

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ  
"ТИТАН+"  
(ТОВ "ТИТАН+")**

вул. Тичини, 16, с. Минай, Ужгородський р-н, Закарпатська обл. 89422

Тел. +380503178355, +380312647201

IBAN UA043282090000026007010006205, в Акціонерний банк "Південний" (м. Одеса)

МФО 328209, Код ЄДРПОУ 39846953

24.03.2025 № 24/03

**Міністерство захисту довкілля  
та природних ресурсів України**  
ел. пошта: info@mepr.gov.ua

**Ужгородська районна державна  
адміністрація**  
ел. пошта: uzh-rda@carpathia.gov.ua

**Ужгородська міська рада**  
ел. пошта: umr@uzh.ukrtel.net

Відповідно до абзацу чотирнадцятого частини першої статті 10 Закону України «Про охорону атмосферного повітря», ТОВ «ТИТАН+» опублікувало 21.03.2025 у газеті «Закарпатські оголошення» №11(1243) (копія додається) повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди для АЗС та склад нафтопродуктів, м. Ужгород, вул. Чурговича, 2, та подає його в електронній формі для подальшого публічного розміщення для ознайомлення з громадськістю.

Додатки:

1. Копія газети в електронному вигляді – на 1 арк.
2. Електронна версія вищезазначеного повідомлення – на 1 арк.

**Директор  
ТОВ «ТИТАН+»**



**Володимир ДАНЧА**

### Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди

Товариство з обмеженою відповідальністю "ПЕТРА ВЕСТ" (ТОВ "ПЕТРА ВЕСТ"), (ЄДРПОУ 39034756), 89600, Закарпатська обл., Мукачівський район, м. Мукачів, вул. Богуна Івана, буд. 21-2 (місцезнаходження промислового майданчика: Закарпатська область, Ужгородський район, с. Кичеш, мікрорайон «Бази», буд. 8-Б-Д), телефон +380504300706, ел. пошта: contact@petrawest.com.ua.

Метою отримання дозволу на викиди є надання права експлуатувати об'єкт, з якого надходять в атмосферне повітря забруднюючі речовини або їх суміші.

Відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» підприємство проходить процедуру ОВД за реєстраційним номером справи № 11122.

Загальний опис об'єкта (опис виробництва та технологічного устаткування). Характеристика резервуарів (ємностей), в яких зберігається паливо: наземні горизонтальні резервуари з дизпаливом (16 шт), з них 9 об'ємом 60 куб. м, 4х50 куб. м і 3х20 куб. м. Наземні резервуари з бензином (5 шт), горизонтальні, об'ємом 60 куб. м. Терmini введення в експлуатацію технологічного устаткування – 2000 рік Використовується як склад нафтопродуктів для зберігання і реалізації нафтопродуктів, для автомобілів. Є можливість зливу нафтопродуктів із заміських цистерн.

Режим роботи складу нафтопродуктів (кількість днів роботи, кількість годин роботи, кількість годин простою). 8760 год. режим роботи офісу (кількість днів роботи, кількість годин роботи, кількість годин простою): 8 годин, 5 днів/тиждень.

Величина середньої одноразової заправки паливним автомобілем 50 л, 3 хв. Об'єм нафтопродуктів за рік по кожному виду палива окремо: ДП – 11000000 кг; Бензин – 2000000 кг. Висота труби (класана) 5 м, діаметр труби (класана) 0,1 м.

Електропостачання складу – існуюче. Приміняється генератор дизельний, стаціонарний, марка AKSA, фонд робочого часу 110 днів на рік. 23 п/годину (3 години/добу), 7590 л на рік, застосовується для живлення ПРК та насосів для перекачування при відсутності електроенергії в мережі, експлуатується з 2023 року.

Характеристика діючих джерел викидів шкідливих речовин в атмосферне повітря.

№ 1-21 Організовані джерела. Дихальні клапани. Ємкості зберігання нафтопродуктів.

№ 22-42 Неорганізовані джерела. Отвори для зливу нафтопродуктів.

№ 43,44 Неорганізовані джерела. Паливо - роздавальні пристрої.

№ 45 -віятижна труба дизель - генератора AKSA. Резервуари виконані з подвійною оболонкою типу "термос". Загальна ємкість резервуарного парку – 1528 м<sup>3</sup>. Коефіцієнт заповнення ємкості паливом – 0,8.

