

**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 ЄДРПОУ

**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 № 1, Рівненська обл., м.Рівне, вул.Київська, 84; АЗС № 2, Рівненська обл., м.Рівне, вул.Гагаріна, 18; АЗС № 3, Рівненська обл., м.Рівне, вул.Дубенська, 74; АЗС № 4, Рівненська обл., м. Рівне, вул.Чорновола В., 92; АЗС № 5, Рівненська обл., м.Рівне, вул. Шухевича, 18а; АЗС № 6, Рівненська обл., Рівненський р-н., с/рада Шпанівська, комплекс будівель та споруд № 1; АЗС № 7, Рівненська обл., Рівненський р-н., с. Біла Криниця, вул. Рівненська, 112; АЗС № 8, Рівненська обл., Здолбунівський р-н, м.Здолбунів, вул.Пушкіна, 1; АЗС № 9, Рівненська обл., м. Рівне, вул. Курчатова, 15; АЗС № 10, Рівненська обл., м. Здолбунів, вул. Шевченка, 4; АЗС № 12, Рівненська обл., Дубровицький р-н., с. Берестя, вул. Миру (Леніна), 1а; АЗС № 13, Волинська обл., м. Луцьк, вул. Конякіна, 16, д; АЗС № 14, Хмельницька обл., м. Нетішин, вул. Енергетиків, 14а; АЗС № 15, Рівненська обл., м. Острог, вул.Гальшки Острозької, 30; АЗС № 17, Рівненська обл., м. Дубно, вул.Грушевського, 88; АЗС № 19, Рівненська обл., Березнівський р-н, м.Березне, вул.Андріївська, 95; АЗС № 20, Волинська обл., м. Ковель, вул.Володимирська, 120; АЗС № 22, Волинська обл., Любомльський р-н., с. Вишнів, вул. Київська, 20; АЗС № 23, Волинська обл., Любомльський р-н., с. Вишнів, вул. Київська, 30; АЗС № 24, Волинська обл., Любомльський р-н., с. Старовойтове, вул. Прикордонників 21; АЗС № 25, Рівненська обл., м. Сарни, вул. Варшавська, 46; АЗС № 26, Волинська обл., Луцький район, с. Струмівка, вул. Рівненська, 2-А; АЗС № 27, Волинська обл., Ківерцівський р-н., с. Прилуцьке, вул. Богуна І., 1а; АЗС № 28, Рівненська обл., Гоцанський р-н, с.Горбаків, вул.Центральна, 3«а»; АЗС № 29, Волинська обл., м.Луцьк, вул.Карпенка-Карого, буд. 5; АЗС № 30, Рівненська обл., Володимирецький р-н., м. Вараш, дорога Теплична, 4; АЗС № 44, Волинська обл., м. Нововолинськ, вул. Чехова, 2; АЗС № 52, Волинська обл., м.Володимир-Волинський, вул. Устилузька, 91а; АЗС № 53, Волинська обл, м. Устилуг, вул. Володимирська, 3б.

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. |
|-------------|--------------|----------------------------|--------------|
| 31.01.2021  | 30.01.2022   | 5011/215/013290            | 26.01.2021   |
| 31.01.2021  | 30.01.2022   | 5011/215/013291            | 26.01.2021   |
| 31.01.2021  | 30.01.2022   | 5011/215/013292            | 26.01.2021-  |
| 31.01.2021  | 30.01.2022   | 5011/215/013294            | 26.01.2021   |
| 31.01.2021  | 30.01.2022   | 5011/215/013295            | 26.01.2021   |
| 31.01.2021  | 30.01.2022   | 5011/215/013296            | 26.01.2021   |
| 31.01.2021  | 30.01.2022   | 5011/215/013297            | 26.01.2021   |
| 31.01.2021  | 30.01.2022   | 5011/215/013298            | 26.01.2021   |
| 31.01.2021  | 30.01.2022   | 5011/215/013300            | 26.01.2021   |
| 31.01.2021  | 30.01.2022   | 5011/215/013301            | 26.01.2021   |

