

00-2-6706-415-
26 02 4
Останюк

ПОСЛУГ м.ЛьВОВ

Додаток 8
до Порядку
(в редакції постанови Кабінету Міністрів України
від 7 лютого 2018 р. № 48)

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 № 2, Львівська обл., м. Львів, вул. Замарстинівська, 174, АЗС № 3, Львівська обл., с. Рясне-Руське, вул. Кільцева, 5, АЗС № 5 Львівська обл., м. Львів, вул. Клепарівська, 30 б, АЗС № 7 Львівська обл., м. Львів, вул. Володимира Великого, 58, АЗС № 8 Львівська обл., м. Новояворівськ, вул. Львівська, 25, АЗС № 10 Львівська обл., м. Львів, Липинського В., 54 а, АЗС № 11 Львівська обл., м. Львів вул. Вашингтона Дж., 12, АЗС № 12 Львівська обл., смт. Немирів, вул. Яворівська, 7, АЗС № 14 Львівська обл., с. Річки, вул. Гребінського, 6, АЗС № 15 Львівська обл., м. Львів, вул. Городоцька, 284-1, АЗС № 16 Львівська обл., м. Рава-Руська, вул. Львівська, 146 а, АЗС № 17 Львівська обл., смт. Краковець, вул. Вербицького М., 68, АЗС № 18 Львівська обл., м. Радехів, вул. Стоянівська, 36, АЗС № 20 Львівська обл., м. Ходорів, вул. Шевченка, 12 а, АЗС № 21 Львівська обл., м. Дрогобич, вул. Самбірська, 128/2, АЗС № 22 Львівська обл., смт. Славське, вул. Франка Івана, 14 а, АЗС № 23 Львівська обл., м. Стрий, вул. Болахівська, 49, АЗС № 24 Львівська обл., с. Тростянець, урочище Трикутник, 2, АЗС № 25 Львівська обл., с. П'ятничани, вул. Львівська, 10 а, АЗС № 26 Львівська обл., м. Жидачів, вул. Галицького Д., 70, АЗС № 27 Львівська обл., м. Стрий, вул. Болахівська, 2 в, АЗС № 28 Львівська обл., м. Новий Розділ, вул. Ходорівська, 9-В, АЗС № 29 Львівська обл., м. Львів м. Винники, вул. Галицька, 3 б, АЗС № 30 Львівська обл., с. Гамаліївка, вул. Київська, 2, АЗС № 31 Львівська обл., м. Львів, проспект Чорновола В., 14, АЗС № 32 Львівська обл., м. Сколе, вул. Героїв Маківки, 10, АЗС № 33 Львівська обл., м. Стрий, вул. Сколівська, 19 а, АЗС № 34 Львівська обл., м. Стрий, вул. Галицька, 10, АЗС № 35 Львівська обл., м. Стрий, вул. Дрогобицька, 197, АЗС № 36 Львівська обл., с/рада Бабинська, автодорога Мостиська-Самбір, 34 км +850м, АЗС № 37 Львівська обл., с. Терло, вул. Бічна 36/2-б, АЗС № 38 Львівська обл., с. Поляна, вул. Хирівська, 1 а, АЗС № 40 Львівська обл., м. Самбір, вул. Чорновола В., 36 -А, АЗС № 41 Львівська обл., м. Самбір, вул. Шевченка, 41-а, АЗС № 45 Львівська обл., с. Вузлове, вул. Залізнична, 9, АЗС № 46 Львівська обл., с. Волиця, вул. Дружби, 205-а, АЗС № 47 Львівська обл., м. Великі Мости, вул. Львівська, 1 б, АЗС № 48 Львівська обл., м. Червоноград, вул. Львівська, 51, АЗС № 49 Львівська обл., м. Броди, вул. Березова, 1 А, АЗС № 51 Львівська обл., м. Городок, вул. Львівська, 320 Б, АЗС № 55 Львівська обл., м. Борислав, смт. Східниця, вул. Кропивницька, 24, АЗС № 56 Львівська обл., м. Дрогобич, вул. Стрийська, 274/1, АЗС 60 Львівська обл., м. Борислав, вул. Братів Лисиків, 1 а, АЗС № 61 Львівська обл., м. Трускавець, вул. Дрогобицька, 35 А, АЗС № 63 Львівська обл., м. Львів, проспект Червоної Калини, 35-а, АЗС № 64 Львівська обл., м. Львів, вул. Наукова, 2 А, АЗС № 65 Львівська обл., м. Львів, вул. Зелена, 283, АЗС № 66 Львівська обл., м. Жовква, вул. Сагайдачного, 1 а, АЗС № 67 Львівська обл., м. Львів, вул. Рудненська, 1, АЗС № 68 Львівська обл., м. Львів, вул. Петлюри, 1, АЗС № 69 Львівська обл., м. Львів, вул. Ряшівська, 6, АЗС № 70 Львівська обл., м. Яворів, вул. Левада, 2, АЗС № 71 Львівська обл., м. Броди, вул. Великі

ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ
ДЕРЖПРАЦІ

у 0109/5415 0134
Вх. № _____ 20__ р.

Фільварки, 101, АЗС № 72 Львівська обл., м. Буськ, вул. Львівська, 36, АЗС № 73 Львівська обл., Бібрка, вул. Галицька, 115 А, АЗС № 84 Львівська обл., с/рада Почаєвичівська, автодорога Турка-Трускавець-Дрогобич-Пісочна, 69 км+100 м, АЗС № 87 Львівська обл., м. Львів, вул. Хмельницького Б., 292, АЗС № 88 Львівська обл., с.Пасіки-Зубрицькі, вул. Хмельницького Б., 3, АЗС № 89 Львівська обл., с. Солонка, вул. Стрийська, 34, АЗС № 90 Львівська обл., м. Львів, проспект Червоної Калини, 34 а, АЗС № 91 Львівська обл., с.Гамаліївка, вул. Київська, 24, АЗС № 92 Львівська обл., м. Львів, вул. Широка, 97, АЗС № 97 Львівська обл., с. Соکیلники, вул. Сковороди, 22.

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»

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

№ з/п	Номер договору страх.	Термін дії від	Термін дії з	Термін дії до
1	5011/215/013065	09.07.2020	19.07.2020	18.07.2021
2	5011/215/013067	09.07.2020	19.07.2020	18.07.2021
3	5011/215/013069	09.07.2020	19.07.2020	18.07.2021
4	5011/215/013071	09.07.2020	19.07.2020	18.07.2021
5	5011/215/013072	09.07.2020	19.07.2020	18.07.2021
6	5011/215/013073	09.07.2020	19.07.2020	18.07.2021
7	5011/215/013074	09.07.2020	19.07.2020	18.07.2021
8	5011/215/013075	09.07.2020	19.07.2020	18.07.2021
9	5011/215/013076	09.07.2020	19.07.2020	18.07.2021
10	5011/215/013077	09.07.2020	19.07.2020	18.07.2021
11	5011/215/013078	09.07.2020	19.07.2020	18.07.2021
12	5011/215/013079	09.07.2020	19.07.2020	18.07.2021
13	5011/215/013080	09.07.2020	19.07.2020	18.07.2021
14	5011/215/013081	09.07.2020	19.07.2020	18.07.2021
15	5011/215/013082	09.07.2020	19.07.2020	18.07.2021
16	5011/215/013083	09.07.2020	19.07.2020	18.07.2021
17	5011/215/013084	09.07.2020	19.07.2020	18.07.2021
18	5011/215/013085	09.07.2020	19.07.2020	18.07.2021
19	5011/215/013086	09.07.2020	19.07.2020	18.07.2021
20	5011/215/013087	09.07.2020	19.07.2020	18.07.2021
21	5011/215/013088	09.07.2020	19.07.2020	18.07.2021
22	5011/215/013090	09.07.2020	19.07.2020	18.07.2021
23	5011/215/013091	09.07.2020	19.07.2020	18.07.2021
24	5011/215/012986	02.04.2020	28.04.2020	27.04.2021
25	5011/215/013092	09.07.2020	19.07.2020	18.07.2021
26	5011/215/013093	09.07.2020	19.07.2020	18.07.2021
27	5011/215/013094	09.07.2020	19.07.2020	18.07.2021
28	5011/215/013095	09.07.2020	19.07.2020	18.07.2021

