



ДНІПРОПЕТРОВСЬКА ОБЛАСНА ВІЙСЬКОВА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ

вул. Лабораторна, 69, м. Дніпро, 49000, тел./факс. (0562) 46-41-61,
e-mail: ecology@adm.dp.gov.ua, код ЄДРПОУ 38752461

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля)

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ “ЮПІДЖІ”
код ЄДРПОУ 38862560

юридична адреса:

вул. Толстого, 5, м. Коростень,
Житомирська область, 11500

фактична адреса:

просп. Слобожанський, 32, м. Дніпро,
Дніпропетровська область, 49000

(заявник та його адреса)

14.11.2023

(дата видачі)

ОВД Вих. 5 106/0/490-23

(номер висновку)

202372610908

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

ОВД Вих. № 103/0/490-23 8/9 14.11.2023

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля

планованої діяльності “Будівництво та подальша експлуатація комплексу багатофункціонального призначення за адресою: Дніпропетровська обл., м. Дніпро просп. Слобожанський, 32”.

За результатами оцінки впливу на довкілля, здійсненої згідно до статей 3, 6-7, 9 і 14* Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”, планованої діяльності “Будівництво та подальша експлуатація комплексу багатофункціонального призначення за адресою: Дніпропетровська обл., м. Дніпро просп. Слобожанський, 32”, встановлено, що процедура оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) розпочалась 31.07.2023 шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля 202372610908).

Повідомлення про плановану діяльність опубліковано в газетах “Наше місто” від 27.07.2023 № 30 (4230/1), “Сталий розвиток” від 28.07.2023 № 32 (376).

З дня офіційного оприлюднення повідомлення про плановану діяльність до департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної військової адміністрації не надходили зауваження і пропозиції від громадськості щодо планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, які підлягають включенню до Звіту з ОВД.

Звіт з ОВД було офіційно оприлюднено 10.10.2023 року в Єдиному реєстрі ОВД та інша додаткова інформація до звіту ОВД 10.11.2023 року.

Оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД було опубліковано в газетах “Наше місто” від 28.09.2023 № 39 (4239), “Сталий розвиток” від 29.09.2023 № 43 (387).

Звіт з ОВД було розміщено в приміщенні департаменту екологічної політики Дніпровської міської ради за адресою: 49000, м. Дніпро, проспект Дмитра Яворницького, 75, в приміщенні офісу ТОВ “ЮПДЖІ” за адресою: 11500, Житомирська область, м. Коростень, вул. Толстого, будинок 5 та в приміщенні департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації за адресою: вул. Лабораторна, 69, м. Дніпро.

У відповідності до статті 17 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”, яку доповнено пунктом 2² – тимчасово, на період дії воєнного стану на території України, введеного Указом Президента України “Про введення воєнного стану в Україні” від 24 лютого 2022 року № 64/2022, затвердженим Законом України “Про затвердження Указу Президента України “Про введення воєнного стану в Україні” від 24 лютого 2022 року № 2102-ІХ, громадські слухання, передбачені статтею 7 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”, 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. У цей період оцінка впливу на довкілля планованої діяльності, що провадитиметься на територіях територіальних громад, які розташовані в районі проведення воєнних (бойових) дій або які перебувають у тимчасовій окупації, оточенні (блокуванні), не здійснюється, строки розгляду поданої документації зупиняються, висновки з оцінки впливу на довкілля щодо такої планованої діяльності не видаються. Громадські слухання з обговорення звіту з ОВД відбулися 25 жовтня 2023 року о 10:00 годині, в режимі відеоконференції, за посиланням: <https://us02web.zoom.us/j/82207669879?pwd=dDlBVc9ucFlkN1lPSDZXVitVVXhtQT09>.

Враховання пропозицій та зауважень, що надходили протягом громадських обговорень та отриманих під час громадського слухання відображено у звіті про громадське обговорення, що є невід'ємною частиною цього висновку.

Планованою діяльністю передбачається будівництво та подальша експлуатація комплексу багатофункціонального призначення за адресою: Дніпропетровська область, м. Дніпро проспект Слобожанський, 32.

Нове будівництво та подальша експлуатація комплексу багатофункціонального призначення передбачається в лівобережній частині м. Дніпро (Індустріальний район), в межах земельної ділянки з кадастровим номером 1210100000:04:014:0001 (площа 0,6512 га). Використання вищезазначеної земельної ділянки ТОВ "ЮПДЖІ" передбачається на підставі договору оренди землі № 1012 від 23.07.2019 року, договору купівлі-продажу № 1563 від 12.10.2021 (Витяг з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію іншого речового права № 279300173 від 12.10.2021, копія якого наведена в додатках до Звіту з ОВД, на сторінках 157 – 158, з реєстраційним номером об'єкта нерухомого майна 1320271112101).

Земельна ділянка об'єкту планованої діяльності розташована в межах території, що обмежена проспектом Слобожанським, вулицями Каштановою, Столетова та територією ПАТ "ІНТЕРПАЙП ІНТЗ".

На земельній ділянці території планованої діяльності розміщений об'єкт незавершеного будівництва, готовністю 42 %, що знаходиться у власності ТОВ "ЮПДЖІ" на підставі Договору купівлі-продажу об'єкта незавершеного будівництва від 12 жовтня 2021 р. № 1563 (Витяг з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію права власності № 279300957 від 12.10.2021, реєстраційний номер об'єкта нерухомого майна 476826712101), а також інші об'єкти інфраструктури, а саме: огорожа, залізобетонні опори електромережі та освітлення, лінія електромережі, виходи інженерних мереж. На земельній ділянці також наявні зелені насадження, що підлягають видаленню. Акт обстеження земельної ділянки від 18.06.2019 № 4/20-0619, копія якого наведена в додатках до Звіту з ОВД.

У Звіті з ОВД зазначено, що планувальні та архітектурні вимоги для нового будівництва комплексу багатофункціонального призначення ТОВ "ЮПДЖІ", що буде розміщено за адресою: Дніпропетровська обл., м. Дніпро, просп. Слобожанський, 32, визначені у містобудівних умовах та обмеженнях для проектування об'єкта будівництва, які затверджені Наказом Департаменту по роботі з активами Дніпровської міської ради № 152 від 30.06.2023 року (реєстраційний номер ЄДЕССБ МУ01:5730-3205-8683-4966, реєстраційний номер 15/29-75 (А3135730320586834964) від 30.06.2023).

Нормативна санітарно-захисна зона об'єкту планованої діяльності витримана, та становить 50 м, зазначено у Звіті з ОВД.

На території планованого об'єкту передбачається розміщення наступних будівель і споруд, а саме: будівля з пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів (одноповерхова, площа забудови 632,1 м²); навіс над ПРК; ПРК РМП (3 штуки); ПРК РМП+СВГ (2 штуки); група резервуарів палива 50+55 м³ (підземні); секція розлитих нафтопродуктів 5 м³ (підземна); вузол зливу палива;

майданчик АЦ РМП; АГЗП модуль (підземний резервуар 19,9 м³, паливно приймальний вузол СВГ, типу “європістолет” ПРК СВГ; навіс над ПРК СВГ; майданчик АЦ СВГ; сепаратор нафтопродуктів (підземний); резервуар накопичувач води 50 м³ (підземний); вказівник “В”їзд” (рекламний); вказівник “Виїзд” (рекламний); інформаційна стела (рекламна); іміджева стела (рекламна); флагштоки (4 штуки, рекламні); сервісна колонка (система стиснутого повітря); стійка зарядки електромобілів (2 штуки); ЗТП; дизель-генератор; площадка пожежного інвентаря; контейнери для побутових відходів; площадка тимчасового зберігання автотранспорту.