у 01/20/2022 04/03/21

00-2-4192-112  
від " 02 03 21  
реєстратор Осташук

|            |            |                 |            |
|------------|------------|-----------------|------------|
| 31.01.2021 | 30.01.2022 | 5011/215/013302 | 26.01.2021 |
| 31.01.2021 | 30.01.2022 | 5011/215/013304 | 26.01.2021 |
| 31.01.2021 | 30.01.2022 | 5011/215/013305 | 26.01.2021 |
| 31.01.2021 | 30.01.2022 | 5011/215/013306 | 26.01.2021 |
| 31.01.2021 | 30.01.2022 | 5011/215/013307 | 26.01.2021 |
| 31.01.2021 | 30.01.2022 | 5011/215/013308 | 26.01.2021 |
| 31.01.2021 | 30.01.2022 | 5011/215/013309 | 26.01.2021 |
| 31.01.2021 | 30.01.2022 | 5011/215/013310 | 26.01.2021 |
| 31.01.2021 | 30.01.2022 | 5011/215/013311 | 26.01.2021 |
| 31.01.2021 | 30.01.2022 | 5011/215/013313 | 26.01.2021 |
| 31.01.2021 | 30.01.2022 | 5011/215/013315 | 26.01.2021 |
| 31.01.2021 | 30.01.2022 | 5011/215/013317 | 26.01.2021 |
| 31.01.2021 | 30.01.2022 | 5011/215/013318 | 26.01.2021 |
| 31.01.2021 | 30.01.2022 | 5011/215/013320 | 26.01.2021 |
| 31.01.2021 | 30.01.2022 | 5011/215/013321 | 26.01.2021 |
| 19.03.2020 | 18.03.2021 | 5011/215/012953 | 12.03.2020 |
| 31.01.2021 | 30.01.2022 | 5011/215/013323 | 26.01.2021 |
| 31.01.2021 | 30.01.2022 | 5011/215/013325 | 26.01.2021 |
| 31.01.2021 | 30.01.2022 | 5011/215/013326 | 26.01.2021 |

строк дії страхового полісу, номер і дата його видачі)

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 (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.

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

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

– резервуари підземні горизонтальні сталеві для зберігання нафтопродуктів:

| Тип резервуару        | Зав. № | Рік вигот. | Країна виробник |
|-----------------------|--------|------------|-----------------|
| РПД-50 (25/12,5/12,5) | 26-05  | 2005       | Україна         |
| РПД-50 (30/20)        | 25-05  | 2005       | Україна         |
| РГС Д-32 (16/16)      | 4298   | 2003       | Україна         |
| РГС Д-32 (16/16)      | 4297   | 2003       | Україна         |
| РГС Д-16              | 4299   | 2003       | Україна         |
| РГС Д-32 (16/16)      | 4891   | 2003       | Україна         |
| РГС Д-32 (16/16)      | 4892   | 2003       | Україна         |
| РГС Д-16              | 4984   | 2003       | Україна         |
| РГС-10                | 76     | 2002       | Україна         |
| РГС-10                | 78     | 2002       | Україна         |
| РГС-10                | 79     | 2002       | Україна         |

