

Tabela 34-1: Skladišče rezervoarjev

1. Podatki o skladišču rezervoarjev								
Ime		Rezervoarji v skladišču:			Rez1, Rez2			
Oznaka skladišča:								
Skladišče Čistilna SkR1, SkR2		Skupni volumen [m³]:			20			
		Volumen zadrževalnega sistema [m³]:			/ (oba rezervoarja sta dvoplaščna)			
		Oprema skladišča:			Pretakališče, absorberji hlapov, ventilacija, dvojni plašč, nagib tal prostora, kjer sta rezervoarja, v zadrževalni sistem ČN			
		Parcelna številka:			393/28			
		Opis lokacije skladiščenja:			V objektu Industrijske čistilne naprave			
		Gauss Krugerjevi koordinati skladišča:			X=69790 Y=437897			
2. Podatki o rezervoarju in skladiščnem materialu (vsebini): surovina (S), pomožni material (M), polizdelek (P), izdelek (I) ali energent (E)								
Oznaka skladišča:								
Oznaka rezervoarja / Interna oznaka	Volumen [m³]	Tip rezervoarja  Leto začetka obratovanja	Oprema rezervoarja	Vrsta vsebine Tehn. enota (Nx)	H stavki materiala (vsebine)	Trgovsko ime skladiščene vsebine		
						Kemijsko ime	CAS št.	Vsebnost [%]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.		
Rez1	10	Material PP Nadzemni Dvoplaščni, pokončni Valjaste oblike 2000	Nadzor polnjenja z nivojnim stikalom. Nadzor puščanja rezervoarja z nivojnim stikalom v drugem plašču. Zaščita proti prepolnitvi z nivojnim stikalom.	M N10	H314, H290	Natrijev hidroksid		
						Natrijev hidroksid	1310-73-2	50
Rez2	10	Material PP Nadzemni Dvoplaščni, pokončni Valjaste oblike 2000	Nadzor polnjenja z nivojnim stikalom. Nadzor puščanja rezervoarja z nivojnim stikalom v drugem plašču. Zaščita proti prepolnitvi z nivojnim stikalom. Ukrep zajemanja oddušnih hlapov z adsorpcijskim sredstvom.	M N10	H314, H335, H290	Klorovodikova kislina		
						Klorovodikova kislina	7674-01-0	32

1. Podatki o skladišču rezervoarjev		
Ime	Rezervoarji v skladišču:	Rez4
Oznaka skladišča:		
Skladišče Obrat površinske zaščite- kislina SkR4	Skupni volumen [m <sup>3</sup> ]:	10
	Volumen zadrževalnega sistema [m <sup>3</sup> ]:	/ (rezervoar je dvoplaščen)
	Oprema skladišča:	Pnevmatska črpalka, absorberji hlapov, ventilacija, dvojni plašč, nagib tal prostora, kjer je rezervoar, v zadrževalni sistem 70 m <sup>3</sup> , cevna povezava s kadmi jedkanja in dekapiranja na obeh linijah
	Parcelna številka:	393/55
	Opis lokacije skladiščenja:	Skladišče v objektu Proizvodnja v novem obratu površinske zaščite
	Gauss Krugerjevi koordinati skladišča:	X=69703 Y=437841

2. Podatki o rezervoarju in skladiščenem materialu (vsebini): surovina (S), pomožni material (M), polizdelek (P), izdelek (I) ali energent (E)								
Oznaka skladišča:								
Oznaka rezervoarja / Interna oznaka	Volumen [m <sup>3</sup> ]	Tip rezervoarja  Leto začetka obratovanja	Oprema rezervoarja	Vrsta vsebine Tehn. enota (Nx)	H stavki materiala (vsebine)	Trgovsko ime skladiščene vsebine		
						Kemijsko ime	CAS št.	Vsebnost [%]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.		
Rez4	10	Material PP Nadzemni Dvoplaščni, pokončni Valjaste oblike 2024	Nadzor polnjenja z nivojnim stikalom. Nadzor puščanja rezervoarja z nivojnim stikalom v drugem plašču. Zaščita proti prepolnitvi z nivojnim stikalom, ukrep zajemanja oddušnih hlapov z adsorpcijskim sredstvom.	M N7 A	H314, H335, H290	Klorovodikova kislina		
						Klorovodikova kislina	7674-01-0	32

