

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'ектом господарювання)
202372610908

(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'ектом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЮПІДЖІ»

Код за ЄДРПОУ – 38862560

(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, 11500, Житомирська обл., місто Коростень, вул. Толстого, будинок 5,
контактний номер тел.: +380414248852, +380674409283

(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 є нове будівництво та подальша експлуатація комплексу багатофункціонального призначення за адресою: Дніпропетровська обл., м. Дніпро, просп. Слобожанський, 32.

Комплекс багатофункціонального призначення передбачено у складі: одноповерхової будівлі площею забудови 632,1 м²; 2-х підземних резервуарів рідкого моторного палива (РМП) об'ємом 50 + 55 м³, в т. ч. 5 м³ для аварійного зливу нафтопродуктів; вузла зливу палива; автомобільного газозаправного пункту (АГЗП) з резервуаром скрапленого вуглеводневого газу (СВГ) об'ємом 19,9 м³, паливо-приймальним вузлом СВГ (типу «европістолет») та паливо роздавальною колонкою (ПРК) СВГ; 3-х ПРК РМП; 2-х ПРК РМП комбінованих з СВГ (мультиколонки); навісів над ПРК та над ПРК СВГ; майданчика автозаправних цистерн (АЦ) РМП; майданчика АЦ СВГ; 2-х стійок зарядки електромобілів; сервісної колонки (повітря); закритої трансформаторної підстанції (ЗТП); дизель-генератора; сепаратора нафтопродуктів; резервуара накопичувача води об'ємом 50 м³; площації тимчасового зберігання автотранспорту; площації пожежного інвентаря; майданчика з контейнерами для зберігання побутових відходів; вказівників «В'їзд» та «Виїзд»; рекламних стел та флагштоків.

На планованому комплексі багатофункціонального призначення передбачається здійснювати прийом, зберігання і відпуск пального для автотранспорту, а саме: трьох марок бензину – А-100, А-95, А-92, двох марок дизельного пального та суміші СВГ пропан-бутан. В будівлі комплексу заплановано облаштування пункту сервісного обслуговування водіїв та пасажирів, кафе швидкого харчування та магазину з продажу супутніх товарів.

Технічна альтернатива 1.

Технічною альтернативою 1 є нове будівництво комплексу багатофункціонального призначення потужністю (категорія – II (середня)) на 250 заправок на добу нафтопродуктами (бензин, дизпаливо) та 100 заправок на добу СВГ. Зберігання бензину і дизельного палива передбачено в двох підземних резервуарах об'ємом $50+55\text{ м}^3$, які поділені на секції, в т. ч. 5 м^3 – резервна секція для аварійного зливу нафтопродуктів. Зберігання СВГ планується в одному підземному резервуарі об'ємом $19,9\text{ м}^3$. Комплекс обладнується сучасними ПРК для видачі нафтопродуктів та СВГ, які мають відповідні сертифікати відповідності та дозволи в Україні.

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою 2 розглядається питання, щодо будівництва нового комплексу багатофункціонального призначення з наземним резервуаром зберігання СВГ, аналогічним обладнанням та потужністю.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Будівництво нового комплексу багатофункціонального призначення передбачається за адресою: Дніпропетровська обл., м. Дніпро, просп. Слобожанський, 32. Кадастровий номер земельної ділянки під розміщення комплексу: 1210100000:04:014:0001, загальна площа земельної ділянки – 0,6512 га. Земельна ділянка знаходиться в оренді ТОВ «ЮПДЖІ».

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається у зв'язку з відсутністю ділянки в даному районі, що є прийнятною для провадження даної планованої діяльності, та наявністю права користування земельною ділянкою ТОВ «ЮПДЖІ».

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Будівництво нового комплексу багатофункціонального призначення має ряд соціально-економічних переваг, серед яких: створення нових робочих місць для місцевого населення, здійснення надходжень у бюджет за рахунок сплати підприємством податків, забезпечення користувачів пальним з високими показниками якості, розвиток інфраструктури населеного пункту при дотриманні екологічних та санітарно-гігієнічних нормативів. Територія будівництва комплексу вільна від безпосередньої близькості до об'єктів спортивно-оздоровчого, курортного і рекреаційного призначення, пам'яток архітектури, історії і культури.

