

# ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО НАМІР ОТРИМАТИ ДОЗВІЛ НА ВИКИДИ ЗАБРУДНЮЮЧИХ РЕЧОВИН В АТМОСФЕРНЕ ПОВІТРЯ

**ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «УКРПАЛЕТСИСТЕМ»** повідомляє про намір отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для – Комплексу багатофункціонального призначення.

**Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання:** ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «УКРПАЛЕТСИСТЕМ» (ПП «УКРПАЛЕТСИСТЕМ»).

**Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 32285225**

**Місцезнаходження суб'єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб'єкта господарювання:** Юридична адреса суб'єкта господарювання: 11571, Україна, Житомирська обл., Коростенський р-н, село Ушомир, вулиця Березюка, будинок, 15. Контактний номер телефона (04142) 4-88-52, (04142) 4-94-76 e-mail: support@upg.ua

**Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчику:** Україна, 49081, Дніпропетровська обл., місто Дніпро, пр. Слобожанський, 32

**Мета отримання дозволу на викиди:** отримання офіційного документу дозвільного характеру у сфері охорони атмосферного повітря, який надає право експлуатувати об'єкти, на майданчику підприємства, з яких надходять в атмосферне повітря забруднюючі речовини та їх суміші.

**Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля** Згідно Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23.05.2017 р.. та Постанови Кабінету Міністрів України №1010 від 13.12.2017 діяльність ПП «Укрпалесистем» на майданчику БФК належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно зі ст.3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» ч.3 пункт 4 (поверхневе та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площи 500 м<sup>2</sup> і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 м<sup>3</sup> і більше).

Підприємством проведено процедуру Оцінки впливу на довкілля та отримано Висновок з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «БУДІВНИЦТВО ТА ПОДАЛЬША ЕКСПЛУАТАЦІЯ КОМПЛЕКСУ БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ за адресою: Дніпропетровська обл., м. Дніпро, просп. Слобожанський, 32» Департаментом екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної військової адміністрації від 27.11.2023 року за № 106/0/490-23

## **Загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування)**

Основною сферою діяльності підприємства на Комплексі багатофункціонального призначення є здійснення прийому, зберігання і відпуск пального для автотранспорту, а саме 3-х марок бензину, 2-х марок дизельного пального та суміші скрапленого вуглеводневого газу (СВГ). Також в будівлі комплексу заплановано облаштування пункту сервісного обслуговування водіїв та пасажирів, магазину з продажу супутніх товарів та кафе швидкого харчування.

З метою реалізації планованої діяльності БФК передбачений у складі: одноповерхової будівлі площею забудови 632,1 м<sup>2</sup>; 2-х підземних резервуарів рідкого моторного палива (РМП) об'ємом 50 + 55 м<sup>3</sup>, в т. ч. 5 м<sup>3</sup> для аварійного зливу нафтопродуктів; вузла зливу палива; автомобільного газозаправного пункту (АГЗП) з нафтопродуктів; вузла зливу палива; автомобільного газозаправного пункту (АГЗП) з нафтопродуктів; вузлом СВГ (типу «європістолет») та паливо роздавальною колонкою (ПРК) СВГ; 3-х ПРК РМП; 2-х ПРК РМП комбінованих з СВГ (мультиколонки); навісів над ПРК та над ПРК СВГ; майданчика автозаправних цистерн (АЦ) РМП; майданчика АЦ СВГ; 2-х стійок зарядки електромобілів; сервісної колонки (повітря); закритої трансформаторної підстанції (ЗТП); дизель-генератора; сепаратора нафтопродуктів;

резервуара накопичувача води об'ємом 50 м<sup>3</sup>; площації тимчасового зберігання автотранспорту; площації пожежного інвентаря; майданчика з контейнерами для зберігання побутових відходів; вказівників «В'їзд» та «Виїзд»; рекламних стел та флагштоків.

Проектована кількість заправок бензином та дизпаливом на БФК передбачається в кількості 250 автомобілів на добу, кількість заправок газом – 100 автомобілів на добу. Річний об'єм реалізації палива складає: бензин – 1050 м<sup>3</sup>, дизпаливо – 1120 м<sup>3</sup>. Річний об'єм реалізації СВГ (пропан-бутан) – 1400 м<sup>3</sup>. Автозаправна станція (далі – АЗС) класифікується за категорією по потужності – II «середня», тип по технологічним рішенням – «Б» (блочне).

