

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 5052

(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 "ПАРТНЕР-2 000" 21070140

(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, 28023, Кіровоградська обл., місто Олександрія, селище міського типу Пантаївка, ВУЛИЦЯ МАГІСТРАЛЬНА, будинок 2 А

(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.

Реконструкція існуючого автогазозаправного пункту в багатопаливну АЗС за адресою: вул. Першотравнева 176, м. П'ятихатки, Дніпропетровської обл.

Технічна альтернатива 1.

Багатопаливна АЗС призначена для прийому, зберігання та видачі рідкого моторного палива та зрідженого пропан-бутанового газу, до складу якої входять наступні основні об'єкти: - підземний резервуар 50м<sup>3</sup> (15м<sup>3</sup>+15м<sup>3</sup>+15м<sup>3</sup>+5м<sup>3</sup>) - дві паливно-роздавальні колонки-двосторонні, шість заправних шлангів для рідкого палива, та дві для зрідженого вуглеводневого газу; - майданчик зливу з автоцистерн; - вузол зливу; - підземний резервуар ЗВГ 20 м<sup>3</sup>; - локальні очисні споруди; - операторна; - навіс; - цінова стела. Розміщення всіх перелічених вище основних і допоміжних будівель і споруд обумовлюється технологічними взаємозв'язками між ними, вимогами зонування території, санітарними й протипожежними вимогами. Відстані між

об'єктами, що проєктуються та існуючими будівлями, відповідають вимогам діючих нормативних документів. Транспортна доступність до ділянки проєктування характеризується її розташуванням вздовж автомобільної дороги. Для в'їзду та виїзду на територію автозаправного комплексу передбачається влаштування двох окремо розташованих в'їзду і виїзду з автодороги.

Технічна альтернатива 2.

Розглядається надземне розташування ємностей для зберігання палива. Наземні резервуари менш захищені від дії факторів навколишнього середовища. Недоліками даної альтернативи є: 1. Збільшення зони ураження при потенційно можливих аварійних ситуаціях. 2. Збільшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Дніпропетровська обл., Кам'янський р-н, П'ятихатки, вулиця Першотравнева, б. 176.

Ділянка знаходиться в оренді ТОВ «ПАРТНЕР-2000». Кадастровий номер земельної ділянки: 1224510100:19:001:0003. Площа: 0,136 га

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Дніпропетровська обл., Кам'янський р-н, П'ятихатки, вулиця Першотравнева, б. 176.

Планована діяльність здійснюється на території існуючого промайданчика ТОВ «ПАРТНЕР-2000». Додатковий землевідвід не передбачається. З урахуванням вище викладеного територіальна альтернатива 2 не розглядається

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Позитивним аспектом реалізації планованої діяльності є надання послуг по заправці автотранспортних засобів якісним паливом, сплата податків до місцевого бюджету, розвитку відповідної інфраструктури, забезпечення місцевого населення робочими місцями, дотримання екологічних та санітарно-гігієнічних нормативів

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

Планованою діяльністю передбачається реконструкція існуючого автогазозаправного пункту в багатопаливну АЗС за адресою: вул. Першотравнева 176, м. П'ятихатки, Дніпропетровської обл. Площа землевідведення - 1360,0 м<sup>2</sup>. Площа забудови ділянки - 141,3 м<sup>2</sup>. Площа автодоріг і майданчиків з твердим покриттям - 710,0 м<sup>2</sup>. Площа тротуарів і відмосток - 201,0 м<sup>2</sup>. Площа озеленення території (в межах благоустрою) - 330,0 м<sup>2</sup>. Багатопаливна АЗС призначена для прийому, зберігання та видачі рідкого моторного палива та зрідженого пропан-бутанового газу, до складу якої входять наступні основні об'єкти: 1. Операторська АЗС. 2. Дві паливно-роздавальні колонки - двосторонні, по шість заправних шлангів для рідкого палива, та по два - для зрідженого вуглеводневого газу. 3. Підземний резервуар 50м<sup>3</sup> (15м<sup>3</sup>+15м<sup>3</sup>+15м<sup>3</sup>+5м<sup>3</sup>). 4. Майданчик зливу з автоцистерн. 5. Вузол зливу. 6. Підземний резервуар ЗВГ 20 м<sup>3</sup>. 7. Локальні очисні споруди. 8. Навіс. 9. Цінова стела. Операторська АЗС Будівля операторної прямокутної

