

02.02.2022

(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)

2022219355

(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*

Передбачається реконструкція АЗС з встановленням стаціонарного газового заправника,
що знаходиться за адресою: Запорізька область, м. Мелітополь, вул. Інтеркультурна, 279-а.
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 9,83 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 підземного резервуару для зберігання ЗВГ. Дана альтернатива потребує більших фінансових затрат та супроводжується значним об'ємом земляних робіт – копання котлованів, перенос існуючих та прокладання нових підземних комунікацій. Тому планована діяльність є більш доцільною.

Технічна альтернатива 2.

Встановлення надземного резервуару для заправки автомобілів стиснутим природним газом (СПГ) – метан, замість (ЗВГ) зрідженого вуглеводневого газу. Дана альтернатива потребує більші фінансові затрати на обладнання; при стисненні СПГ створюватиметься постійне шумове навантаження, у зв'язку з чим збільшується нормативна СЗЗ до житлової забудови. Тому планована діяльність є більш доцільною.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи:

ТОВ «ПАРАЛЛЕЛЬ-М ЛТД» згідно виданого договору оренди від 30.05.2018р. на площу 0,0940га за кадастровим номером: 2310700000:02:002:0244 та цільовим призначення земельної ділянки 03.07 - для будівництва та обслуговування будівель торгівлі, планує реконструкцію існуючої АЗС з встановленням стаціонарного газового заправника за адресою: Запорізька область, м. Мелітополь, вул. вул. Інтеркультурна, 279-а.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1

Територіальна альтернатива не розглядалася, оскільки плановою діяльністю передбачається реконструкція існуючої АЗС. Розміщення АЗС на обраній земельній ділянці за наявним договором оренди який відповідає її цільовому призначенню та вимогам протипожежних, санітарних та екологічних норм.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2

Аналогічно територіальній альтернативі 1

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Позитивний соціально-економічний вплив планованої діяльності обумовлений наданням послуг по заправці автомобілів якісним паливом, 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 :

- Резервуар:
 - робочий об'єм ємності – 9,83 м³;
 - внутрішній діаметр ємності - 1600 мм;
 - робоче середовище - зріджений газ (пропан-бутанова суміш);
 - клас небезпеки 4 за ГОСТ 12.1007-76, пожежонебезпечна, вибухонебезпечна;
 - резервуар пофарбований в білий колір для захисту від нагріву сонячними променями;
 - тиск, МПа:
 - робочий - 1,57;
 - розрахунковий - 1,8;
 - температура, ° С:
 - розрахункова стінки – + 45;
 - робоча середовища – від - 40 до + 45;
 - термін служби, років – не більше 20;

- маса (порожня), кг – 2000;
- габаритні розміри, мм - 5400x1640x1890.

- Насос:

- Лопатевий циркуляційний з боковими каналами, відкритими робочими колесами і відцентровим робочим колесом на першій ступені;

- продуктивність насоса - від 30 до 75 л/хв;
- розрахунковий тиск, МПа - 1,6;
- двигун –TAMEL ES/K/L/g 100 (у вибухозахищеному виконанні 1ExdІІВТ4);
- потужність - 3 кВт;
- напір, м - від 20 до 100 м.

- Колонка:

- максимальна продуктивність - 50 л/хв;
- мінімальна продуктивність - 5 л/хв;
- мінімальне дозування - 5 л;
- точність виміру - $\pm 1,0\%$;
- експлуатаційний тиск - 1,6 МПа;
- температура робочого середовища - від -20 °С до +50 °С.

- Кількість обслуговуючого персоналу -9чол.

Колонка заправна призначена для видачі рідкого пропан-бутану в паливний бак автомобіля. Рідка фаза ЗВГ надходить у фільтр колонки і через зворотний клапан у сепаратор парової фази. Парова фаза зворотнім потоком повертається в резервуар. Рідка фаза проходить через запірний кран, зворотний клапан, вимірювальний прилад і далі через запобіжну муфту в шланг і роздавальний пістолет.

Вимірювальний прилад з'єднаний з датчиком імпульсів електронного лічильника.

Електронний лічильник на цифровому дисплеї відображає кількість виданого рідкого газу, загальну ціну і ціну за одиницю об'єму.

Зовнішнє пожежогашіння на майданчику буде здійснюватися пересувним автотранспортом від двох існуючих пожежних гідрантів, розташованих в радіусі 200м від АЗС.

Інженерне забезпечення на об'єкті існує: електропостачання – в межах існуючої дозволеної приєднаної потужності згідно підписаного договору з ТОВ «Донецькі енергетичні послуги» за № 101з від 01.08.2020р., водопостачання і водовідведення існує згідно підписаного договору з КП «Водоканал» Мелітопольської міської ради за № 669 від 14.10.2011р.

Установка газового модуля на території діючої АЗС планується в одну чергу, одним пусковим комплексом.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

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 1

Екологічні та інші обмеження технічної альтернативи 1 аналогічні з обмеженнями планованої діяльності.

