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)

202111248984

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(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 «ПАРАЛЛЕЛЬ-М ЛТД»** | |
| *(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові* | |
| ***ідентифікаційний код - № 24316073*** | |
| *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: 69091, м. Запоріжжя, бул. Шевченко, 71-а, кімната 901* | |
| *(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної* | |
| *тел:+38-093-726-92-35 ; e-mail:redko@parallel.ua* | |
| *особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)*  ***2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи\****  *Планується реконструкція на території існуючої АЗС із встановленням стаціонарного заправника газу СЗГ-10 для відпуску суміші зрідженого вуглеводневого газу пропан-бутану, що розташовано по вул. Дніпровська, 332 «б», м. Павлоград Дніпропетровської області.*  *На діючий АЗС відбувається приймання, зберігання та відпуск бензину різних марок та дизпалива. Режим роботи АЗС – цілодобовий (2 зміни по 12 годин).*  *Реконструкція АЗС із встановленням надземного резервуару для зберігання, закачування та перекачування ЗВГ (ємністю 9,9 м3) з вузлом зливу ЗВГ та ПРК. Заправка відбувається сумішшю (ЗВГ) зрідженого вуглеводневого газу (пропан 60% + бутан 40%).*  *Автомобільний газозаправний пункт АЗС обслуговуватиме до 200 автомобілів/добу з газобалонними двигунами. Обсяг реалізації газу на добу становить 5,0 м3 (2,84 тон / добу), за рік 1750 м3 (994 тон / рік).*  *Технічна альтернатива 1.*  *Встановлення наземного резервуару для зберігання ЗВГ. Перевагою наземних резервуарів є можливість зовнішнього контролю зварних з’єднань, можливість переміщувати або ж перевозити їх на будь-яке інше місце у разі небезпеки для них, а також дозволить знизити загальну вартість обладнання і будівельних робіт* .  *Технічна альтернатива 2.*  *Встановлення підземного резервуару для зберігання ЗВГ. Перевлаштування існуючих та прокладання нових підземних комунікацій.*  *Технічна альтернатива 3.*  *Заправлення автомобілів пересувною автозаправною станцією. Дана альтернатива потребує відведення спеціальних майданчиків. Також ПАЗС на території АЗС буде розміщувати поруч із заправними острівцями на одному з проїздів таким чином, щоб було забезпечено безпечний під’їзд автотранспорту для заправлення по протилежному проїзду який відноситься до цього острівця, що додатково вимагає відведення земельної ділянки.*  ***3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи:***  *Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.*  *ТОВ «ПАРАЛЛЕЛЬ-М ЛТД» згідно виданого договору оренди від 28.05.2021р. на площу 0,3000га за кадастровим номером: 1212400000:03:001:0086 та цільовим призначення земельної ділянки 03.07 - для будівництва та обслуговування будівель торгівлі, планує реконструкцію існуючої АЗС з встановленням стаціонарного газового заправника за адресою: вул. Дніпровська, 332 б, м. Павлоград Дніпропетровської області.*  *Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.*  *Не розглядається. Планована діяльність буде здійснюватися в межах існуючого землевідводу. Додатковий землевідвід не передбачається.*  ***4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.***  *Позитивний соціально-економічний вплив планованої діяльності обумовлений наданням послуг по заправці автомобілів якісним пальним, збільшенням надходжень у місцевий та державний бюджет при дотриманні екологічних та санітарно-гігієнічних нормативів. Зріджений вуглеводний газ пропан-бутану (ЗВГ), у порівнянні з бензином та дизпаливом, є більш економічним та екологічно чистим видом палива, як з точки зору процесу заправлення автомобілів, так і при його спалюванні в автомобільних двигунах. Тому влаштування заправного пункту ЗВГ буде сприяти покращенню екологічного стану довкілля за рахунок зменшення попиту на використання автотранспортом рідкого моторного палива.*  ***5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо)***  *Реконструкція діючої автозаправної станції полягає в розміщенні на території устаткування для заправки автомобілів зрідженим вуглеводним газом пропан-бутан.