форми, у якій розміщено зал оператора та сервісного обслуговування водіїв та пасажирів (роздрібна торгівля харчовими продуктами, запасними частинами та мастильними речовинами), санвузол у т.ч. і для МГН, гардеробна та технічні приміщення. Будівля операторної одноповерхова, прямокутна в плані розміром у вісях 8,0x12,28 м. Стіни будівлі виконані з пінобетонних блоків, товщиною 300 мм з утепленням мінераловатними плитами, товщиною 80 мм. Внутрішні перегородки - з повнотілої цегли М100 на цементно-піщаному розчині М 50, товщиною 120 мм. Навіс Навіс уявляє собою споруду прямокутної форми висотою до стелі 5 м. Покрівля навісу передбачається з профлисту по металевому каркасу ухилом 5°. Ухил покрівлі виконаний у бік операторської. Підземний резервуар 50м<sup>3</sup> (15м<sup>3</sup>+15м<sup>3</sup>+15м<sup>3</sup>+5м<sup>3</sup>) Резервуар об'ємом 50м<sup>3</sup> призначений для прийому, зберігання та відпуску палива: – бензин А-92 - 15м<sup>3</sup>; – бензин А-95 - 15м<sup>3</sup>; – дизельного палива (ДТ) - 15м<sup>3</sup>; – секція аварійних проливів - 5м<sup>3</sup>. Резервуар обладнаний всіма необхідними люками і патрубками. Для здійснення прийому палива в резервуар передбачений приймальний патрубок. Для подачі палива з резервуара до паливно-роздавальної колонки передбачається патрубок в технологічному колодязі резервуара з встановленням запірної арматури. Регулювання тиску парів палива в резервуарі в процесі закачування виконується за рахунок лінії повернення парів в автомобільну цистерну. Регулювання тиску парів палива в резервуарі в процесі зберігання, а також при коливанні температури виконується дихальними клапанами. Покриття зовнішньої поверхні резервуара - двокомпонентна антикорозійна діелектрична поліуританова фарба типу ендопрен. Покриття внутрішньої поверхні резервуарів: НЕФТЬЕКОР грунт ТУ 2312-006-23394220-2005, колір - сірий (1 шар - 150 мкм); НЕФТЬЕКОР емаль ТУ 2312-006-23394220-2005, колір - сірий (1 шар - 150 мкм). Видалення палива з аварійно секції виконується бензовозом або автомобілем вакуумним в залежності від ступеня забруднення відкачуемого продукту. Підземний резервуар ЗВГ 20 м<sup>3</sup> Заправник газу призначений для заправки зрідженим вуглеводневим газом (суміш пропан-бутану) легкових та вантажних автомобілів, які працюють на даному виді палива. Структура заправного модуля наступна: резервуар для пропан-бутану, технологічні трубопроводи високого тиску, запобіжна та регулююча арматура. Основні параметри заправного модуля: - кількість резервуарів зберігання зрідженого газу, шт. - 1; - геометричний об'єм резервуарів - 20 м<sup>3</sup>; - ступінь наповнення резервуару - 85 %; - загальна кількість зрідженого пропан-бутану - 17 м<sup>3</sup>. Майданчик зливу з автоцистерн та вузол зливу Майданчик зливу призначено для прийому палива з автоцистерн і заповнення відповідних резервуарів. Технологічний відсік (зливний приямок) виконаний з металевою кришкою в іскробезпечному виконанні. Для герметичного зливу палива передбачені трубопроводи зливу з встановленим обладнанням: – фільтр Ду80; – вогнеперепинювач Ду80, який перешкоджає поширенню полум'я по лінії зливу. Збір розлитого палива (аварійний випадок) з майданчика виконується в секцію резервуару ємкістю 5 м<sup>3</sup>. Також передбачено технологічний колодязь перемикання аварійних проток. При підготовці до зливу палива відкривається засувка колодязя на трубопроводі для прийому палива в аварійному режимі (пролиття) в аварійно-дренажну ємність і закривається засувка на трубопроводі відведення дощових стоків. Після закінчення операції зливу палива засувки повертаються в початкове положення. Локальні очисні споруди В період здійснення планованої діяльності утворюватимуться наступні стічні води: - господарсько-побутові. - дощові. Побутова каналізація  $q=0,57$  м<sup>3</sup>/добу від будівлі відводиться в септик розташований на території проектного об'єкта. Обсяг септика розраховується на період накопичення 7 днів. Обсяг септика приймаємо 4,0 м<sup>3</sup>. Вивезення побутових стічних вод з септиків проводиться 1 раз на тиждень або по мірі його наповнення. До складу локальних очисних споруд входить сепаратор нафтопродуктів ФСН-9 продуктивністю 9,0 л/с для очищення дощових стоків. Очищена після сепаратора вода надходить в збірний колодязь, та за допомогою насоса подається на полив території. Паливно-роздавальні колонки Для заправки автомобілів паливом передбачається встановлення двох двосторонніх заправних колонок по шість заправних шлангів для рідкого палива, та по два - для зрідженого вуглеводневого газу. Застосовані колонки Шельф 200-3 LPG Представляє собою корпус, в якому змонтовані лічильник ЗВГ, та обладнання - запірні арматура, запобіжні пристрої та пристрої для