Tabela 34–2: Regalna in druga skladišča

1. Podatki o skladišču								
Ime Oznaka			Zmogljivost skladišča [t]:		15			
Skladišče kemikalij - galvana Skl9a			Oprema skladišča:		Ventilacija, betonska tla, prevlečena s kislinoodpornim premazom, nagib proti lovilni skledi pod N6Aa in N7Aa 140 m3			
			Parcelna številka:		393/55			
			Opis lokacije skladiščenja:		Skladišče v objektu Proizvodnja v novem obratu površinske zaščite			
			Gauss Krugerjevi koordinati skladišča:		X=69715 Y=437843			
2. Podatki o skladiščeni vsebini (materialu): surovina (S), pomožni material (M), polizdelek (P), izdelek (I) ali energent (E)								
Oznaka:								
Trgovsko ime skladiščene vsebine			H stavki materiala (vsebine)	Agregatno stanje [G ,L, S]	Vrsta vsebine Tehn. enota (N <sub>x</sub> )	Namen uporabe	Največja količina [t]	Način skladiščenja/ št. skladiščnih enot
Kemijsko ime	CAS št.	Vsebnost [%]						
1.			2.	3.	4.	5.	6.	7.
Natrijev hidroksid - luske			H314, H290	S	M N6a	Raztapljanje cinka	1	Vreče na paletah 2 paletni mesti, 30 vreč
Natrijev hidroksid	1310-73-2	50-100						
Dušikova kislina			H290, H314, H331, H318	L	M N7a	Uravnavanje pH pasivata Sestavina svetlenja	0,5	Vreče na paletah 1 paletno mesto, 20 vreč
Raztopina dušikove kisline	7697-37-2	25-60						
Borova kislina			H360FD	S	M, N7a	Sestavina kislega elektrolita	0,2	Vreče na paletah 1 paletno mesto, 8 vreč
Borova kislina	10043-35-3	99,9- 100						
Cinkov klorid			H302, H314, H400, H410	S	M N7a	Sestavina kislega elektrolita – uporabimo samo ob nastavitvi svežega elektrolita	0,02	Vreče na paletah 1 paletno mesto, 1 vreča
Cinkov klorid	7646-85-7	> 98						
Kalijev klorid			Nima nevarnih lastnosti	S	M N7a	Sestavina kislega elektrolita	0,8	Vreče na paletah 1 paletno mesto, 30 vreč
Kalijev klorid	7447-40-7	>95						
Ekasit 2030			H314, H318	S	M N7a, N6a	Vroče razmaščevanje	0,6	Vreče na paletah 1 paletno mesto, 20 vreč
natrijev hidroksid	1310-73-2	50-100						
dinatrijev metasilikat	6834-92-0	10-25						
natrijev kumensulfonat	15763-76-5	1-2,5						

2. Podatki o skladiščeni vsebini (materialu): surovina (S), pomožni material (M), polizdelek (P), izdelek (I) ali energent (E)								
Oznaka:								
Trgovsko ime skladiščene vsebine			H stavki materiala (vsebine)	Agregatno stanje [G, L, S]	Vrsta vsebine Tehn. enota (N <sub>x</sub> )	Namen uporabe	Največja količina [t]	Način skladiščenja/ št. skladiščnih enot
Kemijско ime	CAS št.	Vsebnost [%]						
1.			2.	3.	4.	5.	6.	7.
natrijev dodecilbensulfonat, čisti	25155-30-0	≤1						
maščobni alkoholni etoksilat		≤1						
Ekasit 2005			H314, H318	S	M N7a, N6a	Elektro razmaščevanje	0,2	Vreče na paletah 1 paletno mesto, 8 vreč
Natrijev hidroksid	1310-73-2	50-100						
Uniclean 547			H315, H319, H317	L	M N7a, N6a	Razmastilo pri jedkanju	0,8	Ročke na paletah 1 paletno mesto, 10 ročk
2-Butoksietanol	111-76-2	10 - 25						
Natrijev 2-etilheksil sulfat	126-92-1	3-5						
But-2-in-1,4-diol	110-65-6	3-5						
Zylite HT additive plus			H319	L	M N7a	Dodatek za kisli cink	0,6	Ročke na paletah 2 paletni mesti, 30 ročk
Natrijev benzoat	532-32-1	2,5-5						
D-Glucose, decyl octyl ethers, oligomeric	68515-73-1	2,5-5						
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-[(1,1-dimethylethyl)phenyl]-ω-hydroxy-, sulfate, sulfonated, sodium salts	172890-52-7	0,1-1						
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(isononylphenyl)-.omega.-hydroxy-, sulfate, sulfonated, sodium salts	172890-51-6	0,1-1						
Zylite ht brightener plus			H319, H317	L	M N7a	Dodatek za kisli cink	0,4	Ročke na paletah 2 paletni mesti, 15 ročk
2-Izopropoksietanol	109-59-1	25-40						

