

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 12607

(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

Планованою діяльністю передбачається нове будівництво багатопаливного автозаправного комплексу за адресою: с. Затишне, Кам'янського району, Дніпропетровської області. АЗК призначений для механізованої заправки паливом легкового та вантажного автотранспорту, а також сервісного обслуговування водіїв і пасажирів. ТОВ «ТІБР» здійснює господарську діяльність на земельній ділянці з кадастровим номером 1222082700:02:018:0080 згідно Договору оренди землі №49 від 16.02.2009 р. та Додаткової угоди до договору оренди землі від 17.02.2025 року. Загальна площа ділянки 0,3000 га. Цільове призначення - 12.04 (для розміщення та експлуатації будівель та споруд автомобільного транспорту та дорожнього господарства). До складу багатопаливного автозаправного комплексу входять наступні об'єкти: - будівля сервісного обслуговування водіїв і пасажирів; - навіс з ПРК; - резервуарний парк (підземний, під навісом, зблокований з ПРК); - резервуар СВГ (підземний); - електрозаправний пункт; - пожежні резервуари (підземні, 2x100 м³); - резервуар питної води з насосною; - інженерні мережі зі спорудами, проїзди і майданчики. Виробничі потужності АЗК: - об'єм резервуарного парку з рідким моторним паливом - 100 м³; - об'єм газового резервуару СВГ (АГЗП) - 20 м³; - пропускна спроможність АЗК -

заправлень рідким моторним паливом 200 од/доб, заправлень скрапленим вуглеводневим газом (СВГ) 100 од/доб. Зберігання бензину і дизпалива передбачається у 2-х горизонтальних, металевих, двостінних резервуарах, ємністю 50м³ та 54м³. Резервуари встановлені підземно і поділені на секції. Резервуар ємністю 50 (10+20+20)м³: - бензин 92 origin - 20м³; - 95 origin - 20м³; - 95pro - 10м³. Резервуар ємністю 54 (10+20+20+4)м³: - ДП origin - 20м³; - ДП origin -20м³; - ДПpro - 10м³; - аварійні проливи 4м³. На майданчику АЗК передбачається електрозаправний пункт (ЕЗП) на 1місце. Встановлюється обладнання для швидкого заряду батарей електромобілів. На третьому заправному островці передбачається установка станції відпуску AdBlue. AdBlue - 32.5% розчин сечовини (карбаміду) в демінералізованій воді. Рідина AdBlue використовується для зниження рівня забруднення повітря дизельним двигуном. Станція відпуску AdBlue складається з пластикового резервуару для рідини, ємністю 1м³ (встановлений у приямку на островці) та автоматичної роздавальної колонки. Рідкий реагент AdBlue не токсичний, нешкідливий для людей і навколишнього середовища. Вільний простір у приямку, після монтажу резервуару для AdBlue, засипається сухим піском. Автогазозаправний пункт (АГЗП) призначений для заправки автомобілів, оснащених газобалонними установками з надлишковим тиском не більше 1,6 МПа, скрапленим вуглеводневим газом (СВГ), що представляє собою суміш горючих газів в масовому співвідношенні,%: пропан (хімічна формула С₃Н₈) - 60, бутан (хімічна формула С₄Н₁₀) - 40. Для заправки автомобілів СВГ на майданчику встановлюється стаціонарний заправник газом (модель МЗАЗГ Шельф 1-20 П1/1/0) з підземним резервуаром для зберігання газу, який представляє собою виріб повної заводської готовності, який виготовляється і сертифікований в Україні. Стаціонарний заправник газом (СЗГ) складається з: - підземного резервуару для СВГ діаметром 1900 мм, об'ємом 20,0 м³, робочим тиском 1,6МПа; - насосного агрегату продуктивністю 100 л/хв з максимальним тиском рівним 1,2 — 1,5 МПа; - рами насосного блоку; - трубопровідної обв'язки і арматури; - електрообладнання; - приладів та пристроїв автоматики, захисту і КВП. Запланований вантажообіг СВГ - 970 м³/рік. Видача палива з резервуарів в паливні баки автомобілів здійснюється паливороздавальними колонками моделі 300s-5 «Шельф» 2шт. та 300-1sLPG «Шельф» 1шт. Паливороздавальні колонки 300s-5 «Шельф» мають по 10 рукавів і розташовані над підземними резервуарами для зберігання бензинів та дизпалива на заправних островцях №1, №2. Комбінована колонка 300-1sLPG «Шельф» - має 4 рукави, з них: 2 рукави для видачі ДП, 2 рукави для видачі СВГ. Система для видачі палива напірна. В будівлі сервісного обслуговування водіїв та пасажирів передбачаються наступні приміщення: зал сервісного обслуговування водіїв і пасажирів, доготовочна, підсобне приміщення, кімната персоналу (заправників), санвузол з душовою кабіною для персоналу, санвузли для відвідувачів, електрощитова, інвентарна, службове приміщення (СПП). Зал сервісного обслуговування водіїв і пасажирів розділений на зони: - торговий зал; - касова зона. В торговому залі здійснюється продаж штучних продуктів харчування в герметичній упаковці виробника (соки, напої, чіпси, шоколад і т.д) та супутніх товарів. Для демонстрації та продажу в торговому залі передбачені торгові стелажі, холодильні вітрини. Проектована будівля сервісного обслуговування водіїв та пасажирів - одноповерхова, прямокутної форми в плані з розмірами по зовнішнім стінам 16,8x12,8 м і висотою до підвісної стелі - 3,0 м. Техніко-економічні показники - площа земельної ділянки - 0,3 га; - площа забудови -