Розміщення основних будівель та споруд планованого об’єкту передбачено відповідно до планувальних та архітектурних вимог до проектування і будівництва щодо поверховості та щільності забудови земельної ділянки, відступів будинків і споруд від червоних ліній, меж земельної ділянки, її благоустрою та озеленення, інших вимог до об’єктів будівництва, встановлених законодавством України та містобудівною документацією. На даний час на ділянці присутні будівлі та споруди, які підлягають повному демонтажу.

Основні техніко-економічні показники по розміщенню планованого об’єкта наведено в таблиці 1.4 Звіту з ОВД.

Тривалість будівництва складе 7 місяців. Для виконання будівельних робіт передбачається бригада працюючих в кількості 25 чоловік.

Інформація стосовно організації будівельного майданчика, підготовки до будівництва, об’ємно-планувальних робіт і конструктивних рішень, методів виконання основних будівельно-монтажних робіт наведена на сторінках 18 – 26 Звіту з ОВД.

В межах провадження планованої діяльності на планованому багатофункціональному комплексі передбачається сервісне обслуговування водіїв та пасажирів для забезпечення їх комфорту та задоволення потреб, в тому числі відпуск пального для автотранспорту (бензин, дизпаливо, СВГ) – АЗС та АГЗП; зарядка електромобілів – стійка (станція) зарядки електромобілів; технічне обслуговування автомобілів – перевірка рівня палива в баку автомобіля, заміна масла, фільтрів, свічок запалювання, перевірка тиску в шинах транспортного засобу та їх накачування до рекомендованого рівня (сервісна колонка повітря) тощо; тимчасове зберігання транспортного засобу – площадки тимчасового зберігання автотранспорту (стоянки); послуги кафе швидкого харчування; послуги магазину з продажу товарів харчової та нехарчової групи (у споживчій тарі) та допоміжних автотранспортних матеріалів.

Режим роботи планованого багатофункціонального комплексу цілорічний – 365 днів на рік (в тому числі 15 днів на проведення регламентних та ремонтних робіт), цілодобовий – 24 год/добу; 3-х змінний – 3 зміни/доба, тривалість зміни 8 годин. Загальна кількість працюючих складає 40 осіб. Для побутових потреб працівників передбачено необхідний набір санітарно-побутових приміщень, які укомплектовуватимуться необхідним набором побутового обладнання та меблів.

Інформація щодо процесу відпуску пального для автотранспорту (бензин, дизпаливо, СВГ), автозаправної станції, автомобільного газозаправного пункту (АГЗП), зарядки автомобілів, сервісної колонки (повітря), відкритої стоянки

автотранспорту, будівлі багатофункціонального комплексу, інженерного забезпечення планованого об'єкту, системи електропостачання, опалення, вентиляції, кондиціонування, повітропостачання, водопостачання, водовідведення, каналізації, очисних споруд, пожежогасіння наведена на сторінках 26 - 33 Звіту з ОВД.

На планованому багатофункціональному комплексі (далі – БФК) планованими рішеннями передбачено прийом, зберігання та відпуск трьох марок бензину, двох марок дизельного пального та СВГ (пропан-бутан), що за допомогою насосів подаватимуться із резервуарів в баки автомобілів. Планована річна реалізація палива становитиме: бензин – 1050 м³/рік; дизпаливо – 1120 м³/рік; СВГ – 1400 м³/рік. Кількість заправок бензином та дизпаливом передбачається в кількості 250 автомобілів на добу, СВГ (пропан-бутан) – 100 автомобілів на добу. Відпуск палива споживачам здійснюватиметься оператором (продавцем), робоче місце якого передбачається в основній будівлі БФК.

Доставка рідкого палива (бензин, дизпаливо) на плановану АЗС здійснюватиметься автоцистернами (паливовозами). Зберігання РМП передбачене в двох підземних секційних резервуарах ємністю 50+55 м³, в тому числі 5 м³ для аварійного зливу нафтопродуктів, а саме: резервуар Р1 загальним об'ємом 50 м³ (ург 100 - 10 м³, А-95 - 20 м³, А-92 - 20 м³); резервуар Р2 об'ємом 55 м³ (ДП - 35 м³; ДП П - 15 м³, пролиті нафтопродукти – 5 м³). Видача рідкого палива споживачам передбачається за допомогою 5 паливо-роздавальних колонок (далі – ПРК): три ПРК для відпуску бензину та дизпалива (ПРК РМП) “Tokheim Quantum 510 5-10” (10-и пістолетні, двосторонні, на 5 видів палива, продуктивністю – 40 л/хв); дві ПРК для відпуску бензину та дизпалива комбіновані з СВГ “Tokheim Quantum 510 LPG COMBO 5-10 WITH HYDRAULIC CHAIR” (10-и пістолетні, двосторонні, на 5 видів палива, продуктивністю – 40 л/хв).

Технологічна частина АЗС включатиме всі необхідні технічні пристрої, а саме: дихальна арматура з клапанною системою, арматура для заміру, противибухові пристрої, технічні пристрої для запобігання переповненню ємностей при зливі нафтопродуктів, запобіжні клапани, а також прилади електронного контролю рівня пального. Передбачено захист резервуарів від корозії.

Заповнення підземних резервуарів палива здійснюватиметься через вузол зливу по наступній схемі: зупинка і фіксування автоцистерни (паливовоза); заземлення автоцистерни (паливовоза); замір рівня нафтопродукту в резервуарі за допомогою рейки або електронного обліку; відвантаження нафтопродуктів з автоцистерни (паливовоза) в резервуар; контроль за технічними пристроями з метою недопущення переповнення резервуара; відключення гнучких шлангів резервуара.

Злив нафтопродуктів відбуватиметься через літромірний пристрій, що буде зв'язаний з резервуаром стандартним трубопроводом. Потік нафтопродукту здійснюватиметься за допомогою погрузного насоса. При відкритті кришки баку автомобіля, в отвір вставлятиметься “пістолет” і натиском на ручку

починатиметься видача нафтопродукту. Відпуском ручки вентиль зупинятиме видачу пального. Кількість нафтопродукту, який протікатиме через літримірний автомат реєструватиметься на дисплей блоку. Кожним новим вставлянням “пістолета” попередня кількість з ціною анулюватиметься. Мікропроцесор кожного “пістолета” на колонці буде пов’язаний з центральною пам’яттю в операторній, яка вираховуватиме і через електронну касу видаватиме квиток з ціною, маркою та кількістю відпущеного нафтопродукту для кожного “пістолета”.