2. Podatki o skladiščeni vsebini (materialu): surovina (S), pomožni material (M), polizdelek (P), izdelek (I) ali energent (E)								
Oznaka:								
Trgovsko ime skladiščene vsebine			H stavki materiala (vsebine)	Agregatno stanje [G, L, S]	Vrsta vsebine Tehn. enota (N <sub>x</sub> )	Namen uporabe	Največja količina [t]	Način skladiščenja/ št. skladiščnih enot
Kemijsko ime	CAS št.	Vsebnost [%]						
1.			2.	3.	4.	5.	6.	7.
sodium p-cumenesulphonate	15763-76-5	5-10						
4-fenilbutenon	122-57-6	5-10						
1-Acetonaphthone	941-98-0	1-2,5						
TRIDUR HT 1,5 X			H302, H314, H318, H334, H317, H341, H350i, H360F, H400, H410	L	S N7a, N6a	Pasivacija na bazi trivalentnega kroma	0,9	Ročke na paletah 2 paletni mesti, 30 ročk
kromov (III) nitrat	13548-38-4	10-25						
natrijev oksalat	62-76-0	10-25						
kobaltov nitrat	10141-05-6	5-10						
Malonska kislina	141-82-2	2,5-3						
Oksalna kislina	144-62-7	1-2,5						
Koščki čistega cinka			Nima nevarnih lastnosti	S	S N7a, N6a	Cink za elektrokemijsko raztapljanje	2	1 paletno mesto
Cink		> 99,99						
Cinkove anode			Nima nevarnih lastnosti	S	S N7a, N61	Cink za elektrokemijsko raztapljanje	3	5 paletnih mest
Cink		> 99,99						
TOPAS 4100 Base			H400, H410	L	S N6a	Dodatek za alkalno cinkanje	0,2	Ročke na paletah 1 paletno mesto, 5 ročk
diaminosečnina, polimer	/	5-10						
tiosečnina	62-56-6	≤1						
1,2,4-triazol-3-tiol	3179-31-5	≤1						
TOPAS 4100 Bright			H319	L	M N6a	Dodatek za alkalno cinkanje	0,4	Ročke na paletah 1 paletno mesto, 10 ročk
dinatrijev disulfit	7681-57-4	1-2,5						
3-hidroksibenzaldehid	100-83-4	≤1						
TOPAS 4100 COR								
tiosečnina	62-56-6	1-2,5	H317, H351, H412	L	M N6a	Dodatek za alkalno cinkanje	0,03	Ročke na paletah 1 paletno mesto, 1 ročka
1,2,4-triazol-3-tiol	3179-31-5	≤1						

2. Podatki o skladiščeni vsebini (materialu): surovina (S), pomožni material (M), polizdelek (P), izdelek (I) ali energent (E)								
Oznaka:								
Trgovsko ime skladiščene vsebine			H stavki materiala (vsebine)	Agregatno stanje [G, L, S]	Vrsta vsebine Tehn. enota (N <sub>x</sub> )	Namen uporabe	Največja količina [t]	Način skladiščenja/ št. skladiščnih enot
Kemijsko ime	CAS št.	Vsebnost [%]						
1.			2.	3.	4.	5.	6.	7.
1. Podatki o skladišču								
Ime Oznaka		Zmogljivost skladišča [t]:		1				
Skladišče lakirnice Skl7a		Oprema skladišča:		Skladiščenje v zaprtem prostoru na regalu, tekočine na lovilnih skledah				
		Parcelna številka:		393/68				
		Opis lokacije skladiščenja:		Skladiščenje v ločenem prostoru zraven lakirnice na regalu				
		Gauss Krugerjevi koordinati skladišča:		X= 69719 Y=437897				
2. Podatki o skladiščeni vsebini (materialu): surovina (S), pomožni material (M), polizdelek (P), izdelek (I) ali energent (E)								
Oznaka:								
Trgovsko ime skladiščene vsebine			H stavki materiala (vsebine)	Agregatno stanje [G, L, S]	Vrsta vsebine Tehn. enota (N <sub>x</sub> )	Namen uporabe	Največja količina [t]	Način skladiščenja/ št. skladiščnih enot
Kemijsko ime	CAS št.	Vsebnost [%]						
1.			2.	3.	4.	5.	6.	7.
EKASIT F-20			H315, H319, H335	L	M N15a.1	sredstvo za razmaščevanje in fosfatiranje	0,15	Ročke na regalu 4 ročke
tetrakalijev pirofosfat	7320-34-5	25-50						
kalijev karbonat	584-08-7	10-25						
SURFACLEAN N-970			H315, H31	L	M N15a.1	sredstvo za razmaščevanje in fosfatiranje	0,05	Ročke na regalu 2 ročki
Alkoholi, C8-10, etri s polietilen-polipropilen glikol monobenzil eter	68154-99-4	10-25						

