



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;

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

номер телефону, телефаксу, адреса електронної пошти;

Київська обл., м. Київ, бульвар Чоколівський, 42; Київська обл., м. Київ, проспект Соборності, 15 Б; Київська обл., Києво-Святошинський р-н, с. Софіївська Борщагівка, вул. Велика Кільцева, 54; Київська обл., Броварський р-н, с. Залісся, автодорога Київ-Чернігів 42 км+600 м; Київська обл., Макарівський р-н, с. Калинівка, вул. Київська, 3-В; Київська обл., Макарівський р-н, с. Калинівка, вул. Київська 50/52; Київська обл., м. Київ, вул. Заболотного Академіка, 25; Київська обл., м. Київ, вул. Заболотного Академіка, 158-Д; Київська обл., м. Біла Церква, вул. Рибна, 10; Київська обл., м. Київ, проспект Шухевича Р., 32; Київська обл., м. Київ, вул. Святошинська, 34 б; Київська обл., м. Київ, вул. Дніпровська Набережна, 8; Київська обл., м. Київ, проспект Броварський, 44; Київська обл., м. Київ, проспект Шухевича Р., 2а; Київська обл., м. Бровари, вул. Переяславський шлях, 131; Київська обл., м. Київ, вул. Богатирська, 2е; Київська обл., м. Київ, вул. Милославська, 2а; Київська обл., м. Київ, проспект Броварський, 20 з; Київська обл., м. Київ, проспект Шухевича Р., 5; Київська обл., м. Київ, вул. Володимира Брожка, 21 б; Київська обл., Бориспільський р-н, с/рада Іванківська, автодорога Київ-Харків-Довжанський, 45км+20м; Київська обл., Бориспільський р-н, с/рада Іванківська, автодорога Київ-Харків-Довжанський, 45км+250м; Київська обл., м. Київ, вул. Новокостянтинівська, 1-Б; Київська обл., м. Київ, проспект Героїв Сталінграда, 1а; Київська обл., м. Бровари, вул. Оникієнка Олега, 127/1; Київська обл., м. Київ, вул. Велика Кільцева, 10; Київська обл., м. Київ, проспект Леся Курбаса, 1-А; Київська обл., м. Бориспіль, вул. Бандери С., 1; Київська обл., м. Київ, вул. Лугова, 2; Київська обл., м. Київ, вул. Нижній Вал, 3; Київська обл., м. Ірпінь, смт. Гостомель, вул. Чкалова, 11 А; Київська обл., Києво-Святошинський р-н, смт. Чабани, вул. Одеське шосе, 12; Київська обл., Києво-Святошинський р-н, с/рада Гатненська, автодорога Київ-Одеса, 15 км +450м; Київська обл., м. Київ, проспект Леся Курбаса, 2 ж; Київська обл., Києво-Святошинський р-н, с. Софіївська Борщагівка, вул. Київська, 38; Київська обл., м. Київ, Наддніпрянське шосе, 10; Київська обл., Києво-Святошинський р-н, с. Ходосівка, вул. Обухівське шосе 1, 2-К; Київська обл., м. Київ, вул. Богатирська, 32-А; Київська обл., Броварський р-н, сщ/рада Великодимерська, вздовж автодороги Київ-Чернігів-Нові Яриловичі, км 43+250 (праворуч); Київська обл., Бориспільський р-н, с. Щасливе, вул. Харківське шосе, 1-Г; Київська обл., Вишгородський р-н, с. Нові-Петрівці, вул. Свято-Покровська, 1-Г; Київська обл., Бориспільський р-н, с. Проліски, вул. Кільцева, 1; Київська обл., Бориспільський р-н, с. Велика Олександрівка, вул. Гостинна, 27; Київська обл., м. Васильків, вул. Робкорівська, 1-а; Київська обл., м. Київ, вул. Празька, 18 в; Київська обл., м. Київ, вул. Привокзальна, 1 а; Київська обл., м. Київ, Харківське шосе, 203; Київська обл., м. Київ, вул. Склярєнка Семена, 4; Київська обл., м. Київ, вул. Новокостянтинівська, 4-Ж; Київська обл., м. Київ, проспект Палладіна Академіка, 33; Київська область, Києво-Святошинський р-н, с. Крюківщина, вул. Асканія, 2-А; Київська обл., Оболонський р-н, м. Київ, вул. Богатирська, 1/20; Київська обл., м. Київ, вул. Юрія Ілленка, 48 А; Київська обл., м. Київ, проїзд Глибочицький, 1; Київська обл., м. Біла Церква, вул. Тарашанська, 193 А; Київська обл., м. Біла Церква, вул. Леваневського, 10 Б; Київська обл., м. Біла Церква Сквирське шосе, 178; Київська обл., м. Біла

ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ
ДЕРЖПРАЦІ
у
Вх. № 0109/5446 одеса 20 р.

Церква, вул. Леваневського, 74 А; Київська обл., м. Біла Церква, бульвар Олександрійський, 55;
Київська обл., м. Сквиря, вул. Київська, 23-А

місце виконання робіт підвищеної небезпеки та/або експлуатації (застосування) 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 30.08.2020р. до 29.08.2021 р., № 5011/215/013149 від 05.08.2020р.;

строк дії з 28.04.2020р. до 27.04.2021 р., № 5011/215/012971 від 02.04.2020р.;

строк дії з 31.01.2021р. до 30.01.2022 р., № 5011/215/013293 від 26.01.2021р.;

строк дії з 28.04.2020р. до 27.04.2021 р., № 5011/215/012973 від 02.04.2020р.;

строк дії з 28.04.2020р. до 27.04.2021 р., № 5011/215/012974 від 02.04.2020р.;

строк дії з 28.04.2020р. до 27.04.2021 р., № 5011/215/012975 від 02.04.2020р.;

строк дії з 28.04.2020р. до 27.04.2021 р., № 5011/215/012978 від 02.04.2020р.;

строк дії з 28.04.2020р. до 27.04.2021 р., № 5011/215/012979 від 02.04.2020р.;

строк дії з 28.04.2020р. до 27.04.2021 р., № 5011/215/012981 від 02.04.2020р.;

строк дії з 30.08.2020р. до 29.08.2021 р., № 5011/215/013152 від 05.08.2020р.;

строк дії з 21.12.2020р. до 20.12.2021 р., № 5011/215/013283 від 08.12.2020р.;

строк дії з 21.12.2020р. до 20.12.2021 р., № 5011/215/013284 від 08.12.2020р.;

