

Додаток 3  
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 Реєстру, не зазначається  
суб'єктом господарювання)

Реєстраційний номер 5052

(реєстраційний номер справи про оцінку  
впливу на довкілля планованої діяльності)

## ОГОЛОШЕННЯ

### про початок громадського обговорення звіту

### з оцінки впливу на довкілля

Повідомляємо про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, зазначеної у пункті 1 цього оголошення, з метою виявлення, збирання та врахування зауважень і пропозицій громадськості до планованої діяльності.

#### 1. Планована діяльність

В повідомленні про плановану діяльність яке оприлюднено в єдиному реєстрі ОВД майданчик здійснення планованої діяльності розташований за адресою вул. Першотравнева 176, м. П'ятихатки, Дніпропетровська обл. В процесі отримання нових містобудівних умов і обмежень було здійснено перейменування вул. Першотравнева в вул. Січеславську. Отже планованою діяльністю передбачається реконструкція існуючого автогазозаправного пункту в багатопаливну АЗС за адресою: вул. Січеславська 176, м. П'ятихатки, Дніпропетровської області. Площа майданчика здійснення планованої діяльності - 0,136 га. Кількість обслуговуючого персоналу 2 люд./ зміну, зміна 12 годин. Всього обслуговуючого персоналу 4 робітників. АЗС працює цілодобово, кількість робочих діб у році - 350 та 15 діб на проведення регламентних та ремонтних робіт. Багатопаливна АЗС призначена для прийому, зберігання та видачі рідкого моторного палива та зрідженого пропан-бутанового газу. До об'єктів реконструкції відносяться наступні 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 шланги для рідкого палива, 2- для зрідженого вуглеводневого газу кожна; - майданчик зливу з автоцистерн; - вузол зливу; - підземний резервуар ЗВГ 20 м<sup>3</sup>; -

локальні очисні споруди; - операторна; - навіс; - цінова стела. АЗС розрахована на загальну кількість заправок - 200 заправок на добу. Резервуар об'ємом 50 м<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 оснащений всіма необхідними люками і патрубками. 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>. Для заправки автомобілів паливом проектом передбачається встановлення двох двосторонніх заправних колонок, шість заправних шланга для рідкого палива, 2- для зрідженого вуглеводневого газу кожна: - бензин А-92; - бензин А-95; - дизель; - зріджений вуглеводневий газ (LPG). Застосовані колонки Шельф 200-3 LPG. Відпуск палива для автомобілів здійснюється з операторського пульта. Будівля операторної прямокутної форми, у якій розміщено зал оператора та сервісного обслуговування водіїв та пасажирів, санвузол у т.ч. і для МГН, гардеробна та технічні приміщення. Для захисту від атмосферних опадів та освітлення у нічний час над ділянкою заправки автомобілів передбачено улаштування навісу. 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. Навіс уявляє собою споруду прямокутної форми з габаритними розмірами в плані 13,7 x 9,0 м, у вісях 8,6 x 5,2 м. Максимальна висота навісу від рівня планування до верху парапету 6,05 м, до стелі - 5,0 м. Покрівля навісу передбачається односкатною, з профлисту по металевому каркасу ухилом 5°. Одним зі складових елементів АЗС є інформаційна стела. Вона допомагає водіям здалеку побачити наявність видів палива та дізнатися ціну. При будівництві БП АЗС також передбачено встановлення на окремому фундаменті нової інформаційної стели. Техніко-економічні показники - площа забудови -141,3 м<sup>2</sup>; - площа земельної ділянки - 1360 м<sup>2</sup>; - потужність автозаправної станції у натуральних показниках (бензин) - 1100 м<sup>3</sup>/рік; - потужність автозаправної станції у натуральних показниках (дизельне паливо) - 1350 м<sup>3</sup>/рік; - потужність автозаправної станції у натуральних показниках (газ) - 1650 м<sup>3</sup>/рік; - загальна кількість заправок заправка/добу - 200. Забезпечення протипожежних вимог: - дотримання розривів між будівлями та спорудами; - дотримання розмірів протипожежних проїздів у твердому покритті; - АЗС оснащується первинними засобами пожежогасіння; - зовнішнє пожежогасіння передбачається від існуючих гідрантів. Інженерне забезпечення: - водоспоживання об'єкта передбачено від існуючих мереж КП ПМР «Житлокомплекс», згідно укладеного договору; - приготування гарячої води передбачається у бойлерах V=50; - побутова каналізація від будівлі відводиться в септик розташований на території проектного об'єкта. Добовий скид каналізації складає - 0,57 м<sup>3</sup>. Обсяг септика розраховується на період накопичення 7днів і складає 4,0 м<sup>3</sup>; - відведення дощових і талих вод з покрівлі будівлі здійснюється через водостічні воронки по фасаду будівлі на відмостку будівлі. Відведення дощових і талих вод з території, здійснюється трубопроводами проектової системи дощової каналізації з подальшим