705,0 м2 - площа озеленення - 2403,0 м2; - площа дорожнього покриття (в т.ч. за межами території) - 2712,0 м2; - площа забудови будівлі сервісного обслуговування водіїв і пасажирів - 224,0 м2; - заправок на добу (АЗК) - 200; - заправок на добу (АГЗП) - 100; - кількість працюючих - 12 робітників. Забезпечення протипожежних вимог: - дотримання розривів між будівлями та спорудами; - дотримання розмірів протипожежних проїздів у твердому покритті; - АЗК оснащується первинними засобами пожежогасіння; - у будівлі сервісного обслуговування водіїв і пасажирів встановлені вогнегасники. Інженерне забезпечення: - джерелом водопостачання буде привозна питна вода, яка доставляється автоцистернами. Вода зберігається у баку-акумуляторі обсягом 3м³, який знаходиться у насосній станції питної води. Розрахунок витрати холодної води питної якості визначено по ДБН В.2.5-64:2012 і складає 1,15 м3/добу (загальної). Додатковим джерелом водопостачання об'єкту прийнята існуюча свердловина №1. Технічна вода від свердловини використовується на змивні бачки для унітазів і для миття підлоги у будинку сервісного обслуговування водіїв та пасажирів. Розрахункова витрата технічної води склала 0,32 м3/год. Для підготовки гарячої води проектом передбачено встановлення електроводонагрівачів у підсобному приміщенні і душовій. Розрахункова витрата гарячої води питної якості визначено по ДБН В.2.5-64:2012 і складає 0,68 м3/добу; - відведення госп-побутових стічних вод передбачено у септик Septic Base SB-2-4 продуктивністю 1,33м3/добу. Розрахункова витрата побутових стічних вод визначена по ДБН В.2.5-64:2012 і складає 0,76 м3/добу. Також у септик Septic Base SB-2-4 відводяться виробничі стоки від кафе без приготування їжі. Розрахункова витрата стоків складає 0,39 м3/добу; - з майданчика автозаправного комплексу поверхневі стоки від дощу або таїння снігу збираються у зовнішній водовідвід, а далі відводяться у мережу дощової каналізації закритого типу. По цій мережі стоки прямують у сепаратор нафтопродуктів і піску Vodaland OilPro700-6/30, продуктивністю бл/с (30л/с-Bypass) вертикального виконання з склопластику. У ньому дощові стоки попередньо очищуються. Далі дощові стоки надходять у герметичний резервуар дощових стоків ємністю 10м³. Звідти, за допомогою дренажного насосу, стоки закачуються у спеціалізований автотранспорт, який вивозить очищені дощові стоки на міські очисні споруди. - джерелом теплопостачання є електроенергія. Охолодження і опалення торговельного залу відбувається двома касетними кондиціонерами здатними працювати при низькій температурі зовнішнього повітря та припливно-витяжною установкою. В інших приміщеннях для опалення застосовані електронагрівальні прилади; - зовнішнє електропостачання передбачено від ПС 35/10кВ «Преображенка» ПЛ-10кВ Л-43 АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ». Точка приєднання АЗК: на контактних затискачах проєктованої ЛЕП-10кВ в місці приєднання до опори №23 ПЛ-10кВ Л-43 ПС-35/10 «Преображенка»; - для електроосвітлення торгового залу передбачено використання світлодіодної стрічки, над оператором встановлено трекові світильники, над столами для відвідувачів світильники на підвісах. Освітлення побутових приміщень виконане вбудованими в стелю світильниками, що керуються датчиками руху. Електроосвітлення навісу виконується світильниками з діодними лампами.

(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 "ТІБР" 35339299

(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, 49000, Дніпропетровська обл., місто Дніпро, ВУЛИЦЯ НАБЕРЕЖНА ПЕРЕМОГИ, будинок 10 - Д

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 що видається 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"

(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: 18.11.2025 10-00;

1

Л і н к : <https://us02web.zoom.us/j/84174672470?pwd=epTgokw2fVi0VkLNfy8hy2fPt7dyjf.1>

Ідентифікатор конференції: 841 7467 2470 Пароль: 893911;

(вказати 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

(вказати 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

(вказати найменування органу, пошту 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 383 аркушах.

відсутні

(вказати усі інші матеріали, надані на розгляд громадськості)

відсутні

(вказати 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

В приміщенні Затишнлянської об'єднаної територіальної громади за адресою: Україна, 52363, Дніпропетровська обл., Криничанський р-н, с. Затишне, вулиця Центральна, буд. 9 Контактний номер телефону: (097) 965 63 97 електронна адреса: zatish@ukr.net Дата з 21.10.2025 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}