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

Новий комплекс багатофункціонального призначення передбачений для приймання, зберігання і відпуску світлих нафтопродуктів та скрапленого газу. Планованою діяльністю передбачається відпуск трьох марок бензину (А-100, А-95, А-92), двох марок дизельного пального (дизельне паливо (ДП), дизельне паливо преміум (ДПп)) та суміші скрапленого вуглеводневого газу (пропан-бутан). Планована кількість заправок становить: бензин та дизпаливо – 250 автомобілів на добу; СВГ – 100 автомобілів на добу. Річний об'єм реалізації палива складає: бензин – 1050 м^3 , дизпаливо – 1120 м^3 , СВГ – 1400 м^3 .

Зберігання рідкого моторного палива (бензин, дизельне паливо) передбачається в двох підземних секційних резервуарах ємністю $50+55\text{ м}^3$, в т. ч. 5 м^3 для аварійного зливу нафтопродуктів, що передбачено розмістити під ПРК на монолітних залізобетонних плитах. Резервуари передбачені з подвійною оболонкою типу «термос» з антикорозійним покриттям посиленого типу. Доставка нафтопродуктів передбачається автоцистернами-паливовозами. Злив пального із автоцистерн до резервуарів відбувається через герметичні зливні муфти, які знаходяться над ними.

АГЗП (модульний блок) призначений для прийому зберігання та заправки балонів автомобілів СВГ. До складу АГЗП входить: резервуар для накопичування і видачі СВГ ємністю $19,9\text{ м}^3$, паливо приймальний вузол СВГ (типу «європістолет») та заправна колонка СВГ TATSUNO Benc BMP 2024 LPG –U (4-х пістолетна, двостороння). СВГ надходить на автоцистернами, перелив газу в резервуар здійснюється за допомогою насоса. Встановлене на резервуарі обладнання дозволяє наповнювати його зрідженим газом, подавати СВГ споживачу, заміряти рівень рідкої фази і зливати СВГ з резервуару.

Для видачі нафтопродуктів та СВГ на заправних острівцях під навісом передбачається установка 5 ПРК, а саме: 3 ПРК для відпуску нафтопродуктів (ПРК РМП) – «Tokheim Quantum 510 5-10» (10-и пістолетна, двостороння, на 5 продуктів, 40 л/хв); 2 ПРК для відпуску нафтопродуктів комбіновані з скрапленим вуглеводневим газом (ПРК РМП + СВГ) - «Tokheim Quantum 510 LPG COMBO 5-10 WITH HYDRAULIC CHAIR» (10-и пістолетна, двостороння, на 5 продуктів, комбінована з СВГ 40 л/хв).

В рамках планованої діяльності передбачається будівництво одноповерхової будівлі комплексу з пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів, кафе та магазином з продажу супутніх товарів площею забудови 632,1 м². Також передбачено благоустрій і озеленення території, що включає влаштування тротуарів, газонів, установку малих архітектурних форм і контейнерів для сміття.

Електропостачання об'єкта здійснюватиметься від електричних мереж міста. Як резервне живлення передбачено встановлення пересувного дизель-генератору контейнерного типу J175QX 160кВА/128кВт фірми «JCB».

Водопостачання будівлі багатофункціонального комплексу передбачається централізоване – від міської мережі. Водовідведення господарсько-побутових стоків від будівлі – централізоване в міську каналізаційну мережу, водовідведення поверхневих стоків з території багатофункціонального комплексу – по спланованій території у пониженні місця рельєфу з подальшим випуском через дощоприймальні канали на локальні очисні споруди поверхневих стоків (ЛОС).

Режим роботи: цілорічний – 365 днів на рік (в т. ч. 15 днів на проведення регламентних та ремонтних робіт), цілодобовий – 24 год/дoba; 3-х змінний – 3 зміни/добра, тривалість зміни 8 годин. Термін експлуатації будівлі з пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів – 60 років. Термін експлуатації резервуарів – 40 років.

Загальна кількість працюючих складає 40 осіб.

Термін виконання будівельних робіт становить 7 місяців.

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

При провадженні планової діяльності необхідним фактором є: дотримання об'ємів дозволених викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел; дотримання дозволених рівнів еквівалентного та максимального рівня звукового тиску; забезпечення допустимих рівнів соціального ризику та ризику впливу об'єкта на здоров'я; проведення планової діяльності в межах відведені земельної ділянки; вжиття заходів захисту резервуарів від корозії; дотримання вимог чинного санітарно-епідеміологічного законодавства.

