

Львівська міська рада
ЦЕНТР НАДАВАННЯ АДМІНІСТРАТИВНИХ ПОСЛУГ у Львові
№ 02-2-72-33-113
від 02 09 2021 р.
Інструктор Пирко Юлія

ДЕКЛАРАЦІЯ

відповідності матеріально-технічної бази
вимогам законодавства з питань охорони праці

Відомості про роботодавця Приватне підприємство «Нафтотермінал»

(для юридичної особи: найменування)

82660, Львівська обл., Сколівський р-н., селище міського типу Славське,

вул. Івана Франка будинок 14 А

юридичної особи, місцезнаходження,

37278275

код згідно з ЄДРПОУ

Кіндій Василь Михайлович

прізвище, ім'я та по батькові керівника;

т. +380322989601, т.ф. +380322989601 ел. пошта: office@gng.com.ua

номер телефону, телефаксу, адреса електронної пошти;

21034 м. Вінниця, вул. залізнична,13; 24240 смт. Вапнярка, вул. Незалежності,243

місце виконання робіт підвищеної небезпеки та експлуатації машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки)

Інформація про наявність договору страхування цивільної відповідальності перед третіми особами стосовно відшкодування наслідків можливої шкоди

Приватне акціонерне товариство «Страхова компанія «Універсальна»

строк дії з 30.05.2020р., до 29.05.21 р., № 5011/215/013059 від 11.05.2020р.;

(найменування страхової компанії, строк дії страхового полісу, номер і дата його видачі)

Інформація про проведення добровільного аудиту з охорони праці

не проводився

(дата проведення аудиту)

Я,

Кіндій Василь Михайлович

(прізвище, ім'я та по батькові керівника юридичної особи)

цією декларацією підтверджую відповідність матеріально-технічної бази та умов праці вимогам законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки *під час виконання таких робіт підвищеної небезпеки:*

- Роботи, що виконуються на висоті понад 1,3 метра.
- Роботи в колодязях, шурфах, траншеях, котлованах, бункерах, камерах, колекторах, замкнутому просторі (ємностях).
- Роботи в діючих електроустановках напругою понад 1000 В і в зонах дії струму високої частоти.
- Заповнення, злив і ремонт балонів, контейнерів, цистерн та інших ємностей із стисненим, зрідженим, отруйним, вибухонебезпечним та інертним газом, їх зберігання.
- Зварювальні роботи.
- Розподіл вибухопожежонебезпечних і небезпечних речовин 1 і 2 класу небезпеки, горючих рідин, маса яких дорівнює або перевищує значення нормативів порогових мас, що визначені постановою Кабінету Міністрів України від 11 липня 2002 р. № 956 "Про ідентифікацію та декларування безпеки об'єктів підвищеної небезпеки".

та під час експлуатації таких машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки:

- Обладнання та захисні системи, призначені для експлуатації (застосування) у потенційно вибухонебезпечному середовищі:

01-09/5759 040321

- резервуар вертикальний сталевий типу РВС- 100, 1952 р. в., СРСР – 1 од.;
- резервуар вертикальний сталевий типу РВС-200, 1965 р. в., СРСР – 1 од.;
- резервуар вертикальний сталевий типу РВС-400, 1949 р. в., СРСР – 2 од.;
- резервуар вертикальний сталевий типу РВС-700, 1948 р. в., СРСР – 2 од.;
- резервуар вертикальний сталевий типу РВС-1000, 1956 р. в., СРСР – 2 од.;
- резервуар вертикальний сталевий типу РВС-2000, 1956 р. в., СРСР – 4 од.;
- резервуар вертикальний сталевий типу РВС-5000, 1963 р. в., СРСР – 1 од.;
- пристрій заземлення типу УЗА-4К, 2000р. випуску країна виробник Росія – 3 од.
- пристрій заземлення типу УЗК-2МК, 2020р. випуску країна виробник Україна – 3 од.
- пристрій зливу-наливний залізничних цистерн типу УСН-150/5, 2010 р. в., – 8 од.;
- пристрій переносний верхнього зливу УПВС-100, 2020 р.в., Україна – 1 од.
- блок-пункт автозаправний АБП-8 типуRGN-2-2-5, 2017 р. в., Україна – 2 од.;
- агрегат електронасосний типу NHV 150-315/1А, 2011 р. в., Польща – 2 од.;
- агрегат електронасосний типу NHV 100-315/1А, 2011 р. в., Польща – 2 од.;
- насосний агрегат типу АСЦЛ-20-24Г, 1992 р. в., Росія – 1 од.;
- стояк автоналиву типу 1372.00.00.00.08. У2, 2019 р. в., Росія – 6 од.;
- автоматизована система” Дніпро “обліку об’єму та маси нафтопродуктів у резервуарах на базі рівнемірів типу ІПЖ, С-1,2,3,4 і т. д. 2010 р. в., Україна – 13 од.;
- клапан електромагнітний типу S. A. M. P. I., HPV-312601, 2015 р. в., Італія – 6 од.;
- система автоматизованого обліку світлих нафтопродуктів типу S. A. M. P. I. M15-01, 2015 р. в., Італія – 6 од.;
- датчик рівня ДУ-Т - 500, 2019 р. в., Росія – 6 од.
- Насос пересувний КМ 100-80, 2016 р. в., Росія - 1 од.
- агрегат електронасосний на автоналиві типу КМ 80-65-160Е (насос), двигун типу АИМ112М2Ж2У2,5, 2015 р. в., Росія – 6 од.;
- колонка паливна для роздачі присадки” PULS” типу 2KED PRIME P/380/45/45/025, 2017 р. в., Україна – 2 од., однопостова;
- газгольдер МР-Г-3 250, 2003 р. в., Росія – 2 од.
- рівнемір-сигналізатор УУС, 2014 р. в., Україна – 2 од.
- колонка паливна для роздачі присадки” PULS” двохпостова типу ШЕЛЬФ 100V...50-2-1-2, (з. н. 13978, 2021р. в., Україна) – 1 од.
- **Устаткування напругою понад 1000 В (електричне устаткування електричних станцій і мереж, технологічне електрообладнання):**
 - Закрита трансформаторна підстанція ЗТП-10/0,4 кВ № 79 з силовим трансформатором ТМ-100/10/04 (з. н. 311031, 1969 р. в., СРСР.; з. н. 7392, 1976 р. в., СРСР) та силовим трансформатором ТМ-160/10/04 (з. н. 7392, 1976 р. в., СРСР.)
 - Закрита трансформаторна підстанція ЗТП-10/0,4 кВ № 107 з силовим трансформатором ТМ-400/10/04 (з. н. 1145963, 1988 р. в., СРСР.) та силовим трансформатором ТМ-400/10/04 (з. н. 1145974, 1988 р. в., СРСР.)

(найменування виду робіт підвищеної небезпеки та/або машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки, тип або марка (за наявності), номер партії, дата виготовлення, країна походження, які виконуються та/або експлуатуються (застосовуються) без отримання відповідного дозволу)

Кількість робочих місць – 23, в т. ч. тих, на яких існує підвищений ризик виникнення травм – 11.

кількість робочих місць, у тому числі тих на яких існує підвищений ризик виникнення травм,

Будівель і споруд – 31, виробничих об’єктів – 2, структурних підрозділів – 2.

будівель і споруд (приміщень), виробничих об’єктів (цехів, дільниць, структурних підрозділів)

Інші відомості:

Кіндій Василь Михайлович, Пелех Степан Михайлович, Примха Дмитро Володимирович, Гончар Володимир Васильович

(прізвище, ім'я та по батькові осіб, відповідальних за дотримання)

На підприємстві створена служба охорони праці, розроблені та затверджені
вимог законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки, наявністю служби

інструкції з охорони праці, з працівниками проводяться інструктажі, навчання
охорони праці, інструкцій, інформації про проведення

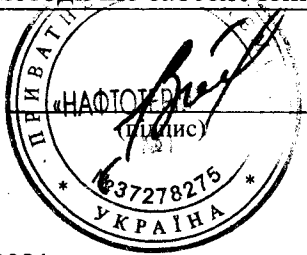
та перевірка знань з питань охорони праці. Наявна експлуатаційна документація
навчання та інструктажу з питань охорони праці,

на устаткування. Працівники забезпечені спецодягом, спецвзуттям та іншими
експлуатаційної документації, засобів індивідуального захисту,

засобами індивідуального захисту згідно з встановленими нормами.
нормативно-правової та матеріально-технічної бази,

Наявні необхідна нормативно-правова та матеріально-технічна бази,
навчально-методичного забезпечення)

навчально-методичне забезпечення.



В.М. Кіндій
(ініціали та прізвище)

26 лютого 2021р.

Декларація зареєстрована у журналі обліку суб'єктів господарювання у
територіальному органі Держпраці 09 березня 2021 р. № 0490/21

Установлено
у праці