строк дії з 23.02.2021р. до 22.02.2022 р., № 5011/215/013357 від 04.02.2021р.;

строк дії з 21.12.2020р. до 20.12.2021 р., № 5011/215/013285 від 08.12.2020р.;

строк дії з 31.01.2021р. до 30.01.2022 р., № 5011/215/013319 від 26.01.2021р.;

строк дії з 30.08.2020р. до 29.08.2021 р., № 5011/215/013153 від 05.08.2020р.;

строк дії з 28.04.2020р. до 27.04.2021 р., № 5011/215/012985 від 02.04.2020р.;

строк дії з 28.04.2020р. до 27.04.2021 р., № 5011/215/012987 від 02.04.2020р.;

строк дії з 28.04.2020р. до 27.04.2021 р., № 5011/215/012988 від 02.04.2020р.;

строк дії з 18.10.2020р. до 17.10.2021 р., № 5011/215/013183 від 13.10.2020р.;

строк дії з 30.08.2020р. до 29.08.2021 р., № 5011/215/013154 від 05.08.2020р.;

строк дії з 23.02.2021р. до 22.02.2022 р., № 5011/215/013358 від 04.02.2021р.;

строк дії з 31.01.2021р. до 30.01.2022 р., № 5011/215/013322 від 26.01.2021р.;

строк дії з 23.02.2021р. до 22.02.2022 р., № 5011/215/013360 від 04.02.2021р.;

строк дії з 31.01.2021р. до 30.01.2022 р., № 5011/215/013342 від 26.01.2021р.;

строк дії з 28.04.2020р. до 27.04.2021 р., № 5011/215/013004 від 02.04.2020р.;

строк дії з 23.02.2021р. до 22.02.2022 р., № 5011/215/013361 від 04.02.2021р.;

строк дії з 23.02.2021р. до 22.02.2022 р., № 5011/215/013362 від 04.02.2021р.;

строк дії з 28.04.2020р. до 27.04.2021 р., № 5011/215/012989 від 02.04.2020р.;

строк дії з 28.04.2020р. до 27.04.2021 р., № 5011/215/012990 від 02.04.2020р.;

строк дії з 30.08.2020р. до 29.08.2021 р., № 5011/215/013155 від 05.08.2020р.;

строк дії з 28.04.2020р. до 27.04.2021 р., № 5011/215/012991 від 02.04.2020р.;

строк дії з 21.12.2020р. до 20.12.2021 р., № 5011/215/013278 від 08.12.2020р.;

строк дії з 31.01.2021р. до 30.01.2022 р., № 5011/215/013324 від 26.01.2021р.;

строк дії з 21.12.2020р. до 20.12.2021 р., № 5011/215/013279 від 08.12.2020р.;

строк дії з 21.12.2020р. до 20.12.2021 р., № 5011/215/013286 від 08.12.2020р.;

строк дії з 18.10.2020р. до 17.10.2021 р., № 5011/215/013185 від 13.10.2020р.;

строк дії з 18.10.2020р. до 17.10.2021 р., № 5011/215/013186 від 13.10.2020р.;

строк дії з 28.04.2020р. до 27.04.2021 р., № 5011/215/012995 від 02.04.2020р.;

строк дії з 18.10.2020р. до 17.10.2021 р., № 5011/215/013187 від 13.10.2020р.;

строк дії з 31.01.2021р. до 30.01.2022 р., № 5011/215/013329 від 26.01.2021р.;

строк дії з 18.10.2020р. до 17.10.2021 р., № 5011/215/013188 від 13.10.2020р.;

строк дії з 21.12.2020р. до 20.12.2021 р., № 5011/215/013287 від 08.12.2020р.;

строк дії з 23.02.2021р. до 22.02.2022 р., № 5011/215/013363 від 04.02.2021р.;

строк дії з 23.02.2021р. до 22.02.2022 р., № 5011/215/013364 від 04.02.2021р.;

строк дії з 21.12.2020р. до 20.12.2021 р., № 5011/215/013281 від 08.12.2020р.;

строк дії з 23.02.2021р. до 22.02.2022 р., № 5011/215/013365 від 04.02.2021р.;

строк дії з 31.01.2021р. до 30.01.2022 р., № 5011/215/013331 від 26.01.2021р.;

строк дії з 21.12.2020р. до 20.12.2021 р., № 5011/215/013282 від 08.12.2020р.;

строк дії з 28.04.2020р. до 27.04.2021 р., № 5011/215/012998 від 02.04.2020р.;

строк дії з 11.04.2020р. до 10.04.2021 р., № 5011/215/013005 від 02.04.2020р.;

строк дії з 31.01.2021р. до 30.01.2022 р., № 5011/215/013332 від 26.01.2021р.;

(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,

Рассказов Дмитро Сергійович

(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:
 - Резервуари сталеві для зберігання нафтопродуктів, типу:
 - РГС-25, 2002 р. в., Україна – 5 од.;
 - резервуар V=30 м³, 1996 р. в., Україна – 3 од.;
 - РП2-27/12,5/20,5-2500, 2008 р. в., Україна – 1 од.;
 - РП2-35,5/4/20,5-2500, 2008 р. в., Україна – 1 од.;
 - РГС-20, 2003 р. в., Україна – 4 од.;
 - РПД-50 (16+18+16), 2005 р. в., Україна – 1 од.;
 - РПД-50 (12,5+37,5), 2005 р. в., Україна – 1 од.;
 - РПД-50, 2005 р. в., Україна – 1 од.;
 - РПД-50 (37+13), 2007 р. в., Україна – 1 од.;
 - РПД-50 (30+20), 2007 р. в., Україна – 1 од.;

