бітуму об'ємом 47 м3; одна наземна горизонтальна ємність для зберігання бітуму об'ємом 43 м3); - приймання мінерального порошку, його тимчасове зберігання, дозування та видачу в змішувач; - обігрів бітумних комунікацій та підтримання температури бітуму в ємностях рідким теплоносієм, нагрітим у нагрівачі рідкого теплоносія до робочої температури 200-210 оС; - змішування компонентів асфальтобетонної суміші, видачу готової суміші в автотранспорт або її подачу скіповим підйомником в агрегат готової суміші з подальшим відвантаженням в автотранспорт. В установці забезпечено: - автоматичне дозування кам'яних матеріалів, бітуму, мінерального порошку, їх перемішування та видачу в агрегат готової суміші; - дистанційне керування всіма основними механізмами; - маслообігрів бітумних комунікацій; - повторне використання води (оборотне водопостачання) для труби Вентурі. Для забезпечення технологічного процесу приготування асфальтобетонних сумішей передбачено використання дизельного палива. Зберігання дизельного палива на території передбачається в наземній ємності об'ємом 25 м3. Керування всією установкою централізоване та здійснюється з пульта управління, розміщеного в кабіні оператора. Нагрівач бітуму та нагрівач рідкого теплоносія мають власні автономні пульти керування. Забезпечення потреб підприємства в питній та технічній воді передбачається за рахунок артезіанської свердловини глибиною 81 м. Відведення господарсько-побутових стічних вод планується здійснювати до водонепроникного вигребу з подальшим вивезенням стоків згідно до укладеного договору. Відходи, що утворюватимуться на підприємстві, планується збирати і складувати у спеціально відведених місцях з подальшим вивезенням по мірі накопичення по договорам зі спеціалізованими підприємствами.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

- здійснення планованої діяльності в межах відведених, згідно чинного законодавства України, у користування земельних ділянок; - при експлуатації об'єкта дотримуватись нормативів чинного природоохоронного законодавства, чинних санітарно-гігієнічних норм та правил; - виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів; - дотримання значень

гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів; - відходи, що утворюються на підприємстві в процесі виробничої діяльності, повинні передаватись іншим організаціям, згідно укладених договорів, для подальшого зберігання, оброблення, утилізації, знешкодження, захоронення, видалення; - допустимі рівні шуму, рівень акустичного забруднення не повинні перевищувати нормативів відповідно до «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку»; - дотримання правил пожежної безпеки; - дотримання правил пожежної та техногенної безпеки відповідно до вимог чинного законодавства.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні з обмеженнями з технічною альтернативою 1, окрім додаткового впливу на ґрунти, ризиків забруднення ґрунтів і підземних вод при аварійних ситуаціях. Додаткові обмеження зумовлені високим вмістом сполук сірки у паливі через нижчий ступінь очищення сировини, що потребує посиленого контролю за викидами в атмосферу.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання розміру санітарно-захисної зони. Забезпечення захисту водних свердловин. Дотримання дозволених рівнів акустичного навантаження. Дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі санітарно-захисної зони. Організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання кожного окремого виду відходів, згідно з їх характеристикою небезпеки та відповідно до природоохоронного законодавства про відходи, з подальшою передачею спеціалізованим підприємствам, відповідно укладених угод.

щодо територіальної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності щодо територіальної альтернативи 2 не розглядаються через відсутність територіальної альтернативи (у зв'язку з наявним правом на користування земельною ділянкою).

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

щодо технічної альтернативи 1.

Подальша діяльність підприємства має здійснюватись з урахуванням вимог чинного законодавства. Встановлення комплексу технологічного обладнання має здійснюватись з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії. Передбачено розробку і застосування заходів, направлених на запобігання аваріям, обмеження їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу. Компонування технологічного обладнання не передбачає встановлення фундаментів та має здійснюватися з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії та урахуванням вимог чинного законодавства. Технологічні рішення забезпечують раціональне використання матеріалів та природних ресурсів, мінімізацію шкідливих впливів на навколишнє природне середовище.

щодо технічної альтернативи 2.

Технічна альтернатива 2, використання пічного побутового палива, потребуватиме додаткових витрат на закупівлю складніших систем очистки викидів та частішого сервісного обслуговування обладнання через більш агресивний вплив продуктів згорання.

щодо територіальної альтернативи 1.

Планування промислового майданчика та облаштування елементів під необхідні об'єкти для експлуатації інженерних споруд. Використання наявної транспортної інфраструктури, включаючи внутрішні та зовнішні проїзні шляхи, а також планування та озеленення території. Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії. Навколишнє соціальне середовище - дотримання умов ДСП №173-96 «Санітарна класифікація підприємств, виробництв та споруд і розміри санітарно-захисних зон для них» (згідно матеріалів обґрунтування розміру санітарно-захисної зони, ГДК забруднюючих речовин та звукового навантаження на межі найближчої прилеглої житлової забудови). Інженерна підготовка території включає планування промислового майданчика та облаштування елементів під необхідні об'єкти для розміщення та роботи комплексної інженерної споруди, під'їзних доріг і шляхів до об'єкту, забезпечення дотримання протипожежних вимог за рахунок відповідного інженерного оснащення комплексу. Еколого-інженерна підготовка і захист території в період експлуатації об'єкта включає вжиття заходів, направлених на запобігання виникнення аварійних ситуацій, обмеження і ліквідація їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи (у зв'язку з наявним правом на користування земельною ділянкою).

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

щодо технічної альтернативи 1.