АГЗП, що передбачений до встановлення в межах БФК, укомплектовуватиметься резервуаром СВГ ємністю 19,9 м³, паливоприймальним вузлом СВГ (типу “європістолет”) та заправною колонкою СВГ, запірною, регулюючою і запобіжною арматурою, контрольно-вимірювальним устаткуванням та технологічними трубопроводами. Доставка СВГ (пропан-бутан) на АГЗП здійснюватиметься авто-газовозами. Зберігання СВГ передбачене в одному підземному металевому резервуарі об’ємом 19,9 м³, що являє собою зварну горизонтальну циліндричну посудину. Видача СВГ споживачам передбачається за допомогою однієї ПРК СВГ TATSUNO Benc BMP 2024 LPG –U (4-х пістолетна, двостороння), що встановлюється комплектно з газовим модулем на окремому острівці, а також 2-ма ПРК РМПІ комбінованими з СВГ Tokheim Quantum 510 LPG COMBO 5-10 WITH HYDRAULIC CHAIR (10-и пістолетні, двосторонні, на 5 продуктів, продуктивність – 40 л/хв), що встановлюються під загальним навісом ПРК.

Також на території планованого об’єкту передбачені наступні елементи БФК, а саме:

- сервісна колонка повітря, призначена для накачування шин автомобілів та надає можливість водіям перевірити тиск у шинах свого транспортного засобу і, у разі необхідності, накачати їх до рекомендованого рівня;

- відкриті стоянки автотранспорту, що облаштовуватимуться елементами сполучення поверхонь, обладнанням для паркування велосипедів, розміткою, освітлювальним обладнанням, урнами. Тимчасові стоянки автотранспорту БФК розраховані на 17 машино-місць;

- магазин супутніх товарів, передбачений в основній будівлі БФК, в якому здійснюватиметься реалізація різноманітного асортименту товарів харчової та нехарчової групи (у споживчій тарі) та допоміжних автотранспортних матеріалів. Надходження товарів до магазину передбачене автотранспортом підпрядної організації, завантаження – через господарську зону БФК. Товари поступатимуть на вітрини магазину по мірі реалізації, остаточний набір товарів затверджуватиметься при відкритті магазину після здачі об’єкту в експлуатацію та узгоджуватиметься з відповідними органами. Форма роботи магазину – самообслуговування з розрахунком на централізованому касовому вузлі;

- кафе швидкого харчування, передбачене в основній будівлі БФК, в якому здійснюватиметься реалізація перших і других страв, фаст-фуду, салатів з натуральних і консервованих продуктів, мучних та кондитерських виробів, гарячих та холодних безалкогольних напоїв, спиртних напоїв тощо. Надходження товарів та продуктів для кафе швидкого харчування передбачене автотранспортом

підрядної організації, завантаження – через господарську зону БФК. Термічна обробка продуктів проводитиметься в гарячому цеху, обробка продуктів, які зберігатимуться в холодильниках – в холодному цеху. У гарячому цеху передбачається піч парокондеційна, гриль прижимний, гриль роликівий, мікрохвильова піч, виробничі столи, раковина для миття рук, мийка-раковина. В холодному цеху передбачено шафу холодильну, стіл холодильний, виробничі столи. Видалення повітря з приміщень здійснюється за допомогою місцевих витяжних систем вентиляції, викиди виводяться вище рівня покрівлі будівлі через димову трубу.

До сировинних ресурсів, що передбачається використовувати під час експлуатації БФК належить паливо для заправки автотранспорту споживачів та паливо для резервного живлення БФК (дизель-генератор). Дані щодо річної кількості палива, що передбачається використовувати на планованому об'єкті наведено в таблиці 1.8 Звіту з ОВД. Остаточний набір та обсяг товарів і продуктів, що передбачається реалізовувати в магазині та кафе швидкого харчування, буде затверджено при їх відкритті після здачі об'єкта в експлуатацію.

Спосіб приєднання об'єкту планованої діяльності до електричної мережі буде визначено відповідно до можливостей постачальника електроенергії після встановлення і узгодження технічних умов на приєднання до електричних мереж. Планована річна потреба у електроенергії 1041,1 тис. кВт. год. Категорія надійності електропостачання – III. Для резервного живлення БФК передбачено використання пересувного дизель-генератору контейнерного типу, максимальною потужністю 130 кВт. Робота дизель-генератору передбачається в кількості до 50 годин на рік, річний обсяг використання дизельного палива передбачається в кількості 1 м³. Дозаправка дизель-генератора здійснюватиметься по місцю з дотриманням вимог пожежної безпеки по поводженню з пожежонебезпечними речовинами. З метою зниження електроспоживання та зменшення витрат паливно-енергетичних ресурсів планованою діяльністю передбачено посилену теплоізоляцію зовнішніх конструкцій будівлі БФК, застосування ефективних електроприладів і приладів системи опалення з автоматичним регулюванням, розділення внутрішнього та зовнішнього освітлення, застосування багатотарифного лічильника електричної енергії, застосування автономної системи кондиціонування повітря, що працюватиме за принципом подачі повітря з підвищеним тиском.

Департамент екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації враховуючи дані, наведені у звіті з оцінки впливу на довкілля, а саме:

- **планована діяльність**
передбачає будівництво та подальша експлуатація комплексу багатofункціонального призначення за адресою: Дніпропетровська область, м. Дніпро просп. Слобожанський, 32.

- характеристика відходів та обсяги утворення при будівництві та експлуатації

на об'єкті планованої діяльності в результаті проведення підготовчих, демонтажних, будівельних робіт передбачається утворення відходів, а саме: тара ЛФМ, відходи зварювальних електродів, тверді побутові відходи, шлам вловлених нафтопродуктів (ЛОС) під час мийки коліс, шлам осаду зважених речовин під час мийки коліс, промаслене ганчір'я, промаслений пісок, будівельні відходи, рідкі побутові відходи

У Звіті з ОВД зазначено, що небезпечні відходи будуть відокремлювати на етапі збирання чи сортування та передавати спеціалізованим підприємствам, які отримали ліцензії на здійснення операцій у сфері поводження з небезпечними відходами. Збирання та вивезення твердих побутових відходів здійснюватиметься юридичною особою, яка уповноважена на це органом місцевого самоврядування на конкурсних засадах у порядку, встановленому Кабінетом Міністрів України, спеціально обладнаними для цього транспортними засобами, з якою, буде укладений договір у порядку згідно Закону України "Про управління відходами".

Розрахунки утворення відходів при проведенні робіт з будівництва наведені в додатках до Звіту з ОВД, на сторінках 218 – 227, а перелік та орієнтована розрахункова кількість утворення відходів наведені в таблиці 5.1.1 Звіту з ОВД.

При експлуатації планованого об'єкту передбачається утворення наступних видів відходів III – IV класу небезпеки, а саме: пролиті нафтопродукти, відходи, що утворюються під час зачищення резервуарів для зберігання нафтопродуктів, нафтопродукти, вловлені на локальних очисних спорудах дощового стоку та на локальних очисних спорудах стічних вод тимчасової автомийки, пісок промасляний, жир вловлений в жировловлювачі, відходи спецодягу, відходи кафе швидкого харчування відвідувачів, в тому числі тара металева, скляна, дерев'яна, текстильна, картонна та паперова, відходи харчових продуктів, тара пакувальна пластмасова, тверді побутові відходи.

Інформація щодо розрахунку утворення відходів, що будуть утворюватися при експлуатації планованого об'єкту наведена в додатках до Звіту з ОВД, на сторінках 237 – 244. Перелік та орієнтована розрахункова кількість утворення основних видів відходів, що будуть утворюватися при експлуатації планованого об'єкту наведені в таблиці 1.5.2.1 Звіту з ОВД.