підключення колонки до балону автомобіля. Відпуск палива для автомобілів здійснюється з операторського пульта. Цінова стела Одним зі складових елементів АЗС є цінова стела. Вона допомагає водіям здалеку побачити наявність видів палива та дізнатися ціну. Передбачено встановлення на окремому фундаменті. Потужність автозаправної станції у натуральних показниках (бензин) - 1100 м3/рік. Потужність автозаправної станції у натуральних показниках (дизельне паливо) - 1350 м3/рік. Потужність автозаправної станції у натуральних показниках (газ) - 1650 м3/рік. АЗС працює цілодобово. Кількість обслуговуючого персоналу 2 люд./зміну, зміна 12 годин. Кількість змін на добу 2. Всього обслуговуючого персоналу 8 чол. Кількість автомобілів що обслуговуються до 200 од/добу.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з Законодавством України, а також згідно з технічними умовами. Дотримання санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівних і територіальних обмежень згідно з діючими нормативними документами. Екологічні та інші обмеження: дотримання дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів у період реконструкції та експлуатації; дотримання дозволених обсягів утворення відходів згідно інвентаризації джерел утворення промислових відходів у період реконструкції та експлуатації; дотримуватися рівня акустичного навантаження на межі СЗЗ та найближчої житлової забудови (менше допустимого рівня шуму на території населених місць) у період реконструкції та експлуатації; При експлуатаційному режимі вплив на атмосферу, воду, ґрунти, шум, відходи – присутні (локальний вплив). 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.

Для технічної альтернативи 2, екологічні та інші обмеження планованої діяльності співпадають з технічною альтернативою 1, окрім потенційно можливого додаткового впливу на атмосферне повітря за рахунок збільшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання господарської діяльності в межах землевідводу. Виключення перевищення гранично-допустимих концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі; перевищення допустимих рівнів шуму та вібрації на межі нормативної санітарно-захисної зони та найближчої житлової забудови

щодо територіальної альтернативи 2.

Планована діяльність здійснюється на території існуючого проммайданчика ТОВ «ПАРТНЕР-2000». Додатковий землевідвід не передбачається. З урахуванням вище викладеного територіальна альтернатива 2 не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

У межах досліджуваного майданчика не виявлено прояви сучасних геологічних і інженерно-геологічних процесів і явищ, у т.ч. зсувів, обвалів, карсту, селів, абразії, ерозії, механічної або

хімічної суфозії, фізичного вивітрювання, підтоплення, засолення, підробітки, землетрусів, динамічного впливу, забруднення ґрунтів і водоносних горизонтів. З фізико-геологічних процесів і явищ слід відзначити інженерну діяльність людини - наявність великої потужності насипних ґрунтів. В розробці заходів щодо інженерної підготовки і захисту території немає необхідності. Прийняті проектні рішення в період реконструкції та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту, будуть передбачені заходи протидії підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювальні та компенсаційні заходи

щодо технічної альтернативи 2.

Для технічної альтернативи 2, еколого-інженерна підготовка і захист території співпадають з технічною альтернативою 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Всі будівельно-монтажні роботи планується виконувати з урахуванням заходів щодо захисту атмосферного повітря, боротьби із шумом, охорони ґрунту, вивезення будівельних відходів. Ґрунт, який, у разі необхідності, буде знятий, зберігається в безпосередній близькості від майданчика реконструкції для подальшого його використання для благоустрою території

щодо територіальної альтернативи 2.