*  *Техніко-економічні характеристики автомобільного стаціонарного заправника газу СЗГ-Б10-У1, який встановлюється на діючий АЗС наведені нижче:*   |  |  | | --- | --- | | *Найменування параметра і розміру одиниці фізичної величини* | *Норма для виконання* | | *1. Показники функціональної і технічної ефективності* |  | | *1.1 Продуктивність ССО, заправок на добу, не менше* | *200* | | *1.2 Максимальний надлишковий тиск у ВЗГ, МПа (кгс / см2)* | *1,56(15,6)* | | *1.3 Обсяг комерційний ЗВГ для резервуарів, м3, не більше* | *8,415* | | *1.4 Кількість обслуговуючого персоналу* | *11* | | *1.5 Кількість паливороздавальних колонок, шт., не менше* | *1* | | *1.6 Кількість насосів, шт., не більше* | *2* | | *1.7 Час заправки автомобілів при розрахунковому обсязі заправки 40дм3 (з урахуванням часу підключення і відключення), хв., не більше* | *6* | | *1.8 Час наповнення резервуара, год., не більше* | *3* | | *1.9 Напруга живлення, В* | *220/380* | | *1.10 Максимальні витрати ЗВГ (максимальна продуктивність заправки ЗВГ), дм3 / хв.* | *45* | | *1.11 Маса обладнання СЗГ з урахуванням шафи автоматики, кг, не більш,* | *3200* | | *1.12 Габаритні розміри СЗГ, мм, не більше* |  | | *- довжина* | *7570* | | *- ширина* | *1785* | | *- висота (з урахуванням свічки)* | *3015* | | *- висота (без урахування свічки)* | *2015* | | *1.13 Параметри резервуара* |  | | *1.14.1 Тиск, МПа:* |  | | *- Робочий тиск макс* | *1,56* | | *- Пробний тиск* | *2,0* | | *1.14.2 Робоча середа* | *газ вуглеводневий скраплений*  *по ГОСТ 27578* | | *1.14.3 Категорія вибухонебезпечної суміші* | *А по ГОСТ 12.1.011* |   *Зовнішнє пожежогасіння на майданчику буде здійснюватися пересувним автотранспортом від двох існуючих пожежних гідрантів, розташованих в радіусі 200м від АЗС.*  ***Інженерне забезпечення на об’єкті існуюче:***  ***- Електропостачання – в межах існуючої дозволеної приєднаної потужності згідно підписаного договору з* *ТОВ «Донецькі енергетичні послуги» за* *№ 100д від 01.09.2020р.;***  ***- Водопостачання і водовідведення існуюче згідно підписаного договору з ПРАТ "ДТЕК ПАВЛОГРАДВУГІЛЛЯ" за №* *405-ПУ-ПРУВОКС від 01.03.2018р.***  *Установка газового модуля на території діючої АЗС планується в одну чергу, одним пусковим комплексом.****6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:***  щодо технічної альтернативи 1  *Екологічні обмеження планованої діяльності:*  *Підприємство відноситься до об’єктів, для яких екологічні, санітарно-епідеміологічні, протипожежні та інші обмеження приведені в діючих державних екологічних нормативних документах, будівельних, санітарних і протипожежних нормах.*  *Екологічні обмеження планованої діяльності:*  *- при експлуатації об’єкта дотримуватись нормативів чинного природоохоронного законодавства;*  *- викиди від стаціонарних джерел викидів повинні здійснюватися при наявності Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (у відповідності з його умовами) та не перевищувати граничнодопустимих нормативів;*  *- 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;*  *- виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів.*  *Санітарно-гігієнічні обмеження:*  *- експлуатацію об’єкта здійснювати згідно з чинними нормативними санітарно-гігієнічними нормами та правилами;*  *- дотримання вимог до організації санітарно-захисної зони відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96);*  *- рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів шумового забруднення та вібрації на межі встановленої СЗЗ.*  *Інші обмеження:*  *- дотримання правил пожежної безпеки.*  *Замовник бере на себе зобов’язання виконувати всі умови щодо експлуатації об’єкту діяльності, а також ресурсозберігаючі, охоронні, захисні та інші заходи щодо умов безпечної експлуатації обладнання, дотримання вимог природоохоронного та санітарного законодавства. При цьому вплив на навколишнє середовище мінімальний і не потребує додаткових екологічних обмежень.*  щодо технічної альтернативи 2  *Екологічні та інші обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні з обмеженнями з технічною альтернативою 1, окрім порушення ґрунтів та в вплив на підземні горизонти.*  щодо технічної альтернативи 3  *Екологічні та інші обмеження технічної альтернативи 3 аналогічні з технічною альтернативою 1 окрім збільшення ємності очисних споруд у місцях відстою автозаправного транспорту.