|                       |        |      |         |
|-----------------------|--------|------|---------|
| РГС-10                | 85     | 2002 | Україна |
| РГС Д-32 (16/16)      | 4631   | 2003 | Україна |
| РГС Д-32 (16/16)      | 4582   | 2003 | Україна |
| РГС Д-16              | 4535   | 2003 | Україна |
| РГС-50                | 1      | 2008 | Україна |
| РГС-50 (30/4/16)      | 2      | 2008 | Україна |
| РГС-50 (20/10/20)     | 3      | 2008 | Україна |
| РПД-50 (13/13/24)     | 012/09 | 2009 | Україна |
| РГС-50                | 1      | 2004 | Україна |
| РГС-10                | 1      | 2007 | Україна |
| РГС-10                | 2      | 2007 | Україна |
| РГС-10                | 3      | 2007 | Україна |
| РГС-10                | 4      | 2007 | Україна |
| РПД 50 (10/15/15/10)  | 60     | 2006 | Україна |
| РПД-50 (30/20)        | 1      | 2006 | Україна |
| РПД-50 (30/20)        | 2      | 2006 | Україна |
| РГС-10                | 1      | 2007 | Україна |
| РГС-10                | 2      | 2007 | Україна |
| РГС-10                | 3      | 2007 | Україна |
| РГС-10                | 4      | 2007 | Україна |
| РПД-40 (20/20)        | 1      | 2007 | Україна |
| РПД-40 (20/16/4)      | 2      | 2007 | Україна |
| РПД-50 (30/20)        | 4565   | 2006 | Україна |
| РПД-50 (30/20)        | 4569   | 2006 | Україна |
| РГС-25                | 1      | 2007 | Україна |
| РГС-25                | 2      | 2007 | Україна |
| РГС-25                | 3      | 2007 | Україна |
| РГС 25                | 4      | 2007 | Україна |
| РГС-50 (30/20)        | 1      | 2007 | Україна |
| РГС-50 (30/16/4)      | 2      | 2007 | Україна |
| РГС-25                | 2739   | 1988 | Україна |
| РГС 25                | 2741   | 1988 | Україна |
| РГС 25                | 2752   | 1988 | Україна |
| РГС 25                | 2746   | 1988 | Україна |
| РГС-50 (30/4/16)      | 1      | 2007 | Україна |
| РГС-50 (12,5/12,5/25) | б/н    | 2007 | Україна |
| РПД-50 (37/13)        | 4542   | 2006 | Україна |
| РПД-50 (17/20/13)     | 4545   | 2006 | Україна |
| РГС-50 (37/13)        | 4543   | 2006 | Україна |
| РГС-50 (16/18/16)     | 4546   | 2006 | Україна |
| РГС-50                | 4541   | 2006 | Україна |

|                         |        |      |         |
|-------------------------|--------|------|---------|
| РП 2-15/35-2500         | 121/07 | 2007 | Україна |
| РП 2-15/35-2500         | 122/07 | 2007 | Україна |
| РП 2-15/35-2500         | 126/07 | 2007 | Україна |
| РГС-55 (38/17)          | 1      | 2006 | Україна |
| РГС-55 (33/22)          | 2      | 2006 | Україна |
| РГС-55 (38/17)          | 3      | 2006 | Україна |
| РПД-50 (30/20)          | 1      | 2009 | Україна |
| РП2-10/20/20-2400       | 2      | 2009 | Україна |
| РГС-25                  | 1      | 2005 | Україна |
| РГС-25                  | 2      | 2005 | Україна |
| РГС-25                  | 3      | 2005 | Україна |
| РГС-25                  | 4      | 2005 | Україна |
| РГС-25                  | 5      | 2005 | Україна |
| РП2-30/10/10-2500       | 163/12 | 2012 | Україна |
| РП2-40/4/10-2500        | 164/12 | 2012 | Україна |
| РП2-12,5/12,5/25-2500   | 169/13 | 2013 | Україна |
| РП2-15/4/35-2500        | 168/13 | 2013 | Україна |
| РП-2 10/10/15/4/15-2500 | 0233   | 2017 | Україна |
| РГС-25                  | 1      | 2004 | Україна |
| РГС-25                  | 2      | 2004 | Україна |
| РГС-25                  | 3      | 2004 | Україна |
| РГС-25                  | 4      | 2004 | Україна |
| РГС-50 (30/20)          | 62673  | 2007 | Україна |
| РГС-50 (30/16/4)        | 62672  | 2007 | Україна |
| РГС-50 (30/20)          | 1      | 2007 | Україна |
| РГС-50 (30/16/4)        | 2      | 2007 | Україна |

– паливороздавальні колонки:

| Тип, марка ПРК                       | Зав. №     | Рік вигот. | Країна виробник |
|--------------------------------------|------------|------------|-----------------|
| Tokheim QUANTIUM510                  | D1733101   | 2017       | Великобританія  |
| Tokheim QUANTIUM510                  | D1328188   | 2013       | Великобританія  |
| Tokheim QUANTIUM510                  | D1733095   | 2017       | Великобританія  |
| Tokheim QUANTIUM510                  | D1331104   | 2013       | Великобританія  |
| Tokheim QUANTIUM510                  | D1328192   | 2013       | Великобританія  |
| TATSUNO BENCH BMP 2048<br>STD-VR3-PR | 5771       | 2008       | Чехія           |
| Wayne GlobalStar V HHR               | 46-1088344 | 2015       | Швеція          |
| TATSUNO BENCH BMP 2024<br>STD-U      | 4853       | 2006       | Чехія           |
| TATSUNO BENCH BMP 2048<br>STD-U      | 4783       | 2008       | Чехія           |
| TATSUNO BENCH BMP 2048<br>STD-U      | 4762       | 2006       | Чехія           |
| TATSUNO BENCH BMP 2024<br>STD        | 5287       | 2007       | Чехія           |