29	5011/215/013096	09.07.2020	19.07.2020	18.07.2021
30	5011/215/013070	09.07.2020	19.07.2020	18.07.2021
31	5011/215/013097	09.07.2020	19.07.2020	18.07.2021
32	5011/215/013098	09.07.2020	19.07.2020	18.07.2021
33	5011/215/013099	09.07.2020	19.07.2020	18.07.2021
34	5011/215/013100	09.07.2020	19.07.2020	18.07.2021
35	5011/215/013102	09.07.2020	19.07.2020	18.07.2021
36	5011/215/013103	09.07.2020	19.07.2020	18.07.2021
37	5011/215/013104	09.07.2020	19.07.2020	18.07.2021
38	5011/215/013105	09.07.2020	19.07.2020	18.07.2021
39	5011/215/013106	09.07.2020	19.07.2020	18.07.2021
40	5011/215/013107	09.07.2020	19.07.2020	18.07.2021
41	5011/215/013108	09.07.2020	19.07.2020	18.07.2021
41	5011/215/013109	09.07.2020	19.07.2020	18.07.2021
42	5011/215/013110	09.07.2020	19.07.2020	18.07.2021
43	5011/215/013111	09.07.2020	19.07.2020	18.07.2021
44	5011/215/013112	09.07.2020	19.07.2020	18.07.2021
45	5011/215/013113	09.07.2020	19.07.2020	18.07.2021
46	5011/215/013114	09.07.2020	19.07.2020	18.07.2021
47	5011/215/013115	09.07.2020	19.07.2020	18.07.2021
48	5011/215/013116	09.07.2020	19.07.2020	18.07.2021
49	5011/215/013117	09.07.2020	19.07.2020	18.07.2021
50	5011/215/013118	09.07.2020	19.07.2020	18.07.2021
51	5011/215/013119	09.07.2020	19.07.2020	18.07.2021
52	5011/215/013120	09.07.2020	19.07.2020	18.07.2021
53	5011/215/013121	09.07.2020	19.07.2020	18.07.2021
54	5011/215/013122	09.07.2020	19.07.2020	18.07.2021
55	5011/215/013123	09.07.2020	19.07.2020	18.07.2021
56	5011/215/013131	09.07.2020	19.07.2020	18.07.2021
57	5011/215/013133	09.07.2020	19.07.2020	18.07.2021
58	5011/215/012999	02.04.2020	28.04.2020	27.04.2021
59	5011/215/013000	02.04.2020	28.04.2020	27.04.2021
60	5011/215/013134	09.07.2020	19.07.2020	18.07.2021
61	5011/215/013001	02.04.2020	28.04.2020	27.04.2021
62	5011/215/013135	09.07.2020	19.07.2020	18.07.2021
63	5011/215/013006	02.04.2020	28.04.2020	27.04.2021

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 - підписувач)

цією декларацією підтверджую відповідність матеріально-технічної бази та умов ~~роботи~~ вимогам законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки ~~під час виконання 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.

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

– резервуари підземні горизонтальні сталеві для зберігання нафтопродуктів:

№ п/п	Тип резервуару	Зав. №	Рік вигот.	Країна виробник
1	РГС-30	4188	2002	Україна
	РГС-30	4187	2002	
	РГС-16	4139	2000	
2	РГС-50	4798	2012	Україна
	РГС-50	4797	2012	
3	РГС-10	1	2001	Україна
	РГС-20	2	2001	
	РГС-20	3	2001	
	РГС-25	4	2001	
	РГС-25	5	2001	
4	РГС-30	4106	2000	Україна
	РГС-30	4104	2000	
	РГС-30	4114	2000	
	РГС-30	4197	2002	
5	РГС-25	4350	2003	Україна
	РГС-25	4351	2003	
	РГС-25	4352	2003	
	РГС-25	4347	2003	
6	РГС-25	1	2004	Україна
	РГС-25	2	2004	
	РГС-25	3	2004	

	РГС-25	4	2004	
7	РГС-25	4277	2002	Україна
	РГС-25	4291	2002	
	РГС-25	4293	2002	
	РГС-25	4294	2002	
8	РГС-50	4528	2006	Україна
	РГС-50	4530	2006	
9	РГС-30	3993	1999	Україна
	РГС-30	3996	1999	
	РГС-30	4002	1999	
	РГС-30	4008	1999	
10	РГС -25	4408	2004	Україна
	РГС-25	4416	2004	
	РГС-25	4409	2004	
	РГС-25	4399	2003	
11	РГС-32	1	2000	Україна
	РГС-32	2	2000	
	РГС-25	3	2000	
	РГС-25	4	2000	
12	РГС-50	1	2004	Україна
	РГС-50	2	2004	
	РГС-50	3	2004	
	РГС-50	4	2004	
13	РГС-25	4363	2003	Україна
	РГС-25	4364	2003	
	РГС-30	4374	2003	
14	РПД-30	1	2000	Україна
	РПД-30	2	2000	
	РПД-30	3	2000	
15	РГС-50	4560	2006	Україна
	РГС-50	4563	2006	
16	РГС-20	1	2000	Україна
	РГС-20	2	2000	
17	РГС-25	3959	2002	Україна
	РГС-25	3958	2002	
	РГС-25	3953	2002	

	РГС-25	3956	2002	
18	РГС-25	1	1999	Україна
	РГС-25	2	1999	
	РГС-25	3	1999	
	РГС-15 /	4	1999	
19	РГС-20	1	2005	Україна
	РГС-20	2	2005	
	РГС-20	3	2005	
	РГС-20	4	2005	
20	РГС-25	1	2000	Україна
	РГС-25	2	2000	
	РГС-25	3	2000	
	РГС-25	4	2000	
21	РГС-50	4675	2007	Україна
	РГС-50	4677	2007	
22	РГС-25	1	1999	Україна
	РГС-25	2	1999	
	РГС-25	3	1999	
	РГС-20	4	1999	
23	РГС-16	1	2000	Україна
	РГС-16	2	2000	
	РГС-16	3	2000	
	РГС-16	4	2000	
24	РГС-50	4637	2007	Україна
	РГС-50	4638	2007	
25	РГС-60	085/06	2006	Україна
26	РГС-50	4480	2005	Україна
	РГС-50	4488	2005	
27	РГС-30	1	2000	Україна
	РГС-30	2	2000	
28	РГС-50	4663	2007	Україна
	РГС-50	4656	2007	
29	РГС-25	1	1998	Україна
	РГС-25	2	1998	

	РГС-25	3	1998	
	РГС-25	4	1998	
30	РГС-30	1	2000	Україна
	РГС-30	2	2000	
	РГС-30	3	2000	
	РГС-30	4	2000	
31	РГС-20	1402	2006	Україна
	РГС-20	1404	2006	
	РГС-20	1401	2006	
	РГС-20	1403	2006	
32	РГС-50	4486	2005	Україна
	РГС-50	4441	2005	
33	РГС-20	374012	2004	Україна
	РГС-20	374013	2004	
	РГС-20	374014	2004	
	РГС-20	374015	2004	
	РГС-20	374016	2004	
34	РГС-25	000241	2007	Україна
	РГС-25	000242	2007	
	РГС-25	000243	2007	
	РГС-25	000244	2007	
35	РГС-25	1	1994	Україна
	РГС-75	2	1994	
	РГС-50	3	1994	
	РГС-50	4	1994	
	РГС-25	5	1994	
36	РГС-50	4540	2006	Україна
	РГС-50	4536	2006	
37	РГС-60	4626	2006	Україна
38	РГС-25	4373	2003	Україна
	РГС-25	4384	2003	
	РГС-25	4383	2004	
	РГС-32	4340	2003	
39	РГС-50	4617	2006	Україна