- резервуар сталевий двостінний горизонтальний, V=20 м³, 2005 р. в., Україна – 5 од.;
- резервуар сталевий двостінний горизонтальний, V=25 м³, 2005 р. в., Україна – 4 од.;
- РП2-50 (12,5/12,5/25), 2014 р. в., Україна – 1 од.;
- РП2-54 (15/4/35), 2014 р. в., Україна – 1 од.;
- резервуар сталевий зварний двостінний, V=20 м³, 2003 р. в., Україна – 5 од.;
- РПД-20, 2007 р. в., Україна – 4 од.;
- РГС 25.2400.П2.П, 2004 р. в., Україна – 4 од.;
- РПД-25, 2003 р. в., Україна – 4 од.;
- РГС-25, 2002 р. в., Україна – 2 од.;
- РГС-20, 2002 р. в., Україна – 2 од.;
- резервуар сталевий двостінний горизонтальний, V=20 м³, 2005 р. в., Україна – 3 од.;
- резервуар сталевий двостінний горизонтальний, V=20 м³, 2006 р. в., Україна – 2 од.;
- РП2-30/15/5-2500, 2007 р. в., Україна – 1 од.;
- РП2-30/20-2500, 2007 р. в., Україна – 1 од.;
- РП2-20-1900, 2009 р. в., Україна – 1 од.;
- РПД-50 (30+20), 2008 р. в., Україна – 1 од.;
- РПД-54 (30+4+20), 2008 р. в., Україна – 1 од.;
- РПД-50 (30+20), 2007 р. в., Україна – 1 од.;
- РПД-50 (25+12,5+12,5), 2007 р. в., Україна – 1 од.;
- РП2-10/4/40-2500, 2014 р. в., Україна – 1 од.;
- РП2-15/15/20-2500, 2014 р. в., Україна – 1 од.;
- РП2-30/20-2500, 2010 р. в., Україна – 1 од.;
- РП2-35/4/15-2500, 2010 р. в., Україна – 1 од.;
- РГС-50, 2010 р. в., Україна – 3 од.;
- резервуар V=50 м³ (25/25), 2010 р. в., Україна – 1 од.;
- резервуар V=50 м³ (15/35), 2010 р. в., Україна – 1 од.;
- резервуар V=50 м³, 2010 р. в., Україна – 1 од.;
- РГС-25, 1998 р. в., Україна – 7 од.;
- РП2-35/15-2500, 2010 р. в., Україна – 1 од.;
- РП2-25/5/20-2500, 2010 р. в., Україна – 1 од.;
- РГС-50, 2002 р. в., Україна – 2 од.;
- РПД-50, 2009 р. в., Україна – 2 од.;
- РГС-75, 2003 р. в., Україна – 2 од.;
- РГС-50, 2003 р. в., Україна – 2 од.;
- РПД-40, 2003 р. в., Україна – 2 од.;
- РПД-40, 2003 р. в., Україна – 2 од.;
- РП2-25/12,5/12,5-2500, 2012 р. в., Україна – 1 од.;
- РП2-35/4/15-2500, 2012 р. в., Україна – 1 од.;
- РП2-10/12/28-2500, 2012 р. в., Україна – 1 од.;
- РП2-10/4/40-2500, 2012 р. в., Україна – 1 од.;
- РП2-16/18/16-2500, 2012 р. в., Україна – 1 од.;
- РП2-50-2500, 2012 р. в., Україна – 2 од.;
- РП2-12/20-2500, 2012 р. в., Україна – 1 од.;
- РП2-16/16-2500, 2012 р. в., Україна – 1 од.;
- РП2-27/5-2500, 2012 р. в., Україна – 1 од.;
- РП2-15/4/35-2500, 2013 р. в., Україна – 1 од.;
- РП2-12,5/12,5/25-2500, 2013 р. в., Україна – 1 од.;
- РП2-14/14/22-2500, 2012 р. в., Україна – 1 од.;
- РП2-35/4/11-2500, 2012 р. в., Україна – 1 од.;
- РП2-35/4/15-2500, 2013 р. в., Україна – 1 од.;
- РП2-25/12,5/12,5-2500, 2013 р. в., Україна – 1 од.;
- РПД-100, 2013 р. в., Україна – 1 од.;
- РП2-10/4/40-2500, 2013 р. в., Україна – 1 од.;
- РП2-10/10/30-2500, 2013 р. в., Україна – 1 од.;
- РП2-35/4/15-2500, 2013 р. в., Україна – 1 од.;

- РП2-30/10/10-2500, 2013 р. в., Україна – 1 од.;
- РП2-25/12,5/12,5-2500, 2013 р. в., Україна – 1 од.;
- РП2-35/4/15-2500, 2013 р. в., Україна – 1 од.;
- РП2-35/4/15-2500, 2014 р. в., Україна – 1 од.;
- РП2-30/10/10-2500, 2014 р. в., Україна – 1 од.;
- РП2-30/10/10-2500, 2014 р. в., Україна – 1 од.;
- РП2-40/4/10-2500, 2014 р. в., Україна – 1 од.;
- РП2-15/4/35-2500, 2013 р. в., Україна – 1 од.;
- РП2-15/10/25-2500, 2013 р. в., Україна – 1 од.;
- РГС-50/20+20+10/2900, 2004 р. в., Україна – 1 од.;
- РГС-50/2x25/2900, 2004 р. в., Україна – 1 од.;
- РГС-25, 1999 р. в., Україна – 3 од.;
- РГС-25, 2000 р. в., Україна – 2 од.;
- РПД-25, 1999 р. в., Україна – 4 од.;
- РПД-25, 2000 р. в., Україна – 4 од.;
- РП2-25/10/15-2500, 2014 р. в., Україна – 1 од.;
- РП2-35/4/15-2500, 2014 р. в., Україна – 1 од.;
- РП2-15/10/25-2500, 2014 р. в., Україна – 1 од.;
- РП2-15/4/35-2500, 2014 р. в., Україна – 1 од.;
- РП2-35/4/15-2500, 2015 р. в., Україна – 1 од.;
- РП2-20/10/20-2500, 2015 р. в., Україна – 1 од.;
- РП2-15/4/35-2500, 2017 р. в., Україна – 1 од.;
- РП2-25/10/15-2500, 2017 р. в., Україна – 1 од.;
- РП2-15/4/35-2500, 2016 р. в., Україна – 2 од.;
- РП2-10/10/30-2500, 2016 р. в., Україна – 1 од.;
- АБП-16, 1996 р. в., Україна – 2 од.;
- АБП-8, 1996 р. в., Україна – 2 од.;
- АБП-8, 1998 р. в., Україна – 3 од.;
- АБП-10, 1998 р. в., Україна – 1 од.;
- РГС-25, 1978 р. в., СРСР – 2 од.;
- РГС-25, 1983 р. в., СРСР – 2 од.;
- РГС-15, 1997 р. в., Україна – 4 од.;
- РГС-10, 2005 р. в., Україна – 4 од.;
- РП2-10/10/10/20/10-2500, 2020 р. в., Україна – 1 од.;
- РП2-10/20/10-2500, 2020 р. в., Україна – 1 од.;
- РП2-10/4/50-2500, 2020 р. в., Україна – 1 од.;
- РГС-60 (15,77/14,41/15,1/15,21) 2003 р. в., Україна – 1 од.;
- РГС-60 (18,9/41,4) 2003 р. в., Україна – 1 од.
- **Резервуари для зберігання зріджених вуглеводневих газів, типу:**
 - резервуар ЗВГ-10.Н.1-УХЛ1, 2017 р. в., Україна – 1 од.;
 - резервуар V=20 м³, 2016 р. в., Україна – 1 од.;
 - резервуар для СУГ V-9900 л., 2004 р. в., Україна – 1 од.;
 - резервуар для СУГ V-9900 л., 2006 р. в., Україна – 1 од.;
 - резервуар СУГ-10.Н.1-УХЛ1, 2012 р. в., Україна – 1 од.;
 - резервуар для СУГ V-9900 л., 2008 р. в., Україна – 1 од.;
 - резервуар для СУГ V-9900 л., 2008 р. в., Україна – 1 од.;
 - резервуар для СВГ V=19,95 м³, 2017 р. в., Україна – 1 од.;
 - резервуар V=9,9 м³, 2019 р. в., Україна – 1 од.;
 - ємність підземна для зріджених вуглеводневих газів об'ємом 9,15 м³, 2006 р. в., Чехія – 1 од.
 - ємність підземна для зріджених вуглеводневих газів об'ємом 9,15 м³, 2006 р. в., Чехія – 1 од.
 - резервуар ЗВГ-10.Н.1-УХЛ1, 2019 р. в., Україна – 1 од.;
 - резервуар V=9,9 м³, 2019 р. в., Україна – 1 од.;