При проведенні будівельних робіт передбачається тимчасовий та короткостроковий вплив на довкілля в частині: - атмосферного повітря - при роботі будівельної, автотранспортної техніки та механізмів, зварювальних роботах, пересипці інертних матеріалів; - водне середовище - використання води на господарсько-побутові потреби, утворення господарсько-побутових та поверхневих стічних вод; - шумового та вібраційного навантаження при роботі автотранспорту та будівельної техніки; - утворення будівельних та побутових відходів. Джерелами потенційного впливу на довкілля при експлуатації об'єкту є: - клімат і мікроклімат: планована діяльність не призведе до змін клімату та мікроклімату; - атмосферне повітря: надходження в повітря забруднюючих речовин в період експлуатації об'єкту планованої діяльності спостерігатиметься при вантажно-розвантажувальних роботах та зберіганні мінеральної сировини на відкритих майданчиках; при завантаженні кам'яних матеріалів в бункер агрегату живлення та подальшому їх транспортуванні в змішувач, при вивантаженні готової асфальтобетонної суміші; при наливі та зберіганні бітума та дизпалива, в процесі роботи сушильного барабану асфальтозмішувальної установки та при маневруванні автотранспорту по території підприємства. Перевищень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі санітарно-захисної зони (СЗЗ) та житлової забудови не очікується. - шумовий вплив: під час експлуатації буде спостерігатися при роботі асфальтозмішувальної установки. Перевищень допустимих рівнів фізичного впливу на межі санітарно-захисної зони (СЗЗ) та житлової забудови не очікується. - водне середовище: негативний вплив не передбачається. Виробничі стічні води не утворюватимуться; збір господарсько-побутових стоків передбачається в водонепроникний вигріб з подальшим вивезенням на утилізацію спеціалізованою організацією. - ґрунти та земельні ресурси: вплив не передбачається. З метою запобігання негативного впливу на ґрунт та земельні ресурси передбачається оснащення промислового майданчика контейнерами для роздільного збору побутових та інших відходів і вивезення їх по мірі накопичення спеціалізованими підприємства згідно укладених договорів. - геологічне середовище: вплив не передбачається. - рослинний та тваринний світ: негативний вплив не передбачається. Території ПЗФ у межах майданчика планованої діяльності відсутні. Видалення зелених насаджень не передбачається. - навколишнє соціальне середовище (населення): об'єкт планованої діяльності не створюватиме

негативного впливу на соціальні умови життєдіяльності та здоров'я місцевого населення, позитивний вплив завдяки поліпшенню дорожніх умов та транспортного обслуговування населення, додаткове надходження коштів в місцевий бюджет, влаштування нових робочих місць. - навколишнє техногенне середовище: вплив не передбачається. З метою запобігання негативного впливу на ґрунт проектом передбачається оснащення площадки контейнерами для побутових і будівельних відходів і вивезення їх на полігон побутових відходів. При експлуатації об'єкту вплив можливий у випадку аварії.

щодо технічної альтернативи 2.

Технічна альтернатива 2 буде мати збільшений викид діоксиду сірки та твердих часток (сажі) в атмосферне повітря пічним побутовим паливом. Можливий вищий ризик хімічного забруднення на ґрунті та підземні води у разі розливу пічного побутового палива під час транспортування та зберігання. Збільшення обсягів утворення відпрацьованих фільтрувальних елементів та шламів очисних споруд внаслідок інтенсивнішого забруднення систем газоочистки продуктами згорання.

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в межах санітарно-захисної зони та виділених земельних ділянок під провадження планованої діяльності, при експлуатації обладнання, машин та іншого обладнання. Здійснення планованої діяльності в межах відведеної земельної ділянки не спричинить значного негативного впливу на оточуюче середовище та здоров'я населення.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи (у зв'язку з наявним правом на користування земельною ділянкою).

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

11 Інші види діяльності Інші види діяльності: постійно діючі траси і треки для перегонів, тестові полігони для моторизованих транспортних засобів; майданчики для тестування (випробування) двигунів, турбін або реакторів площею 0,5 гектара і більше; шламонакопичувачі, хвостосховища; складування осаду, мулові поля площею 0,5 гектара і більше або на відстані не більш як 100 метрів до прибережних захисних смуг; склади і перевалочні бази металобрухту площею 0,5 гектара і більше або на відстані не більш як 100 метрів до прибережних захисних смуг; об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю менше 100 тонн на добу; установки для поверхневої обробки речовин, предметів або продуктів з використанням органічних розчинників, зокрема для оздоблення, друку, покриття, знежирювання, гідроізолювання, калібрування, фарбування, очищення або насичування з витратою понад 150 кілограмів на годину або понад 200 тонн на рік; виробництво і переробка виробів на основі еластомерів; споруди для виробництва штучних мінеральних волокон, виробництво екструдованого пінополістиролу, утеплювачів, асфальтобетону; видобування піску і гравію, прокладання кабелів, трубопроводів та інших комунікацій на землях водного фонду; генетично-інженерна діяльність, введення в обіг та будь-яке використання генетично модифікованих організмів та продукції, виробленої з їх використанням (у відкритій системі); інтродукція чужорідних видів фауни та флори у довкілля; виробництво мікробіологічної продукції; виробництво, утилізація і знищення боєприпасів, ракетного палива та інших токсичних хімічних речовин;"

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

Підстав немає

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

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля у відповідності з ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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

#### Висновок з оцінки впливу на довкілля

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

що видається Департаментом екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації

(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 Київської обласної державної адміністрації, 01004, м. Київ, вул. Басейна, 1/2-а, dep\_eco@koda.gov.ua, (044) 279-01-58, контактна особа – тимчасово виконуючий обов'язки директора департаменту Литвиненко Вадим Олександрович

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