При цьому враховуються екологічні, санітарно-епідеміологічні та містобудівні обмеження, які регламентуються наступними нормативними актами: «Нормативи граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел» (затверджені Наказом Міністерства охорони навколошнього природного середовища України від 27.06.2006 р., №309), «Гігієнічні регламенти допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць» (затверджені наказом МОЗУ від 14.01.2020 р. №52, зареєстровані у Мін'юсті 10.02.2020 р. за №156/34439), Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів (затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 р. №173), ДСанПіН 145-11 «Державні санітарні норми і правила утримання територій населених місць» (затверджені наказом МОЗ від 17.03.2011 р. №145, зареєстрованим у Міністру 05.04.2011 р. за №457/19195), ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова територій», ДСН 3.3.6.037-99 «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку».

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1, з урахуванням збільшення території для розміщення наземного технологічного обладнання та в наслідок цього, зменшення території для облаштування зелених зон і з урахуванням вжиття додаткових заходів щодо вибухо- та пожежної безпеки для наземного резервуару СВГ.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання вимог санітарно-епідеміологічного законодавства, а також протипожежних

роздрів між будівлями та спорудами.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

З урахуванням особливостей ділянки розміщення об'єкту для його будівництва передбачені наступні заходи: облаштування об'єкту штучною мережею близьковідводу; удосконалення дорожнього покриття після проведення будівельних та монтажних робіт, а також нанесення необхідної дорожньої розмітки; вивезення зайвого насипного ґрунту, що утворюється при будівництві; забезпечення дотримання протипожежних вимог за рахунок відповідного інженерного оснащення комплексу; під'єднання об'єкту до інженерних мереж; забезпечення своєчасного вивезення будівельних та інших видів відходів з території об'єкта.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1, окрім вивезення зайвого насипного ґрунту, який виймається при облаштування котловану для встановлення підземного резервуару, та включаючи захист наземного резервуару від нагрівання сонячними променями шляхом фарбування у білий або сріблястий колір або водяне охолодження, в т. ч. облаштування замкнутого обвалування або захисної стінки із негорючих матеріалів (цегли, бутобетону, бетону тощо) висотою не менше 1 м.

щодо територіальної альтернативи 1.

Вертикальне планування території та влаштування під'їзних доріг і шляхів до об'єкту, організація відведення дощових і талих вод, захист від несприятливих природних і антропогенних явищ.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

Клімат. Виконання будівельних та монтажних робіт та подальша експлуатація комплексу багатофункціонального призначення не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів, що володіють парниковим ефектом і інших речовин, викиди яких можуть вплинути на клімат і мікроклімат в прилеглій місцевості.

Повітряне середовище. В процесі виконання будівельних робіт передбачається незначний, тимчасовий вплив за рахунок викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря під час виконання зварювальних і фарбувальних робіт, різання металу, переміщення сипучих мас та роботі спецтехніки.

При експлуатації комплексу багатофункціонального призначення потенційними джерелами впливу на повітряне середовище є: технологічне обладнання – дихальні клапани підземних резервуарів для зберігання нафтопродуктів, заправний майданчик (ПРК), технологічні процеси з АГЗП (зливна струбцина, запобіжний клапан на резервуарі зберігання СВГ, заправна струбцина), резервний дизель-генератор та автотранспорт який маневрує територією комплексу. При експлуатації об'єкту будуть здійснюватися викиди оксиду вуглецю, діоксиду азоту, діоксиду сірки, парів бензину, вуглеводних насичених, пропану, бутану, речовин у вигляді твердих сусpenдованих частинок, акролейн, а також вуглецю діоксиду, азоту (1) оксиду, метану.

Акустичне середовище. При проведенні будівельних робіт та експлуатації об'єкту буде здійснюватися незначний акустичний вплив, який очікується в межах допустимих значень.

Водне середовище. Під час виконання будівельних робіт та експлуатації об'єкту не передбачається забір води з поверхневих і підземних джерел і скидання стічних вод у водні об'єкти. Технологічні рішення не передбачають впливу на гідрологічний та хімічний режим підземних вод.

