

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;

79056 м. Львів, вул. Пластова 1; 80600, Львівська обл., м. Броди, вул. Й. Рота, 21;

82406, Львівська обл., м. Стрий, вул. Сколівська, 19; 80743 Львівська обл.,

с. Підгороднє, Золочівського р-ну, вул. Тернопільська 22.

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

Публічне акціонерне товариство «Страхова компанія «Універсальна»

строк дії з 30.05.2020р., до 29.05.21 р., № 5011/215/013022 від 11.05.2020р.;

строк дії з 30.05.2020р., до 29.05.21 р., № 5011/215/013021 від 11.05.2020р.;

строк дії з 30.05.2020р., до 29.05.21 р., № 5011/215/013020 від 11.05.2020р.;

строк дії з 13.01.2021р., до 12.01.22 р., № 5011/215/013344 від 12.01.2021р.

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

Інформація про проведення добровільного аудиту з охорони праці

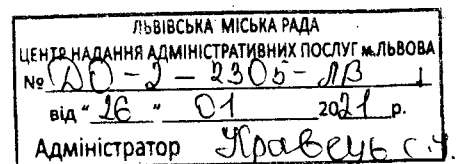
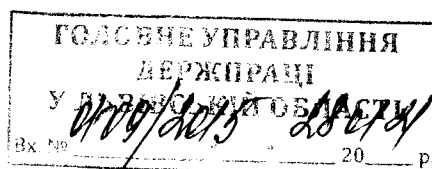
не проводився

(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:**

Стрийська нафтобаза (Львівська обл., м. Стрий, вул. Сколівська, 19):

- резервуар вертикальний сталевий типу РВС- 300, 1952 р. в., СРСР – 3 од.;
- резервуар вертикальний сталевий типу РВС-400, 1959 р. в., СРСР – 1 од.;
- резервуар вертикальний сталевий типу РВС-400, 1960 р. в., СРСР – 2 од.;
- резервуар вертикальний сталевий типу РВС-400, 1964 р. в., СРСР – 2 од.;
- резервуар вертикальний сталевий типу РВС-1000, 1960 р. в., СРСР – 1 од.;
- резервуар вертикальний сталевий типу РВС-1000, 1962 р. в., СРСР – 1 од.;
- резервуар вертикальний сталевий типу РВС-1000, 1963 р. в., СРСР – 1 од.;
- резервуар вертикальний сталевий типу РВС-1000, 1965 р. в., СРСР – 2 од.;
- резервуар вертикальний сталевий типу РВС-2000, 1961 р. в., СРСР – 1 од.;
- пристрій заземлення типу ПЗК-001, 2007р. випуску країна виробник Україна – 6 од.
- пристрій зливо-наливний залізничних цистерн типу УСН-150 ХЛ1, 1994 р. в., – 4 од.;
- пристрій зливо-наливний залізничних цистерн типу УСН-150, 2018 р. в., Україна – 1 од.;
- блок-пункт автозаправний АБП-5 типу RGN-2-2-5, 2017 р. в., Україна – 1 од.;
- агрегат електронасосний типу NHV 80-200/1A, 2011 р. в., Польща – 2 од.;
- агрегат електронасосний типу БНДВ, 1992 р. в., Росія – 1 од.;
- насосний агрегат типу 4НК- 5х1, 1986 р. в., СРСР – 1 од.;
- насосний агрегат типу АСЦЛ-20-24Г, 1992 р. в., Росія – 1 од.;
- стояк автоналиву типу 1372.00.00.00.00. РЭ, 2015 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 – 14 од.;
- клапан електромагнітний типу S. A. M. P. I., НРV-312601, 2015 р. в., Італія – 6 од.;
- система автоматизованого обліку світлих нафтопродуктів типу S. A. M. P. I. М15-01, 2015 р. в., Італія – 6 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 – 1 од., двохпостова;
- гумовотканинний резервуар типу МР-Г-3 250, 2010 р. в., Росія – 3 од.

Бродівська нафтобаза (Львівська обл., м. Броди, вул. Й. Рота, 21):

- резервуар вертикальний сталевий типу РВС-100, 1948 р. в., СРСР - 2 од.;
- резервуар вертикальний сталевий типу РВС-100, 1959 р. в., СРСР - 2 од.;
- резервуар вертикальний сталевий типу РВС-200, 1958 р. в., СРСР - 1 од.;
- резервуар вертикальний сталевий типу РВС-300, 1950 р. в., СРСР - 1 од.;
- резервуар вертикальний сталевий типу РВС-400, 1964 р. в., СРСР - 3 од.;
- резервуар вертикальний сталевий типу РВС-400, 1991 р. в., СРСР - 2 од.;
- резервуар вертикальний сталевий типу РВС-700, 1959 р. в., СРСР - 1 од.;
- резервуар вертикальний сталевий типу РВС-1000, 1960 р. в., СРСР - 2 од.;
- резервуар вертикальний сталевий типу РВС-1000, 1962 р. в., СРСР - 1 од.;
- резервуар вертикальний сталевий типу РВС-2000, 1962 р. в., СРСР - 2 од.;
- резервуар вертикальний сталевий типу РВС-2000, 1982 р. в., СРСР - 2 од.;
- резервуар вертикальний сталевий типу РВС-3000, 1964 р. в., СРСР - 1 од.;
- пристрій зливо-наливний залізничних цистерн типу УСН-150 ХЛ1, 1995 р. в., Україна - 6 од.;
- пристрій зливо-наливний залізничних цистерн типу УСН-175, 1987 р. в., СРСР - 6 од.;
- стояк автоналиву універсальний типу СН 1372.00.00.00.00-08, 2015 р. в., Росія - 6 од.;