|                                |  |      |                |
|--------------------------------|--|------|----------------|
| Tokheim QUANTIUM 500 T-U       | D0710291   | 2007 | Великобританія |
| Tokheim QUANTIUM 500 T-U       | D0647314   | 2006 | Великобританія |
| TATSUNO BENCH BMP 2024 STD     | 5286   | 2007 | Чехія          |
| TATSUNO BENCH BMP 2048STD/UR3  | 5330   | 2007 | Чехія          |
| Wayne Global Star V HHR C22-22 | 46-1006047   | 2012 | Швеція         |
| Tatsuno-Bench BMP 2048STD/UR3  | 5340   | 2007 | Чехія          |
| TATSUNO BENCH BMP 2048 STD/PR  | 4881   | 2006 | Чехія          |
| TATSUNO BENCH BMP 2048 STD/U   | 5100   | 2007 | Чехія          |
| Tokheim QUANTIUM 500 T-U       | D0746172<br>D0746179<br>D0745147<br>D0745148<br>D0715146<br>D0804193<br>D0746175 | 2007 | Великобританія |
| Tokheim QUANTIUM510            | D1917168   | 2019 | Великобританія |
| Tokheim QUANTIUM 500 U         | D1004059   | 2010 | Великобританія |
| Tokheim QUANTIUM510            | D1437164   | 2014 | Великобританія |
| Tokheim QUANTIUM510            | D1241201   | 2012 | Великобританія |
| Tokheim QUANTIUM510            | D1337164   | 2013 | Великобританія |
| Tokheim QUANTIUM510            | D1832150   | 2018 | Шотландія      |
| Tokheim QUANTIUM510            | D1437166   | 2014 | Великобританія |
| Tatsuno-Bench BMP 2048 STD-U   | 5080   | 2007 | Чехія          |
| Tatsuno-Bench BMP2048 STD-U    | 5081   | 2007 | Чехія          |

– насоси напірної системи подачі нафтопродуктів:

| Тип, марка                    | Зав. №                                       | Рік виготовлення | Країна виробник |
|-------------------------------|--|------------------|-----------------|
| FE PETRO STP (RT) 150C-VL2-00 | 06030015                                     | 2006             | США             |
| FE PETRO STP (RT) 150C-VL2-00 | 07120651                                     | 2007             | США             |
| Red Jacker Pumps P150S17-3    | 07020857                                     | 2007             | США             |
| FE PETRO STP (RT) 150C-VL2-00 | 06090406                                     | 2006             | США             |
| FE PETRO STP (RT) 150C-VL2-00 | 06090321                                     | 2006             | США             |
| FE PETRO STP (RT) 150C-VL2-00 | 08012307<br>08012300<br>08012315<br>08012297 | 2008<br>2008     | США             |



|                                |  |                              |     |
|--------------------------------|--|------------------------------|-----|
|                                | 07060050<br>07060047<br>08012293<br>08012304<br>07120511<br>07060041<br>07060055<br>07060053 | 2007<br><br>2008<br><br>2007 |     |
| Red Jacker Veeder-Root Company | 10408-057875A  | 2005                         | США |
| Red Jacker Veeder-Root Company | 40409-085044A  | 2008                         | США |
| FE PETRO STP (RT) 150C-VL2-00  | 12092283   | 2012                         | США |
| FE PETRO STP (RT) 150C-VL2-00  | 13100100   | 2013                         | США |