Відомості щодо видів та обсягів викидів забруднюючих речовин. Орієнтовні розрахунки максимальної потенційної обсяги викидів по АЗС та складу нафтопродуктів складають 21,933 тонн/рік в тому числі Оксид вуглецю - 0,231, Діоксид азоту NO<sub>2</sub> - 0,200, Сірки діоксид - 0,027, Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) - 1,4840, Метан - 0,0016, Азоту (I) оксид [N<sub>2</sub>O] - 0,0000000008, Сажа - 0,000025, Вуглецю діоксид - 19,989, Бен(a)пирен - 0,0000000019.

Об'єкт відноситься до третьої групи об'єктів за складом документів, у яких об'єднуються обсяги викидів, в залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря. Відповідно до наказу Мінприроди України від 09.03.2006 р. №108, заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва та заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачені та не розробляються.

Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин. Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин – не передбачений.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів. Перевищення гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин по результатам розрахунку розсіювання в атмосфері та по фактичним вимірюванням не межі нормативної СЗЗ та житлової забудови не виявлено. Тому заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачені.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству. Пропозиції щодо дозволених обсягів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів, відсутні (основні джерела відсутні); пропозиції щодо дозволених обсягів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів, надані в документах до дозволу відповідають чинному законодавству. Для неорганізованих джерел викидів нормативи ГДВ не встановлюються, регулювання здійснюється за вимогами дозволу.

Зауваження та пропозиції щодо дозволу на викиди надсилають до Закарпатської обласної військової адміністрації за адресою: пл. Народна, 4, м. Ужгород, 89008. Строки подання зауважень та пропозицій – 30 календарних днів з дня публікації повідомлення.

### Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди

Товариство з обмеженою відповідальністю "ПЕТРА ВЕСТ" (ТОВ "ПЕТРА ВЕСТ"), (ЄДРПОУ 39034756), 89600, Закарпатська обл., Мукачівський район, м. Мукачів, вул. Богуна Івана, буд. 21-2 (місцезнаходження промислового майданчика: Закарпатська область, Мукачівський район, смт. Чинадієво, вул. Садова, 58), телефон +380504300706, ел. пошта: contact@petrawest.com.ua.

Метою отримання дозволу на викиди є надання права експлуатувати об'єкт, з якого надходять в атмосферне повітря забруднюючі речовини або їх суміші.

Відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» підприємство проходить процедуру ОВД за реєстраційним номером справи № 11115.

Загальний опис об'єкта (опис виробництва та технологічного устаткування). На АЗС здійснюються такі технологічні операції: прийом палива з автоцистерн; зберігання палива в резервуарах; видача палива в автогазостанції. Об'єкт нафтопродуктів за рік: ДП – 3050000 кг. Висота труби (класана) 2 м. Діаметр труби (класана) 0,1 м. Величина середньої одноразової заправки паливним автомобілем 50 л, 3 хв. Підземні горизонтальні резервуари з дизпаливом (6 шт) об'ємом 50 куб. м кожний. Видача нафтопродуктів через ЗПРК. Терmini введення в експлуатацію технологічного устаткування – 2012 р.

Електропостачання АЗС – існуюче, згідно договору про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії. Приміняється бензиновий генератор (Джерело №16) пересувний, марка SENCİ 7,5кВт, паливо А-95, фонд робочого часу 730 год/рік, 2 години/добу витрати до 3 літрів, 2190 л на рік. Застосовується для живлення ПРК при відсутності електроенергії в мережі, експлуатується з літа 2024 року.

Характеристика діючих джерел викидів шкідливих речовин в атмосферне повітря

Джерела №1, №2, №3, №4, №5, №6 Організовані джерела. Дихальні клапани. Ємкості зберігання нафтопродуктів.

Джерела №7, №8, №9, №10, №11, №12. Неорганізовані джерела. Отвори для зливу нафтопродуктів.

Джерела №13, №14, №15. Неорганізовані джерела. Паливо - роздавальні колонки нафтопродуктів.

Резервуари виконані з подвійною оболонкою типу "термос". Загальна ємкість резервуарного парку – 300м<sup>3</sup>. Коефіцієнт заповнення ємкості паливом – 0,8.

Відомості щодо видів та обсягів викидів забруднюючих речовин. Орієнтовні розрахунки максимальної потенційної обсяги викидів по АЗС та складу нафтопродуктів складають 5,447 тонн/рік в тому числі оксид вуглецю - 0,3165, Діоксид азоту NO<sub>2</sub> - 0,0346, Сірки діоксид - 0,0016, Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) - 0,00027, Метан - 0,0010, Азоту (I) оксид [N<sub>2</sub>O] - 0,0000000006, Аміак - 0,0000000006, Вуглецю діоксид - 5,093, Свинцеві та його сполуки (у перерахунок на свинець) - 0,0000000002.