*  щодо територіальної альтернативи 1  *• містобудівні умови та обмеження;*  *• розмір санітарно-захисної зони;*  *• протипожежні розриви між будівлями та спорудами.*  *Відстань до найближчої житлової забудови повинна відповідати ДСП 173-96 «Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів». Згідно з п. 5.32 ДСП 173-96 санітарно-захисна зона для АЗК приймається за розрахунком забруднення атмосферного повітря, але не менше 50 м.*  щодо територіальної альтернативи 2  *Не розглядається. Див. пункт 3.*  ***7.Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:***  *щодо технічної альтернативи 1*  *Інженерна підготовка території включає планування майданчику для розміщення надземного резервуару для зберігання ЗВГ. Проектні рішення в період будівництва (реконструкції) та експлуатації забезпечують раціональне використання ґрунту, передбачають заходи протидії підтопленню (вертикальне планування території з відведенням поверхневих вод), просіданню (влаштування під спорудами екранів із ущільненого ґрунту, якісне ущільнення зворотної засипки пазух котлованів і траншей).*  *щодо технічної альтернативи 2*  *Інженерна підготовка території включає планування майданчику для розміщення підземного резервуару для зберігання ЗВГ. Необхідна еколого-інженерна підготовка потребує виїмки ґрунту при влаштуванні котловану для розміщення підземного резервуару для зберігання ЗВГ. Передбачити гідроізоляцію і заходи щодо зсувних явищ. Вийнятий ґрунт буде використаний для зворотної засипки траншей, котловани зворотно засипаються піщаним ґрунтом та щебенем. Проектні рішення в період будівництва (реконструкції) та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту, а також будуть передбачені захисні та компенсаційні заходи.*  *Щодо технічної альтернативи 3.*  *Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території технічної альтернативи 3 аналогічні з технічною альтернативою 1, окрім влаштування ємності очисних споруд у місцях відстою автозаправного транспорту.*  *щодо територіальної альтернативи 1*  *Територія АЗС упорядкована та має достатній рівень інженерного забезпечення для дотримання нормальних умов функціонування: наявне освітлення в темний час доби; виконані під’їзди та майданчики з твердим покриттям, а також забезпечення водовідведення.*  *щодо територіальної альтернативи 2*  *Не розглядається. Див. пункт 3.*  **8.Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:**  *Щодо технічної альтернативи 1.*  ***Водне середовище:****на період будівництва та експлуатації: утворення господарських, побутових та зливових стоків. Існуючі системи водопостачання і каналізації забезпечують діючу АЗС водою і здійснюють відведення стічних вод АЗС. Поверхневі і підземні води на стадії будівництва впливу не піддаються.*  *Скидання стічних вод у водні об'єкти не передбачається. Потенційних джерел забруднення підземних та поверхневих вод від планованої діяльності не передбачається.*  ***Геологічне середовище:****вплив опосередкований.*  ***Клімат і мікроклімат:****негативний вплив не передбачається. АЗС не є об’єктом, якому притаманні значні виділення теплоти, вологи, парникових газів та викидів, що здатні вплинути на клімат в цілому і на мікроклімат прилеглої до АЗС місцевості. Викиди парникових газів відбуваються тільки під час роботи двигунів внутрішнього згоряння автотранспорту під час заїзду і виїзду з території АЗС.*  ***Атмосферне повітря:*** *під час будівництва: короткочасний незначний вплив за рахунок викидів забруднюючих речовин при роботі спеціалізованої техніки рівень якого не перевищуватиме ГДК на межі санітарно-захисної зони;*  *під час експлуатації: допустимий вплив. Джерелами утворення забруднюючих речовин при експлуатації об’єкта будуть: технологічне обладнання АЗС (дихальні клапани резервуарів для зберігання нафтопродуктів, заправний майданчик (паливороздавальні колонки); технологічні процеси проектованого газового модуля;аварійне джерело електропостачання; автотранспорт (заїзд та виїзд з території АЗС) та інше.*  ***Акустичне середовище:***  *При проведенні будівельно-монтажних робіт та діяльності об’єкту буде здійснюватись незначний акустичний вплив в межах допустимих значень.