– газороздавальні колонки:

| Тип, марка                   | Зав. №  | Рік вигот. | Країна виробник |
|------------------------------|---------|------------|-----------------|
| Tatsuno-Bench BMP 511 LPG-U  | 1077/10 | 2010       | Чехія           |
| Tatsuno-Bench BMP 512 LPG-U  | 2108/15 | 2015       | Чехія           |
| Tatsuno-Bench BMP 511 LPG-U  | 2024/15 | 2015       | Чехія           |
| Tatsuno-Bench BMP512 LPG-U   | 3008/19 | 2019       | Чехія           |
| Tatsuno-Bench BMP512 LPG-U   | 2875/18 | 2018       | Чехія           |
| Tatsuno-Bench BMP512 LPG-U   | 2434/16 | 2016       | Чехія           |
| Tatsuno-Bench BMP 511 LPG-U  | 2364/16 | 2016       | Чехія           |
| Tatsuno-Bench BMP 511 LPG-U  | 1782/13 | 2013       | Чехія           |
| Tatsuno-BENCHh BMP 511 LPG-U | 404/05  | 2006       | Чехія           |
| Tatsuno-Bench BMP 511 LPG-U  | 2984/19 | 2019       | Чехія           |
| Tatsuno-Bench BMP 512 LPG-U  | 3414/20 | 2020       | Чехія           |
| Tatsuno-BENCHh BMP 511 LPG-U | 2228/16 | 2016       | Чехія           |
| Tatsuno-Bench BMP 511.S-U    | 402/05  | 2005       | Чехія           |
| Tatsuno-BENCHh BMP 511 LPG-U | 524/06  | 2006       | Чехія           |
| Tatsuno-Bench BMP 511 LPG-U  | 796/07  | 2007       | Чехія           |
| Tatsuno-Bench BMP 511 LPG-U  | 2107/15 | 2015       | Чехія           |
| Tatsuno-Bench BMP512 LPG-U   | 2983/19 | 2019       | Чехія           |
| Tatsuno-Bench BMP512 LPG-U   | 2530/17 | 2017       | Чехія           |

|                                |         |      |       |
|--------------------------------|---------|------|-------|
| Tatsuno-Bench BMP512<br>LPG-U  | 2981/19 | 2019 | Чехія |
| Tatsuno-Bench BMP 511<br>LPG-U | 2660/17 | 2017 | Чехія |
| Tatsuno-Bench BMP 511<br>LPG-U | 2226/16 | 2016 | Чехія |

– насосні установки для перекачування зрідженого вуглеводневого газу:

| Тип, марка                          | Зав.<br>№ | Рік<br>вигот. | Країна виробник |
|-------------------------------------|-----------|---------------|-----------------|
| CORKEN CORO-FLO<br>FD150CD6A        | 333449QH  | 2018          | США             |
| Blackmer Grand Rapids LGL-<br>158 A | 800088    | 2006          | США             |
| SKC 4.08.5.1160 LPG                 | 788131    | 2007          | Польща          |
| CORKEN CORO-FLO<br>FD150CD6A        | G00269 SD | 2019          | Індія           |
| Blackmer Grand Rapids LGL<br>158 C  | 1143864   | 2017          | США             |
| CORKEN CORO-FLO<br>FD150CD6A        | 303524 MA | 2016          | США             |
| CORKEN CORO-FLO<br>FD150CD6A        | 303571 MA | 2016          | США             |
| SKC 4.08.5.1160 LPG                 | 788250    | 2007          | Польща          |
| SKC 4.08.5.1160 LPG                 | 786915    | 2008          | Польща          |
| SKC 4.08.5.1160 LPG                 | 461221    | 2005          | Польща          |
| Blackmer Grand Rapids LGL<br>158 A  | 762732    | 2007          | США             |
| SKC 4.08.5.1160 LPG                 | 787355    | 2006          | Польща          |
| SKC 4.08.5.1160 LPG                 | 787353    | 2006          | Польща          |
| SKC 4.08.5.1160 LPG                 | 793368    | 2013          | Польща          |
| Blackmer Grand Rapids LGL<br>158 A  | б/н       | б/р           | США             |
| CORKEN CORO-FLO<br>FD150CD6A        | G00071 RG | 2019          | Індія           |
| Blackmer Grand Rapids LGL<br>158 A  | 804896    | 2008          | США             |
| CORKEN CORO-FLO<br>FD150CD6A        | G00061 RG | 2019          | Індія           |
| CORKEN CORO-FLO<br>FD150CD6A        | 33268404  | 2018          | США             |
| SKC 4.08.5.1160 LPG                 | 790613    | 2010          | Польща          |