Об'єкт відноситься до третьої групи об'єктів за складом документів, у яких об'єднуються обсяги викидів, в залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря. Відповідно до наказу Мінприроди України від 09.03.2006 р. №108, заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва та заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачені та не розробляються.

Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин. Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин – не передбачений.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів. Перевищення гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин по результатам розрахунку розсіювання в атмосфері та по фактичним вимірюванням не межі нормативної СЗЗ та житлової забудови не виявлено. Тому заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачені.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству. Пропозиції щодо дозволених обсягів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів, відсутні (основні джерела відсутні); пропозиції щодо дозволених обсягів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів, надані в документах до дозволу відповідають чинному законодавству. Для неорганізованих джерел викидів нормативи ГДВ не встановлюються, регулювання здійснюється за вимогами дозволу.

Зауваження та пропозиції щодо дозволу на викиди надсилають до Закарпатської обласної військової адміністрації за адресою: пл. Народна, 4, м. Ужгород, 89008. Строки подання зауважень та пропозицій – 30 календарних днів з дня публікації повідомлення.

### Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди

Товариство з обмеженою відповідальністю "ТИТАН+" (ТОВ "ТИТАН+"), (ЄДРПОУ 39846953), 89422, Закарпатська обл., Ужгородський район, с. Минай, вул. Тичини, 16. (місцезнаходження промислового майданчика: Закарпатська обл. м. Ужгород, вул. Чуровича, 2), телефон +38(031)-264-72-01, ел. пошта: noom.docum@gmail.com.

Метою отримання дозволу на викиди є надання права експлуатувати об'єкт, з якого надходять в атмосферне повітря забруднюючі речовини або їх суміші.

Відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» підприємство проходить процедуру ОВД за реєстраційним номером справи № 11111.

Загальний опис об'єкта (опис виробництва та технологічного устаткування). Експлуатація АЗС та складу нафтопродуктів передбачається по вул. Чуровича, 2 м. Ужгород. АЗС та склад нафтопродуктів - призначені для заправки автомобілів дизпаливом та бензином А-95, їх зберігання. Використовується як нафтобаза для зберігання і реалізації нафтопродуктів. АЗС для автомобілів. Також є можливість зливу нафтопродуктів із заміських цистерн. Введена в експлуатацію Актом державної технічної комісії про готовність закінченою до експлуатації затвердженого розпорядженням №124 від 24.03.2000 року Ужгородської райдержадміністрації (склад паливно-мастильних матеріалів ТОВ "Стінг").

Основні показники АЗС: 2 резервуари по 9 м<sup>3</sup> бензину А 95 та 2х8 м<sup>3</sup> і 1х25 м<sup>3</sup> ДП. Склад нафтопродуктів: 3 резервуари по 50 куб м і 1х75 куб м бензину (всього – 225 м<sup>3</sup>); 7 резервуарів по 75 м<sup>3</sup>, 6х73, 4х50 і 7х20 м<sup>3</sup> ДП (всього – 1303 м<sup>3</sup>), заг. 1528 м<sup>3</sup>. Величина середньої одноразової заправки паливним автомобілем 50 л за 3 хв. Об'єм нафтопродуктів за рік по кожному виду палива. Дизпаливо 4200000 кг, Бензин 1400000. Режим роботи (кількість днів роботи, кількість годин роботи, кількість годин простою): 365 днів. Загальна площа території: 3,84 тис. кв. м, площа забудови, 2200 кв. м. Висота труби (класана) 5 м, діаметр труби (класана) 0,1 м, фонд робочого часу складу нафтопродуктів год/рік 8760.

Характеристика діючих джерел викидів шкідливих речовин в атмосферне повітря:

№ 1-33 Організовані джерела. Дихальні клапани. Ємкості зберігання нафтопродуктів.

№ 34-66 Неорганізовані джерела. Отвори для зливу нафтопродуктів.

№ 67-72 Неорганізовані джерела. Паливо - роздавальні колонки нафтопродуктів.

№ 73 -віятижна труба бензинового генератора STARK PSG12000E1 3рп

Резервуари виконані з подвійною оболонкою типу "термос". Загальна ємкість резервуарного парку – 1528 м<sup>3</sup>. Коефіцієнт заповнення ємкості паливом – 0,8.

