

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

Відомості про роботодавця Товариство з обмеженою відповідальністю «ОККО-Драйв»
(для юридичної особи: найменування)

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

вул. Івана Франка будинок 14 А

юридичної особи, місцезнаходження,

20122395

код згідно з СДРПОУ

Рассказов Дмитро сергійович

прізвище, ім'я та по батькові керівника;

тел.: +380 32 298 96 01, ел. пошта: office@gng.com.ua

номер телефону, телефаксу, адреса електронної пошти;

АЗС №9 Херсонська обл., м. Нова Каховка, вул. Соборна, 28, АЗС №10 Херсонська обл.,
Каховський р-н, с.Петропавлівка, вул. Польова, 6, АЗС №11 Херсонська обл., Білозерський р-н,
с/рада Чорнобаївська, АЗС, автодорога Одеса-Мелітополь-Новоазовськ (М-14), 195 км, АЗС №12
Херсонська обл., Білозерський р-н, с/рада Посад-Покровська, автодорога Одеса-Мелітополь-
Новоазовськ (на Таганрог) (М-14) 167 км, АЗС №14 Херсонська обл., м. Херсон, с. Степанівка,
Музиківське шосе, 1-з, АЗС №15 Херсонська обл., м. Берислав, вул. 4-й гвардійської мехбригади,
26, АЗС №26 Херсонська обл., м. Херсон, вул. Нафтовиків, 9, АЗС №27 Херсонська обл., м. Херсон,
Бериславське шосе, б/н, АЗС №28 Херсонська обл., м. Херсон, проспект Сенявіна Адмірала, 49, АЗС
№29 Херсонська обл. м. Херсон, вул. Кременчуцька, 67 А, АЗС №37 Херсонська обл., м. Херсон,
вул. Перекопська, 203-а

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»

(найменування страхової компанії,

| Строк дії з | Строк дії до | Номер договору страхування | Дата видачі. |
|-------------|--------------|----------------------------|--------------|
| 30.05.2020 | 29.05.2021 | 5011/215/013030 | 11.05.2020 |
| 30.05.2020 | 29.05.2021 | 5011/215/013031 | 11.05.2020 |
| 30.05.2020 | 29.05.2021 | 5011/215/013032 | 11.05.2020 |
| 31.01.2021 | 30.01.2022 | 5011/215/013303 | 26.01.2020 |
| 30.05.2020 | 29.05.2021 | 5011/215/013034 | 11.05.2020 |
| 23.02.2021 | 22.02.2022 | 5011/215/013349 | 04.02.2021 |
| 30.05.2020 | 29.05.2021 | 5011/215/013023 | 11.05.2020 |
| 30.05.2020 | 29.05.2021 | 5011/215/013041 | 11.05.2020 |
| 30.05.2020 | 29.05.2021 | 5011/215/013042 | 11.05.2020 |
| 30.05.2020 | 29.05.2021 | 5011/215/013043 | 11.05.2020 |
| 30.05.2020 | 29.05.2021 | 5011/215/013045 | 11.05.2020 |

строк дії страхового полісу, номер і дата його видачі)

у 0709/5256 ОУРЗМ

00-2-7183-117
02 03 21
Осипенко

Інформація про проведення добровільного аудиту з охорони праці

не проводився

(дата проведення аудиту)

Я, Рассказов Дмитро Сергійович

(прізвище, ім'я та по батькові керівника юридичної особи, або фізичної особи - підприємця)

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 (сміностях).
- 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.

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

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

– паливороздавальні колонки:

| Тип, марка ПРК | Заводський номер | Рік виготовлення | Країна виробник |
|------------------------------------|----------------------------------|------------------|-----------------|
| Tokheim Quantum 500T | D1649007 D1630015 | 2016 | Англія |
| Tokheim Quantum 510 | D1834271 D1834269 | 2018 | Англія |
| TokheimQuantium 510 | D1917175 D1917225 D1917179 | 2019 | Англія |
| Scheidt & Bachmann MZ 6108-H-U 4/8 | K03286 K03285 | 2006 | Німеччина |
| Tokheim Quantum 510 | D1917177 D1917176 | 2019 | Шотландія |
| Scheidt & Bachmann MZ 6108-H-U 4/8 | K04078 D1917176 | 2006 | Німеччина |
| Tokheim Quantum 510 | D1832090 D1834272 | не встановлено | Англія |
| Tokheim Quantum 510 | D1148176 D1148177 | не встановлено | Англія |
| Tokheim Quantum 510 | D1832092 D1832093 | 2018 | Англія |
| Tokheim Quantum 510 5/10 | D1638138 D1236169 | 2012 | Англія |
| Tokheim Quantum 500 4/8 | D1339046 D1338141 | 2012 | Англія |