	PGC-50	4616	2006	
40	PGC-50	4688	2007	Україна
	PGC-50	4686	2007	
41	PGC-30	1	2000	Україна
	PGC-30	2	2000	
	PGC-30	3	2000	
	PGC-30	4	2000	
42	PGC-25	338	2005	Україна
	PGC-25	348	2005	
	PGC-25	341	2005	
	PGC-25	342	2005	
43	PGC-50	1	2006	Україна
	PGC-50	2	2006	
44	PGC-10	1	1980	Україна
	PGC-25	2	1980	
	PGC-25	3	1980	
	PGC-25	4	1980	
45	PGC-50	216	2003	Україна
	PGC-50	217	2003	
46	PGC-32	4422	2004	Україна
	PGC-25	4419	2004	
	PGC-32	4418	2004	
47	PGC-50	3924	1998	Україна
	PGC-50	4058	1998	
	PGC-25	4054	2000	
48	PGC-50	1	2000	Україна
	PGC-50	2	2000	
	PGC-50	3	2000	
49	PGC-25	1	2004	Україна
	PGC-25	2	2004	
	PGC-25	3	2004	
	PGC-25	4	2004	
50	PGC-10	1	1994	Україна

	РГС-25	2	1992	
	РГС-25	3	1992	
	РГС-25	4	1992	
51	РГС-60	1	1998	Україна
52	РГС-25	1	2001	Україна
	РГС-25	2	2001	
	РГС-25	3	2001	
	РГС-25	4	2001	
53	РГС-25	4083	2000	Україна
	РГС-25	4081	2000	
	РГС-25	4088	2000	
	РГС-25	4089	2000	
54	РГС-30	1	2000	Україна
	РГС-30	2	2000	
	РГС-30	3	2000	
	РГС-30	4	2000	
	РГС-20	5	2000	
55	РГС-30	1	2000	Україна
	РГС-30	2	2000	
	РГС-30	3	2000	
	РГС-30	4	2000	
56	РГС-26	349	2005	Україна
	РГС-25	351	2005	
	РГС-25	312	2005	
	РГС-23	350	2005	
57	РГС-50	4695	2008	Україна
	РГС-50	4693	2008	
58	РП2-20/4/30-2500	157/11	2011	Україна
	РП2-10/10/30-2500	156/11	2011	
59	РП2-12,5/25/12,5-2500	293/11	2011	Україна
	РП2-15/35-2500	294/11	2011	
60	РГС-50	4786	2012	Україна
	РГС-50	4787	2012	
	РГС-50	4785	2012	

61	РП2-25/10	047/11	2011	Україна
	РП2-20/15	048/11	2011	
	РП2-25/10	049/11	2011	
62	РГС-50 (12,5/25/12,5)	4805	2012	Україна
	РГС-50 (15/35)	4807	2012	
63	АБП-8	1	2006	Україна
	РГС-25	2	2006	
	РГС-25	3	2006	
	РГС-25	4	2006	
64	РГС-50	193	2016	Україна
	РГС-54	192	2016	

– паливороздавальні колонки:

№ п/п	Тип, марка ПРК	Зав. №	Рік вигот.	Країна виробник
1	Tokheim Quantum 510	D1328184	2013	Великобританія
	Tokheim Quantum 510	D1328182	2013	
2	Tokheim Quantum 510	D1234128	2012	Великобританія
	Tokheim Quantum 510	D1234121	2012	
	Tokheim Quantum 510	D1236321	2012	
	Tokheim Quantum 510	D1236322	2012	
3	Tokheim Quantum 500 T-V	D0938152	2009	Великобританія
	Tokheim Quantum 500 T-V	D0938153	2009	
	Tokheim Quantum 500 T-V	D0938151	2009	
4	Tokheim Quantum 510	D1347157	2014	Великобританія
	Tokheim Quantum 510	D1347160	2014	
	Tokheim Quantum 510	D1347161	2014	
	Tokheim Quantum 510	D1347153	2014	
	Dresser Wayne Global Star C44-44 U-S	3-144975-001	2006	Швеція
	Dresser Wayne Global Star C44-44 U-S	3-144979-001	2006	Швеція
5	Tokheim Quantum 510	D1521091	2015	Великобританія
	Tokheim Quantum 510	D1521092	2015	
	Tokheim Quantum 510	D1521093	2015	
6	Dresser Wayne Global Star C44-44 U	A4337	2004	Швеція
	Dresser Wayne Global Star C44-44 U	A4338	2004	

7	Tokheim Quantum 510	D1535306	2015	Великобританія
	Tokheim Quantum 510	D1420189/	2014	
	Tokheim Quantum 510	D1343276	2013	
8	Dresser Wayne Global Star C44-44 U	3-144057-001	2006	Швеція
	Dresser Wayne Global Star V HH C44-44	46-1077098	2015	
9	Tokheim Quantum 510	D1448188	2014	Великобританія
	Tokheim Quantum 500 T	D0834064	2007	
	Tokheim Quantum 510	D1448190	2014	
10	Dresser Wayne Global Star C11-21 D-U	2-98974-001	2004	Швеція
	Dresser Wayne Global Star C44-44 D-U	2-98135-001	2004	
	Dresser Wayne Global Star C44-44 D-U	2-98843-001	2004	
	Dresser Wayne Global Star C44-44 D-U	2-98841-001	2004	
11	Tatsuno Benc BMP 2024 SH-U	4307	2005	Чехія
	Tatsuno Benc BMP 2012 SH-U	4308	2005	
	Tatsuno Benc BMP 2036 SH-U	4306	2005	
	Tatsuno Benc BMP 2036 SH-U	4305	2005	
	Tatsuno Benc BMP 2000 SH-U	4309	2005	
12	Tokheim Quantum 510M	D2039118	2020	Великобританія
	Tokheim Quantum 510M	D2039115	2020	
	Tokheim Quantum 510M	D2039117	2020	
	Tokheim Quantum 510M	D2040035	2020	
13	Dresser Wayne C(NH/LM)11-211SY	46-1126240	2017	Швеція
	Dresser Wayne C(NH/LM)33-33S	46-1126241	2017	
	Dresser Wayne C(NH/LM)33-33S	46-1126242	2017	
14	Dresser Wayne Global Star C22-32 U	3-137844-001	2006	Швеція
	Dresser Wayne Global Star C22-22 U	A-4245	2004	
15	Tatsuno Benc BMP 2048 STD	4764	2006	Чехія
	Tatsuno Benc BMP 2048 STD	4765	2006	
	Tatsuno Benc BMP 2048 STD	4766	2006	
16	Dresser Wayne Global Star C44-44 U	A2165	2003	Швеція
17	Tokheim Quantum 500 T-V	A0807019	2008	Великобританія

	Tokheim Quantum 500 T-V	D0807017	2008	
	Tokheim Quantum 500 T-V	D0807018	2008	
	Tokheim Quantum 500 T-V	D0807020	2008	
	Tokheim Quantum 500 T-V	D0807021	2008	
18	Dresser Wayne Global Star C44-44 U	A4483	2004	Швеція
	Dresser Wayne Global Star C44-44 U	A4482	2004	
	Dresser Wayne Global Star C11-21 U	A4485	2004	
19	Tatsuno Benc BMP 2036-U	3868/20	2004	Чехія
	Tatsuno Benc BMP 2036-U	3867/20	2004	
	Tatsuno Benc BMP 2000-U - в дозволі відсутня	3869	2004	
20	Dresser Wayne Helix C(NH/LM)22-22S	46-1126238	2017	Швеція
	Dresser Wayne Helix C(NH/LM)22-22S	46-1126239	2017	
	Dresser Wayne Helix C(NH/LM)11-211S	46-1126243	2017	
21	Tatsuno Benc BMP 2048 STD/VR3/PRE	5571	2007	Чехія
	Tatsuno Benc BMP 2048 STD/VR3/PRE	5572	2007	
	Tatsuno Benc BMP 2048 STD/VR3/PRE	5573	2007	
	Tatsuno Benc BMP 2048 STD/VR3/PRE	5574	2007	
22	Tokheim Quantum 500 T-U	D0721333	2007	Великобританія
	Tokheim Quantum 500 T-U	D0721334	2007	
23	Tatsuno Benc BMP 2048. STD	5205	2007	Чехія
	Tatsuno Benc BMP 2048. STD	5206	2007	
24	Tatsuno Benc BMP 2048 STD/UR3/PR	5201	2007	Чехія
	Tatsuno Benc BMP 2048 STD/UR3/PR	5202	2007	
	Tatsuno Benc BMP 2042 STD/UR3/PR	5203	2007	
	Tatsuno Benc BMP 2042 STD/UR3/PR	5204	2007	
25	Tatsuno Benc BMP 2048 STD-U	5094	2007	Чехія
	Tatsuno Benc BMP 2048 STD-U	5095	2007	
	Tatsuno Benc BMP 2048 STD-U	5096	2007	
	Tatsuno Benc BMP 2048 STD-U	5094	2007	
26	Dresser Wayne Global Star C44-44 U	2-117350-002	2005	Швеція