- насосний агрегат типу АСЦЛ-20-24Г, 1992 р. в., Росія - 1 од.;
- насосний агрегат типу 6НВД, 1988 р. в., СРСР - 2 од.;
- насосний агрегат типу NHV 80-200/1А, 2012 р. в., Польща - 2 од.;
- насосний агрегат типу КМ-100-80-170-Е-У2, 2016 р. в., Росія - 6 од.;
- блок-пункт автозаправний АБП-8, 1984 р. в., СРСР - 1 од.;
- рівнемір типу ІПЖ-18, 2008 р. в., Україна – 19 од.;
- пристрій заземлення типу ПЗК-001, 2015 р. в., Україна – 6 од.;
- гумовотканинний резервуар типу МР-150, 2015 р. в., Україна – 1 од.;
- гумовотканинний резервуар типу МР-250, 2008 р. в., Україна – 2 од.;
- лічильний механізм типу SAMPI, 2015 р. в., Італія – 6 од.;
- контролер керування типу СДІ, 2015 р. в., Україна – 6 од.;
- вимірювач параметрів рідини типу ІПЖ, 2015 р. в., Україна – 6 од.;
- паливо-роздавальна колонка типу PRIME-Petroline, 2018 р. в., Україна – 1 од.;
- паливо-роздавальна колонка типу Scheidt & Bachmann, 1999 р. в., Німеччина – 1 од.;
- вага тензOMETрична типу ТВВ-150-50-19, 2018 р. в., Україна – 1 од.

Львівська нафтобаза (м. Львів, вул. Пластова 1):

- резервуар вертикальний сталевий типу РВС-100, 1962 р. в., СРСР - 5 од.;
- резервуар вертикальний сталевий типу РВС-200, 1974 р. в., СРСР - 2 од.;
- резервуар вертикальний сталевий типу РВС-400, 1971 р. в., СРСР - 6 од.;
- резервуар вертикальний сталевий типу РВС-1000, 1958-1967 р. в., СРСР - 5 од.;
- резервуар вертикальний сталевий типу РВС-2000, 1953-1958 р. в., СРСР - 4 од.;
- насосний агрегат типу АСЦЛ-20-24Г, 1982 р. в., СРСР - 2 од.;
- насосний агрегат типу NHV 150-315/ВА.Ф.1120, 2017 р. в., Польща – 1 од.
- пристрій зливно-наливний залізничних цистерн типу УСН-150/5, 2011 р. в., Україна – 7 од.;
- пристрій зливно-наливний залізничних цистерн типу УСН-150/5, 2018 р. в., Україна – 6 од.;
- стояк автоналиву універсальний типу САУТ-10, 2008 р. в., Україна – 2 од.;
- стояк наливний, 2018 р. в., Росія – 6 од.;
- насосний агрегат типу КМ 80-65-140Е, 2008 р. в., Росія – 8 од.;
- агрегат електронасосний типу АНК 160-50, 2009 р. в., Україна – 3 од.;
- блок-пункт автозаправний АБП-8, 1984 р. в., СРСР – 2 од.;
- паливо-роздавальна колонка типу «Шельф 100» 1КЭД-50-0,25-2-1-1, 2003 р. в., Україна – 1 од.;
- паливо-роздавальна колонка типу OBZ 601, 2002 р. в., Польща – 1 од.;
- гумовотканинний резервуар МР-Г-3 250, 2007 р. в., Україна - 2 од.;
- вимірювач параметрів рідини типу ВПР, 2008 р. в., Україна – 19 од.;
- витратомір типу CMF200M382NWFZEZZZ, 2007 р. в., США – 4 од.;
- витратомір типу CMF200M382NWFZEZZZ, 2008 р. в., США – 3 од.;
- витратомір типу CMF200M382N6FZEZZZ, 2019 р. в., США – 1 од.;
- четверть оборотний клапан типу AS18, 2007 р. в., Франція – 8 од.;
- пристрій заземлення УЗА-4К, 2007 р. в., Росія – 3 од.;
- пристрій заземлення і контролю ПЗК-001, 2017 р. в., Україна – 1 од.;
- пристрій заземлення та контролю УЗА-2МК-04, 2019 р. в., Росія – 4 од.;
- датчик рівня ДУ-Т, 2018 р. в., Росія – 6 од.;
- рівнемір-сигналізатор УУС, 2014 р. в., Україна – 2 од.