очищенням їх на проєктованій сепараторній установці ФСН-10. Продуктивність сепараторної установки для очищення дощових вод з території становить 9 л/с. Вода після сепаратора надходить в збірний колодезь, та очищена вода за допомогою насоса подається на полив території та зелених насаджень; - опалення будівлі здійснюється за допомогою мульти спліт-системи з внутрішніми блоками касетного типу виробництва Mitsubishi Electric та настінних інфрачервоних обігрівачів ТеплоV. Внутрішня температура повітря прийнята в залежності від призначення приміщення; - Джерело електропостачання АЗС ПС35/10 кВт «Трудолюбівка» Л-65 КТП-402 АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» згідно Повідомлення про приєднання до договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії для автомобільного газозаправного пункту. Точка забезпечення потужності: ПЛ-0,4 кВ від КТП-402 А-2 опора №4. Згідно Кодексу комерційного обліку електричної енергії Повідомлення про приєднання до договору споживача надано на підставі правоустановчих документів, а саме свідоцтва на право власності на АГЗП. Після здачі об'єкта в експлуатацію суб'єкт господарювання повинен переузгодити договір на електропостачання для АЗС. Загальна розрахункова потужність об'єкту становить 24, кВт. - Річна потреба підприємства: - в електроенергії - 92326 кВт год; - у воді - 208 м3.

(загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності

(потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо), місце провадження планованої діяльності)

## 2. Суб'єкт господарювання

### 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)

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)

## 3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Департамент екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації вул. Лабораторна, 69, м. Дніпро, 49000 ecology@adm.dp.gov.ua +38 (096) 512-94-24 Науменко Яна Олександрівна

(найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

## 4. Процедура прийняття рішення про провадження планованої діяльності та орган, який розглядатиме результати оцінки впливу на довкілля

Отримання Дозволу на виконання будівельних робіт та Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря Державною інспекцією архітектури та містобудування України та Департаментом екології та природних ресурсів Дніпропетровської ОВА, відповідно ст.37 Закону України "Про регулювання містобудівної діяльності" та ст. 11 Закону України "Про охорону атмосферного повітря",

## ВІДПОВІДНО

(вид рішення про провадження планованої діяльності, орган, уповноважений його видавати

нормативний документ, що передбачає його видачу)

5. Строки, тривалість та порядок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля, включаючи інформацію про час і місце усіх запланованих громадських слухань

Тривалість громадського обговорення становить 25 робочих днів з моменту офіційного опублікування цього оголошення (зазначається у назві оголошення) та надання громадськості доступу до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, визначеної суб'єктом господарювання, що передається для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля.

Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження або пропозиції, які, на її думку, стосуються планованої діяльності, без необхідності їх обґрунтування. Зауваження та пропозиції можуть подаватися в письмовій формі (у тому числі в електронному вигляді) та усно під час громадських слухань із внесенням до протоколу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

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

Громадські слухання відбудуться

1 Дата та час: 26.12.2024 10-00;

1

Л і н к : <https://us02web.zoom.us/j/84234181551?pwd=Al6GxxggCqZl6KCWlaH2P3O6bAJKn.1> Ідентифікатор конференції: 842 3418 1551  
Пароль: 604781;

(зазначити дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

6. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, що забезпечує доступ до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої доступної інформації щодо планованої діяльності

Департамент екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації вул. Лабораторна, 69, м. Дніпро, 49000 ecology@adm.dp.gov.ua +38 (096) 512-94-24 Науменко Яна Олександрівна

(зазначити найменування органу, місцезнаходження, номер телефону та контактну особу)

7. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, до якого надаються зауваження і пропозиції, та строки надання зауважень і пропозицій

Департамент екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації вул. Лабораторна, 69, м. Дніпро, 49000 ecology@adm.dp.gov.ua +38 (096) 512-94-24 Науменко Яна Олександрівна

(зазначити найменування органу, поштову та електронну адресу, номер телефону та контактну особу)

Зауваження і пропозиції приймаються протягом усього строку громадського обговорення, зазначеного в абзаці другому пункту 5 цього оголошення.

#### 8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 330 аркушах.

відсутні

(зазначити усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

відсутні

(зазначити іншу екологічну інформацію, що стосується планованої діяльності)

9. Місце (місця) розміщення звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації (відмінне від приміщення, зазначеного у пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ними

У приміщенні Виконавчого комітету П'ятихатської міської ради: Україна, 52100, Дніпропетровська область, Кам'янський район, м. П'ятихатки, вул. Садова, будинок 104  
Контактний номер телефону: 096-256-81-61 електронна адреса: info@pyatihmr.dp.gov.ua.  
Дата з 02.12.2024 року

(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами, контактна особа)

{Додаток 3 із змінами, внесеними згідно з Постановами КМ № 824 від 14.09.2020, № 967 від 08.09.2023}