	Dresser Wayne Global Star C44-44 U	2-117350-001	2005	
	Dresser Wayne Global Star C11-21 SAT-U	2-121351-001	2005	
27	Dresser Wayne Global Star C22-22 U	3-137270-001	2006	Швеція
	Dresser Wayne Global Star C22-22 U	A4244	2004	
	Dresser Wayne Global Star C22-22 U	A3730	2004	
28	Tokheim Quantum 500 T-U	D0730229	2007	Великобританія
	Tokheim Quantum 500 T-U	D0730230	2007	
	Tokheim Quantum 500 T-U	D0730231	2007	
29	Dresser Wayne Global Star C33-33 U	A4079	2004	Швеція
	Dresser Wayne Global Star C33-33 U	A4047	2004	
	Dresser Wayne Global Star C11-21 SAT-U	2-113944-001	2005	
30	Dresser Wayne Global Star H44-44 D	46-1057794	2013	Швеція
	Dresser Wayne Global Star H44-44 D	46-1057793	2013	
31	Tokheim Quantum 500 T-U	D0440265	2004	Великобританія
	Tokheim Quantum 500 T-U	D0440267	2004	
	Tokheim Quantum 500 T-U	D0440266	2004	
32	Tokheim Quantum 510	D1733097	2017	Великобританія
	Tokheim Quantum 510	D1733097	2017	
	Tokheim Quantum 510	D1733097	2017	
33	Tokheim Quantum 500 T-U	D1338143	2013	Великобританія
	Tokheim Quantum 500 T-U	D1341094	2013	
34	Dresser Wayne Global Star C22-22 U	A4493	2004	Швеція
	Dresser Wayne Global Star C22-22 U	A2514	2003	
35	Shelf	477	2004	Україна
	Shelf	430	2004	
	Shelf	468	2004	
	Shelf	431	2004	
36	Tokheim Quantum 500 T-U	D0647304	2006	Великобританія
	Tokheim Quantum 500 T-U	D0647303	2006	
	Tokheim Quantum 500 T-U	D0647317	2006	

37	Dresser Wayne Global Star C44-44 U	3-148474-001	2006	Швеція
	Dresser Wayne Global Star HHR C11-21	46-1057804	2013	
38	Dresser Wayne Helix C(NH/LM)33-33S	46-1135491	2017/	Швеція
	Dresser Wayne Helix C(NH/LM)33-33S	46-1135490	2017	
	Dresser Wayne Helix C(NH/LM)11-21SV	46-1135554	2017	
39	Tatsuno Benc BMP 2048 STD-U	4849	2006	Чехія
	Tatsuno Benc BMP 2048 STD-U	4848	2006	
	Tatsuno Benc BMP 2042 STD/UH	4851	2006	
	Tatsuno Benc BMP 2042 STD/UH	4850	2006	
40	Tatsuno Benc BMP 2048LPG2/UR3	5565	2007	Чехія
	Tatsuno Benc BMP 2048 STD/UR3	5569	2007	
	Tatsuno Benc BMP 2048 STD/UR3	5570	2007	
	Tatsuno Benc BMP 2042 STD/UR	5564	2007	
41	Tokheim Quantum 510	D1638124	2016	Великобританія
	Tokheim Quantum 510	D1638123	2016	
	Tokheim Quantum 510	D1638125	2016	
42	Dresser Wayne Global Star C44-44 U	2-113936-002	2005	Швеція
	Dresser Wayne Global Star C44-44 U	2-113936-004	2005	
43	Tokheim Quantum 500 T-U	D0647306	2006	Великобританія
	Tokheim Quantum 500 T-U	D0647301	2006	
	Tokheim Quantum 500 T-U	D0647318	2006	
44	Dresser Wayne Global Star C22-22 U	A1614	2003	Швеція
	Dresser Wayne Global Star C22-22 U	A1611	2003	
45	Tokheim Quantum 510	D1511154	2015	Великобританія
	Tokheim Quantum 510	D1511155	2015	
46	Dresser Wayne Global Star C44-44 D-U	2-96954-002	2003	Швеція
	Dresser Wayne Global Star C44-44 D-U	2-96956-001	2003	
	Dresser Wayne Global Star C44-44 D-U	2-96954-001	2003	

47	Dresser Wayne Global Star C44-44 U	3-140620-001	2006	Швеція
	Dresser Wayne Global Star C44-44 U	3-140622-001	2006	
	Dresser Wayne Global Star C44-44 U	2-121804-001	2006	
48	Dresser Wayne Global Star C44-44 U	4-186612-001	2007	Швеція
	Dresser Wayne Global Star C44-44 U	4-186612-002	2007	
	Dresser Wayne Global Star C44-44 U	4-186612-003	2007	
49	Dresser Wayne Global Star C44-44 U	46-1046729	2013	Швеція
	Dresser Wayne Global Star C44-44 U	46-1046728	2013	
50	Tokheim Quantum 510	D1326107	2013	Великобританія
	Tokheim Quantum 510	D1326108	2013	
51	Tokheim Quantum 510	D1638126	2016	Великобританія
	Tokheim Quantum 510	D1638127	2016	
52	Tokheim Quantum 510	D1328194	2013	Великобританія
	Tokheim Quantum 510	D1331120	2013	
53	Dresser Wayne Global Star V HHR C44-44	46-1078371	2015	Швеція
	Dresser Wayne Global Star V HHR C44-44	46-1078372	2015	
54	Tokheim Quantum 510	D1337157	2013	Великобританія
	Tokheim Quantum 510	D1337158	2013	
	Dresser Wayne Global Star C11-21 U	A4050	2004	Швеція
55	Dresser Wayne Global Star C55-55	46-1046734	2013	Швеція
	Dresser Wayne Global Star C55-55	46-1046733	2013	
	Dresser Wayne Global Star C11-21 U	A4049	2004	
56	Tatsuno Benc BMP 2048 STD-U	4234	2005	Чехія
	Tatsuno Benc BMP 2048 STD-U	4235	2005	
57	Tatsuno Benc BMP 2048 STD	5952	2008	Чехія
	Tatsuno Benc BMP 2048 STD	5953	2008	
	Tatsuno Benc BMP 2042 STD/UH/SAT	5954	2008	
58	Tokheim Quantum 510	D1152121	2011	Великобританія

	Tokheim Quantium 510	D1152124	2011	
	Tokheim Quantium 510	D1152125	2011	
	Tokheim Quantium 510	D1152126	2011	
59	Tokheim Quantium 510	D1219231	2012	Великобританія
	Tokheim Quantium 510	D1219230	2012	
	Tokheim Quantium 510	D1219250	2012	
60	Tokheim Quantium 510	D1219235	2012	Великобританія
	Tokheim Quantium 510	D1203257	2012	
	Tokheim Quantium 510	D1219229	2012	
	Tokheim Quantium 510	D1219249	2012	
61	Tokheim Quantium 510	D1203222	2012	Великобританія
	Tokheim Quantium 510	D1203223	2012	
	Tokheim Quantium 510	D1203221	2012	
62	Tokheim Quantium 510	D1240241	2012	Великобританія
	Tokheim Quantium 510	D1243280	2012	
	Tokheim Quantium 510	D1240251	2012	
63	Tokheim Quantium 510	D1251210	2012	Великобританія
64	Tokheim Quantium 510 LPG	D1638151	2016	Великобританія
	Tokheim Quantium 510	D1608239	2016	
	Tokheim Quantium 510	D1608237	2016	
	Tokheim Quantium 510	D1638145	2016	
	Tokheim Quantium 510	D1638148	2014	

