

DO-2-6715-115
26 02 21
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. Нафтогавань, б/н

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., № 5011/215/013048 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:

- Обладнання та захисні системи, призначені для експлуатації (застосування) у потенційно вибухонебезпечному середовищі.
 - резервуар вертикальний сталевий типу РВС-3000, 1953 р. в., СРСР – 1 од.;
 - резервуар вертикальний сталевий типу РВС-5000, 1953 р. в., СРСР – 2 од.;
 - резервуар вертикальний сталевий типу РВС-5000, 1954 р. в., СРСР – 3 од.;
 - резервуар вертикальний сталевий типу РВС-5000, 1955 р. в., СРСР – 2 од.;

0109/5419 221341

- резервуар вертикальний сталевий типу PBC-5000, 1956 р. в., СРСР – 2 од.;
 - резервуар вертикальний сталевий типу PBC-5000, 1960 р. в., СРСР – 2 од.;
 - резервуар вертикальний сталевий типу PBC-5000, 1986 р. в., СРСР – 1 од.;
 - гумовотканинний резервуар типу MP-250, 2000 р. в., Україна – 8 од.;
 - стояк верхнього наливу типу СВН-100, 2020 р. в., Росія – 8 од.;
 - насосний агрегат типу HPSHR 8-10-15 AL, з електродвигуном АЕ 250 М4, 1992 р. в., Великобританія – 2 од.;
 - насосний агрегат типу AV2 10x14x23 ALC, з електродвигуном АЕ 315 М4, 1992 р. в., Великобританія – 2 од.;
 - насосний агрегат типу AV2 4x8x10 ALC, з електродвигуном АЕ 250 СІ, 1992 р. в., Великобританія – 2 од.;
 - насосний агрегат типу ЦСП-57 А, з електродвигуном ВАО 82-2-У2, 1987 р. в., СРСР – 2 од.;
 - насосний агрегат типу НК 200/120, з електродвигуном АИММ132М2, 2011 р. в., Білорусь – 2 од.;
 - насосний агрегат типу НМ-100/25 з електродвигуном А2В132М2У2,5, 1990 р. в., СРСР – 3 од.;
 - насосний агрегат типу НМ-100/25 з електродвигуном А2В132М2У2,5, 1991 р. в., СРСР – 1 од.;
 - насосний агрегат типу НМ-100/25 з електродвигуном А2В132М2У2,5, 1992 р. в., СРСР – 1 од.;
 - насосний агрегат типу НМ-100/25 з електродвигуном А2В132М2У2,5, 2006 р. в., Росія – 2 од.;
 - насосний агрегат типу НМ-100/25 з електродвигуном А2В132М2У2,5, 2007 р. в., Росія – 1 од.;
 - насосний агрегат внутрішньоскладської перекачки типу NHV.100-315/CA.F.1120 з електродвигуном W-UEF200LH, 2020 р. в., Польща – 1 од.;
 - насосний агрегат внутрішньоскладської перекачки типу NHV.150-315/CA.F.1120 з електродвигуном W-EF180MY, 2020 р. в., Польща – 1 од.;
 - насосний агрегат типу R-75 з електродвигуном 4BP132M2Y2, 2020 р. в., Австралія – 1 од.;
 - насосний агрегат вузла рекуперації типу K80 50-200 C-У3 з електродвигуном АИМР100S2, 2010 р. в., Росія – 1 од.;
 - пристрій заземлення типу ПЗК-001, 2017р. випуску країна виробник Україна – 8 од.
 - витратомір типу Micro Motion CMF200M382N6FZEZZZ, 2020 р. в., США – 8 од.
 - рівнемір сервопривідний типу ППЖ-С-12, 2020 р. в., Україна – 8 од.
 - гідравлічний електромагнітний клапан типу S.A.M.P.I. HPV 2020 р. в., Італія – 8 од.
- **Устаткування напругою понад 1000 В (електричне устаткування електричних станцій і мереж, технологічне електрообладнання):**
 - трансформаторна підстанція ТП-6/0,4 кВ № 142 з двома силовими трансформаторами типу ТМГ-400/10У1 (зав. №№ 438286, 438287, 2014 р. в., Україна);
 - кабельна лінія КЛ-6кВ, довжиною 1472 м. прокладена кабелем АСБ-3x120 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 місць – 26, в т. ч. тих, на яких існує підвищений ризик виникнення травм – 12.

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

Будівель і споруд – 10, виробничих об'єктів – 7, структурних підрозділів – 4.

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

Інші відомості:

Венжівська Ганна Іванівна, Роздрогін 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 2021 р. № 0454/21