Alkoholi, C8-11, razvejani in linearni, butoksilirani, etoksilirani	111905-52-3	10-25						
2-butoksietanol	111-76-2	5-10						
SURFASEAL 400 Korrekturlösung			H315, H319	L	M N15a.2	sredstvo za pasiviranje	0,05	Ročke na regalu 2 ročki
amonijev hidrogendifluorid	1341-49-7	≤1						
SURFASEAL 440			H315, H319	L	M N15a.2	sredstvo za pasiviranje	0,02	Ročke na regalu 1 ročka
divodikov heksafluorocirkonat (2-)	12021-95-3	1-2,5						
1-metoksi-2-propanol	107-98-2	≤1						
CLEANER H			H314, H318	L	M	čistilo za modul reverzne osmoze	0,05	Ročke na regalu 2 ročki
fosforjeva kislina	7664-38-2	$25 \leq x < 30$						
Alkoholi, C12-14, etoksilirani, sulfati, natrijeve soli	68891-38-3	$1 \leq x < 5$						
SKJ18G INT D1036 GLOSS RAL6018 SN85 25KG			nima nevarnih lastnosti	L	S NN23	prašni lak	1	Škatle na paletah na regalu ali tleh
/ (poliestrska smola)			/	/				

1. Podatki o skladišču		
Ime Oznaka	Zmogljivost skladišča [t]:	5
Skladišče kemikalij – čistilna Skl8	Oprema skladišča:	Skladiščenje v prostoru čistilne naprave na tleh. Ventilacija, kislinoodporni premaz na tleh, lovilni jašek 15 m3
	Parcelna številka:	393/28
	Opis lokacije skladiščenja:	Skladišče v objektu Industrijska čistilna naprava
	Gauss Krugerjevi koordinati skladišča:	X=69802 Y=437891

2. Podatki o skladiščeni vsebini (materialu): surovina (S), pomožni material (M), polizdelek (P), izdelek (I) ali energent (E)								
Oznaka:								
Trgovsko ime skladiščene vsebine			H stavki materiala (vsebine)	Agregatno stanje [G, L, S]	Vrsta vsebine Tehn. enota (N <sub>x</sub> )	Namen uporabe	Največja količina [t]	Način skladiščenja/ št. skladiščnih enot
Kemijsko ime	CAS št.	Vsebnost [%]						
1.			2.	3.	4.	5.	6.	7.
Železov triklorid			H290, H302, H314, H318	L	M N9	Obdelava odpadne vode	1	Hoboki na paletah 12 hobokov
Železov triklorid	7705-08-0	25-50						
Zelena galica			H302, H315, H317, H319	S	M N9	Obdelava odpadne vode	0,25	1 paletno mesto, 10 vreč
Železov sulfat	772-78-7	46,5-49						
Apno			H315, H318	S	M N9	Obdelava odpadne vode	0,4	1 paletno mesto, 16 vreč
Kalcijev hidroksid	1305-62-0	35-40						
Kuriflock 8723			ni nevarna snov	S	M N9	Obdelava odpadne vode	0,4	1 paletno mesto, 16 vreč
/ (polielektrolit)	/	/						



1. Podatki o skladišču		
Ime Oznaka	Zmogljivost skladišča [t]:	4
Skladišče olj in maziv Skl6	Oprema skladišča:	Skladiščenje v zaprtem prostoru na lovilnih paletah, lovilna skleda.
	Parcelna številka:	393/57
	Opis lokacije skladiščenja:	Skladišče v zahodnem delu objekta Proizvodnja
	Gauss Krugerjevi koordinati skladišča:	X= 69725 Y= 437737

2. Podatki o skladiščeni vsebini (materialu): surovina (S), pomožni material (M), polizdelek (P), izdelek (I) ali energent (E)								
Oznaka:								
Trgovsko ime skladiščene vsebine			H stavki materiala (vsebine)	Agregatno stanje [G, L, S]	Vrsta vsebine Tehn. enota (N <sub>x</sub> )	Namen uporabe	Največja količina [t]	Način skladiščenja/ št. skladiščnih enot
Kemijsko ime	CAS št.	Vsebnost [%]						
1.			2.	3.	4.	5.	6.	7.
ZET-cut 1250			H412	L	M N2	Mazalno sredstvo	0,8	Sodi/4
alkoholi, C16-18 in C18-nenasičeni, etoksilirani	68920-66-1	5-<10						
2-(2-butoksietoksi)etanol	112-34-5	3-<5						
2-n-butilbenzo[d]izotiazol-3-on	4299-07-4	0,1-<0,5						
Sylac 02 G			Nima nevarnih lastnosti	L	M N2	Olje za obdelavo kovin	0,8	Sodi/4
Rafinirano mineralno olje z dodatki								
7354 - HYDRA POWER 46			Nima nevarnih lastnosti	L	M N3-N5	Hidravlično olje	1	IBC/1
Mešanica mineralnih baznih olj in dodatkov	74869-22-0	>= 75						
73700 - INDUSTRIAL GEAR POWER 100			H412	L	M N2	Strojno olje	1	IBC/1
destilati (nafta), obdelani z vodikom, težki parafinski	64742-54-7	≥ 90						
Polisulfidi, di-tert-Bu	68937-96-2	≥0,5-<1						
C16-18-(nasičeni in nenasičeni)-alkilamini	1213789-63-9	< 0,1						

