

00-2-6716-17
26 02 2
Останюк

ДЕКЛАРАЦІЯ
відповідності матеріально-технічної бази
вимогам законодавства з питань охорони праці

Відомості про роботодавця **Товариство з обмеженою відповідальністю**

(для юридичної особи: найменування)

«НАФТА - ТРАНСШИПМЕНТ»

79067, Львівська обл., місто Львів, вул. Богданівська, будинок 15-А

юридичної особи, місцезнаходження,

36997462

код згідно з ЄДРПОУ

Венжівська Ганна Іванівна

прізвище, ім'я та по батькові керівника;

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

номер телефону, телефаксу, адреса електронної пошти;

73000, Херсонська обл., м. Херсон, вул. Чайковського, 236

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 08.05.2020 р., до 07.05.2021 р., № 5011/215/013049 від 07.05.2020.;

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

Інформація про проведення добровільного аудиту з охорони праці

28.05.2020р.

(дата проведення аудиту)

Я,

Венжівська Ганна Іванівна

(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;
- 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:

- Технологічне устаткування та його елементи систем газопостачання природного газу суб'єктам господарювання, а також газовикористовуюче обладнання потужністю понад 0,1

11/09/2020 р. 08:03

МВт:

- пункт шафований регуляторний типу ШРП-RTG 25-70-03 з регуляторами тиску газу типу RTG 25», 2011 р. в., Україна – 1 од.;
 - газопровід надземний до ШРП-RTG 25-70-03 D-57 мм – 4 м. п.;
 - газопровід надземний від ШРП-RTG 25-70-03 до опалювальної D-57 мм – 21 м. п.;
 - шафований вузол обліку газу з ультразвуковим лічильником типу «Курс-01» G16A1», 2011 р. в., Україна – 1 од.;
 - модуль нагріву типу МН100 еко «Ювілейний», 2011 р. в., Україна – 2 од.;
 - газовий конвектор типу «LB 50», 2011 р. в., Угорщина – 1 од.
- **Обладнання та захисні системи, призначені для експлуатації (застосування) у потенційно вибухонебезпечному середовищі:**
- резервуар вертикальний сталевий типу РВС-400, 1958 р. в., СРСР – 1 од.;
 - резервуар вертикальний сталевий типу РВС-400, 1951 р. в., СРСР – 2 од.;
 - резервуар вертикальний сталевий типу РВС-400, 1949 р. в., СРСР – 2 од.;
 - резервуар вертикальний сталевий типу РВС-700, 2010 р. в., Україна – 2 од.;
 - резервуар вертикальний сталевий типу РВС-1000, 1966 р. в., СРСР – 1 од.;
 - резервуар вертикальний сталевий типу РВС-2000, 1960 р. в., СРСР – 1 од.;
 - резервуар вертикальний сталевий типу РВС-2000, 1967 р. в., СРСР – 1 од.;
 - резервуар вертикальний сталевий типу РВС-3000, 1972 р. в., СРСР – 1 од.;
 - резервуар вертикальний сталевий типу РВС-3000, 2010 р. в., Україна – 1 од.;
 - гумовотканинний резервуар типу МР-250, 2000 р. в., Україна – 2 од.;
 - пристрій зливо-наливний залізничних цистерн типу УСН-175, 2003 р. в., Україна – 16 од.;
 - пристрій наливний залізничних цистерн типу УВСН-100, 2004 р. в., Україна – 16 од.;
 - стояк верхнього наливу типу СВН-100, 2020 р. в., Росія – 6 од.;
 - насосний агрегат типу AV 6x8x15 AC, з електродвигуном АЕ 225 М, 1992 р. в., Великобританія – 4 од.;
 - насосний агрегат типу КМ-100-80-170 з електродвигуном АИММ132М2Ж4У2,5, 2018 р. в., Росія – 6 од.;
 - насосний агрегат типу КМ-100-80-170Е-ТД з електродвигуном АИММ132АВМВ2Ж11У2,5, 2018 р. в., Росія – 1 од.;
 - насосний агрегат пересувний типу НМ-100/25 з електродвигуном 2В132М2У2, 1990 р. в., СРСР – 1 од.;
 - насосний агрегат пересувний типу ОДН-120-100-65 з електродвигуном АИМ90L2У2,5, 2005 р. в., Росія – 1 од.;
 - насосний агрегат вузла рекуперації типу К80 50-200 С-УЗ з електродвигуном ВАО 82-2-У2,5, 2007 р. в., Росія – 1 од.;
 - модуль зберігання палива типу ПЗМ-Д/Б-2-1-2-10, 2020 р. в., Україна – 1 од.;
 - колонка паливна для роздачі присадки” PULS” типу 2 КЕД ПРАЙМ Д/Б/380/50/025/10, 2020 р. в., Україна – 1 од.;
 - пристрій заземлення і контролю типу ПЗК-001, 2017 р. в., Україна – 6 од.;
 - витратомір типу Micro Motion CMF200M382N6FZEZZZ, 2020 р. в., США – 4 од.;
 - рівнемір сервопривідний типу ІПЖ-С-10, 2020 р. в., Україна – 4 од.;
 - гідравлічний електромагнітний клапан типу S.A.M.P.I. HPV 2020 р. в., Італія – 4 од.;
- **Устаткування напругою понад 1000 В (електричне устаткування електричних станцій і мереж, технологічне електрообладнання):**

- трансформаторна підстанція ТП-6/0,4 кВ № 95 з двома силовими трансформаторами типу ТМГ-160/10 (зав № 1191515, 1989р. в., СРСР) та ТМ-63/10 (зав № 294067, 1969р. в., СРСР);
- кабельна лінія КЛ-6кВ, довжиною 175 м. прокладена кабелем марки СБ-3х50 мм. кв.

(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 мість – 19, в т. ч. тих, на яких існує підвищений ризик виникнення травм – 8.

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

Будівель і споруд – 11, виробничих об'єктів – 8, структурних підрозділів – 4.

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

Інші відомості:

Венжівська Ганна Іванівна, Роздрогоін Сергій Вікторович, Прут Володимир Миколайович, Щербатов Борис Вікторович, Гудим Сергій Миколайович, Савельєв Олексій Вікторович, Павелко Олександр Володимирович, Челпанов Олег Євгенович, Бачинський Дмитро Іванович.

(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.



Г.І. Венжівська
(ініціали та прізвище)

25 лютого 2021р.

Декларація зареєстрована у журналі обліку суб'єктів господарювання у територіальному органі Держпраці 05 березня 2021р. № 0455/21