- резервуар V=9,9 м³, 2019 р. в., Україна – 1 од.;
- резервуар V=20 м³, 2016 р. в., Україна – 1 од.;
- ємність підземна для зріджених вуглеводневих газів об'ємом 19,5 м³, 2010 р. в., Чехія – 1 од.
- ємність підземна для зріджених вуглеводневих газів об'ємом 19,5 м³, 2010 р. в., Чехія – 1 од.
- резервуар V=19,95 м³, 2017 р. в., Україна – 1 од.;
- ємність для зберігання зрідженого газу об'ємом 4,85 м³, 2008 р. в., Чехія – 2 од.
- резервуар СУГ-5.П.1-УХЛ1, 2015 р. в., Україна – 1 од.;
- ємність наземна для зріджених вуглеводневих газів об'ємом 4,85 м³, 2017 р. в., Чехія – 1 од.
- резервуар для СВГ V=20 м³, 2016 р. в., Україна – 1 од.;
- резервуар СУГ-20П.1-УХЛ1, 2012 р. в., Україна – 1 од.;
- резервуар СУГ-20П.1-УХЛ1, 2012 р. в., Україна – 1 од.;
- резервуар для СВГ V=19,95 м³, 2017 р. в., Україна – 1 од.;
- посудина СУГ-20П, 2015 р. в., Україна – 1 од.;
- резервуар СУГ-10Н.1-УХЛ1, 2013 р. в., Україна – 1 од.;
- резервуар для СВГ V=20 м³, 2016 р. в., Україна – 1 од.;
- резервуар V=20 м³, 2016 р. в., Україна – 1 од.;
- резервуар СУГ-20.П.1-УХЛ1, 2013 р. в., Україна – 1 од.;
- резервуар V=20 м³, 2016 р. в., Україна – 1 од.;
- резервуар СУГ-20.П.1-УХЛ1, 2014 р. в., Україна – 1 од.;
- резервуар V=9,99 м³, 2017 р. в., Україна – 1 од.;
- ємність наземна для зріджених вуглеводневих газів об'ємом 4,85 м³, 2006 р. в., Чехія – 1 од.;
- ємність наземна для зріджених вуглеводневих газів об'ємом 4,85 м³, 2006 р. в., Чехія – 2 од.;
- ємність наземна для зріджених вуглеводневих газів об'ємом 4,85 м³, 2006 р. в., Чехія – 1 од.;
- резервуар V=20 м³, 2016 р. в., Україна – 1 од.;
- резервуар для СВГ V=20 м³, 2016 р. в., Україна – 1 од.;
- резервуар V=19,95 м³, 2017 р. в., Україна – 1 од.;
- резервуар для ЗВГ V=9,99 м³, 2017 р. в., Україна – 2 од.;
- ємність наземна для зріджених вуглеводневих газів об'ємом 4,85 м³, 2017 р. в., Чехія – 1 од.;
- резервуар ЗВГ-10.Н.1-УХЛ1, 2019 р. в., Україна – 1 од.;
- ємність наземна для зріджених вуглеводневих газів об'ємом 4,85 м³, 2016 р. в., Чехія – 2 од.;
- резервуар СУГ-10Н.1-УХЛ1, 2016 р. в., Україна – 1 од.;
- ємність для зберігання зрідженого газу місткістю 9,10 м³, 2007 р. в., Чехія – 1 од.;
- **Насоси напірної системи подачі нафтопродуктів, типу:**
 - FE PETRO, STP(RT)150C-VL2-00, 2007 р. в., США – 5 од.;
 - FE PETRO, STP(RT)150C-VL2-00, 2008 р. в., США – 6 од.;
 - FE PETRO, STP(RT)150C-VL2-00, 2005 р. в., США – 8 од.;
 - RED JACKET, 2007 р. в., США – 6 од.;
 - FE PETRO, STP(RT)150C-VL2-00, 2013 р. в., США – 5 од.;
 - FE PETRO, STP(RT)150C-VL2-00, 2007 р. в., США – 4 од.;
 - FE PETRO, STP(RT)150C-VL2-00, 2009 р. в., США – 5 од.;
 - FE PETRO, STP(RT)150C-VL2-00, 2006 р. в., США – 1 од.;
 - FE PETRO, STP(RT)150C-VL2-00, 2007 р. в., США – 1 од.;
 - FE PETRO, STP(RT)150C-VL2-00, 2008 р. в., США – 3 од.;
 - FE PETRO, STP(RT)150C-VL2-00, 2015 р. в., США – 7 од.;
 - FE PETRO, STP(RT)150C-VL2-00, 2010 р. в., США – 4 од.;
 - RED JACKET, P150U17-3RJ2, 2010 р. в., США – 6 од.;
 - RED JACKET, P150U17-3RJ2, 2010 р. в., США – 6 од.;