2. Podatki o skladiščeni vsebini (materialu): surovina (S), pomožni material (M), polizdelek (P), izdelek (I) ali energent (E)								
Oznaka:								
Trgovsko ime skladiščene vsebine			H stavki materiala (vsebine)	Agregatno stanje [G, L, S]	Vrsta vsebine Tehn. enota (N <sub>x</sub> )	Namen uporabe	Največja količina [t]	Način skladiščenja/ št. skladiščnih enot
Kemijsko ime	CAS št.	Vsebnost [%]						
1.			2.	3.	4.	5.	6.	7.
destilati (nafta), razvoščeni s topilom, težki parafinski	64742-65-0	< 0,1						
destilati (nafta), obdelani s topilom, težki parafinski	64741-88-4	< 0,1						
G.A. ADX/2			Nima nevarnih lastnosti	S	M montaža	Mast za mazanje	15	sodi 200 kg
fosforoditijska kislina, mešana O,O-bis(2-etilheksil in izo-butil in izo-Pr) estri, cinkove soli	85940-28-9	1-3						

1. Podatki o skladišču		
Ime Oznaka	Zmogljivost skladišča [t]:	0,5
Skladišče plinov Sk15	Oprema skladišča:	Skladiščenje na prostem postavljeno v nosilcih in zamreženo
	Parcelna številka:	393/51
	Opis lokacije skladiščenja:	Zunanje skladišče zadaj za stavbo skladišča gotovih izdelkov
	Gauss Krugerjevi koordinati skladišča:	X= 69806 Y= 437849

2. Podatki o skladiščeni vsebini (materialu): surovina (S), pomožni material (M), polizdelek (P), izdelek (I) ali energent (E)								
Oznaka:								
Trgovsko ime skladiščene vsebine			H stavki materiala (vsebine)	Agregatno stanje [G, L, S]	Vrsta vsebine Tehn. enota (N <sub>x</sub> )	Namen uporabe	Največja količina [t]	Način skladiščenja/ št. skladiščnih enot
Kemijsko ime	CAS št.	Vsebnost [%]						
1.			2.	3.	4.	5.	6.	7.
PLUSARC 108			H280	G	M N13, N14	varilni plin	0,24	12 jeklenk
argon	7440-37-1	92						
ogljikov dioksid	124-38-9	8						

1. Podatki o skladišču		
Ime Oznaka	Zmogljivost skladišča [t]:	700 paletnih mest (cca 420 t)
Skladišče materiala in reklamiranega materiala <a href="#">Sk14</a>	Oprema skladišča:	Skladiščenje v zaprtem ventiliranem prostoru na tleh
	Parcelna številka:	393/55
	Opis lokacije skladiščenja:	V objektu Proizvodnja ob transportni poti
	Gauss Krugerjevi koordinati skladišča:	X=69709 Y=437847

2. Podatki o skladiščeni vsebini (materialu): surovina (S), pomožni material (M), polizdelek (P), izdelek (I) ali energent (E)								
Oznaka:								
Trgovsko ime skladiščene vsebine			H stavki materiala (vsebine)	Agregatno stanje [G, L, S]	Vrsta vsebine Tehn. enota (N <sub>x</sub> )	Namen uporabe	Največja količina [t]	Način skladiščenja/ št. skladiščnih enot
Kemijsko ime	CAS št.	Vsebnost [%]						
1.			2.	3.	4.	5.	6.	7.
Surovine			/	S	S	surovina za potrebe celotne proizvodnje	210	Box palete/350
Jeklena pločevina								
Reklamirane surovine			/	S	S	reklam. surovina za potrebe celotne proizvodnje	210	Box palete/350
Jeklena pločevina								

1. Podatki o skladišču		
Ime Oznaka	Zmogljivost skladišča [t]:	1100
Skladišče polizdelkov in reklamiranih polizdelkov Skl2	Oprema skladišča:	Skladiščenje v zaprtem ventiliranem prostoru na regalih
	Parcelna številka:	393/51, 393/3
	Opis lokacije skladiščenja:	V objektu Skladišče
	Gauss Krugerjevi koordinati skladišča:	X=69783 Y=437850