— насоси напірної системи подачі нафтопродуктів:

№ п/п	Тип, марка	Зав. №	Рік вигот.	Країна виробник
1	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	12070590	Не встановлено	США
	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	12070591	Не встановлено	
	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	12070588	Не встановлено	
	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	12070582	Не встановлено	
	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	12070587	Не встановлено	
	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	12070592	Не	
	FePetro STP(RT)150C-VL2-00			

			ВСТАНОВЛЕНО	
2	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	12070590	He встановлено	США
	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	12070591	He встановлено	
	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	12070588	He встановлено	
	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	12070582	He встановлено	
	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	12070587	He встановлено	
	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	12070592	He встановлено	
3	FePetro STPT150B-VL2-17BN	00080791	He встановлено	США
	FePetro STPT150B-VL2-17BN	00080792	He встановлено	
	FePetro STPT150B-VL2-17BN	00080793	He встановлено	
	FePetro STPT150B-VL2-17BN	00080794	He встановлено	
	FePetro STPT150B-VL2-17BN	00080795	He встановлено	
4	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	15C50120001 3S	He встановлено	США
	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	15C50120004 3S	He встановлено	
	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	15C50120001 1S	He встановлено	
	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	15C50120001 9S	He встановлено	
	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	15C50120000 7S	He встановлено	
5	FePetro STP(ATXF)150C-VL2-00	17H5010009	He встановлено	США
	FePetro STP(ATXF)150C-VL2-00	17F50230054 1S	He встановлено	
	FePetro STP(ATXF)150C-VL2-00	17F50230054 5S	He встановлено	

	FePetro STP(ATXF)150C-VL2-00	17H50100091 2S	He встановлено	
	FePetro STP(ATXF)150C-VL2-00	17F50130054 6S	He встановлено	
6	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	14L50170002 4S	He встановлено	США
	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	14L50170001 9S	He встановлено	
	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	14L50170001 8S	He встановлено	
	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	14L50170002 7S	He встановлено	
7	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	04061478	He встановлено	США
	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	03120449	He встановлено	
	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	03120440	He встановлено	
	FePetro STP(RT)75C-VL2-00	04070826	He встановлено	
	FePetro STP(RT)75C-VL2-00	04070818	He встановлено	
8	FePetro STP(ATX)150C-VL2-00	05101872	He встановлено	США
	FePetro STP(ATX)150C-VL2-00	05101876	He встановлено	
	FePetro STP(ATX)150C-VL2-00	05101884	He встановлено	
	FePetro STP(ATX)150C-VL2-00	05101891	He встановлено	
9	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	20D50290068 7P	He встановлено	США
	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	20J50290046 3S	He встановлено	
	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	20D50290067 7P	He встановлено	
	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	20J50290046 6S	He встановлено	

	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	20J50290046 1S	He встановлено	
	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	20J50290045 8S	He встановлено	
	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	20J50290046 0S	He встановлено	
10	Red Jacket P150U17-3RJ2	10807- A040108	He встановлено	США
	Red Jacket P150U17-3RJ2	10807- A040109	He встановлено	
	Red Jacket P150U17-3RJ2	10807- A040110	He встановлено	
	Red Jacket P150U17-3RJ2	10807- A040111	He встановлено	
	Red Jacket P150U17-3RJ2	10807- A040112	He встановлено	
11	FePetro STP150C	06121203	He встановлено	США
	FePetro STP150C	06120441	He встановлено	
	FePetro STP150C	06121208	He встановлено	
	FePetro STP150C	06121213	He встановлено	
	FePetro STP150C	06120445	He встановлено	
	FePetro STP150C	06121223	He встановлено	
12	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	06112131	He встановлено	США
	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	06112128	He встановлено	
	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	06100656	He встановлено	
	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	06112126	He встановлено	
13	FePetro STP-MLD-D	13060893	He встановлено	США
	FePetro STP-MLD-D	13061060	He	

			встановлено	
	FePetro STP-MLD	13101123	Не встановлено	
	FePetro STP-MLD	13101122	Не встановлено	
14	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	05071276	Не встановлено	США
	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	05071280	Не встановлено	
	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	05071273	Не встановлено	
	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	05071271	Не встановлено	
15	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	03120460	Не встановлено	США
	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	03120442	Не встановлено	
	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	03120457	Не встановлено	
	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	03120446	Не встановлено	
	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	03120444	Не встановлено	
16	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	13100099	Не встановлено	США
	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	13100094	Не встановлено	
	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	13100095	Не встановлено	
	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	13100097	Не встановлено	
	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	13100096	Не встановлено	
17	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	11071066S	Не встановлено	США
	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	10050791S	Не встановлено	
	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	11071062S	Не	

			встановлено	
	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	11071068S	Не встановлено	
	Red Jacket	10509-086047A	Не встановлено	
18	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	11111262	Не встановлено	США
	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	11111269	Не встановлено	
	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	11111265	Не встановлено	
	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	11111274	Не встановлено	
	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	11111273	Не встановлено	
19	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	11111260	Не встановлено	США
	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	11111264	Не встановлено	
	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	11111276	Не встановлено	
	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	11091955	Не встановлено	
	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	11111272	Не встановлено	
	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	знищений	Не встановлено	
20	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	11111659	Не встановлено	США
	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	11111657	Не встановлено	
	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	11111664	Не встановлено	
	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	11111662	Не встановлено	
	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	11111658	Не встановлено	
21	FePetro STP-MLD	12060151	Не встановлено	США

	FePetro STP-MLD	12060152	Не встановлено	
	FePetro STP-MLD	12060150	Не встановлено	
	FePetro STP-MLD-D	12090606	Не встановлено	
	FePetro STP-MLD-D	12090608	Не встановлено	
22	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	14072854	Не встановлено	США
	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	14072850	Не встановлено	
	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	14072852	Не встановлено	
	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	14072839	Не встановлено	
	FePetro STP(RT)150C-VL2-00	14072851	Не встановлено	

– газороздавальні колонки:

№ п/п	Тип, марка	Зав. №	Рік вигот.	Країна виробник
1	BMPS 4024 LPG-U Tatsuno Benc	3165	2020	Чехія
2	BMP 511s/LPG	408	2011	Чехія
3	BMPS 4024	3023	2019	Чехія
4	BMP 511s/LPG	2144	2015	Чехія
5	BMPS 512 LPG-U	2316	2016	Чехія
6	BMPS 512 LPG-U	2109	2105	Чехія
7	BMP 511s/LPG	406	2005	Чехія
8	BMP 512/LPG	2534	2017	Чехія
9	BMP 512\LPG	3241	2020	Чехія
	BMP 512\LPG	3360	2020	
10	BMP 511s/LPG	411	2005	Чехія
11	BMP 511s/LPG	504	2006	Чехія
12	BMP 511s/LPG	417	2005	Чехія
13	BMPS 512 LPG-U	2398	2016	Чехія
14	BMPS 512 LPG-U	2416	2016	Чехія
15	BMP 511s/LPG	269	2004	Чехія