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні та інші обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні з обмеженнями планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1

Територіальна альтернатива не розглядалася, оскільки плановою діяльністю передбачається реконструкція існуючої АЗС. Розміщення АЗС на обраній земельній ділянці за наявним договором оренди який відповідає її цільовому призначенню та вимогам протипожежних, санітарних та екологічних норм.

Відстань до найближчої житлової забудови повинна відповідати ДСП 173-96 «Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів». Дотримання вимог чинного санітарно – епідеміологічного законодавства, а також протипожежних розривів між будівлями та спорудами АЗС.

щодо територіальної альтернативи 2

Аналогічно територіальній альтернативі 1.

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

Інженерна підготовка території включає планування майданчику для розміщення підземного 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 пазах котлованів і траншей).

щодо технічної альтернативи 1

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. 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 2.

Інженерна підготовка території включає планування майданчику для розміщення надземного резервуару для зберігання СПГ. 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 пазах котлованів і траншей).

щодо територіальної альтернативи 1

Територіальна альтернатива не розглядалася, оскільки плановою діяльністю

передбачається реконструкція існуючої АЗС. Розміщення АЗС на обраній земельній ділянці за наявним договором оренди який відповідає її цільовому призначенню та вимогам протипожежних, санітарних та екологічних норм.

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 організовано рельєф для відведення дощових вод.

щодо територіальної альтернативи 2

Аналогічно територіальній альтернативі 1.

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

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 можливий тільки під час виконання будівельно-монтажних робіт і пов'язаний з виїмкою ґрунту при влаштуванні котловану для розміщення підземного резервуару для зберігання ЗВГ. Вплив носить тимчасовий характер та не викличе негативних явищ у геологічному середовищі. В процесі експлуатації АЗС негативний вплив на геологічне середовище виключається.

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: короточасний незначний вплив за рахунок викидів забруднюючих речовин при роботі спеціалізованої техніки (під час підготовчих робіт, доставки матеріалів або вивезення будівельних відходів, при монтажі бетонної плити, встановленні резервуара для ЗВГ тощо), здійсненні зварювальних та фарбувальних робіт, при перевантаженні ґрунтових мас (провадженні земляних робіт);

під час експлуатації: допустимий вплив. Джерелами утворення забруднюючих речовин при експлуатації об'єкта будуть: технологічне обладнання АЗС (дихальні клапани підземних резервуарів для зберігання нафтопродуктів, заправний майданчик (паливороздавальні колонки)); технологічні процеси проектного газового модуля (запобіжні клапани підземного резервуара для зберігання ЗВГ, зливна труба, заправна труба паливороздавальної колонки, продувні свічки насосів);

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 промайданчика 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 проектного об'єкта відсутній.

Грунт:

на період будівництва: незначним джерелом забруднення може стати будівельне сміття та паливно-мастильні матеріали від роботи будівельних механізмів. Вплив на ґрунти має місце лише під час виконання підготовчих та будівельно-монтажних робіт і носить тимчасовий характер. Прямий вплив на ґрунти здійснюється під час виїмки ґрунту для влаштування котловану для розміщення підземного резервуару для зберігання СВГ.

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 1

Джерела та види можливого впливу на довкілля, щодо технічної альтернативи 1 співпадають з планованою діяльністю.

Щодо технічної альтернативи 2

Джерела та види можливого впливу на довкілля, щодо технічної альтернативи 2 співпадають з планованою діяльністю.

Щодо територіальної альтернативи 1

Територіальна альтернатива не розглядалася, оскільки плановою діяльністю передбачається реконструкція існуючої АЗС. Розміщення АЗС на обраній земельній ділянці за наявним договором оренди який відповідає її цільовому призначенню та вимогам протипожежних, санітарних та екологічних норм.

Здійснення планованої діяльності в межах існуючої земельної ділянки не спричинить значного негативного впливу на оточуюче середовище та здоров'я населення.

Щодо територіальної альтернативи 2

Аналогічно територіальній альтернативі 1.

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 «Реконструкція існуючої АЗС з встановленням стаціонарного газового заправника, що знаходиться за адресою: Запорізька область, м. Мелітополь, вул. вул. Інтеркультурна, 279-а, 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. п.п. 2 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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

Відповідно до ст.6 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» №2059- VIII від 23 травня 2017.

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 трансграничного 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 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 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. Інші документи дозвільного характеру, передбачені законодавством, за умови що вони не передбачають встановлення (затвердження) змін у діяльності, затвердженій (схваленій) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження (згідно пункту 9 статті 9 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля»)

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

що видається Державною архітектурно-будівельною інспекцією 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 захисту довкілля Запорізької обласної державної адміністрації. Поштова адреса: 69107, м. Запоріжжя, пр. Соборний, 164. Телефон: +38 (061) 224-60-81. Електронна пошта: dzd@zoda.gov.ua Контактна особа: Карпій Сергій Євгенійович.

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