На території планованого об'єкту передбачається облаштування місць тимчасового зберігання відходів, з твердим покриттям та навісом. Збирання, тимчасове зберігання, передача відходів здійснюватиметься відповідно до існуючих санітарно-епідеміологічних норм. Кожен тип утвореного відходу, по мірі накопичення, буде передано для подальшого використання, утилізації, знешкодження або захоронення спеціалізованим організаціям, які мають відповідні дозвільні документи на провадження господарської діяльності із здійснення операцій у сфері управління з відходами. Для безпечного вивезення відходів спеціалізованими організаціями передбачені під'їзні шляхи до місць тимчасового зберігання відходів.

- вплив на атмосферне повітря

на планованому об'єкті при проведенні підготовчих, демонтажних та будівельних робіт будуть здійснюватися викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Інформація щодо джерел викидів наведена на сторінках 49 -50 Звіту з ОВД, перелік викидів забруднюючих речовин при проведенні робіт з будівництва наведений в таблиці 1.5.2.1 Звіту з ОВД, а розрахунки утворення та інформація щодо джерел викидів наведені у додатках до Звіту з ОВД, на сторінках 228 – 234.

При експлуатації планованого об'єкту передбачається 25 джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, а саме: № 1 - дихальний клапан резервуару (б); № 2 – дихальний клапан резервуару (б); № 3 – дихальний клапан резервуару (ДП); № 4 – дихальний клапан резервуару (ДП); № 5 – дихальний клапан резервуару (ДП); №№ 6-11 - ПРК (Б, ДП); №№ 12-15 - ПРК (Б, ДП, СВГ); № 16 - обслуговування резервуару СВГ; № 17 - резервуар СВГ; №№ 18-19 ПРК (СВГ); № 20 – дизель-генератор № 21 - дільниця приготування їжі; №№ 22, 23 - робота автотранспорту; №№ 24, 25 - стоянка автотранспорту.

Інформація щодо переліку забруднюючих речовин, які викидатимуться джерелами при експлуатації планованої діяльності наведена в таблиці 1.5.2.2.1 Звіту з ОВД. Розрахунки викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від джерел планованого об'єкту при експлуатації наведені в додатках до Звіту з ОВД, на сторінках 245 – 289. Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та їх параметри, при експлуатації об'єкту планованої діяльності наведена в додатках до Звіту з ОВД, на сторінках 292 – 299.

- вплив на водні об'єкти

під час здійснення робіт з будівництва, а саме при проведенні підготовчих та монтажних роботах вода на господарсько-побутові та протипожежні потреби буде використовуватись з існуючих міських мереж водопроводу. Прогнозовані витрати води в період будівництва передбачаються в кількості 15,95 л/сек. Для питних потреб буде використовуватися привізена бутильована вода.

При виїзді з майданчика будівництва планованого об'єкту передбачається мийка коліс спецтехніки з оборотним водопостачанням. Мийка буде здійснюватися на пересувній посиленій естакаді, яка буде оснащена піддоном та спеціальними бічними екранами, що запобігатимуть розбризкуванню брудної води з естакади. В результаті очищення коліс утворюватимуться відходи, а саме осад мийки коліс автотранспорту та шлам нафтопродуктів.

Забір води з поверхневих, підземних водних джерел і скидання стічних вод у водні об'єкти при проведенні робіт з будівництва на планованому об'єкті не передбачається, зазначено у Звіті з ОВД.

Інформація стосовно даних щодо водопостачання та водовідведення на об'єкті планованої діяльності при будівництві наведена в таблиці 1.5.1.3 Звіту з ОВД та в додатках до Звіту з ОВД, на сторінці 235.

При експлуатації планованого об'єкту передбачається використання централізованого водопостачання та водовідведення від існуючих джерел міста.

БФК обладнуватиметься системою господарсько-питного водопроводу. Передбачається холодне і гаряче водопостачання. Для обліку витрат води використовуватиметься водомірний вузол з лічильником. Для потреб гарячого водопостачання передбачена установка електроводонагрівачів.

Будівля комплексу обладнуватиметься системами господарсько-побутової каналізації. Побутові стічні води самопливом відводитимуться в існуючу мережу каналізації міста.

Стічні води від мийок кухні відводитимуться окремим випуском у зовнішню мережу з встановленням жироловлювача.

Зовнішнє пожежогасіння передбачається від двох пожежних гідрантів.

Розрахункові витрати води становлять при експлуатації планованого об'єкту передбачаються в кількості 519,1 м³/рік, в тому числі господарсько-побутового призначення 482,6 м³/рік, на полив 244,1200 м³/рік.

Обсяг водовідведення становитиме 482,6 м³/рік, в тому числі господарсько-побутових стоків 482,6 м³/рік, дощових та талих вод 1087,178 м³/рік.

Обсяг води на пожежогасіння складатиме 15 л/сек.

Відвід поверхневих дощових стоків з території автозаправної станції передбачений по спланованій території у понижені місця рельєфу з подальшим випуском через дощоприймальні канали на очисні споруди поверхневих стоків (локальні очисні споруди – ЛОС). З усіх боків майданчика з заправними острівцями будуть влаштовані решітки, що запобігатимуть можливості переливання палива за його межі. На в'їзді на територію АЗС передбачені дощоприймальні канали; на виїзді – похилі підвищення висотою не менше 20 см. Система дощової каналізації передбачена для збору дощових вод з території АЗС.

Також влаштовані решітки запобігають можливості аварійного переливання палива за її межі. Система збору можливого аварійного розливу палива з майданчика сполучена з мережами дощової каналізації та передбачає регулювання потоку аварійного розливу в аварійний резервуар чи дощової та талої води на очисні споруди.

Очисні споруди облаштовані фільтром-сепаратором типу FSN-3 ECODEPURQ, Зл/с. Фільтр-сепаратор представляє собою герметичну ємність з двома відділеннями та складається з камери для збирання завислих речовин; камери фільтрації – коалесцентного сепаратору з пористим фільтруючим елементом; вбудованим запобіжним клапаном з автоматичним перекиданням; пластикових патрубків – вхідних та вихідних. Обидві камери об'єднані в один пристрій.

Важкі частини (пісок, ґрунт) випадатимуть в осад у першій очисній камері і видалятимуться. Камера фільтрації призначена для видалення нафтопродуктів із стічних вод. Коалесцентний сепаратор працюватиме на гравітаційному принципі: на різниці щільності води та речовин, які її забруднюють. Відділені нафтові частки спливають і збираються на поверхні, їх необхідно регулярно видаляти. Чиста вода витікає через вихідний патрубок. Регулювання потоку здійснюється за допомогою триходового крана, який встановлено в напрямку. У випадку розливу палива труба на мережі дощової каналізації закривається краном і розлите паливо спрямовується в аварійну секцію резервуару. Відкривання та закривання

виконуватиме оператор АЗС. Після очищення дощова вода відводиться в існуючі мережі дощової каналізації та/або використовується для поливу території.

- вплив на ґрунти та надра

при проведенні робіт з будівництва на планованому об'єкті очікувана кількість ґрунту, що вийматиметься при ритті котлованів для резервуарів, складатиме 115 м³. Обсяги ґрунтової маси, що підлягає зняттю для влаштування фундаментів буде визначена в робочих проектах проведення будівельних робіт, знятий ґрунт буде використовуватися для планування території об'єкту, в тому числі і для благоустрою.