**Відомості щодо видів та обсягів викидів:** Кількість стаціонарних джерел викидів на майданчику становить 21 шт.

Максимальні сумарні викиди забруднюючих речовин з стаціонарних джерел забруднення навколошнього середовища складуть: Азоту діоксид - 0,002536 т/рік; Ангідрид сірчистий - 0,0034 т/рік; Вуглецю оксид - 0,001442 т/рік; Бутан - 0,647414 т/рік; Метан - 0,000109 т/рік; Акролеїн - 0,004807 т/рік; Бензин (нафтовий, малосірчистий, у перерахунку на вуглець) - 0,705124 т/рік; Вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець - 0,019356 т/рік; Речовини у вигляді твердих сусpenдованих часток недиференційованих за складом - 0,000085 т/рік; Пропан - 0,431609 т/рік; Азоту (1) оксид [N<sub>2</sub>O] - 0,000091 т/рік; Вуглецю діоксид - 2,675129 т/рік. Залпові джерела викидів відсутні.

За ступенем впливу на забруднення атмосферного повітря дане підприємство відноситься до об'єктів другої групи.

**Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання:** Майданчик підприємства не має виробництв та технологічного устаткування на яких повинні впроваджуватись найкращі доступні технології та методи керування.

**Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання:** Підприємством запроваджуються заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря та Заходи щодо охорони атмосферного повітря при несприятливих метеорологічних умовах. Заходи щодо запобігання перевищенню встановлених нормативів ГДВ у процесі виробництва не плануються у зв'язку з відсутністю такої необхідності. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від майданчика підприємства не перевищують нормативів ГДВ, установлених законодавством України, тому Заходи щодо досягнення встановлених нормативів ГДВ для найбільш поширеніх і небезпечніших забруднюючих речовин не плануються. Заходи щодо обмеження обсягів залпових викидів не передбачаються. Перевищень ГДК на межі житлової забудови не відбувається, тому інші заходи, направлені на скорочення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не розробляються. На сьогодні суб'єкт господарювання не планує припиняти господарську діяльність на об'єкті, рішення суб'єкта господарювання щодо виведення з експлуатації об'єкту відсутнє, тому заходи щодо остаточного припинення діяльності, пов'язаної з викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, та приведення місця діяльності у задовільний стан не передбачені.

**Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів:** Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів відбувається за власні кошти підприємства.

**Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству:**

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами з яких в атмосферне повітря надходять

### 1.7.5) Інформування та підготовка персоналу.

- 1 Суб'єкт господарювання повинен ввести в дію і підтримати в дії процедури для визначення необхідних сфер підготовки персоналу для всіх співробітників, робота яких може здійснити суттєвий вплив на забруднення атмосферного повітря.
- 2 Повинна підтримуватися відповідна документація про підготовку персоналу.
- 3 Персонал, який виконує спеціальні завдання, повинен володіти необхідною кваліфікацією (необхідною освітою, підготовкою та/або досвідом роботи).

### **1.8) Вимоги до неорганізованих джерел:**

1.8.1) Джерела №6-№15, №18, №19 (ПРК). На автозаправній станції для наливання палива у паливні баки автомобілів (або іншу тару) необхідно застосовувати паливороздавальне обладнання, яке забезпечує уловлювання, відведення та рекуперацію випарів, що утворюються під час заправки. Для ПРК необхідно застосовувати коаксіальні шланги з системою відведення та рекуперації випарів. Арматура та з'єднання на шлангах ПРК повинна забезпечувати повну герметичність та виключати можливість попадання викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

При відсутності спеціальних герметизуючих елементів горловини паливного бака автомобіля герметизація роздавального пістолета з горловиною паливного бака автомобіля повинна забезпечуватись спеціальною ущільнювальною шайбою з еластичного матеріалу.

1.8.2) Джерела №16, №17 (Обслуговування резервуару СВГ, Резервуар СВГ) Суворо дотримуватися правил пожежної та техногенної безпеки, приймати превентивні заходи щодо попередження аварійних ситуацій, що можуть привести до забруднення навколишнього природного середовища.

Своєчасно проводити профілактичний, плановий та поточний ремонти технологічного обладнання для оптимізації технологічного процесу.

По можливості максимально зменшити втрати СВГ в системі його транспортування та розподілення шляхом усунення негерметичностей обладнання.

Операційний директор  
ПП «УКРПАЛЕТСИСТЕМ»  
(повне найменування посади керівника)



**Анатолій МОЖАР**  
(Власне ім'я ПРИЗВИЩЕ)