2. Podatki o skladiščeni vsebini (materialu): surovina (S), pomožni material (M), polizdelek (P), izdelek (I) ali energent (E)								
Oznaka:								
Trgovsko ime skladiščene vsebine			H stavki materiala (vsebine)	Agregatno stanje [G, L, S]	Vrsta vsebine Tehn. enota (N <sub>x</sub> )	Namen uporabe	Največja količina [t]	Način skladiščenja/ št. skladiščnih enot
Kemijsko ime	CAS št.	Vsebnost [%]						
1.			2.	3.	4.	5.	6.	7.
Polizdelki			/	S	P	Skladiščenje jeklenih in plastičnih polizdelkov	550	Boks paleta/ 785
Jeklena pločevina								
Plastične mase								
Reklamirani polizdelki			/	S	P	Skladiščenje reklamiranih jeklenih in plastičnih polizdelkov	550	Boks paleta/ 785
Jeklena pločevina								
Plastične mase								

1. Podatki o skladišču		
Ime Oznaka	Zmogljivost skladišča [t]:	550
Skladišče gotovih izdelkov in reklamiranih gotovih izdelkov <a href="#">Sk13</a>	Oprema skladišča:	Skladiščenje v zaprtem ventiliranem prostoru na regalih
	Parcelna številka:	393/51, 393/3
	Opis lokacije skladiščenja:	V objektu Skladišče
	Gauss Krugerjevi koordinati skladišča:	X=69774 Y=437885

2. Podatki o skladiščeni vsebini (materialu): surovina (S), pomožni material (M), polizdelek (P), izdelek (I) ali energent (E)								
Oznaka:								
Trgovsko ime skladiščene vsebine			H stavki materiala (vsebine)	Agregatno stanje [G, L, S]	Vrsta vsebine Tehn. enota (N <sub>x</sub> )	Namen uporabe	Največja količina [t]	Način skladiščenja/ št. skladiščnih enot
Kemijsko ime	CAS št.	Vsebnost [%]						
1.			2.	3.	4.	5.	6.	7.
Gotovi izdelki			/	S	I	Skladiščenje gotovih izdelkov	275	Boks paleta/ 400
Jeklena pločevina								
Gume za kolesa								
Reklamirani gotovi izdelki			/	S	I	Skladiščenje reklamiranih gotovih izdelkov	275	Boks paleta/ 400
Jeklena pločevina								
Gume za kolesa								

1. Podatki o skladišču		
Ime Oznaka	Zmogljivost skladišča [t]:	2000
Skladišče kolutov Sk11	Oprema skladišča:	Skladiščenje na dvorišču, oljni lovilec s peskolovom
	Parcelna številka:	393/51
	Opis lokacije skladiščenja:	Ob transportni poti do objekta Skladišče
	Gauss Krugerjevi koordinati skladišča:	X=69777 Y=437788

2. Podatki o skladiščeni vsebini (materialu): surovina (S), pomožni material (M), polizdelek (P), izdelek (I) ali energent (E)								
Oznaka:								
Trgovsko ime skladiščene vsebine			H stavki materiala (vsebine)	Agregatno stanje [G, L, S]	Vrsta vsebine Tehn. enota (N <sub>x</sub> )	Namen uporabe	Največja količina [t]	Način skladiščenja/ št. skladiščnih enot
Kemijsko ime	CAS št.	Vsebnost [%]						
1.								
Valjčne proge			/	S	M	Skladiščenje valjčnih prog za nabavljen material	1700	Lesena paleta/ 300
Jeklena pločevina								

Tabela 34-3: Skladišče silosov – NIMAMO SILOSOV

1. Podatki o skladišču silosov								
Ime		Silosi v skladišču						
Oznaka skladišča:								
		Skupni volumen [m <sup>3</sup> ]:						
		Oprema skladišča:						
		Parcelna številka:						
		Opis lokacije skladiščenja:						
		Transverzalni Mercatorjevi koordinati skladišča:						
2. Podatki o silosu in skladiščnem materialu (vsebini): surovina (S), pomožni material (M), polizdelek (P), izdelek (I) ali energent (E)								
Oznaka skladišča:								
Oznaka / Interna oznaka	Volumen [m <sup>3</sup> ]	Podatki o silosu	Oprema silosa	Vrsta vsebine Tehn. enota (Nx)	H stavki materiala (vsebine)	Trgovsko ime skladiščene vsebine		
						Kemijsko ime	CAS št.	Vsebnost [%]
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.		

**Tabela 34-4: Skladišče rezervoarjev z odpadki – JIH NIMAMO**

1. Podatki o skladišču rezervoarjev odpadkov							
Ime Oznaka		Rezervoarji v skladišču:					
		Skupni volumen [m <sup>3</sup> ]:					
		Volumen zadrževalnega sistema [m <sup>3</sup> ]:					
		Oprema skladišča:					
		Parcelna številka:					
		Opis lokacije skladiščenja:					
		Transverzalni Mercatorjevi koordinati skladišča:					
2. Podatki o rezervoarjih in odpadkih:							
Oznaka:							
Oznaka / Interna oznaka	Številka odpadka	Naziv odpadka	HP stavki za odpadek	Volumen [m <sup>3</sup> ]	Uporaba: E/S/-	Tip rezervoarja  Leto pričetka obratovanja	Oprema rezervoarja
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.