Під час проведення будівництва, а також при підготовчих та монтажних роботах можливе забруднення ґрунту в результаті проливу паливно-мастильних матеріалів від машин, відходами і сміттям. З метою запобігання негативного впливу на ґрунт планованою діяльністю передбачається оснащення площадки контейнерами для побутових та інших відходів з подальшою передачею їх спеціалізованим організаціям. Для ліквідації можливих локальних розливів паливо-мастильних матеріалів застосовуватиметься пісок, що збиратиметься у металевий контейнер для тимчасового зберігання для подальшої передачі спеціалізованим організаціям.

Після завершення будівельних робіт будуть проведені роботи із відновлення ґрунтового покриву. Знятий в процесі будівництва ґрунт використовуватиметься для благоустрою території шляхом висадження газонів. Озеленення території буде виконано у вигляді створення газону із суміші трав. Бактеріологічному забрудненню ґрунту і підземних вод запобігатиме устаткування локальних очисних споруд.

Під'їзди до всіх споруд та майданчиків планованого об'єкта, всі проїзні частини матимуть тверде покриття, а саме: забетоноване з використанням фігурних елементів мощення (далі - ФЕМ). Покриття в зоні заправки автотранспорту буде безіскрове з додаванням відповідних добавок у суміш покриття. Для забезпечення руху маломобільних груп населення передбачається покриття пішохідних доріжок та тротуарів бетонною плиткою ФЕМ; в місцях перетину з проїзною частиною передбачається утоплення бордюру.

При провадженні планованої діяльності вплив на ґрунти та надра не передбачається, зазначено у Звіті з ОВД.

- вплив шуму та вібрації

джерелами шуму та вібрації при виконанні робіт з будівництва буде робота спецтехніки та механізмів. Акустичний розрахунок при здійсненні робіт з будівництва наведений в додатках до Звіту з ОВД, на сторінці 236.

При проведенні будівельних робіт та експлуатації планованого об'єкту еквівалентний рівень шуму та вібрації не перевищуватимуть нормативно допустимих значень, зазначено у Звіті з ОВД.

- вплив електромагнітного, світлового, теплового, радіаційного забруднення та випромінення

при виконанні робіт з будівництва та при експлуатації об'єкту планованої діяльності світлове, теплове та радіаційне забруднення навколишнього середовища не передбачається, негативний вплив на довкілля від зазначених факторів не очікується, зазначено у Звіті з ОВД.

- вплив на рослинний та тваринний світ

при здійсненні будівельних робіт та експлуатації планованого об'єкту вплив на рослинний та тваринний світ не передбачається, негативної екологічної дії на ландшафт прилеглих територій не очікується, заповідні території у районі планованої діяльності відсутні, а також відсутні пам'ятки архітектури, історії, культури, зони рекреації та об'єкти природно-заповідного фонду, зазначено у Звіті з ОВД.

а також з урахуванням всієї інформації, зауважень і пропозицій, що надійшли протягом строку громадського обговорення (звіт про громадське обговорення разом з таблицею повного, часткового врахування або обґрунтованого відхилення зауважень і пропозицій є невід'ємною частиною цього висновку), департамент екології та природних ресурсів Дніпропетровської ОДА вважає допустимим/недопустимим провадження планованої діяльності з огляду на нижченаведене, а саме на те, що:

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЮПДЖІ", код ЄДРПОУ 38862560, розташоване за адресою: вул. Толстого, 5, м. Коростень, Житомирська область, 11500, з фактичним розташуванням об'єкту за адресою: проспект Слобожанський, 32, м. Дніпро, Дніпропетровська область, 49000, планує будівництво та подальшу експлуатацію комплексу багатофункціонального призначення.

На підставі наведених у Звіті з ОВД оцінок впливів на компоненти довкілля (управління відходами, водні та земельні ресурси, вплив на атмосферне повітря, рівні шумового, вібраційного, світлового, теплового та радіаційного забруднення, вплив на рослинний та тваринний світ, об'єкти та території природно-заповідного фонд) сукупний вплив планованої діяльності є допустимим.

За результатами аналізу Звіту з ОВД на довкілля встановлено, що при виконанні екологічних умов, встановлених для планованої діяльності впливи на навколишнє середовище характеризуються як допустимі.

Екологічні умови провадження планової діяльності:

1. Для планованої діяльності встановлюються такі умови використання території та природних ресурсів під час провадження планованої діяльності, а саме:

1.1 Під час виконання підготовчих і будівельних робіт:

- влаштувати тимчасове огороження будівельного майданчика;
- здійснити тимчасове освітлення будівельного майданчика та ділянок робіт;
- заборонити експлуатацію та виконання робіт підвищеної небезпеки в регіонах, розташованих безпосередньо в зонах ведення воєнних (бойових) дій;
- перед проведенням робіт підвищеної небезпеки організувати перевірку території підприємства та прилеглих ділянок на предмет наявності снарядів, вибухових пристроїв та інших підозрілих предметів і матеріалів, що створюють або можуть створити загрозу працівникам підприємства;
- розробити плани евакуації і плани ліквідації аварійних ситуацій із мінімальним рівнем загрози життю та здоров'ю працівників. Для організації оперативної комунікації між працівниками, негайного інформування їх у разі створення небезпечної для їхніх життя та здоров'я ситуації, забезпечити їх засобами зв'язку;
- передбачити організацію проведення робіт підвищеної небезпеки в денний час;
- з метою мінімізації часу перебування працівників на відкритому просторі, особливо в зонах, прилеглих до ведення воєнних (бойових) дій, заборонити виконання складних та/або довготривалих робіт;
- дотримуватися гранично допустимої висоти будівництва;
- документи, що надають право на виконання підготовчих робіт, діють до моменту отримання права на виконання будівельних робіт;
- у зонах потенційно небезпечних факторів встановити сигнальне огороження згідно ДСТУ Б В.2.8.43:2011;
- визначити послідовність та безпеку виконання робіт;
- обстежити загальний стан будівлі (споруди), а також фундаменту, стін, колон, склепінь та інших конструкцій, а для надбудов також стан основ перед розбиранням;
- визначити вибір методу розбирання, демонтажу та монтажу, надбудови будівлі (споруди);
- визначити послідовність та безпеку виконання робіт;
- визначити небезпечні зони та застосувати захисні огорожі;
- визначити схеми стропування під час демонтажу конструкцій і технологічного обладнання;
- під час розбирання будівель механізованим способом визначити небезпечні зони, а машини (механізми) розмістити ззовні зони можливого обвалення конструкцій;
- під час розбирання будівель, а також прибирання відходів, сміття необхідно вжити заходів для зменшення пилоутворення. Робітники, що працюють в умовах запиленості, повинні бути забезпечені засобами захисту органів дихання від пилу та мікроорганізмів (цвілі, грибків, спор), які можуть бути у повітрі робочої зони;
- забороняється для освітлення робіт під час розбирання, демонтажу користуватися електричною мережею будівлі, що розбирається. Для освітлення

цих робіт повинна бути влаштована спеціальна тимчасова електромережа і встановлені освітлювальні прилади;

- передбачити заходи з запобігання забрудненню підземних вод нижчих горизонтів під час будівельних робіт;