- FE PETRO, STP(RT)150C-VL2-00, 2011 р. в., США – 4 од.;
- FE PETRO, STP(RT)150C-VL2-00, 2012 р. в., США – 5 од.;
- FE PETRO, STP(RT)150C-VL2-00, 2012 р. в., США – 6 од.;
- FE PETRO, STP(RT)150C-VL2-00, 2012 р. в., США – 6 од.;
- FE PETRO, STP(RT)150C-VL2-00, 2012 р. в., США – 5 од.;
- FE PETRO, STP(RT)150C-VL2-00, 2013 р. в., США – 4 од.;
- FE PETRO, STP(RT)150C-VL2-00, 2012 р. в., США – 1 од.;
- FE PETRO, STP(RT)150C-VL2-00, 2014 р. в., США – 5 од.;
- FE PETRO, STP(RT)150C-VL2-00, 2013 р. в., США – 6 од.;
- FE PETRO, STP(RT)150C-VL2-00, 2008 р. в., США – 5 од.;
- FE PETRO, STP(RT)150C-VL2-00, 2013 р. в., США – 5 од.;
- FE PETRO, STP(RT)150C-VL2-00, 2013 р. в., США – 5 од.;
- FE PETRO, STP(RT)150C-VL2-00, 2014 р. в., США – 5 од.;
- FE PETRO, STP(RT)150C-VL2-00, 2014 р. в., США – 5 од.;
- FE PETRO, STP(RT)150C-VL2-00, 2014 р. в., США – 6 од.;
- FE PETRO, STP(RT)150C-VL2-00, 2014 р. в., США – 5 од.;
- FE PETRO, STP(RT)150C-VL2-00, 2015 р. в., США – 5 од.;
- FE PETRO, STP(RT)150C-VL2-00, 2015 р. в., США – 5 од.;
- FE PETRO, STP(RT)150C-VL2-00, 2014 р. в., США – 9 од.;
- FE PETRO, STP(RT)150C-VL2-00, 2015 р. в., США – 1 од.;
- FE PETRO, STP(RT)150C-VL2-00, 2016 р. в., США – 5 од.;
- FE PETRO, STP(RT)150C-VL2-00, 2014 р. в., США – 1 од.;
- FE PETRO, STP(RT)150C-VL2-00, 2018 р. в., США – 10 од.;

○ **Паливороздавальні колонки, типу:**

- TATSUNO Benc*, 2007 р. в., Чехія – 3 од.;
- Gilbarco SK 700-2 8/4/8, 2012 р. в., Німеччина – 3 од.;
- QUANTIUM 500T-U, 2008 р. в., Великобританія – 8 од.;
- QUANTIUM 510, 2019 р. в., Великобританія – 3 од.;
- QUANTIUM 510, 2018 р. в., Великобританія – 9 од.;
- QUANTIUM 510, 2016 р. в., Великобританія – 5 од.;
- QUANTIUM 510 "CLASS C", 2013 р. в., Великобританія – 3 од.;
- QUANTIUM 400T, 2000 р. в., Великобританія – 2 од.;
- QUANTIUM 410, 2012 р. в., Великобританія – 1 од.;
- QUANTIUM Q 510, 2014 р. в., Великобританія – 1 од.;
- QUANTIUM Q 510, 2013 р. в., Великобританія – 1 од.;
- *HELIX 6000 44-44 (C(WH/LM 44-44S))*, 2016 р. в., Швеція – 4 од.;
- QUANTIUM 510, 2016 р. в., Великобританія – 4 од.;
- QUANTIUM 510, 2016 р. в., Великобританія – 4 од.;
- QUANTIUM 510, 2016 р. в., Великобританія – 4 од.;
- Dresser Wayne, GLOBAL STAR C44-44-UPGC-20, 2007 р. в., Швеція – 4 од.;
- Dresser Wayne 587 8-4 GHM, 2001 р. в., Німеччина – 2 од.;
- Dresser Wayne 587 2-2, 1996 р. в., Німеччина – 1 од.;
- *Gilbarco SK700-2 8/0/8 C*, 2016 р. в., Німеччина – 3 од.;
- QUANTIUM 500T-U, 2009 р. в., Великобританія – 3 од.;
- QUANTIUM 500T, 2008 р. в., Великобританія – 4 од.;
- QUANTIUM 510, 2015 р. в., Великобританія – 8 од.;
- QUANTIUM 500T-U, 2010 р. в., Великобританія – 3 од.;
- QUANTIUM 500T-U, 2010 р. в., Великобританія – 7 од.;
- QUANTIUM 500T-U, 2010 р. в., Великобританія – 7 од.;
- QUANTIUM 510, 2011 р. в., Великобританія – 4 од.;
- QUANTIUM 510, 2011 р. в., Великобританія – 4 од.;
- QUANTIUM 510, 2013 р. в., Великобританія – 2 од.;
- QUANTIUM 500T-U, 2009 р. в., Великобританія – 2 од.;
- QUANTIUM 510, 2013 р. в., Великобританія – 2 од.;

- QUANTIUM 510, 2013 р. в., Великобританія – 2 од.;
- QUANTIUM 510, 2013 р. в., Великобританія – 2 од.;
- QUANTIUM 510, 2013 р. в., Великобританія – 2 од.;
- QUANTIUM 510, 2012 р. в., Великобританія – 6 од.;
- QUANTIUM 510, 2012 р. в., Великобританія – 5 од.;
- QUANTIUM 510, 2013 р. в., Великобританія – 5 од.;
- QUANTIUM 510, 2012 р. в., Великобританія – 1 од.;
- QUANTIUM 510, 2012 р. в., Великобританія – 6 од.;
- QUANTIUM 510, 2013 р. в., Великобританія – 4 од.;
- QUANTIUM 510, 2017 р. в., Великобританія – 1 од.;
- QUANTIUM 510, 2012 р. в., Великобританія – 2 од.;
- QUANTIUM 510, 2013 р. в., Великобританія – 2 од.;
- QUANTIUM 510, 2013 р. в., Великобританія – 4 од.;
- QUANTIUM 510, 2015 р. в., Великобританія – 5 од.;
- QUANTIUM 510, 2013 р. в., Великобританія – 4 од.;
- QUANTIUM 510, 2013 р. в., Великобританія – 6 од.;
- QUANTIUM 510, 2014 р. в., Великобританія – 5 од.;
- QUANTIUM 510, 2013 р. в., Великобританія – 1 од.;
- QUANTIUM 510, 2013 р. в., Великобританія – 4 од.;
- QUANTIUM 510, 2014 р. в., Великобританія – 4 од.;
- QUANTIUM Q 510, 2014 р. в., Великобританія – 3 од.;
- GILBARCO VEEDER-ROOT SK700 MR 8/4/8 E DK – U, 2004 р. в., Німеччина – 2 од.;
- Dresser Wayne, GLOBAL STAR V HNR C44-44 D, 2015 р. в., Швеція – 3 од.;
- Dresser Wayne, GLOBAL STAR V HNR C44-44 D, 2015 р. в., Швеція – 3 од.;
- QUANTIUM Q 510, 2015 р. в., Великобританія – 5 од.;
- QUANTIUM Q 510, 2015 р. в., Великобританія – 4 од.;
- QUANTIUM Q 510, 2016 р. в., Великобританія – 2 од.;
- QUANTIUM Q 510, 2016 р. в., Великобританія – 9 од.;
- QUANTIUM 510, 2013 р. в., Великобританія – 1 од.;
- QUANTIUM 510, 2014 р. в., Великобританія – 2 од.;
- QUANTIUM 510, 2016 р. в., Великобританія – 1 од.;
- QUANTIUM Q 510, 2018 р. в., Великобританія – 8 од.;
- QUANTIUM 510, 2018 р. в., Великобританія – 2 од.;
- QUANTIUM 510, 2019 р. в., Великобританія – 2 од.;
- QUANTIUM 510M, 2020 р. в., Великобританія – 2 од.;
- QUANTIUM 510M, 2020 р. в., Великобританія – 2 од.;
- QUANTIUM 510M, 2020 р. в., Великобританія – 2 од.;
- QUANTIUM 510M, 2020 р. в., Великобританія – 2 од.;
- QUANTIUM 510M, 2020 р. в., Великобританія – 3 од.;
- BMP 2024.STD, 2008 р. в., Великобританія – 5 од.;