16	BMP 511s/LPG	523	2006	Чехія
17	BMPS 512 LPG-U	2377	2016	Чехія
18	BMP 511s/LPG	790	2007	Чехія
19	BMP 511s/LPG	909	2008	Чехія
20	BMP 511s/LPG	910	2008	Чехія
21	BMP 512	3241	2020	Чехія
	BMP 512	3360	2020	
22	BMP 511s/LPG	421	2005	Чехія
23	BMP 511s/LPG	156	2004	Чехія
24	BMPS 512 LPG-U	2676	2018	
25	BMP 511s/LPG	2363	2016	Чехія
26	BMP 511s/LPG	510	2006	Чехія
27	BMP 511s/LPG	525	2006	Чехія
28	BMP 511s/LPG	536	2006	Чехія
29	BMP 511s/LPG	505	2006	Чехія
30	BMP 512/LPG	2632	2017	Чехія
31	BMP 511s/LPG	792	2007	Чехія
32	BMP 2024 SH-U Tatsuno Benc	5565	2007	Чехія
33	BMPS 512 LPG-U	2402	2016	Чехія
34	BMP 511/LPG u	2143	2015	Чехія
35	BMP 511s/LPG	816	2007	Чехія
36	BMPS 512 LPG-U	2090	2015	Чехія
37	BMPS 512 LPG-U	2158	2015	Чехія
	BMPS 512 LPG-U	3358	2020	
38	BMPS 512 LPG-U	2286	2016	Чехія
39	BMP 511/LPGu	2361	2016	Чехія
40	BMP 511s/LPG	806	2007	Чехія
41	BMP 511s/LPG	416	2005	Чехія
42	BMP 511 LPG-u	804	2007	Чехія
43	BMPS 512 LPG-U	2511	2017	Чехія
44	BMPS 512 LPG-U	2277	2016	Чехія
45	BMP 511sp	1456	2012	Чехія
46	BMPS 512 LPG-U	2233	2016	Чехія
47	BMPS 40243212 LPG-U	20	2016	Чехія
48	BMPS 512 LPG-U	2284	2016	Чехія
49	BMP 512 LPG-u	3403	2020	Чехія
50	BMPS 512 LPG-U	2110	2015	Чехія

насосні установки для перекачування зрідженого вуглеводневого газу:

№ п/п	Тип, марка	Зав. №	Рік вигот.	Країна виробник
1	HYDRO-VACUUM; SKC 4.08.5.1160 LPG	796527	2016	Польща
2	HYDRO-VACUUM; SKC 4.08.5.1160 LPG	792769	2012	Польща
3	FAS fd150	347646sf	2019	Німеччина
4	HYDRO-VACUUM; SKC 4.08.5.1160 LPG	786167	2005	Польща
5	HYDRO-VACUUM; SKC 4.08.5.1160 LPG	515465	2015	Польща
6	FAS fd150	2891494/915 015/427	Не встановлено	Німеччина
7	HYDRO-VACUUM; SKC 4.08.5.1160 LPG	784243	2004	Польща
8	HYDRO-VACUUM; SKC 4.08.5.1160 LPG	788399	2007	Польща
9	FAS-FD-150	3090786/915 025/168	Не встановлено	США
	FAS-FD-150	3090786/915 025/163	Не встановлено	
10	HYDRO-VACUUM; SKC 4.08.5.1160 LPG	797321	2007	Польща
11	HYDRO-VACUUM; SKC 4.08.5.1160 LPG	782412	2007	Польща
12	HYDRO-VACUUM; SKC 4.08.5.1160 LPG	786577	2006	Польща
13	HYDRO-VACUUM; SKC 4.08.5.1160 LPG	785807	2004	Польща
14	HYDRO-VACUUM; SKC 4.08.5.1160 LPG	788688	2007	Польща
15	HYDRO-VACUUM; SKC 4.08.5.1160 LPG	787282	2006	Польща
16	HYDRO-VACUUM; SKC 4.08.5.1160 LPG	788467	2006	Польща
17	Corken FD150CD6A	319075nl	2016	США
18	HYDRO-VACUUM; SKC 4.08.5.1160 LPG	788381	2007	Польща
19	HYDRO-VACUUM; SKC 4.08.5.1160 LPG	788691	2007	Польща
20	HYDRO-VACUUM; SKC 4.08.5.1160 LPG	804894	2008	США
21	Fas fd-150	3090621\915 025\151	Не встановлено	США
	Fas fd-150	3090786\915 025\167	Не встановлено	

22	HYDRO-VACUUM; SKC 4.08.5.1160 LPG	790408	2005	Польща
23	HYDRO-VACUUM; SKC 4.08.5.1160 LPG	786561	2005	Польща
24	Fas fd-150	2891308\382	Не встановлено	США
25	Corken FD150CD6A	326018pk	2016	США
26	HYDRO-VACUUM; SKC 4.08.5.1160 LPG	786156	2005	Польща
27	HYDRO-VACUUM; SKC 4.08.5.1160 LPG	784245	2005	Польща
28	HYDRO-VACUUM; SKC 4.08.5.1160 LPG	786571	2006	Польща
29	HYDRO-VACUUM; SKC 4.08.5.1160 LPG	443665	2001	Польща
30	HYDRO-VACUUM; SKC 4.08.5.1160 LPG	784205	2006	Польща
31	HYDRO-VACUUM; SKC 4.08.5.1160 LPG	788897	2008	Польща
32	Fas fd-150	2990981\915 025\067	Не встановлено	США
33	Corken FD150CD6A	326010pk	2016	Польща
34	Corken FD150CD6A	319042nl	2016	США
35	HYDRO-VACUUM; SKC 4.08.5.1160 LPG	787844	2007	Польща
36	Corken FD150CD6A	303543ma	2016	США
37	FAS fd150	2790625/915 015/191	2015	німеччина
38	BLACKMER LGL158C	1117510	2016	США
39	Corken FD150CD6A	319049nl	2016	США
40	HYDRO-VACUUM; SKC 4.08.5.1160 LPG	788298	2007	Польща
41	HYDRO-VACUUM; SKC 4.08.5.1160 LPG	784246	2005	Польща
42	HYDRO-VACUUM; SKC 4.08.5.1160 LPG	788569	2007	Польща
43	Corken FD150CD6A	325253PJ	2017	США
44	BLACKMER LGL158C	1109903	2016	США
45	HYDRO-VACUUM; SKC 4.08.5.1160 LPG	788399	2007	Польща
46	Blackmer; LGL 153	1104598	2016	США
47	Relief valve lg11 58c	1117506	2016	Польща
48	Ebsray pumps	R10-s15736- 23	2015	Австралія
49	Brook Crompton w-ee100lf	100e00002t	2006	Великобританія
50	BLACKMER LGL158C	1117507	2016	США
	BLACKMER LGL158C	1117513	2016	

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

№ п/п	Електричне устаткування електричних станцій і мереж, технологічне електрообладнання (тип, марка, зав. №, рік вигот., країна виробник)
1	-Комплектна трансформаторна підстанція типу КТП-10/0,4 (зав. № Б/Н.(не відомий), Україна) з силовим трансформатором типу ТМ-160/10 (зав. № 165987, 2011 р.в., Україна) -кабельна лінія електропередавання ПЛ- АС-3*120 довжина кабельної лінії 1800м.,дата вводу в експлуатацію : 2012 р., Україна
2	-Комплектна трансформаторна підстанція типу КТП-10/0,4 (зав. Б/Н.(не відомий) Україна) з силовим трансформатором типу ТМ-63/10 (зав. № 419132, 2003 р.в., Україна) -кабельна лінія електропередавання ПЛ- АС-3*75. довжина кабельної лінії 450м. дата вводу в експлуатацію : 2007 р., Україна
3	-Комплектна трансформаторна підстанція типу КТП-10/0,4 (зав. № Б/Н.(не відомий) Україна) з силовим трансформатором типу ТМ-100/10 (зав. № 15624, 2005 р.в., Україна) -кабельна лінія електропередавання ПЛ- АС-3*120, довжина кабельної лінії 1400м. -кабельна лінія електропередавання КЛ-БВВГ- 120, довжина кабельної лінії 450м. дата вводу в експлуатацію : 2005 р., Україна
4	-Комплектна трансформаторна підстанція типу КТП-10/0,4 (зав. № Б/Н.(не відомий) Україна) з силовим трансформатором типу ТМ-40/10 (зав. № 1312329, 2005 р.в., Україна) -кабельна лінія електропередавання КЛ- БВВГ 3*95. довжина кабельної лінії 450м. дата вводу в експлуатацію : 2000 р., Україна
5	-Комплектна трансформаторна підстанція типу КТП-10/0,4 (зав. № Б/Н.(не відомий) Україна) з силовим трансформатором типу ТМ-100/10 (зав. № 1042634, 2002 р.в., Україна) -кабельна лінія електропередавання КЛ- БВВГ 3*120. довжина кабельної лінії 550м. дата вводу в експлуатацію : 2002 р., Україна
6	-Комплектна трансформаторна підстанція типу КТП-10/0,4 (зав. № Б/Н.(не відомий) Україна) з силовим трансформатором типу ТМ-40/10 (зав. № 124592, 2006 р.в., Україна) -кабельна лінія електропередавання ПЛ- АС 3*75. довжина кабельної лінії 650м. дата вводу в експлуатацію : 1999 р., Україна
7	-Комплектна трансформаторна підстанція типу КТП-10/0,4 (зав. № Б/Н.(не відомий) Україна) з силовим трансформатором типу ТМ-63/10 (зав. № 449248, 2005 р.в., Україна) -кабельна лінія електропередавання КЛ- БВВГ 3*120. довжина кабельної лінії 400м. дата вводу в експлуатацію : 2000 р., країна-виробник: Україна