Кушова база зріджених вуглеводневих газів (Львівська обл., с. Підгороднє, Золочівського р-ну, вул. Тернопільська 22):

комплектні насосні агрегати для перекачування зрідженого вуглеводневого газу:

- типу FAS-Z 3500, 4 од; 2017 р. в., Німеччина;
- типу FAS-Z 4500, 2017 р. в., Німеччина;
- насосний агрегат DOSEURO для перекачування зрідженого вуглеводневого газу типу A-250N-38/C-19 DV, 2016 р. в., Італія;
- компресорні агрегати типу FAS 891, 2 од., 2017 р. в., Німеччина.
- неповнооборотні приводи кульових кранів AUMA типу SQEx 07.2-F05-F07, 7 од.; 2017 р. в., Німеччина;
- неповнооборотні приводи кульових кранів AUMA типу SQEx 10.2-F10, 23 од.; 2017 р. в., Німеччина;
- неповнооборотні приводи кульових кранів AUMA типу SQEx 12.2-F14, 22 од.; 2017 р. в., Німеччина.
- пристрій заземлення УЗА-2МК-04, 2018 р. в., Росія – 8 од;
- витратомір типу PROMASS 83, 2008 р. в., Швейцарія – 6 од;
- перетворювач катодного захисту типу ПЕКЗ ЕСМАТЕХ 1.2-Т-Р, 2017 р. в., Україна – 2 од.;
- вага тензометрична типу ТВВ-150-50-13,5 (8) Пз-25Ех (RC-3), 2018 р. в., Україна – 1 од.;
- вага тензометрична типу ТВА-60-20-18 (8) Пф-25Ех (RC-3), 2017 р. в., Україна – 4 од.
- **Устаткування напругою понад 1000 В (електричне устаткування електричних станцій і мереж, технологічне електрообладнання):**
 - закрыта трансформаторна підстанція ЗТП-6/0,4 кВ № 846 з силовим трансформатором ТМСА-180/6 (з. н. 9466, 1964 р. в., СРСР.)
 - комплектна трансформаторна підстанція типу КТП-630/10/0,4 У1 (зав. 003064, 2017 р. в., Україна) з силовим трансформатором типу ТМГ-630/10 (зав. № 631603, 2017 р. в., Україна).
- **Посудини, що працюють під тиском понад 0,05 МПа:**
 - резервуари для підземного зберігання пропан-бутану об'ємом 1000 м³, 20 од.; зав. № 6325; 6326; 6329; 6330; 6331; 6332; 6333; 6334; 6335; 6336; 6337; 6338; 6339; 6340; 6375; 6376; 6377; 6378; 6379; 6380, 2012 р. в., Україна;
 - резервуар СУГ-10.П.1-УХЛІ об'ємом 9,96 м³, зав. № 2278, 2018 р. в., Україна.
- **Вантажопідіймальні крани та машини:**
 - кран мостовий електричний однобалковий підвісний КП 2,0-4,4-5-У2, в/п 2,0 т, зав. № 151, 2018 р. в., Україна;
 - кран мостовий електричний однобалковий підвісний КПВ 2,0-7,49-3,5-У2, в/п 2,0 т, зав. № 152, 2018 р. в., країна-виробник: Україна;
 - лебідка електрична маневрова типу ТЛ-8Б, 1995 р. в., Росія;
 - лебідка електрична маневрова типу ЛЕМ-10, 2018 р. в., Україна.
- **Технологічне устаткування та його елементи, систем газопостачання природного газу суб'єктам господарювання:**
 - ШРП з понижуючим регулятором тиску газу (з середнього на низький) типу Pietro Fiorentini FES 50 Stmc/h, 2006 р. в., Італія - 2 од.;
 - лічильник газовий (побутовий) САМГАЗ типу G4, 2017 р. в., Україна – 1 од.;
 - газопровід підземний D-50 мм – 120 м. п.;
 - газопровід надземний D-50 мм – 90 м. п.;

- газопровід ввідний (до котла) D-32 мм – 10 м. п.; D-20 мм., 3 м. п.; D-15 мм - 2мп.;
- лічильник газовий «Elster», 2017 р. в., Словацька Республіка – 1 од.;
- клапан електромагнітний «MADAS», 2018 р. в., Італія – 1 од.;
- трубопровід газовий Ду 40 – 56 м. п.

(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 – 70, в т. ч. тих, на яких існує підвищений ризик виникнення травм – 49.

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

Будівель і споруд – 29, виробничих об'єктів – 4, структурних підрозділів – 4.

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

Інші відомості:

Кіндій Василь Михайлович, Пелех Степан Михайлович, Яремко Олег Орестович, Солодкий Михайло Петрович, Гнеп Роман Маноїлович, Назаров Олег Вікторович

(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

(підпис)



В.М. Кіндій

(ініціали та прізвище)

25 січня 2021р.

Декларація зареєстрована у журналі обліку суб'єктів господарювання у територіальному органі Держпраці 02 лютого 2021 р. № 0091/21