○ *Газороздавальні колонки, типу:*

- BMP 512 LPG, 2020 р. в., Чехія – 1 од.;
- BMP 4024/LPG-U, 2020 р. в., Чехія – 1 од.;
- BMP 551 LPG-I-U, 2004 р. в., Чехія – 1 од.;
- BMP 512 LPG-U, 2016 р. в., Чехія – 1 од.;
- BMP 512 LPG-U, 2016 р. в., Чехія – 1 од.;
- BMP 512, 2017 р. в., Чехія – 1 од.;
- BMP 511, 2017 р. в., Чехія – 1 од.;
- BMP 512, 2017 р. в., Чехія – 1 од.;
- BMP 512, 2020 р. в., Чехія – 2 од.;
- BMP 512, 2017 р. в., Чехія – 1 од.;

- BMP 522, 2006 р. в., Чехія – 1 од.;
 - BMP 512, 2019 р. в., Чехія – 1 од.;
 - *BMP 512/LPG-U*, 2020 р. в., Чехія – 1 од.;
 - *BMP 512/LPG-U*, 2020 р. в., Чехія – 2 од.;
 - BMP 512, 2016 р. в., Чехія – 1 од.;
 - BMP 511- LPG- U, 2008 р. в., Чехія – 1 од.;
 - BMP 512, 2016 р. в., Чехія – 1 од.;
 - BMP 512, 2016 р. в., Чехія – 1 од.;
 - BMP 512, 2017 р. в., Чехія – 1 од.;
 - *BMP 512/LPG-U*, 2020 р. в., Чехія – 1 од.;
 - BMP 512, 2017 р. в., Чехія – 1 од.;
 - BMP 512, 2018 р. в., Чехія – 1 од.;
 - BMP 512, 2016 р. в., Чехія – 1 од.;
 - BMP 512, 2017 р. в., Чехія – 1 од.;
 - BMP 512, 2017 р. в., Чехія – 1 од.;
 - Tokheim Q510 LPG, 2017 р. в., Великобританія – 1 од.;
 - *BMP 512/LPG-U*, 2020 р. в., Чехія – 2 од.;
 - BMP 512, 2017 р. в., Чехія – 1 од.;
 - BMP 511- LPG- U, 2016 р. в., Чехія – 1 од.;
 - BMP 512, 2017 р. в., Чехія – 1 од.;
 - BMP 511-SP, 2014 р. в., Чехія – 1 од.;
 - *BMP 512 LPG-U*, 2017 р. в., Чехія – 1 од.;
 - BMP 511-SP, 2014 р. в., Чехія – 1 од.;
 - *BMP 512*, 2017 р. в., Чехія – 1 од.;
 - *BMP 512/LPG-U*, 2020 р. в., Чехія – 1 од.;
 - *BMP 512/LPG-U*, 2020 р. в., Чехія – 1 од.;
 - *BMP 512/LPG-U*, 2020 р. в., Чехія – 1 од.;
 - Tokheim QLPG, 2016 р. в., Великобританія – 2 од.;
 - BMP 4024 OED/LPG, 2017 р. в., Чехія – 1 од.;
 - *BMP 512*, 2016 р. в., Чехія – 1 од.;
 - *BMP 512*, 2018 р. в., Чехія – 2 од.;
 - *BMP 512*, 2018 р. в., Чехія – 1 од.;
 - *BMP 512/LPG-U*, 2020 р. в., Чехія – 2 од.;
 - *BMP 512/LPG-U*, 2019 р. в., Чехія – 1 од.;
 - *BMP 512/LPG-U*, 2020 р. в., Чехія – 1 од.;
 - *BMP 512/LPG-U*, 2020 р. в., Чехія – 1 од.;
 - *BMP 512*, 2019 р. в., Чехія – 2 од.;
- **Насосні установки для перекачування зрідженого вуглеводневого газу, типу:**
- SKC4.08.5.1160 LPG, 2017 р. в., Польща – 1 од.;
 - LGL-158C/112GIBT5, 2016 р. в., США – 1 од.;
 - SKC4.08.5.1160 LPG, 2004 р. в., Польща – 1 од.;
 - SKC4.08.5.1160 LPG, 2012 р. в., Польща – 1 од.;
 - SKC4.08.5.1160 LPG, 2006 р. в., Польща – 1 од.;
 - SKC4.08.5.1160 LPG, 2012 р. в., Польща – 1 од.;
 - SKC4.08.5.1160 LPG, 2005 р. в., Польща – 1 од.;
 - LGL 158 B.C., 2017 р. в., США – 1 од.;
 - Corken FD150CD6A-IN, 2019, Індія – 2 од.;
 - Corken, 2006 р. в., США – 1 од.;
 - Corken, 2006 р. в., США – 1 од.;
 - FD150CO6A-IN, 2019 р. в., Індія – 1 од.;
 - *FD150CD6A-IN*, 2019 р. в., Індія – 1 од.;
 - Corken FD150CD6A-IN, 2019, Індія – 2 од.;
 - Corken, 2016 р. в., США – 1 од.;
 - Bleckmer LGL158, 2008 р. в., США – 1 од.;