*  ***Утворення відходів:***  *в результаті виробничої діяльності утворюються відпрацьовані лампи, промаслені пісок та ганчір’я, тверді побутові відходи, спецодяг зношений, спецвзуття зношене та інше. На АЗС передбачене роздільне збирання ТПВ.*  *Всі категорії відходів тимчасово зберігаються у закритих контейнерах на окремому майданчику видалення відходів та передаються на утилізацію та захоронення відповідним комунальним установам згідно договорів.*  ***Рослинний і тваринний світ та об’єкти природно-заповідного фонду:***  *під час виконання підготовчих та будівельно-монтажних робіт вплив на рослинний та тваринний світ – незначний, практично відсутній. Передбачувана діяльність не матиме негативного впливу на рослинний і тваринний світ, їх популяції та міграції. Території ПЗФ (вищого та нижчих рангів) у межах проммайданчика та його санітарно-захисної зони відсутні.*  ***Соціальне середовище:***  *створення інфраструктури для автовласників. Негативний вплив не передбачається. Вплив діяльності об’єкта на здоров’я населення оцінюється, як прийнятний.*  ***Техногенне середовище:***  *негативний вплив на промислові, житлово-цивільні і сільськогосподарські об’єкти, наземні та підземні споруди, соціальну організацію території, пам’ятки культури, архітектури, історії та інші елементи техногенного середовища під час будівництва та експлуатації проектованого об’єкта відсутній.*  ***Ґрунт:***  *на період будівництва: незначним джерелом забруднення може стати будівельне сміття та паливно-мастильні матеріали від роботи механізмів.*  *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: можливий вплив від розливу нафтопродуктів у випадку аварії. При нормальній експлуатації об’єкту вплив не передбачається.*  *Щодо технічної альтернативи 2*  *Джерела та види можливого впливу на довкілля технічної альтернативи 2 співпадають з технічною альтернативою 1 окрім заходів щодо гідроізоляції та попередження забруднення поверхневих вод .*  *Щодо технічної альтернативи 3*  *Джерела та види можливого впливу на довкілля технічної альтернативи 3 співпадають з технічною альтернативою 1, окрім збільшення обсягу водовідведення у місцях відстою автозаправного транспорту.*  *Щодо територіальної альтернативи 1*  *Санітарно-захисна зона для даного об’єкту становить 50 м, та витримується по відношенню до житлово-громадської забудови. Викиди від планованої діяльності, рівні шуму,вібрації, ультразвуку, електромагнітних та іонізуючих випромінювань на межі СЗЗ не*  *перевищують гігієнічні нормативи.*  *Об’єкти природно-заповідного фонду, пам’ятки архітектури, історії і культури відсутні.*  *Щодо територіальної альтернативи 2*  *Не розглядається. Дивиться пункт 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 що до «Реконструкції АЗС по вул. Дніпровська, 332 б, м. Павлоград Дніпропетровської області» відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об’єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля, згідно ст. 3 ч. 3 п. 4. абзац 2 та ст. 3 ч. 3 пункт 14 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», № 2059-VIII від 29 травня 2017 року.*  ***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 для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля 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 оцінки впливу на довкілля , приймається 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.*  *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 вебсайті 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 зауваженні 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 та пропозицій.*

*У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розмішені 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 (ст.37 «Закону України “Про регулювання містобудівної діяльності»)*

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

*що видається органом Державною інспекцію архітектури та містобудування 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***

*Департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної Державної адміністрації, поштова адреса: 49000, м. Дніпро, вул. Лабораторна, 69; е-mail: ecology@adm.dp.gov.ua,* *тел. 096 -512- 94- 24.*

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