- забезпечити планування об'єкту в цілому так, щоб у випадку руйнування будь-якого окремого елемента, весь об'єкт або його найвідповідальніша частина зберігала експлуатаційну придатність певний період часу, достатній для вжиття термінових заходів;

- при плануванні конструкцій об'єкта, слід розглядати аварійні типи розрахункових ситуацій, для яких характерна мала ймовірність появи і невелика тривалість реалізації, але які можуть призвести до значних з точки зору наслідків можливих відмов (ситуації, які виникають під час вибухів, пожеж, аварій обладнання, зіткнень транспортних засобів, а також безпосередньо після відмови будь-якого елемента);

- забезпечити дотримання ДБН В.2.2-5:2023 Захисні споруди цивільного захисту;

- територія БФК повинна бути спланована таким чином, щоб виключити потрапляння розлитих нафтопродуктів за її межі;

- забороняється виконання робіт під час туману і дощу, що значно погіршує видимість у межах фронту робіт, ожеледі, грози, вітру зі швидкістю 15 м/с і більше;

- заборонити здійснення будівельних робіт поза межами відведеної земельної ділянки;

- дотримуватися вимог чинного законодавства щодо зняття та перенесення ґрунтового покриву;

- забезпечити встановлення дорожніх знаків на території об'єкту;

- заборонити проведення підготовчих та будівельних робіт, що супроводжуються шумом у робочі дні з 21.00 до 08.00, а у святкові та неробочі дні цілодобово;

- будівельний майданчик, робочі ділянки, робочі місця повинні бути забезпечені необхідними засобами колективного та індивідуального захисту, первинними засобами пожежогасіння, а також засобами зв'язку та сигналізації;

- встановити контейнери для зберігання відходів та мобільні (пересувні) санітарно-технічні прилади (біотуалети) із герметичними ємностями для збору рідких відходів, з розрахунку на чисельність осіб залучених до виконання робіт з планованої діяльності;

- не допускати в ході будівництва і експлуатації планованої діяльності змішування відходів, забезпечувати повне збирання, належне зберігання та недопущення знищення відходів, для утилізації яких в Україні існує відповідна технологія;

- забезпечити вивезення та передачу спеціалізованим підприємствам у сфері управління з відходами для подальшої утилізації, переробки, видалення або захоронення відходів, що утворюються при виконанні підготовчих та будівельних робіт. Вивезення відходів повинно здійснюватися в спеціально відведені місця в

закритих контейнерах або спеціальним транспортом, що запобігає розпорошенню відходів під час його транспортування;

- забезпечити тимчасове зберігання відходів, що утворюються при виконанні підготовчих та будівельно-монтажних робіт в спеціально відведених місцях;

- при прокладанні інженерних мереж дотримуватися вимог ДБН В.2.5-74:2013 та ДБН В.2.5-75:2013;

- виконати гідроізоляцію трубопроводів і резервуарів;

- забезпечити антикорозійний захист металевих резервуарів та комунікацій;

- влаштувати тверде водонепроникне покриття в місцях, де проводяться операції з нафтопродуктами;

- резервуари для технологічних та господарсько-питних потреб, що закопані в ґрунт, повинні бути обнесені огорожею висотою не менше 1,0 м;

- забезпечити встановлення локальних очисних споруд;

- забороняється скидати стічні води, використовуючи рельєф місцевості (балки, пониззя, кар'єри тощо);

- на період проведення будівельних робіт – заправка, мийка, техобслуговування та ремонт транспортних, вантажопідйомних механізмів (у тому числі регулярні профілактичні ремонти для запобігання втрат паливо-мастильних матеріалів), повинні проводитись в спеціально обладнаних місцях за межами території планованої діяльності та на спеціалізованих підприємствах;

- використовувати тільки спеціалізовану техніку у технічно справному стані;

- забороняється залишати без нагляду будівельні машини та інші засоби механізації з включеним двигуном;

- облаштувати тимчасові автодороги для будівельної техніки з верхнім шаром, що забезпечуватиме мінімальне пилоутворення в межах об'єкта будівництва;

- забезпечити в період проведення будівельних робіт та експлуатації об'єкту планованої діяльності дотримання допустимих рівнів шуму на території найближчої житлової забудови вдень та вночі відповідно до ДСП 173-96 “Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів”;

- на виїзді з будівельного майданчика необхідно виконати майданчик з твердим покриттям для очищення коліс і будівельних машин від бруду;

- будівельні матеріали і обладнання повинні бути розміщені таким чином, щоб забезпечити ефективне використання території і не допускати порушення законних інтересів третіх осіб. Місця зберігання матеріалів для виконання будівельно-монтажних робіт, а також місця паркування транспортних засобів повинні бути обладнані таким чином, щоб гарантувати захист ґрунту від забруднення;

- забезпечити розміщення матеріалів (конструкцій) на вирівняних майданчиках та вживати заходів, що запобігають самовільному зсуву, осіданню, опаданню і розкочуванню. Майданчики для складування повинні мати стоки

поверхневих вод. Забороняється здійснювати складування матеріалів, виробів на насипних неущільнених ґрунтах;

- будівельні матеріали, що будуть використовуватися при проведенні будівельних робіт повинні відповідати нормативним рівням радіаційних параметрів. Обов'язкове проведення радіаційного контролю після реконструкції об'єкту;

- передбачити заходи з гідрозахисту будівель, споруд;

- з метою запобігання розмиванню, зсувам ґрунту, обваленню стінок виїмок у місцях виконання земляних робіт до їх початку забезпечити відведення поверхневих і підземних вод;

- не допускати розвитку небезпечних геологічних процесів та явищ;

- з метою виключення виникнення пиління ґрунту передбачити відповідні організаційно-технічні заходи;

- здійснити благоустрій території об'єкту планованої діяльності та прилеглої території після закінчення будівельних робіт;

- забезпечити на будівельному майданчику, робочих ділянках, робочих місцях засобами колективного та індивідуального захисту, а також проходження працівниками медичного огляду відповідно до вимог наказу Міністерства охорони здоров'я України від 21.05.2007 № 246;

- забороняється озеленення території БФК кущами та деревами, що виділяють при цвітінні волокнисті матеріали та пухнасте насіння;

- огородити зони озеленення бортовим каменем, для запобігання змиву ґрунту на дорожнє покриття під час атмосферних опадів;

- поводження, збереження та належний догляд за зеленими насадженнями здійснювати відповідно статей 27, 28 Закону України "Про рослинний світ", статті 28 Закону України "Про благоустрій населених пунктів";

- з метою не перевищення допустимих нормативних рівнів вібрації при роботі будівельних машин та механізмів використовувати захисні кожухи, ізоляційні покриття та віброізолюючі мати;

- забезпечити заземлення металевих частин машин і механізмів;

- обов'язкове дотримання державних будівельних норм та інших документів, що регламентують охорону навколишнього середовища при виконанні будівельних робіт.