- Bleckmer LGL158, 2008 р. в., США – 1 од.;
- Corken FD150CD 6 A, 2017 р. в., США – 2 од.;
- SKC 4.08.5.1160 LPG, 2008 р. в., Польща – 1 од.;
- Corken FD150CD 6 A, 2017 р. в., США – 1 од.;
- SKC 4.08.5.1160 LPG, 2017 р. в., Польща – 1 од.;
- Corken CORO-FLO, 2016 р. в., США – 1 од.;
- Bleckmer LGL 158, 2017 р. в., США – 1 од.;
- Bleckmer LGL 158, 2009 р. в., США – 1 од.;
- Corken FD150CD 6 A, 2017 р. в., США – 1 од.;
- EBSREY PUMPS R10, 2015 р. в., Австралія – 1 од.;
- SKC 4.08.5.1160 LPG, 2013 р. в., Польща – 1 од.;
- Corken FD150CD 6 A, 2016 р. в., США – 1 од.;
- EBSREY PUMPS R10, 2015 р. в., Австралія – 1 од.;
- Bleckmer LGL 158, 2012 р. в., США – 1 од.;
- EBSREY PUMPS R10, 2015 р. в., Австралія – 1 од.;
- Bleckmer LGL 158, 2009 р. в., США – 1 од.;
- Bleckmer LGL 158 C, 2018 р. в., США – 1 од.;
- SKC 4.08.5.1160 LPG, 2010 р. в., Польща – 1 од.;
- SKC 4.08.5.1160 LPG, 2008 р. в., Польща – 1 од.;
- SKC 4.08.5.1160 LPG, 2010 р. в., Польща – 1 од.;
- Corken CORO-FLO, 2016 р. в., США – 2 од.;
- Corken CORO-FLO, 2016 р. в., США – 1 од.;
- Corken CORO-FLO, 2017 р. в., США – 1 од.;
- Corken CORO-FLO, 2018 р. в., США – 2 од.;
- HYDRO-VACUUM, SKC 4.08.5.1160 LPG, 2017 р. в., Польща – 1 од.;
- HYDRO-VACUUM, SKC 4.08.5.1160 LPG, 2018 р. в., Польща – 1 од.;
- HYDRO-VACUUM, SKC 4.08.5.1160 LPG, 2015 р. в., Польща – 1 од.;
- Shelf, LPG PK-3, 2016 р. в., Україна – 1 од.;
- SKC 4.08.5.1160 LPG, 2015 р. в., Чехія – 1 од.;

○ **Електродвигуни насосних установок для перекачування зрідженого вуглеводневого газу, тину:**

- CELMA indukta, 2018 р. в., Польща – 1 од.;
- 4BP100L4Y2, EXDEПВТ4, 2016 р. в., Білорусь – 1 од.;
- Brook Crompton, W-EF100LS, 2004 р. в., Великобританія – 1 од.;
- Brook Crompton, W-EF100LS, 2006 р. в., Великобританія – 1 од.;
- Brook Crompton, W-EF100LS, 2006 р. в., Великобританія – 1 од.;
- Brook Crompton, W-EF100LS, 2007 р. в., Великобританія – 1 од.;
- Brook Crompton, W-EF100LS, 2005 р. в., Великобританія – 1 од.;
- 4BP 100S4Y2, 2016 р. в., Білорусь – 1 од.;
- CELMA indukta, 2019 р. в., Польща – 1 од.;
- CELMA indukta, 2005 р. в., Польща – 1 од.;
- CELMA indukta, 2005 р. в., Польща – 1 од.;
- CELMA indukta, cieszyn 43-400, 2019 р. в., Польща – 1 од.;
- CELMA indukta, cieszyn 43-400, 2019 р. в., Польща – 1 од.;
- CELMA indukta, 2019 р. в., Польща – 1 од.;
- CELMA indukta, 2016 р. в., Польща – 1 од.;
- CELMA indukta, 2008 р. в., Польща – 1 од.;
- CELMA indukta, 2008 р. в., Польща – 1 од.;
- CELMA indukta, 2017 р. в., Польща – 2 од.;
- Brook Crompton, W-EF100LS, 2008 р. в., Великобританія – 1 од.;
- CELMA indukta, cieszyn 43-400, 2017 р. в., Польща – 1 од.;
- CELMA indukta, 2016 р. в., Польща – 1 од.;
- CELMA indukta, CSqb 100L4B, 2016 р. в., Польща – 1 од.;

- 4BP 100L6Y2, 2016 р. в., Білорусь – 1 од.;
- 4BP 100L6Y2, 2013 р. в., Білорусь – 1 од.;
- CELMA indukta, 2017 р. в., Польща – 1 од.;
- 4BP 100L6Y2, 2015 р. в., Білорусь – 1 од.;
- Brook Crompton, W-EF100LS, 2013 р. в., Великобританія – 1 од.;
- CELMA indukta, 2016 р. в., Польща – 1 од.;
- 4BP 100L6Y2, 2015 р. в., Білорусь – 1 од.;
- 4BP 100L6Y2, 2012 р. в., Білорусь – 1 од.;
- 4BP 100L6Y2, 2012 р. в., Білорусь – 1 од.;
- 4BP 100L6Y2, 2013 р. в., Білорусь – 1 од.;
- Сертиум TC RU C – BY, 2018 р. в., Білорусь – 1 од.;
- Brook Crompton, W-EF100LS, 2010 р. в., Великобританія – 1 од.;
- Brook Crompton, W-EF100LS, 2008 р. в., Великобританія – 1 од.;
- Brook Crompton, W-EF100LS, 2010 р. в., Великобританія – 1 од.
- CELMA indukta, 2016 р. в., Польща – 2 од.;
- CELMA indukta, 2016 р. в., Польща – 2 од.;
- CELMA indukta, Ex Sq 132S-2A-2G-T3, 2017 р. в., Польща – 1 од.;
- CELMA indukta, Ex Sq 132S-2A-2G-T3, 2017 р. в., Польща – 2 од.;
- *W-EF100LS*, 2017 р. в., Польща – 1 од.;
- CELMA indukta, 2018 р. в., Польща – 1 од.;
- CELMA indukta, 2018 р. в., Польща – 1 од.;
- *YB3-132S1-2*, 2015 р. в., Великобританія – 1 од.;
- Brook Crompton W-EF100LS, 2015 р. в., Великобританія – 1 од.;

• **Устаткування напругою понад 1000 В (електричне устаткування електричних станцій і мереж, технологічне електрообладнання):**