Відомості щодо видів та обсягів викидів забруднюючих речовин. Орієнтовні розрахунки максимальної потенційної обсяги викидів по АЗС та складу нафтопродуктів складають 3,604 тонн/рік в тому числі оксид вуглецю - 0,1484, Діоксид азоту NO<sub>2</sub> - 0,0162, Сірки діоксид - 0,0008, Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) - 1,05053, Метан - 0,0005, Азоту (I) оксид [N<sub>2</sub>O] - 0,0000000003, Аміак - 0,0000000003, Вуглецю діоксид - 2,387, Свинцеві та його сполуки (у перерахунок на свинець) - 0,0000000001.

Об'єкт відноситься до третьої групи об'єктів за складом документів, у яких об'єднуються обсяги викидів, в залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря. Відповідно до наказу Мінприроди України від 09.03.2006 р. №108, заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва та заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачені та не розробляються.

Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин. Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин – не передбачений.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів. Перевищення гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин по результатам розрахунку розсіювання в атмосфері та по фактичним вимірюванням не межі нормативної СЗЗ та житлової забудови не виявлено. Тому заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачені.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству. Пропозиції щодо дозволених обсягів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів, відсутні (основні джерела відсутні); пропозиції щодо дозволених обсягів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів, надані в документах до дозволу відповідають чинному законодавству. Для неорганізованих джерел викидів нормативи ГДВ не встановлюються, регулювання здійснюється за вимогами дозволу.

Зауваження та пропозиції щодо дозволу на викиди надсилають до Закарпатської обласної військової адміністрації за адресою: пл. Народна, 4, м. Ужгород, 89008. Строки подання зауважень та пропозицій – 30 календарних днів з дня публікації повідомлення.

### Чопська міська рада оголошує конкурс на заміщення;

- вакантної посади головного спеціаліста з організаційної роботи організаційного відділу апарату Чопської міської ради Ужгородського району Закарпатської області та її виконавчого комітету.

У конкурсі можуть брати участь громадяни України, які мають вищу освіту з освітньо-кваліфікаційним рівнем не нижче ступеня бакалавра, без вимог до стажу, вільно володіють державною мовою та мають навички роботи на комп'ютері (word, excel, відео редактори, соціальні мережі), здатні за своїми діловими і моральними якостями, освітніми і професійним рівнем виконувати відповідні посадові обов'язки.

Документи, що подаються для участі у конкурсі: заява про участь у конкурсі, заповнена особова картка (форми П-2ДС) з відповідними додатками, дві фотокартки розміром 3х4 см, копія документа, який посвідчує особу, копія довідки про присвоєння ідентифікаційного номера, декларацію особи, уповноваженої на виконання функцій

держави або місцевого самоврядування (кандидата на посаду), за минулий рік за формою, що визначається Національним агентством, копії документів про освіту (підвищення кваліфікації, присвоєння вченого звання, присудження наукового ступеня), копія військового квитка (для військовозобов'язаних), копію документу про повну загальну середню освіту за умови, що такий документ підтверджує вивчення особою української мови як навчального предмета (дисципліни), або копію державного сертифікату про рівень володіння державною мовою, що видається Національною комісією зі стандартів державної мови.

Додаткова інформація щодо основних функціональних обов'язків, розміру та умов оплати праці надається начальником відділу кадрової роботи за адресою: м. Чоп, вулиця Берег, 2, кабінет № 10 або за телефоном 0312 71 12 42.

Термін протязю якого приймаються заяви становить 30 днів з дати публікації оголошення.

повідомлення  
вакансії  
втрапи  
рекламу  
статті  
новини компанії  
політичні матеріали

замовляй в газеті  
«Закарпатські оголошення»  
Робота Грощ  
Формати  
на сайті  
zakarpastpost.net

050 222 50 50  
050 888 50 50

### **Повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди**

Товариство з обмеженою відповідальністю "ТИТАН+" (ТОВ "ТИТАН+"), (ЄДРПОУ 39846953), 89422, Закарпатська обл., Ужгородський район, с. Минай, вул. Тичини, 16. (місцезнаходження промислового майданчика: Закарпатська обл. м. Ужгород, вул. Чурговича, 2), телефон +38(031)-264-72-01, ел. пошта: noom.docum@gmail.com.

Метою отримання дозволу на викиди є надання права експлуатувати об'єкт, з якого надходять в атмосферне повітря забруднюючі речовини або їх суміші.

Відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» підприємство проходить процедуру ОВД за реєстраційним номером справи № 11111.