1.2. Умови використання території та природних ресурсів під час провадження планованої діяльності:

- зберігання, торгівлю та обіг пального здійснювати за наявності ліцензії;

- суворо дотримуватися наказу Мінсоцполітики від 05.03.2018 № 333 "Про затвердження Правил охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском";

- суворо дотримуватися статті 9 Закону України "Про перевезення небезпечних вантажів";

- дотримуватися вимог пункту 7.2 “Правил перевезення небезпечних вантажів”, затверджених Наказом Міністерства транспорту та зв’язку України 25.11.2008 № 1430;
- забезпечити освітлення територія БФК в нічний час відповідно до діючих норм, а саме ДБН В.2.5-28: 2018;
- технологічне обладнання, яке використовуватиметься на планованому об’єкті, повинно відповідати проектній документації;
- при роботі обладнання необхідно дотримуватись вимог технологічних інструкцій;
- встановити своєчасне технічне діагностичне обладнання, перевірку технологічного обладнання, приладів, КВПіА (контрольно вимірювальні пристрої і апаратура)
- здійснювати огляд заземлюючих пристроїв не рідше 1 разу на 6 місяців;
- здійснювати градування резервуарів 1 раз у 5 років;
- здійснювати очищення резервуарів з нафтопродуктами не рідше одного разу на два роки, а також у разі заміни марки нафтопродукту;
- здійснювати поточний ремонт обладнання та резервуарів АГЗП не рідше одного разу на рік;
- здійснювати внутрішній огляд і гідравлічне випробування підземних резервуарів один раз на 10 років;
- ремонтні та профілактичні роботи повинні проводитися згідно графіка ремонтних та профілактичних робіт;
- суворо дотримуватися статті 17 Закону України “Про управління відходами”;
- забезпечити збір побутових відходів в герметичних контейнерах, які повинні бути розміщені рівномірно по території підприємства та періодично вивозити на сміттєзвалище відповідно до укладеного договору;
- для збирання використаних обтиральних матеріалів та забрудненого нафтопродуктами піску встановити металеві ящики з металевими кришками, що щільно закриваються і не утворюють іскор;
- забезпечити передачу відходів виробництва від технологічного процесу спеціалізованим суб’єктам господарювання у сфері поводження з відходами для подальшого зберігання, оброблення, перероблення, утилізації, видалення та захоронення;
- здійснити комплекс заходів щодо обліку та інвентаризації відходів, що будуть утворюватися в технологічному процесі планованої діяльності після отримання сертифікату відповідності закінченого будівництвом об’єкту;
- споруди, обладнання і територію об’єкту планованої діяльності (включаючи санітарно-захисну смугу) необхідно регулярно очищати від сміття, сухої трави, опалого листя, а в зимовий час - від снігу і криги з подальшою посипкою піском. У літню пору покриття проїздів та майданчиків повинні періодично поливатися водою зі шлангу для змиву випадково пролитих нафтопродуктів в дощову каналізацію;

- забороняється скид стічних вод та нафтопродуктів, використовуючи рельєф місцевості;
- якість води в системі протипожежного водопостачання повинна відповідати вимогам протипожежної техніки і прийнятому обладнанню для пожежогасіння;
- забезпечити виконання статті 105 Водного кодексу України в частині обладнання споруджувальних свердловин, з метою охорони підземних вод;
- дотримуватися вимог щодо водопостачання та скидання стічних вод до системи централізованого водовідведення, відповідно до наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства від 01.12.17 № 316 “Про затвердження Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення та Порядку визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до систем централізованого водовідведення”;
- здійснювати нагляд за станом зливової каналізаційної мережі, пристроїв та обладнання на ній та технічне утримання мережі, ліквідацію засмічень, затоплень, поточний і капітальний ремонт, ліквідацію аварій тощо;
- передбачати захисні охоронні зони на всіх каналізаційних самопливних мережах і напірних трубопроводах;
- проводити постійний контроль технічної справності технологічного обладнання;
- забезпечити проведення систематичних візуальних спостережень за станом системи збору і очищення зливових вод;
- забезпечити збереження та вільний доступ до мережі міських інженерних комунікацій, які проходять уздовж земельної ділянки, для проведення ремонтних і профілактичних робіт;
- суворо дотримуватися ДБН В.2.2-23:2009 “Будинки і споруди ПІДПРИЄМСТВА ТОРГІВЛІ”;
- вжити заходи щодо запобігання перевищення нормативного рівня шуму, що створюється роботою встановленого обладнання в межах нормативної санітарно-захисної зони;
- суворо дотримуватися статті 10 Закону України “Про охорону атмосферного повітря”;
- отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами у відповідності до чинного законодавства України з урахуванням новостворених джерел;
- суворо дотримуватися умов дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- виконувати усі роботи на об’єкті таким чином, щоб викиди в атмосферу не призводили до суттєвих незручностей за межами об’єкту або до суттєвого впливу на навколишнє середовище;
- розробити спеціальні заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру і вживати заходів для ліквідації причин, наслідків забруднень атмосферного повітря;

- забезпечити герметизацію систем зливу, наливу палива та системи закачування та скачування СВГ, обладнання запірної арматури, трубопроводів;
- викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря повинні відповідати нормативам граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел, затверджених наказом Мінприроди України від 27.06.2006 № 309 “Про затвердження Нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел”;
- здійснювати систематичний контроль (технічний і хімічний) за роботою очисних споруд та регулярно збирати вловлені нафтопродукти та осад;
- приміщення, в яких можливе надходження у повітря робочої зони шкідливих парів і газів в концентраціях, що перевищують гранично допустимі величини, повинні бути обладнані автоматичними газоаналізаторами з сигналізацією;
- в разі аварійного вимикання основного джерела електроживлення, забезпечити працездатність систем оповіщення за рахунок резервного джерела в режимі спокою протягом 24 год, а у режимі пожежної тривоги – 15 хв, але не менше розрахункового часу евакуювання;
- призначити відповідальних осіб у сфері дотримання вимог природоохоронного законодавства;
- забезпечити заземлення автоцистерни, перед з’єднанням з зливовим пристроєм резервуарів;
- забороняється злив палива в резервуари, а також заправка транспортних засобів під час грози;
- забезпечити будинки та споруди, зовнішні установки БФК і дихальні пристрої захистом від прямих ударів блискавки, вторинних проявів блискавки і статичної електрики;
- забезпечити налив в резервуари і подачу нафтопродуктів в паливно-роздавальні колонки закритим способом;
- забезпечити постійний контроль за справністю дихальних клапанів при температурі повітря більше 0°C один раз за місяць, а при температурі повітря менше 0°C два рази за місяць;
- забезпечити очистку дихальних клапанів від льоду в зимовий період;
- ступінь наповнення підземних резервуарів СВГ не повинен перевищувати 90%, рідкого палива – 95 % їх геометричного об’єму;
- мінімізувати кількість сторонніх осіб на території АЗС під час приймання пального;
- забезпечити персонал засобами індивідуального захисту, спецодягом та спецвзуттям;
- забезпечити наявність системи раннього виявлення надзвичайних ситуацій та оповіщення людей;
- здійснювати постійне спостереження і періодичний контроль за станом обладнання в процесі експлуатації об’єкту;
- експлуатацію технічних засобів припинити після закінчення граничного терміну служби або граничного ресурсу, встановленого проектантом

(виробником). Продовження терміну служби або граничного ресурсу може здійснюватися за погодженням з проектантом (виробником), після перевірки технічного стану технічних засобів методами технічного діагностування та неруйнівного контролю або іншими узгодженими методами;

- територія санітарно-захисної зони не повинна розглядатись як резерв розширення потужності підприємства;

- забезпечити надання інформації щодо отримання рішення про провадження планованої діяльності встановленої у пункті 14 повідомлення та отриманого у відповідності до постанови Кабінету Міністрів України від 13.04.2011 № 461 “Питання прийняття в експлуатацію закінчених будівництвом об’єктів”, сертифікату у разі прийняття в експлуатацію закінченого будівництвом об’єкту.

2. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо запобігання виникненню надзвичайних ситуацій та усунення їх наслідків, а саме:

- з метою недопущення виникнення аварійних ситуацій, забезпечити організаційно-технічні заходи, що будуть спрямовані на ліквідацію аварійної ситуації та недопущення забруднення навколишнього природного середовища (з урахуванням визначення, місця провадження планованої діяльності – встановлена обов’язковість наявності ПЛАС, розробленого та узгодженого у встановленому законодавством порядку і наявність оперативного плану по боротьбі з надзвичайною ситуацією, пожежею тощо);

- виключити можливості виникнення надзвичайної ситуації шляхом ізоляції джерел виникнення надзвичайної ситуації в обладнанні та приміщеннях, застосуванням магнітного захисту, реле контролю швидкості, датчиків підпору, кінцевих вимикачів, блокувань й автоблокувань, виробничої й аварійної сигналізації, заземлення й занулення, засобів захисту від статичної електрики, а також суворою регламентацією вогневих робіт, умов зберігання сировини й готової продукції, схильних до самозаймання, використанням термометрії й газового аналізу, дистанційного автоматизованого керування виробничими процесами, організацією планово-попереджувального ремонту (ППР);

- розробити спеціальні заходи щодо охорони атмосферного повітря, ґрунтів, водних ресурсів, інших природних об’єктів на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного чи природного характеру під час провадження планованої діяльності, вживати заходів для ліквідації причин і наслідків забруднення;

- використовувати підземні двостінні резервуари з постійним контролем герметичності в міжстінному просторі, для запобігання аварійним виливам нафтопродуктів;

- при виникненні будь-яких позаштатних ситуацій (поломка, аварії тощо) припинити роботи до приведення технологічного процесу у відповідність до визначеного регламентом;

- обмежити можливість розповсюдження забруднюючих речовин у разі приливу та потрапляння до навколишнього середовища;
- здійснювати контроль параметрів роботи обладнання і застосування електроустаткування, відповідно класам пожежонебезпечних і вибухонебезпечних зон і правил улаштування електроустановок;
- здійснювати експлуатацію об'єкту у відповідності з проектною документацією, виробничими інструкціями з техніки безпеки, протипожежної та екологічної безпеки;
- забезпечити виконання вимог постанови Кабінету Міністрів України від 16.12.2002 № 1788 "Про затвердження Порядку і правил проведення обов'язкового страхування цивільної відповідальності суб'єктів господарювання за шкоду, яка може бути заподіяна пожежами та аваріями на об'єкті підвищеної небезпеки, включаючи пожежовибухонебезпечні об'єкти та об'єкти, господарська діяльність на яких може призвести до аварій екологічного і санітарно-епідеміологічного характеру";
- повідомляти відповідні контролюючі органи та органи виконавчої влади при виникненні аварійних ситуацій.
- виконувати вимоги до паливнозаправних пунктів, постів випуску і зливу газу відповідно до пункту 4 наказу Міністерства надзвичайних ситуацій України від 09.07.2012 № 264 "Про затвердження Правил охорони праці на автомобільному транспорті";
- дотримуватися вимог щодо охорони праці;
- встановити на території підприємства протипожежний режим, у тому числі визначення місця для куріння;
- дотримуватися правил пожежної безпеки.

3. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо зменшення транскордонного впливу планованої діяльності,* а саме:

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

4. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення таких компенсаційних заходів:**

- сплата нарахованих компенсаційних збитків при виникненні аварійних ситуацій;
- своєчасна та в повному обсязі сплата екологічного податку;
- розробити проект озеленення території та здійснювати заходи озеленення в межах об'єкту будівництва та догляд за прилеглою територією.

5. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із запобігання, уникнення, зменшення (пом'якшення), усунення, обмеження впливу планованої діяльності на довкілля, а саме:**

- забезпечити поводження з відходами різних класів небезпеки відповідно до вимог Закону України “Про управління відходами”;
- забезпечити дотримання нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин у повітрі на межі санітарно-захисної зони відповідно до вимог Закону України “Про охорону атмосферного повітря”;
- забезпечити автоматизований контроль за проведенням процесів та за герметичністю обладнання;
- забезпечити дотримання допустимих рівнів шуму на території найближчої житлової забудови вдень та вночі відповідно ДСП 173-96 “Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів”.

6. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення післяпроектного моніторингу, а саме:**

- здійснювати моніторинг впливу планованої діяльності на якість атмосферного повітря в межах санітарно-захисної зони один раз на рік;
- здійснювати щорічну перевірку на ефективність вентиляційних установок;
- здійснювати контроль за якісним станом підземних вод з локальної мережі спостережувальних свердловин один раз на півроку;
- здійснювати моніторинг впливу шуму від планованої діяльності на довкілля на межях санітарно-захисної зони один раз на рік.

З дати отримання рішення про плановану діяльність результати післяпроектного моніторингу (звіти тощо) подаються до першого числа наступного місяця за звітним до Департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації, а також до органів місцевого самоврядування з метою забезпечення інформування громадськості.

Інформацію щодо виконання умов висновку надавати до Департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної адміністрації не рідше ніж 1 раз на 6 місяців, або невідкладно за письмовим запитом.

В разі необхідності, забезпечити безперешкодний доступ уповноважених державних органів у відповідності до вимог діючого законодавства для проведення післяпроектного моніторингу.

Примітка: якщо під час провадження господарської діяльності, щодо якої здійснювалась оцінка впливу на довкілля, виявлено значний негативний вплив цієї діяльності на життя і здоров'я населення чи довкілля та якщо такий вплив не був оцінений під час здійснення оцінки впливу на довкілля та/або істотно змінює результати оцінки впливу цієї діяльності на довкілля, рішення про провадження такої діяльності за рішенням суду підлягає скасуванню, а діяльність припиненню.

(зазначається порядок, строки та вимоги до здійснення моніторингу)

dd

7. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля на іншій стадії проектування, а саме:**

Відповідно до звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності та за результатами його аналізу здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля не передбачається.

(зазначаються строки та обґрунтовується така вимога)

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 можливе за результатами додаткової процедури з оцінки впливу на довкілля.

Висновок з оцінки впливу на довкілля є обов'язковим для виконання. Екологічні умови, передбачені у цьому висновку, є обов'язковими.

Висновок з оцінки впливу на довкілля втрачає силу через п'ять років у разі, якщо не було прийнято рішення про провадження планованої діяльності.

Начальник відділу контролю природоохоронних заходів та оцінки впливу на довкілля управління дозвільної діяльності, оцінки впливу на довкілля та економіки природокористування департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної (військової) адміністрації

(керівник структурного підрозділу з оцінки впливу на довкілля уповноваженого органу)

(підпис)

О.А. Десна

(ініціали, прізвище)

Директор департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної (військової) адміністрації

(керівник уповноваженого територіального /заступник керівника уповноваженого центрального органу)

(підпис)

Я.О. Науменко

(ініціали, прізвище)



* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

** Якщо з оцінки впливу на довкілля випливає така необхідність.