Планована діяльність здійснюється на території існуючого промайданчика ТОВ «ПАРТНЕР-2000». Додатковий землевідвід не передбачається. З урахуванням вище викладеного територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Джерелами потенційного впливу на довкілля є технологічне обладнання. Ймовірні впливи об'єкту на довкілля: - геологічне середовище: планована діяльність не впливатиме на елементи геологічного, структурно-тектонічного ландшафту, не сприятиме виникненню негативних явищ геотехногенного походження в геологічному середовищі; - клімат і мікроклімат: вплив від реалізації планової діяльності відсутній; - повітряне середовище: допустимий вплив. В процесі експлуатації об'єкта планованої діяльності будуть відбуватися викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від дихальних клапанів. Перевищень гранично-допустимих концентрацій забруднюючих речовин на межі нормативної санітарно-захисної зони та на межі найближчої житлової забудови не очікується; - водне середовище: вплив відсутній. Експлуатація АЗС буде здійснюватися з постійним перебуванням обслуговуючого персоналу. Відведення господарсько-побутових стічних вод передбачено в септик. Дощові та талі стічні води, які утворюються на майданчику здійснення планованої діяльності, направляються до сепаратора нафтопродуктів ФСН-9 продуктивністю 9,0 л/с з подальшим використанням для поливу території. - на здоров'я населення: вплив планованої діяльності на здоров'я населення оцінюється як вкрай малий. Соціальний ризик прогнозується як «прийнятний»; - ґрунти: передбачено влаштування майданчиків для контейнерів тимчасового зберігання сміття з твердим покриттям, що дозволяють мінімізувати впливи на ґрунти. Лише аварійні випадки можуть призвести до їх забруднення паливно-мастильними речовинами; - рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: не впливає. Суттєвий вплив на рослинний і тваринний світ відсутній. Рослини і тварини, що занесені до Червоної книги України, на майданчику здійснення планованої діяльності та в межах впливу планованої діяльності (50,0 м) відсутні. Вирубку зелених насаджень не передбачено; - навколишнє соціальне середовище (населення): позитивний вплив; - культурна спадщина: вплив на культурну спадщину відсутній; - природно-заповідний фонд: на майданчику здійснення планованої діяльності та в межах впливу планованої діяльності (50,0 м) відсутні об'єкти

природно-заповідного фонду; - навколишнє техногенне середовище: на промислові, житлово-цивільні і сільськогосподарські об'єкти, наземні та підземні споруди, соціальну організацію території та інші елементи техногенного середовища під час реконструкції та експлуатації об'єкта вплив відсутній.

щодо технічної альтернативи 2.

Для технічної альтернативи 2, сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля співпадають з технічною альтернативою 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Майданчик здійснення планованої діяльності не заходиться в ЗСО водних об'єктів. Нормативний розмір СЗЗ для даного об'єкту (50,0 м) витримується. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, рівні шуму, вібрації від технологічного обладнання АЗС, на межі нормативної СЗЗ не перевищуватимуть гігієнічні нормативи. Планована діяльність буде здійснюватися в межах існуючого землевідводу. Додатковий землевідвід не передбачається.

щодо територіальної альтернативи 2.

Планована діяльність здійснюється на території існуючого промайданчика ТОВ «ПАРТНЕР-2000». Додатковий землевідвід не передбачається. З урахуванням вище викладеного 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").

#### Друга категорія

14 Розширення та зміни Розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України"

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).

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

Відповідно до ст. 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" та Додатку 4 до «Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 р. №1026, до звіту з оцінки впливу на довкілля будуть включені з достатньою деталізацією наступні планові показники: - опис планованої діяльності; - опис виправданих альтернатив планованої діяльності; - опис поточного стану довкілля (базовий сценарій) та опис його ймовірної зміни без здійснення планованої діяльності; - опис факторів довкілля, які ймовірно зазнають впливу з боку планованої діяльності та її альтернативних варіантів; - опис і оцінку можливого впливу на довкілля планованої діяльності; - опис методів прогнозування, що використовувалися для оцінки

впливів на довкілля; - опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на довкілля; - опис очікуваного значного негативного впливу діяльності на довкілля, зумовленого вразливістю проекту до ризиків надзвичайних ситуацій; - визначення усіх труднощів, виявлених у процесі підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля; - усі зауваження і пропозиції, що надійшли до уповноваженого територіального органу; - стислий зміст програм моніторингу та контролю щодо впливу на довкілля під час провадження планованої діяльності; - резюме нетехнічного характеру інформації. За результатами дослідження, у разі необхідності, будуть розроблені заходи щодо мінімізації негативних впливів на довкілля і покращення екологічного середовища

## 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

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде: Дозвіл на виконання будівельних робіт (ст.37 Закону України "Про регулювання містобудівної діяльності") та Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря

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

що видається Державна інспекція архітектури та містобудування України та Департамент екології та природних ресурсів Дніпропетровської ОВА, відповідно

(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 Дніпропетровської обласної державної адміністрації, 49000, Дніпропетровська обл., місто Дніпро, вулиця Лабораторна, будинок 69, ecology@adm.dp.gov.ua, (096) 512-94-24, Науменко Яна Олександрівна

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