8	<p>-Комплектна трансформаторна підстанція типу КТП-10/0,4 (зав. № Б/Н.(не відомий) Україна) з силовим трансформатором типу ТМ-160/10 (зав. № 971583, 2007 р.в., Україна)</p> <p>-кабельна лінія електропередавання ПЛ- АС 3*120 довжина кабельної лінії 1350м.</p> <p>-кабельна лінія електропередавання КЛ- БАВГ 3*120 довжина кабельної лінії 300м.</p> <p>дата вводу в експлуатацію : 2007 р., Україна</p>
9	<p>-Комплектна трансформаторна підстанція типу КТП-6/0,4 (зав. № Б/Н.(не відомий) Україна) з силовим трансформатором типу ТМ-250/6 (зав. № 1627611, 2006 р.в., Україна)</p> <p>-кабельна лінія електропередавання КЛ- ААШв 3*175 довжина кабельної лінії 750м. дата вводу в експлуатацію : 2008 р., Україна</p>
10	<p>-Комплектна трансформаторна підстанція типу КТП-10/0,4 (зав. № Б/Н.(не відомий) Україна) з силовим трансформатором типу ТМ-160/10 (зав. № 655843, 2006 р.в., Україна)</p> <p>-кабельна лінія електропередавання КЛ - ААШв 3*250 довжина кабельної лінії 600м. дата вводу в експлуатацію : 2006 р., Україна</p>
11	<p>-Комплектна трансформаторна підстанція типу КТП-10/0,4 (зав. № Б/Н.(не відомий) Україна) з силовим трансформатором типу ТМ-160/10 (зав. № 971022, 2007 р.в., Україна)</p> <p>-кабельна лінія електропередавання КЛ- ААШв 3*175 довжина кабельної лінії 20м. дата вводу в експлуатацію : 2008 р., Україна</p>
12	<p>-Комплектна трансформаторна підстанція типу КТП-10/0,4 (зав. № Б/Н.(не відомий) Україна) з силовим трансформатором типу ТМ-63/10 (зав. № 449248, 2006 р.в., Україна)</p> <p>-кабельна лінія електропередавання ПЛ- АС 3*120 довжина кабельної лінії 350м. дата вводу в експлуатацію : 2005 р., Україна</p>
13	<p>-Комплектна трансформаторна підстанція типу КТП-10/0,4 (зав. № Б/Н.(не відомий) Україна) з силовим трансформатором типу ТМ-40/10 (зав. № 328509, 2004 р.в., Україна)</p> <p>-кабельна лінія електропередавання ПЛ- АС 3*120 довжина кабельної лінії 450м. дата вводу в експлуатацію : 2004 р., Україна</p>
14	<p>-Комплектна трансформаторна підстанція типу КТП-10/0,4 (зав. № Б/Н.(не відомий) Україна) з силовим трансформатором типу ТМ-100/10 (зав. № 152835, 2006 р.в., Україна)</p> <p>-кабельна лінія електропередавання КЛ- ААШв 3*175 довжина кабельної лінії 450м. дата вводу в експлуатацію : 2007 р., Україна</p>
15	<p>-Комплектна трансформаторна підстанція типу КТП-6/0,4 (зав. № Б/Н.(не відомий) Україна) з силовим трансформатором типу ТМ-63/6 (зав. № 1420961, 2004 р.в., Україна)</p> <p>кабельна лінія електропередавання ПЛ- АС 3*120 довжина кабельної лінії 450м.</p> <p>-кабельна лінія електропередавання КЛ- ААШв 3*120 довжина кабельної лінії 100м.</p> <p>дата вводу в експлуатацію : 2004 р., Україна</p>
16	<p>-Комплектна трансформаторна підстанція типу КТП-10/0,4 (зав. № Б/Н.(не відомий) Україна) з силовим трансформатором типу ТМ-250/10 (зав. № 3281, 2007 р.в., Україна)</p> <p>-кабельна лінія електропередавання КЛ- ААШв 3*120 довжина кабельної лінії 50м. дата вводу в експлуатацію : 2007 р., Україна</p>

17	-Комплектна трансформаторна підстанція типу КТП-10/0,4 (зав. № Б/Н.(не відомий) Україна) з силовим трансформатором типу ТМ-205/10 (зав. № 916423, 2007 р.в., Україна) -кабельна лінія електропередавання КЛ- ААШв 3*250 довжина кабельної лінії 750м. дата вводу в експлуатацію : 2008 р., Україна
18	-Комплектна трансформаторна підстанція типу КТП-10/0,4 (зав. № Б/Н.(не відомий) Україна) з силовим трансформатором типу ТМ-63/10 (зав. № 24212, 1997 р.в., Україна) -кабельна лінія електропередавання КЛ- БВВГ 3*120 довжина кабельної лінії 850м. дата вводу в експлуатацію : 2000 р., Україна
19	-Закрита трансформаторна підстанція типу КТП-10/0,4 (зав. № Б/Н.(не відомий) Україна) з силовим трансформатором типу ТМ-160/10 (зав. № 134548, 2005 р.в., Україна), ТМ-250/10 (зав. № 1103111, 2005 р.в., Україна) -кабельна лінія електропередавання КЛ- САХЕТ 1*175 довжина кабельної лінії 450м; кабельна лінія електропередавання КЛ- ААШв 3*275 довжина кабельної лінії 450м дата вводу в експлуатацію : 2000 р., Україна
20	-Комплектна трансформаторна підстанція типу КТП-10/0,4 (зав. № Б/Н.(не відомий) Україна) з силовим трансформатором типу ТМ-63/10 (зав. № 876323, 2004 р.в., Україна) -кабельна лінія електропередавання ПЛ-АС 3*120 довжина кабельної лінії 50м. дата вводу в експлуатацію : 2004 р., Україна
21	-Комплектна трансформаторна підстанція типу КТП-10/0,4 (зав. № Б/Н.(не відомий) Україна) з силовим трансформатором типу ТМ-50/10 (зав. № 12792, 1967 р.в., СРСР) -кабельна лінія електропередавання КЛ-СОХЕТ 1*120 довжина кабельної лінії 250м. дата вводу в експлуатацію : 2001 р., Україна
22	-Комплектна трансформаторна підстанція типу КТП-10/0,4 (зав. № Б/Н.(не відомий) Україна) з силовим трансформатором типу ТМ-40/10 (зав. № 1076285, 1996 р.в., Україна) -кабельна лінія електропередавання ПЛ-АС 3*120 довжина кабельної лінії 250м. дата вводу в експлуатацію : 2000 р., Україна
23	-Комплектна трансформаторна підстанція типу КТП-10/0,4 (зав. № Б/Н.(не відомий) Україна) з силовим трансформатором типу ТМ-63/10 (зав. № 23170, 1996 р.в., Україна) -кабельна лінія електропередавання ПЛ-АС 3*120 довжина кабельної лінії 350м. дата вводу в експлуатацію : 2000 р., Україна
24	-Комплектна трансформаторна підстанція типу КТП-10/0,4 (зав. № Б/Н.(не відомий) Україна) з силовим трансформатором типу ТМ-63/10 (зав. № 673359, 1994 р.в., Україна) -кабельна лінія електропередавання ПЛ-АС 3*120 довжина кабельної лінії 150м. дата вводу в експлуатацію : 2005 р., Україна
25	-Комплектна трансформаторна підстанція типу КТП-6/0,4 (зав. № Б/Н.(не відомий) Україна) з силовим трансформатором типу ТМ-100/6 (зав. № 1104/9004, 2011 р.в., Україна) -кабельна лінія електропередавання КЛ- ААШв 3*120 довжина кабельної лінії 450м. дата вводу в експлуатацію : 2011 р., Україна
26	-Комплектна трансформаторна підстанція типу КТП-10/0,4 (зав. № Б/Н.(не відомий) Україна) з силовим трансформатором типу ТМ-100/10 (зав. № 154584, 2011 р.в., Україна) -кабельна лінія електропередавання ПЛ-АС 3*120 довжина кабельної лінії 100м. дата вводу в експлуатацію : 2011 р., Україна