- комплектна трансформаторна підстанція типу КТП 100/10/0,4 (зав. №195/2000, 2000 р. в., Україна), з силовим трансформатором типу ТМ-100/10 У1, (зав. №373661, 2000 р. в., Україна);
- комплектна трансформаторна підстанція типу КТП 250/10/0,4 У1 (зав. №1158, 2007 р. в., Україна), з силовим трансформатором типу ТМ-250/10, (зав. № 916324, 2007 р. в., Україна);
- комплектна трансформаторна підстанція типу КТП 250/10/0,4 У1 (зав. №1133, 2005 р. в., Україна), з силовим трансформатором типу ТМ-160/10, (зав. № 971342, 2005 р. в., Україна);
- комплектна трансформаторна підстанція типу КТП 1-400/10/0,4-92-У1 (зав. № 414414, 2005 р. в., Україна), з силовим трансформатором типу ТМГ-63/10У1, (зав. № 64245, 2005 р. в., Україна);
- комплектна трансформаторна підстанція типу КТП 160/10/0,4 (зав. № 2284, 2015 р. в., Україна), з силовим трансформатором типу ТМ-160/10, (зав. № 165289, 2003 р. в., Україна);
- комплектна трансформаторна підстанція типу КТП 160/10/0,4 (зав. № 1583, 2010 р. в., Україна), з силовим трансформатором типу ТМ-160/10 У1, (зав. № 972640, 2010 р. в., Україна);
- комплектна трансформаторна підстанція типу КТП 160/10/0,4 (зав. № 2723, 2010 р. в., Україна), з силовим трансформатором типу ТМ-160/10 У1, (зав. № 125624, 2010 р. в., Україна);
- комплектна трансформаторна підстанція типу КТП 100/10/0,4 (зав. № 203, 2012 р. в., Україна), з силовим трансформатором типу ТМ-100/10 У1, (зав. № 20407, 2013 р. в., Україна);
- комплектна трансформаторна підстанція типу КТПУ-1К-250/10/0,4 У1 (зав. № 3949, 2012 р. в., Україна), з силовим трансформатором типу ТМ-250/10 У1, (зав. № 917603, 2012 р. в., Україна);

- комплектна трансформаторна підстанція типу КТП-400/10/0,4 (зав. № 4054, 2012 р. в., Україна), з силовим трансформатором типу ТМ-400/10 У1, (зав. № б/н, 2012 р. в., Україна);
- комплектна трансформаторна підстанція типу КТП-160/10/0,4-84-У (зав. № 362, 2013 р. в., Україна), з силовим трансформатором типу ТМГ11-160\10-У1, (зав. № 1701888, 2011 р. в., Україна);
- комплектна трансформаторна підстанція типу КТПГС 100/10/0,4 (зав. № 3355, 2017 р. в., Україна), з силовим трансформатором типу ТМ-100/10, (зав. № 116548, 2017 р. в., Україна);
- комплектна трансформаторна підстанція типу КТП 100/10/0,4-84-У (зав. № 361, 2013 р. в., Україна), з силовим трансформатором типу ТМГ11-100/10-У1, (зав. № 1742513, 2012 р. в., Україна);
- комплектна трансформаторна підстанція типу КТП 100/10/0,4 (зав. № 913-24, 2013 р. в., Україна), з силовим трансформатором типу ТМ 100/10-У1, (зав. № 155295, 2013 р. в., Україна);
- комплектна трансформаторна підстанція типу КТП 160/10/0,4 (зав. № 140154, 2014 р. в., Україна), з силовим трансформатором типу ТМ-160/10 У1, (зав. № 145, 2014 р. в., Україна);
- комплектна трансформаторна підстанція типу КТП 63/10/0,4 (зав. № 126244, 2014 р. в., Україна), з силовим трансформатором типу ТМ-63/10 У1, (зав. № 126767, 2014 р. в., Україна);
- комплектна трансформаторна підстанція типу КТП 160/10/0,4 (зав. № 1780798, 2017 р. в., Україна), з силовим трансформатором типу ТМ-160/10 У1, (2017 р. 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 – 315, в т. ч. тих, на яких існує підвищений ризик виникнення травм –
кількість робочих місць, у тому числі тих на яких існує підвищений ризик виникнення травм,
-190. Будівель і споруд – 63, виробничих об'єктів – 63, структурних підрозділів - 63.
будівель і споруд (приміщень), виробничих об'єктів (цехів, дільниць, структурних підрозділів)

Інші відомості:

Романенко Роман Анатолійович, Дзюбас Олександр Олександрович, Дернава Вікторія Сергіївна, Тополук Тетяна Володимирівна, Єрко Ольга Сергіївна, Тимофей Володимир Вікторович, Лисенко Руслана Станіславівна, Столярська Марина Григорівна, Паламарчук Сергій Ігорович, Терещенкова Наталія Сергіївна, Чупак Надія Олегівна, Дяченко Світлана Олександрівна, Вороніна Катерина Миколаївна, Гондурак Антон Васильович, Кошелькова Любов Петрівна, Самусева Марія Ігорівна, Чередниченко Наталія Андріївна, Аврамець Андрій Петрович, Король Тетяна Василівна, Одородько Яна Сергіївна, Теліга Оксана Олександрівна, Нікітюк Віктор Олександрович, Омельченко Євгеній Олександрович, Путенко Мар'яна Анатоліївна, Маренцева Катерина Олексіївна, М'ячина Катерина Русланівна, Залізняк Олена Віталіївна, Данілова Ілона Олександрівна, Роговченко Олександра Олександрівна, Атаманюк Леся Валеріївна, Паучек Олександра Юріївна, Онікієнко Юлія Сергіївна, Андрієва Юлія Олександрівна, Максименко Єлизавета Віталіївна, Яремчук Надія Олегівна, Шевченко Катерина Володимирівна, Бондаренко Людмила Олександрівна, Ященко Інеса Петрівна, Петренко Леся Миколаївна, Коваль Вікторія Анатоліївна, Пискун Роксолана Віталіївна, Шкомердяк Андрій Миколайович, Сташук Олег Віталійович, Деледівка Юрій Григорович, Гринько Олександр Юрійович, Швець Анастасія Володимирівна, Ігнатенко Наталія Олегівна, Ковальова Анна Володимирівна, Руденко Євген Валерійович, Купрій Тамара Юріївна, Лук'янчук Людмила Вікторівна.

(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)

26 лютого 2021р.

Декларація зареєстрована у журналі обліку суб'єктів господарювання у
територіальному органі Держпраці 09 березня 2021 р. №
0501/21