

## Oznámenie údajov

**Prevádzkovateľa stacionárnych chladiacích zariadení, stacionárnych klimatizačných zariadení, stacionárnych tepelných čerpadiel, protipožiarnych zariadení, chladiacích jednotiek, chladiarenských nákladných vozidiel a prípojných vozidiel a elektrických rozvádzačov obsahujúcich fluórované skleníkové plyny v množstve 5 t ekvivalentu CO<sub>2</sub> alebo viac za rok 2023**

### Údaje o prevádzkovateľovi

1. Názov: **CRT ELECTRONIC s.r.o.**
2. Sídlo: č. 1080, 029 57 Oravská Lesná - SK
3. Identifikačné číslo: 31 634 303

### Údaje o vlastníkovi zariadenia

1. Názov: **CRT ELECTRONIC s.r.o.**
2. Sídlo: č. 1080, 029 57 Oravská Lesná - SK
3. Identifikačné číslo: 31 634 303

### Údaje o fluórovanom skleníkovom plyne

(názov a označenie podľa Prílohy č. I nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 517/2014 zo 16.4.2014 o fluórovaných skleníkových plynoch, ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 842/2006 (Ú. v. EÚ L 150, 20.5.2014))

Poradové číslo	Chladivo	Priemyselné označenie (zloženie chladiva)	Chemický názov	Chemický vzorec
01	R134A	HFC-134a	1,1,1,2-tetrafluóretán (100%)	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub>
02	R407C	HFC-134a HFC-125 HFC-32	1,1,1,2-tetrafluóretán (52%) pentafluóretán (25 %) difluórmétán (23 %)	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> F <sub>2</sub>
03	R410A	HFC-32 HFC-125	difluórmétán (50 %) pentafluóretán (50 %)	CHF <sub>2</sub> CF <sub>3</sub> C <sub>2</sub> HF <sub>5</sub>
04	R32	HFC-32	difluórmétán (100 %)	CH <sub>2</sub> F <sub>2</sub>
05	R449A	HFC-32 HFC-134a HFC-125 HFC-1234yf	difluórmétán (24,3 %) 1,1,1,2-tetrafluóretán (25,7%) pentafluóretán (24,7%) nenasýtené uhľov. (25,3%)	CH <sub>2</sub> F <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CF <sub>3</sub> CHF <sub>2</sub> CF <sub>3</sub> CF <sub>2</sub> CF = CH <sub>3</sub>

### Údaje o zariadení

Poradové číslo	Chladivo	GWP	Druh zariadenia	Množstvo fluórovaného skleníkového plynu v zariadení (t ekvivalentu CO <sub>2</sub> )				Miesto prevádzky
				Na začiatku roka	Doplnené	Zhodnotené	Na konci roka	
1.	R407C	1774	Klimatizácia ARTEL SKYLINE SKI12RH4Y S/N 06SK111941	1,596	0	0	1,596	č. 1080, 029 57 Oravská Lesná
2.	R32	675	Klimatizácia GREE GWH24ACE S/N 600004061724	3,76	0	0	3,76	
3.	R134A	1430	Kondenzačný sušič VORTEX VRT500 08-08-MA1154 S/N_08-08-MA1154	5,72	0	0	5,72	
4.	R134A	1430	SMD-L1 Chladnička vo vypalovacej peci ERSA HOTFLOW 9 S/N_2005B-020108	4,36	0	0	4,36	

5.	R134A	1430	SMD-L2_Chladnička v Pretavovacej peci reflow SEHO FDS MP36+merací systém teploty S/N_6031237818	6,45	0	0	6,45
6.	R407C	1774	SMD-L3_Chladnička v pretavovacej peci reflow SEHO FDS MP36+merací systém teploty S/N_6031237818	6,11	0	0	6,11
7.	R134A	1430	SMD-L4_Chladnička ICS TAE051 k vypalovacej peci SIEMENS RN 33S S/N_991122	6,45	0	0	6,45
8.	R410A	2088	Klimatizácia VIVAX ACP-24CH70AERI/I S/N_AE1917949053	4,18	0	0	4,18
9.	R32	675	Klimatizácia DAIKIN RXZ 35NV1B/2017 S/N_C 005623	0,91	0	0	0,91
10.	R32	675	Klimatizácia DAIKIN RXZ 25NV1B/2017 S/N_C 007969	0,91	0	0	0,91
11.	R449A	1397	Klimatická testov. pec WEISS Umwelttechnik_ClimateEvent C/340/70/3 S/N_58226200000000	3,49	0	0	3,49
12.	R32	675	Klimatizácia Mitsubishi MSZ-LN60V62W_2021 S/N_1000027T	1,04	0	0	1,04
13.	R32	675	Klimatizácia Mitsubishi MSZ-LN60V62W S/N_1000063T	1,04	0	0	1,04
14.	R32	675	Klimatizácia GREE GWH12ACC-K6DNA1D/I S/N_600004061266	0,81	0	0	0,81
15.	R32	675	Klimatizácia GREE GWH12AAB-K6DNA4A/I S/N_4L97280027944	0,65	0	0	0,65
16.	R410A	2088	Reverzibilné tepelné čerpadlo LG, ARUM220LTE5 S/N_94906-9060R501-C913HC 7.9.2023 porucha TČ s únikom chladiva, doplnenie 27,2kg chladiva R410A	56,79	56,79	0	56,79
17.	R410A	2088	Reverzibilné tepelné čerpadlo LG, ARUM220LTE5 S/N_94906-9061XK78-C918KP	57,52	0	0	57,52
18.	R410A	2088	Reverzibilné tepelné čerpadlo LG, ARUM220LTE5 S/N_94906-9060R499-C913HC	57,26	0	0	57,26
19.	R410A	2088	Reverzibilné tepelné čerpadlo LG, ARUM080LTE5 S/N_94893-90306D25-C90AE6	23,59	0	0	23,59
20.	R410A	2088	Reverzibilné tepelné čerpadlo LG, ARUM080LTE5 S/N_94893-9071EB38-C91DTC	23,59	0	0	23,59

č. 1080,  
029 57  
Oravská  
Lesná

**Vybavuje:**

Ing. Milan Oriščik

**Telefónne číslo:**

+421 911 209 911

**E-mailová adresa:**

[milan.oriescik@crt.sk](mailto:milan.oriescik@crt.sk)

**Miesto a dátum:**

Oravská Lesná, 30.1.2023