

## Príloha č. 1:

## Údaje o nebezpečných látkach

Por. číslo	Nebezpečná látka	CAS	nebezpečné vlastnosti podľa nariadenia (EC) No. 1272/2008 (CLP/GHS)	max. množstvo NL	
				Maximálna kapacita	podľa skutočnosti 3.2.2023
1	Kyslík	64742-37-6	Menovaná látka Ox. Gas 1 H270 Refrigerate liquefied gas H281	0,33 t	0,21 t
2	Propán	74-98-6	Menovaná látka P2 Flam Gas 1 H220 Liquefied gas H280	66 t	0 t
3	Motorová nafta a ropné deriváty		Menovaná látka P5c, E2 Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox 1 H304, Skin Irrit. 2 H315, Acute tox. 4 H332, Carc. 2 H351, STOT RE 2 H373 Aqua chronic 2 H411	21 t	15,04 t
4	Čiernouhoľná smola	65996-93-2	E1 Muta 1B H340 Carc. 1B H350 Repr. 1B H360FD Aqua chronic 4 H413	1 110 t	600 t
5	Elektrolyt v tekutom stave (zmes)	-	Aqua chronic 2 H411	949,2 t	0 t
6.	Elektrolyt v sypkom stave (zmes) – rátaný na kryolit	239-148-8	Aqua chronic 2 H411	2 399,2	1515 t
7.	Znečistený decht		Acute tox. 4 H332 Muta 1B H340 Carc. 1B H350 Repr 1B H 360 Aqua chronic 2 H411	64,8	0 t

**Zaobchádzanie s nebezpečnými látkami (maximálne kapacity)**

por. číslo	nebezpečná látka	umiestnenie	zariadenie	Poznámka
1	Kyslík	sklad a dielne	Tlakové fľaše	27 fliaš po 50 l 27 x 12,2 kg
2	Propán	Zásobníky	Nadzemné zásobníky	4 x 34 m <sup>3</sup> ~ 4 x 16,5 t
3	Motorová nafta	Sklad	Benkalor	25 m <sup>3</sup> ~ 21 t
4	Čiernouhoľná smola	sklad	zásobníky	2 x 550 t
5	Elektrolyt v tekutom stave v peci (zmes)	Elektrolýza – výroba hliníka	elektrolyzéry	226 ks elektrolyzéro
6	Elektrolyt v sypkom stave v peci (zmes) – rátaný na kryolit	Elektrolýza + sklad	zásobníky	Silá (max. 1379 t) Bagy (max. 1020 t)
7	Znečistený decht	Filtračná stanica	Nádrže	44,8 t
		Okružné potrubie vypaľovacej pece	Potrubie	20 t

Zásobníky pre Propán sú pri bežnej prevádzke prázdne. Slúžia len ako záloha na dočasné prevádzkovanie v prípade nedostupnosti zemného plynu.