27	-Комплектна трансформаторна підстанція типу КТП-10/0,4 (зав. № Б/Н.(не відомий) Україна) з силовим трансформатором типу ТМ-250/10 (зав. № 917307, 2011 р.в., Україна) -кабельна лінія електропередавання ПЛ-АС 3*120 довжина кабельної лінії 50м. дата вводу в експлуатацію : 2011 р., Україна
28	-Комплектна трансформаторна підстанція типу КТП-10/0,4 (зав. № Б/Н.(не відомий) Україна) з силовим трансформатором типу ТМ-100/10 (зав. № 154689, 2011 р.в., Україна) -кабельна лінія електропередавання ААШв 3*120 довжина кабельної лінії 300м. дата вводу в експлуатацію : 2012 р., Україна

– посудини, що працюють під тиском понад 0,05 МПа:

№ п/п	Тип, марка	Зав. №	Рік вигот.	Країна виробник
1	Резервуар наземний	029	2016	Україна
2	Резервуар наземний	660	2012	Україна
3	Резервуар підземний	29650	2009	Чехія
4	Резервуар наземний	77	2005	Україна
5	Резервуар підземний	6731	2015	Україна
6	Резервуар підземний	29645	2008	Чехія
7	Резервуар наземний	080	2005	Україна
8	Резервуар наземний	088	2005	Україна
9	Резервуар підземний	18-049	2018	Україна
10	Резервуар наземний	86	2005	Україна
11	Резервуар наземний	94	2005	Україна
12	Резервуар наземний	125	2006	Україна
13	Резервуар наземний	042	2004	Україна
14	Резервуар наземний	201	2008	Україна
15	Резервуар наземний	084	2005	Україна
16	Резервуар наземний	117	2006	Україна
17	Резервуар підземний	16-119	2016	Україна
18	Резервуар наземний	27942	2007	Чехія
	Резервуар наземний	27941	2007	Чехія
19	Резервуар наземний	212	2008	Україна
20	Резервуар підземний	29644	2008	Україна

21	Резервуар наземний	19-014	2019	Україна
22	Резервуар наземний	091	2005	Україна
23	Резервуар наземний	049	2004	Україна
24	Резервуар підземний	011	2017	Україна
25	Резервуар підземний	16-118	2016	Україна
26	Резервуар наземний	073	2005	Україна
27	Резервуар наземний	110	2005	Україна
28	Резервуар наземний	102	2005	Україна
29	Резервуар підземний	011	2017	Україна
30	Резервуар наземний	127	2006	Україна
31	Резервуар наземний	27879	2007	Чехія
	Резервуар наземний	27939	2007	Чехія
32	Резервуар наземний	209	2008	Україна
33	Резервуар підземний	28918	2008	Україна
34	Резервуар підземний	518	2016	Україна
35	Резервуар підземний	16-065	2016	Україна
36	Резервуар наземний	196	2007	Україна
37	Резервуар підземний	16-067	2016	Україна
38	Резервуар підземний	17008	2017	Україна
39	Резервуар підземний	16-072	2016	Україна
40	Резервуар підземний	16-098	2016	Україна
41	Резервуар наземний	189	2007	Україна
42	Резервуар наземний	087	2005	Україна
43	Резервуар наземний	197	2007	Україна
44	Резервуар підземний	17009	2017	Україна
45	Резервуар підземний	16-069	2016	Україна
46	Резервуар наземний	557	2012	Україна
47	Резервуар підземний	16-006	2016	Україна
48	Резервуар підземний	16-023	2016	Україна
49	Резервуар підземний	16-004	2016	Україна

50	Резервуар наземний	129	2007	Чехія
51	Резервуар підземний	540151	2015	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 – 420, в т. ч. тих, на яких існує підвищений ризик виникнення травм – 360.

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

Будівель і споруд – 64.

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

Інші відомості:

Відповідальні за дотримання вимог законодавства з питань охорони праці та промислової безпеки

Рассказов Дмитро Сергійович, Сторчак Мар'яна Антонівна, Матеша Станіслав Антонович, Рутар Зоряна Юріївна, Бакаляр Леся Володимирівна, Стрижевська Світлана Ярославівна, Гішак Марія Михайлівна, Артемовський Олег Васильович, Костерев Антон Михайлович, Гавловський Петро Іванович, Воловецька Тетяна Богданівна, Матвієнко Ігор Володимирович, Бабич Олександра Миколаївна, Лесів Роман Степанович, Піхота Орест Зеновійович, Михайлович Юлія Василівна, Матвішин Володимир Тарасович, Мельник Юрій Олегович, Дросик Марта Володимирівна, Стародубцев Святослав Вікторович, Рудомьотова Софія Ярославівна, Васишин Іванна Володимирівна, Калаталюк Леся Ігорівна, Сало Тетяна Миколаївна, Коваль Марта Ігорівна, Гасин Любомир Степанович, Соколовський Іван Зіновійович, Русин Богдан Андрійович, Пашак Микола Андрійович, Гринів Володимир Ярославович, Ковальчук Степан Михайлович, Любчинський Мар'ян Володимирович, Кузбит Галина Петрівна, Павлок Василь Юліанович, Мельник Богдан Зеновійович, Шийка Іванна Іванівна, Бобак Тетяна Володимирівна, Сало Оксана Ярославівна, Галамай Олена Андріянівна, Глушко Володимир Петрович, Микуляк Ігор Степанович, Лень Назар Іванович, Семків Ігор Миронович, Гаврисьо Артур Ігорович, Лишак Олена Володимирівна, Черняк Наталія Ярославівна, Поліщак Ольга Євгенівна, Жеребецький Роман Богданович, Плахотнюк Володимир Ігорович, Олешко Людмила Андріївна, Воловецька Тетяна Богданівна, Демчук Алла Володимирівна, Кошарецька Валентина Ярославівна, Падучак Руслана Василівна, Лень Назар Іванович, Галанюк Іванна Богданівна, Скалоцька Оксана Володимирівна, Придиба Іванна Петрівна, Щетина Світлана Володимирівна, Дзюнька Христина Вікторівна, Лотовська Олена Василівна, Косолович Ольга Михайлівна.

На підприємстві створена служба охорони праці, розроблені та затверджені

наявність служби охорони праці, інструкцій, інформації про проведення навчання та інструктажу з питань охорони праці,

інструкції з охорони праці, з працівниками проводяться інструктажі, навчання

експлуатаційної документації, засобів індивідуального захисту,

та перевірка знань з питань охорони праці. Наявна експлуатаційна документація

нормативно-правової та матеріально-технічної бази,

на устаткування. Працівники забезпечені спецодягом, спецвзуттям та іншими

навчально-методичного забезпечення)

засобами індивідуального захисту згідно з встановленими нормами.

Наявні необхідна нормативно-правова та матеріально-технічна бази,

навчально-методичне забезпечення.



(підпис)

Д.С. Рассказов
(ініціали та прізвище)

Декларація зареєстрована у журналі обліку суб'єктів господарювання у територіальному органі Держпраці 09 березня 2021 р. № 0503/21

Головне управління Держпраці
у Львівській області
РЕЄСТРОВАНО