Загальний опис об'єкта (опис виробництв та технологічного устаткування). Експлуатація АЗС ТА СКЛАД НАФТОПРОДУКТІВ передбачається по вул. Чурговича, 2, м. Ужгород. АЗС та склад нафтопродуктів - призначені для заправки автомобілів дизпаливом та бензином А-95, їх зберігання. Використовується як нафтобаза для зберігання і реалізації нафтопродуктів, АЗС для автомобілів. Також є можливість зливу нафтопродуктів із залізничних цистерн. Введена в експлуатацію Актом державної технічної комісії про готовність закінченого до експлуатації затвердженого розпорядженням №124 від 24.03.2000 року Ужгородської райдержадміністрації (склад паливно-мастильних матеріалів ТОВ "Стінг").

Основні показники: АЗС: 2 резервуари по 9 м<sup>3</sup> бензину А-95 та 2х9 м<sup>3</sup> і 1х25 м<sup>3</sup> ДП. Склад нафтопродуктів: 3 резервуари по 50 куб.м і 1х75 куб.м бензину (всього – 225 м<sup>3</sup>); 7 резервуарів по 75 м<sup>3</sup>, 6х73, 4х50 і 7х20 м<sup>3</sup> ДП (всього – 1303 м<sup>3</sup>), заг. 1528 м<sup>3</sup>. Величина середньої одноразової заправки паливом автомобілів: 50л за 3хв. Обіг нафтопродуктів за рік по кожному виду палива: Дизпаливо 4200000 кг, Бензин 1400000. Режим роботи (кількість днів роботи, кількість годин роботи, кількість годин простою): 365 днів. Загальна площа території: 3,84 тис. кв.м, площа забудови: 2200 кв.м. Висота труби (клапана) 5м, діаметр труби (клапана) 0,1м, фонд робочого часу складу нафтопродуктів год/рік: 8760.

Характеристика діючих джерел викидів шкідливих речовин в атмосферне повітря:

№ 1-33 Організовані джерела. Дихальні клапани. Ємкості зберігання нафтопродуктів.

№ 34-66 Неорганізовані джерела. Отвори для зливу нафтопродуктів.

№ 67-72 Неорганізовані джерела. Паливо - роздавальні колонки нафтопродуктів.

№ 73 - витяжна труба бензинового генератора STARK PSG12000EL 3ph.

Резервуари виконані з подвійною оболонкою типу "термос". Загальна ємкість резервуарного парку – 1528 м<sup>3</sup>. Коефіцієнт заповнення ємкості паливом – 0,8.

Відомості щодо видів та обсягів викидів забруднюючих речовин. Орієнтовні розрахункові максимальні потенційні обсяги викидів по АЗС ТА СКЛАД НАФТОПРОДУКТІВ складають 3,604 тонн/рік в тому числі оксид вуглецю - 0,1484, Діоксид азоту NO<sub>2</sub> - 0,0162, Сірки діоксид - 0,0008, Неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС) - 1,05053, Метан - 0,0005, Азоту (1) оксид [N<sub>2</sub>O] - 0,0000000003, Аміак - 0,000000003, Вуглецю діоксид - 2,387, Свинець та його сполуки (у перерахунку на свинець) - 0,0000000001.

Об'єкт відноситься до третьої групи об'єктів за складом документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, в залежності від ступеня впливу об'єкта на забруднення атмосферного повітря. Відповідно до наказу Мінприроди України від 09.03.2006 р. №108, заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва та заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачені та не розробляються.

Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин. Перелік заходів щодо скорочення викидів забруднюючих речовин – не передбачений.

Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів. Перевищення гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин по результатам розрахунку розсіювання в атмосфері та по фактичним вимірюванням на межі нормативної СЗЗ та житлової забудови не виявлено. Тому заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачені.

Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству. Пропозиції щодо дозволених обсягів забруднюючих речовин, які віднесені до основних джерел викидів, відсутні (основні джерела відсутні); пропозиції щодо дозволених обсягів забруднюючих речовин, які віднесені до інших джерел викидів, надані в документах до дозволу відповідають чинному

законодавству. Для неорганізованих джерел викидів нормативи ГДВ не встановлюються, регулювання здійснюється за вимогами дозволу.

Зауваження та пропозиції щодо дозволу на викиди надсилати до Закарпатської обласної військової адміністрації за адресою: пл. Народна, 4, м. Ужгород, 88008. Строки подання зауважень та пропозицій – 30 календарних днів з дня публікації повідомлення.