– електродвигуни насосних установок для перекачування зрідженого газу:

| Тип, марка                   | Зав.<br>№ | Рік<br>вигот. | Країна виробник |
|------------------------------|-----------|---------------|-----------------|
| Celma indukta                | AK141740  | 2017          | Польща          |
| Brook Crompton W-<br>EF100LS | FB059148  | 2008          | Великобританія  |
| Brook Crompton W-EF100LS     | EE 047924 | 2007          | Великобританія  |

|                               |          |      |                |
|-------------------------------|----------|------|----------------|
| Celma indukta                 | AM053320 | 2019 | Польща         |
| 4BP 100L4                     | 936770   | 2017 | Білорусь       |
| Celma indukta Sg132S-2A-2G T3 | AJ128552 | 2016 | Польща         |
| Celma indukta Sg132S-2A-2G T3 | AJ098826 | 2016 | Польща         |
| Brook Crompton W-EF100LS      | EF047923 | 2007 | Великобританія |
| Brook Crompton W-EF100LS      | DC030869 | 2006 | Великобританія |
| Celma indukta Sg 100L-4B      | W320762  | 2011 | Польща         |
| Celma indukta Sg 100L-4B      | G074188  | 2007 | Польща         |
| Brook Crompton W-EF100LS      | DI037270 | 2006 | Великобританія |
| Brook Crompton W-EF100LS      | DI037284 | 2006 | Великобританія |
| Brook Crompton W-EF100LS      | EI052927 | 2007 | Великобританія |
| Brook Crompton W-EF100LS      | DC030878 | 2006 | Великобританія |

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

| <b>Електричне устаткування електричних станцій і мереж, технологічне електрообладнання (тип, марка, зав. №, рік вигот., країна виробник)</b>                   |
|--|
| Комплектна трансформаторна підстанція типу 2КТП-100/10/0,4-92 У1, з силовим трансформатором типу ТМГ-100/10 У1, зав. № 503451, 2006 р.в., Україна.             |
| Комплектна трансформаторна підстанція типу КТП - 100/10/0,4, з силовим трансформатором типу ТМ-100/10 У1 10/0,4 У/Ун-0, зав. №1164, 2007 р.в., Україна.        |
| Комплектна трансформаторна підстанція типу КТП 160/10/0,4- У- 1, з силовим трансформатором типу ТМ 160/10, зав. №1162, 2007 р.в., Україна.                     |
| Комплектна трансформаторна підстанція типу КТПЕ - 250/10/04 - У- 1, з силовим трансформатором типу ТМ 250/10, зав. №926, 2006 р.в., Україна                    |
| Комплектна трансформаторна підстанція типу КТП 400/10/0,4, з силовим трансформатором типу ТМ 400/10, зав. №б/н, 2002 р.в., Україна                             |
| Комплектна трансформаторна підстанція типу КТП - 250/10/0,4 - У - 1, з силовим трансформатором типу ТМ 250/10, зав. № 1362, 2008 р.в., Україна                 |
| Комплектна трансформаторна підстанція типу КТПММ - 160/10/0,4 - У - 1, з силовим трансформатором типу ТМ - 160/10, зав. № 1520, 2010 р.в., Україна             |
| Комплектна трансформаторна підстанція типу КИПТП-250/10/0,4 У, з силовим трансформатором типу ТМ - 250/10, зав. № 120921, 2012 р.в., Україна                   |
| Комплектна трансформаторна підстанція типу КТП - 2 - 63 / 10 0.4 - У1, з силовим трансформатором типу ТМ - 63 У1 10/04 У/Ун-0, зав. № 2480, 2017 р.в., Україна |
| Комплектна трансформаторна підстанція типу КТПЕ -160/10/0,4-У1, з силовим трансформатором, ТМ-160/10, зав. № 1089, 2006 р.в., Україна                          |