Tabela 34–5: Druga skladišča odpadkov

1. Podatki o skladišču odpadkov					
Ime Oznaka		Zmogljivost skladiščenja (t)	170		
Skladišče kovinskih odpadkov SkO1	Oprema skladišča:		pokrovi na kontejnerjih, asfaltirana tla, odvajanje padavinske vode v javno kanalizacijo		
	Parcelna številka:		393/51		
	Opis lokacije skladiščenja:		Za objektom Industrijska čistilna naprava		
	Gauss Krugerjevi koordinati skladišča:		X=69799 Y=437866		
2. Podatki o skladiščenju in odpadkih					
Oznaka:					
Številka odpadka	Naziv odpadka		Skladiščena količina v tonah	Način skladiščenja/ št. skladiščnih enot	Uporaba: E/S/-
1.	2.		3.	4.	5.
12 01 01	Opilki in ostružki železa		40	20 m3 pokriti kontejner/1	/
12 01 02	Prah in delci železa		40	20 m3 pokriti kontejner/1	/
12 01 04	Prah in delci barvnih kovin		10	20 m3 pokriti kontejner/1	/
17 04 05	Železo in jeklo		40	20 m3 pokriti kontejner/1	/
17 04 07	Mešanice kovin		40	20 m3 pokriti kontejner/1	/
1. Podatki o skladišču odpadkov					
Ime Oznaka		Zmogljivost skladiščenja (t)	12,1		
Skladišče nevarnih odpadkov- galvanski mulj SkO2	Oprema skladišča:		Nadstrešek, zadrževalni bazen, kislinoodporni premaz		
	Parcelna številka:		393/51		
	Opis lokacije skladiščenja:		Pod nadstreškom objekta Industrijska čistilna naprava		
	Gauss Krugerjevi koordinati skladišča:		X=69792 Y=437904		
2. Podatki o skladiščenju in odpadkih					
Oznaka:					
Številka odpadka	Naziv odpadka		Skladiščena količina v tonah	Način skladiščenja/ št. skladiščnih enot	Uporaba: E/S/-
1.	2.		3.	4.	5.
15 01 11*	Kovinska embalaža, ki vsebuje nevaren trden oklop, vključno s praznimi tlačnimi posodami (spreji od varjenja)		0,02	Lesen zaboj/1	/
19 08 13*	Mulji iz drugih čistilnih naprav tehnoloških odpadnih voda, ki vsebujejo nevarne snovi		12	7 m3 na kontejner/2	/

1. Podatki o skladišču odpadkov				
Ime	Zmogljivost skladiščenja (t)	4		
Oznaka				
Skladišče nevarnih odpadkov SkO3	Oprema skladišča:	Skladiščenje v zaprtem prostoru na lovilnih paletah, lovilna skleda		
	Parcelna številka:	393/51		
	Opis lokacije skladiščenja:	Skladišče ob severni zunanji steni objekta Proizvodnja		
	Gauss Krugerjevi koordinati skladišča:	X=69759 Y=437858		
2. Podatki o skladiščenju in odpadkih				
Oznaka:				
Številka odpadka	Naziv odpadka	Skladiščena količina v tonah	Način skladiščenja/ št. skladiščnih enot	Uporaba: E/S/-
1.	2.	3.	4.	5.
12 01 07*	Mineralna strojna olja, ki ne vsebujejo halogenov (razen emulzij in raztopin)	0,2	Sod/1	/
12 01 09*	Strojne emulzije in raztopine, ki ne vsebujejo halogenov	0,2	Sod/2	/
12 01 12*	Izrabljeni voski in masti	0,2	Sod/1	/
12 01 20*	Izrabljena brusilna telesa in brusilni materiali, ki vsebujejo nevarne snovi	0,04	Sod/1	/
13 01 10*	Mineralna neklorirana hidravlična olja	0,6	Sod/3	/
13 02 05*	Mineralna neklorirana motorna olja, olja prestavnih mehanizmov in mazalna olja	0,1	Sod/1	/
13 03 07*	Mineralna neklorirana izolirna olja in olja za prenos toplote	0,06	Sod/1	/
13 05 07*	Z oljem onesnažena voda iz naprav za ločevanje olja in vode	1	IBC/1	/
15 01 10*	Embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi	0,5	Lesen zaboj/1	/
15 02 02*	Absorbenti, filtrirna sredstva, čistilne krpe in zaščitna oblačila - mastne krpe	0,7	Sod/10	/
20 01 21*	Fluorescenčne cevi in drugi odpadki, ki vsebujejo živo srebro	0,1	Lesen zaboj/1	/
20 01 33*	Baterije in akumulatorji, navedeni v 16 06 01,16 06 02 ali 16 06 03, in nesortirane baterije in akumulatorji, ki vsebujejo te baterije	0,02	Lesen zaboj/1	/
20 01 35*	Zavržena električna in elektronska oprema, ki vsebuje nevarne snovi in ni navedena pod 20 01 21 in 20 01 23	0,06	Lesen zaboj/1	/