Геологічне середовище. Планована діяльність не передбачає глобальних будівельних робіт та не впливатиме на основні елементи геологічної структурно-тектонічної будови й не викликатиме активації ендогенних та екзогенних явищ природного та техногенного походження.

Грунти, земельні ресурси. Провадження планованої діяльності передбачається в межах земельної ділянки площею 0.6512 га використання додаткових земельних ресурсів не планується. В процесі виконання будівельних робіт передбачається механічне втручання в ґрутове середовище зумовлене потребою у знятті верхнього шару ґрунту та копанні котлованів для

влаштування фундаментів запроектованих будівель та споруд та траншей під інженерні мережі. Забруднення ґрунту можливе в результаті аварійних проливів паливно-мастильних матеріалів від будівельних машин та вантажного автотранспорту, а також забруднення зумовленого утворенням відходів.

Ландшафт. Планованої діяльність не призведе до зміни існуючого ландшафту території.

Рослинний і тваринний світ. Негативний вплив на видове та популяційне різноманіття тваринного та рослинного світу не передбачається. Представників флори та фауни, які входять до переліків охоронних видів, зокрема до Червоної та Зеленої книг України, переліку регіонально-рідкісних видів флори та фауни та інших переліків видів флори та фауни, що підлягають охороні відповідно до міжнародних договорів безпосередньо на території планованої діяльності не зафіковано. На планованій території не помічені шляхи міграції птахів та тварин, не спостерігаються нерестовища риби.

Об'єкти природно-заповідного фонду. Територія розміщення планованої діяльності не відноситься до території та об'єктів природно-заповідного фонду, їх охоронних зон, земель природно заповідного фонду України, територій та об'єктів, що мають особливу екологічну, наукову і естетичну цінність та об'єктів комплексної охорони.

Культурна спадщина. В районі розміщення планованого об'єкта відсутні пам'ятки архітектури, історії та культури. Вплив не передбачається.

Навколошне соціальне середовище. Провадження планованої діяльності буде мати позитивний характер, обумовлений забезпеченням населення та суб'єктів господарювання паливними матеріалами та робочими місцями, сприянням розвитку бізнесу, наповненням бюджету, розвитком інфраструктури.

Здоров'я населення. Передбачені технологічні рішення, методи керування та застосовані заходи забезпечать дотримання норм діючого природоохоронного та санітарного законодавства. Вплив знаходить себе в межах доступних нормативних значень.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1 з урахуванням збільшення кількість викидів в атмосферне повітря забруднюючих речовин за рахунок збільшення операцій, щодо наповнення смінностей СВГ та виключаючи додатковий вплив планованої діяльності на ґрунти, що передбачає порушення верхнього шару ґрунту в процесі проведення будівельних робіт для встановлення підземного резервуару.

щодо територіальної альтернативи 1.

Санітарно-захисна зона (СЗЗ) для планованого об'єкту витримується. Очікується, що викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря та рівні шкідливого впливу фізичних та біологічних факторів при будівництві та експлуатації комплексу багатофункціонального призначення на межі СЗЗ планованого об'єкту не перевищуватимуть встановлені гігієнічні нормативи. Планована діяльність здійснюватиметься в межах існуючої земельної ділянки з кадастровим номером 1210100000:04:014:0001 (площа 0,6512 га), додаткове використання земельних ресурсів не передбачається.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 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").

Планова діяльність належить до другої категорії видів планової діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля, відповідно до ч. 3, п. 4, абзац 2, ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», а саме: поверхневе та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площині 500 м² і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 м³ і більше.

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 включенняю до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенняю до Звіту з оцінки впливу на довкілля проводиться у відповідності до ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» під № 2059 – VIII від 23.05.2017 р.

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

Планована суб'ектом 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'ектом 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'ект 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 обґрунтоває 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 включенняю до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'ектом 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 включенняю 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 включенняю 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 і пропозицій.

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

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде:

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 України;

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря
стационарними джерелами,

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")
що видається Департаментом екології та природних ресурсів Дніпропетровської 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 включення до звіту з оцінки
впливу на довкілля, необхідно надсилати до:***

Департамент екології та природних ресурсів

Дніпропетровської обласної державної адміністрації

Адреса: Україна, 49000, м. Дніпро, вул. Лабораторна, 69

Контактний тел.: (096) 512 94 24, електронна адреса: ecology@adm.dp.gov.ua

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