- **посудини, що працюють під тиском понад 0,05 МПа:**

| <b>Тип, марка</b>   | <b>Зав. №</b> | <b>Рік вигот.</b> | <b>Країна виробник</b> |
|---|---------------|-------------------|------------------------|
| Ємність підземна для зберігання зріджених вуглеводневих газів V=19,5 м3 | 29651         | 2009              | Чехія                  |



|   |        |      |         |
|---|--------|------|---------|
| Ємність підземна для зберігання зріджених вуглеводневих газів V=19,5 м3 | 29640  | 2008 | Чехія   |
| Ємність для зберігання зріджених вуглеводневих газів V=4,85 м3          | 27877  | 2007 | Чехія   |
| Резервуар для зберігання ЗВГ V=5,0 м3                                   | 2753   | 2019 | Україна |
| Резервуар СУГ П V=9,99 м3 для зберігання зрідженого вуглеводневого газу | 015    | 2017 | Україна |
| Резервуар V=20 м3 для зберігання зрідженого вуглеводневого газу         | 16-127 | 2016 | Україна |
| Резервуар для зберігання ЗВГ V=20 м3                                    | 16-099 | 2016 | Україна |
| Ємність для зберігання зріджених вуглеводневих газів V=4,85 м3          | 27874  | 2007 | Чехія   |
| Резервуар для СУГ V=9,9 м3  | 101    | 2005 | Україна |
| Резервуар для СУГ V=9,9 м3  | 129    | 2006 | Україна |
| Ємність для зберігання зріджених вуглеводневих газів V=4,85 м3          | 26480  | 2007 | Чехія   |
| Ємність підземна для зберігання зріджених вуглеводневих газів V=19,5 м3 | 27936  | 2007 | Чехія   |
| Резервуар для СУГ V=9,9 м3  | 155    | 2006 | Україна |
| Резервуар для СУГ V=9,9 м3  | 132    | 2006 | Україна |
| Резервуар для зберігання ЗВГ V=9,9 м3                                   | 199    | 2007 | Україна |
| Ємність підземна для зберігання зріджених вуглеводневих газів V=19,5 м3 | 29537  | 2008 | Чехія   |
| Резервуар V=9,99 м3   | 18-047 | 2018 | Україна |
| Резервуар СУГ V=19,96 м3  | 593    | 2012 | Україна |
| Резервуар V=9,99 м3   | 18-150 | 2018 | Україна |
| Резервуар СУГ П V=20 м3 для зберігання зрідженого вуглеводневого газу   | 013    | 2017 | Україна |
| Резервуар для зберігання ЗВГ V=9,9 м3                                   | 130    | 2006 | 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 мість – 346, в т. ч. тих, на яких існує підвищений ризик виникнення травм – 126.**

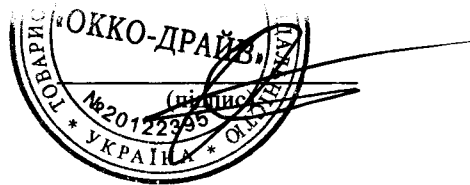
кількість робочих місць, у тому числі тих на яких існує підвищений ризик виникнення травм,

**Будівель і споруд – 30.**

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

Інші відомості: Рассказов Дмитро Сергійович, Колодич Ілона Петрівна, Москалик Іван Павлович, Борис Ірина Володимирівна, Мазурець Євгенія Василівна, Самкова Катерина Петрівна, Додчук Надія Миколаївна, Гуда Роман Олександрович, Єфімчук Світлана Михайлівна, Шкраль Оксана Василівна, Русак Анна Ростиславівна, Сидорчук Мирослава Юрійівна, Таранько Оксана Олексіївна, Притолок Світлана Михайлівна, Петрушина Олеся Михайлівна, Лишень Ірина Аркадіївна, Камінська Наталя Василівна, Ящук Інна Анатоліївна, Бурим Богдана Адамівна, Ряска Вікторія Володимирівна, Гінчук Сергій Васильович, Скакунова Тетяна Олександрівна, Дейна Тетяна Миколаївна, Баховська Ганна Григорівна, Чудак Інна Михайлівна, Притолок Світлана Михайлівна, Яйченя Анна Миколаївна, Радобенко Богдан Олексійович, Ломакіна Наталя Іванівна, Юхно Людмила Валеріївна.  
(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 2021р. № 0492/21