1. Podatki o skladišču odpadkov				
Ime Oznaka	Zmogljivost skladiščenja (t)	10,6		
Skladišče komunalnih in drugih nenevarnih odpadkov SkO4	Oprema skladišča:	asfaltirana tla, odvajanje padavinske vode v javno kanalizacijo		
	Parcelna številka:	393/51		
	Opis lokacije skladiščenja:	Za objektom Industrijska čistilna naprava		
	Gauss Krugerjevi koordinati skladišča:	X=69794 Y=437866		
2. Podatki o skladiščenju in odpadkih				
Oznaka:				
Številka odpadka	Naziv odpadka	Skladiščena količina v tonah	Način skladiščenja/ št. skladiščnih enot	Upor aba: E/S/-
1.	2.	3.	4.	5.
08 01 12	Odpadne barve in laki, ki niso navedeni v 08 01 11	0,5	Kovinska ali plastična posoda, ovita s folijo	/
16 02 14	Zavržena oprema, ki ni navedena pod 16 02 09 do 16 02 13	0,1	Lesen zaboj/1	/
17 02 02	Odpadno steklo	0,2	Lesen zaboj/71	/
17 06 04	Izolirni materiali, ki niso navedeni v 17 06 01 in 17 06 03	0,1	Lesen zaboj/1	/
20 01 36	Zavržena električna in elektronska oprema, ki ni navedena pod 20 01 21, 20 01 23 in 20 01 35	0,04	Lesen zaboj/1	/
20 01 38	Les, ki ni naveden v 20 01 37	1	Kovinski zabojnik	/
20 03 01	Mešani komunalni odpadki	1,6	Plastičen kontejner s pokrovom/2	/
20 03 07	Kosovni odpadki	7	7 m3 kontejner	/
-				
1. Podatki o skladišču odpadkov				
Ime Oznaka	Zmogljivost skladiščenja (t)	5		
Skladišče kartonskih odpadkov SkO5	Oprema skladišča:	pokrov na kontejnerju		
	Parcelna številka:	393/51		
	Opis lokacije skladiščenja:	Za objektom Industrijska čistilna naprava		
	Gauss Krugerjevi koordinati skladišča:	X=69799 Y=437866		
2. Podatki o skladiščenju in odpadkih				
Oznaka:				
Številka odpadka	Naziv odpadka	Skladiščena količina v tonah	Način skladiščenja/ št. skladiščnih enot	Upor aba: E/S/-
1.	2.	3.	4.	5.
15 01 01	Papirna in kartonska embalaža	5	20 m3 pokriti kontejner/1	/

1. Podatki o skladišču odpadkov				
Ime Oznaka	Zmogljivost skladiščenja (t)	4		
Skladišče lesenih odpadkov SkO6	Oprema skladišča:	/ ni posebne opreme		
	Parcelna številka:	393/51		
	Opis lokacije skladiščenja:	Za objektom Industrijska čistilna naprava		
	Gauss Krugerjevi koordinati skladišča:	X=69801 Y=437881		
2. Podatki o skladiščenju in odpadkih				
Oznaka:				
Številka odpadka	Naziv odpadka	Skladiščena količina v tonah	Način skladiščenja/ št. skladiščnih enot	Uporaba: E/S/-
1.	2.	3.	4.	5.
15 01 03	Lesena embalaža	4	Razsuto	/

  

1. Podatki o skladišču odpadkov				
Ime Oznaka	Zmogljivost skladiščenja (t)	5,5		
Skladišče odpadne plastike SkO7	Oprema skladišča:	/ni posebne opreme		
	Parcelna številka:	393/51		
	Opis lokacije skladiščenja:	Za objektom Industrijska čistilna naprava		
	Gauss Krugerjevi koordinati skladišča:	X=69808 Y=437871		
2. Podatki o skladiščenju in odpadkih				
Oznaka:				
Številka odpadka	Naziv odpadka	Skladiščena količina v tonah	Način skladiščenja/ št. skladiščnih enot	Uporaba: E/S/-
1.	2.	3.	4.	5.
07 02 13	Odpadna plastika	0,5	Boks paleta/1	/
12 01 05	Ostružki plastike	2	Boks paleta/5	/
15 01 02	Plastična embalaža	3	Lesen zaboj/5	/

**Tabela 34–6: Seznam materialov brez predhodnega skladiščenja - NIMAMO**

[illegible]