– газороздавальні колонки:

| Тип, марка | Заводський номер | Рік виготовлення | Країна виробник |
|---------------------|------------------|------------------|-----------------|
| TATSUNO BMP 512 | 2411/16 | 2016 | Чехія |
| TATSUNO BMP 512 BMP | 2415/16 | 2016 | Чехія |

| | | | |
|-----------------|---------|------|-------|
| TATSUNO BMP 512 | 2318/16 | 2016 | Чехія |
| TATSUNO BMP 511 | 2725/18 | 2018 | Чехія |
| TATSUNO BMP 512 | 2359/16 | 2016 | Чехія |
| TATSUNO BMP 511 | 1934/14 | 2014 | Чехія |
| TATSUNO BMP 512 | 2400/16 | 2016 | Чехія |
| TATSUNO BMP 512 | 2389/16 | 2016 | Чехія |
| TATSUNO BMP 512 | 2404/16 | 2016 | Чехія |

– насосні установки для перекачування зрідженого вуглеводневого газу:

| Тип, марка | Заводський номер | Рік виготовлення | Країна виробник |
|---------------------|------------------|------------------|-----------------|
| Blakmer LGL158 | 1117511 | 2016 | США |
| Blakmer LGL158 | 1117509 | 2016 | США |
| Blakmer LGL158 | 1117505 | 2016 | США |
| SKC 4.08.5.1160 LPG | 441369 | 2016 | Польща |
| Blakmer LGL158 | 1117508 | 2016 | США |
| Blakmer LGL158 | 1117512 | 2016 | США |
| Blakmer LGL158 | 1117521 | 2016 | США |
| Blakmer LGL158 | 1117516 | 2016 | США |
| Blakmer LGL158 | 1117528 | 2016 | США |

– електродвигуни насосних установок для перекачування зрідженого газу:

| Тип, марка | Заводський номер | Рік виготовлення | Країна виробник |
|--------------------|------------------|------------------|-----------------|
| ME3, 4BP 100L4 | 850717 | 2016 | Білорусь |
| ME3, 4BP 100L4 | 792849 | 2015 | Білорусь |
| ME3, 4BP 100L4 | 850670 | 2016 | Білорусь |
| Celma GSgb 100L 4b | B18888 | 2016 | Польща |
| ME3, 4BP 100L4 | 3841484 | 2015 | Білорусь |
| ME3, 4BP 100L4 | 850718 | 2016 | Білорусь |
| ME3, 4BP 100L4 | 978704 | 2016 | Білорусь |
| ME3, 4BP 100L4 | 810395 | 2015 | Білорусь |
| ME3, 4BP 100L4 | 982537 | 2016 | Білорусь |

- устаткування напругою понад 1000В (електричне устаткування електричних станцій і мереж, технологічне електрообладнання).

Електричне устаткування електричних станцій і мереж, технологічне електрообладнання (тип, марка, зав. №, рік вигот., країна виробник)

Комплектна трансформаторна підстанція типу КТП – 10/0.4 40кВа, зав.№ 10212, 2007р.в., Україна з силовим трансформатором, типу ТМ50/10/04 кВ, зав. №2896.1988 р.в., СРСР.

Комплектна трансформаторна підстанція КТП -10/04кВт – 40кВА, №855, зав.№ 9863, 2006р.в., Україна з силовим трансформатором, типу ТМ 40/10/04 кВ, зав. № 941879.2006 р.в.Україна.

Комплектна трансформаторна підстанція КТП -10/04кВт – 100кВА, №814, зав.№ 2839, 2005р.в. Україна з силовим трансформатором, типу ТМ 100/10/04 кВ, зав. № 3151612005р.в. Україна.

Комплектна трансформаторна підстанція типу КТП -10/04кВт – 40кВА, №355, зав.№ 14201, 2003р.в.в. Україна з силовим трансформатором, типу ТМ 40/10/04 кВ, зав. №315161. 2003р.в. Україна.

Комплектна трансформаторна підстанція типу КТП -10/04кВт – 63кВА, №955, зав.№ 2039, 2007р.в.в. Україна з силовим трансформатором, типу ТМ 63/10/04 кВ, зав. №309547. , 2007р.в. Україна.

Комплектна трансформаторна підстанція типу КТП -10/04кВт – 63кВА, №- 139, зав.№ 14215, 2007р.в.в. Україна з силовим трансформатором, типу ТМ 63/10/04 кВ, зав. №751388. , 2007р.в. Україна.

(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 –160, в т. ч. тих, на яких існує підвищений ризик виникнення травм – 149.

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

Будівель і споруд – 11.

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

Інші відомості: Рассказов Дмитро Сергійович, Ізюменко Галина Сергіївна, Чкан Олена Вікторівна, Олексів Ольга Юріївна, Шатнюк Олена Сергіївна, Мамай Вікторія Валеріївна, Романова Марина Анатоліївна, Калініченко Ольга Олександрівна, Литвиненко-Пономаренко Олена Михайлівна, Руденко Євгенія Анатоліївна, Репецька Тетяна Аврамівна.

(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.



Д.С. Рассказов
(ініціали та прізвище)

1 березня 2021р.

Декларація зареєстрована у журналі обліку суб'єктів господарювання у територіальному органі Держпраці 09 березня 2021 р. № 0496/21