

Priloga 2 Količine in vrste odpadkov v CRO Lenart: Opis načina skladiščenja odpadkov pred obdelavo in po njej ter zmogljivost objekta ali objektov za skladiščenje

				SKLADIŠČA V CRO LENART, ki se uporabljajo za skladiščenje pred obdelavo in začasno skladiščenje													
Skupna zmogljivost skladišča				VHOD			NENE VARNI	NE VARNI	IZHOD			NENE VARNI	NE VARNI				
Oznaka skladišča	Izvedba	m ²	ton	Odpadki, ki se skladiščijo			Točka 3 NRO	Odpadki	m ²	ton	v / iz naprave:	odpadki	m ²	ton			
SKO1	nadstrešnica / boksi	500	1200	Skladiščenje pred obdelavo in začasno skladiščenje - MKO in nenevarni odpadki iz lesa pred in po obdelavi			Tabela 1a	20 03 01	330	800		=>	B1	=>	15 01 01, 15 01 06, 15 01 07, 20 03 07, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 09, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 11, 20 01 39, 20 01 40, 20 03 01	170	400
							Tabela 2	17 02 01, 20 01 38				=>	B2	=>	19 12 02, 19 12 07		
SKO3	zaprt objekt	275	472	začasno skladiščeni nevarni odpadki iz razgradnje izrabljenih motornih vozil (IMV) ter sestavine vozil (do 1 tona), ki nastajajo pri izvajalcih storitev vzdrževanja in popravil vozil			Tabela 4b*	16 01 08*, 16 01 09*, 16 01 21*				B4	=>	13 02 05*, 13 07 01*, 13 07 02*, 14 06 01*, 16 01 07*, 16 01 08*, 16 01 09*, 16 01 11*, 16 01 13*, 16 01 14*, 16 01 22, 16 06 01*	10	0,2	11,8
SKO4	na prostem	850	170	Skladiščenje pred obdelavo in začasno skladiščenje - IMV pred in po razgradnji ter sestavine vozil (do 10 ton), ki nastajajo pri izvajalcih storitev vzdrževanja in popravil vozil			Tabela 4a	16 01 04*	400	80		=>	B4	=>	15 02 03, 16 01 12, 16 01 03, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 20, 16 08 01, 19 12 08;	400	80
				Tabela 4b*	16 01 16, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 01 22, 16 01 99, 16 08 01												
SKO5	na prostem / boksi	330	250	začasno skladiščenje - železne kovine ali gume ali mešana embalaža			Tabela 3					B3	=>	15 01 04, 15 01 07	165	125	
SKO6	na prostem / bale	210	210	začasno skladiščenje - skladišče bal ločenih frakcij iz sortiranja mešane embalaže			Tabela 3					B3	=>	15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 19 12 12	210	210	
SKO9	na prostem	265	150	začasno skladiščenje - IMV po razgradnji in sicer IMV4-osušena izrabljena vozila in IMV10-razstavljena vozila, namenjena odvozu v predelavo v drobilnik ter sestavine vozil (do 5 ton), ki nastajajo pri izvajalcih storitev vzdrževanja in popravil vozil			Tabela 4a		16 01 06			B4	=>	16 01 06, 16 01 17	265	150	
				Tabela 4b*													
SKO10	na prostem / zaprti kontejnerji	560	150	začasno skladiščenje - kontejnerji za OEEO			Tabela 5a.1, Tabela 5a.2 in Tabela 5b					B5	=>	16 02 09*, 16 02 15*, 16 06 01*, 16 06 02*, 16 06 03*, 16 06 04, 16 04 05, 08 03 17*, 08 03 18, 16 02 16, 19 12 09, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 12, 16 02 16, 13 03 07*, 19 10 05, 16 02 16, 19 12 07	385	83	12
				začasno skladiščena izsortirana frakcija Al pločevink iz dejavnosti javne gospodarske službe ravnanja z odpadki			Tabela 3		B3	=>	15 01 04						
SKO11	boks v šotoru	245	350	začasno skladiščenje baliranih ločenih frakcij iz sortiranja mešane embalaže			Tabela 3					B3	=>	15 01 01, 20 01 01	245	350	
SKO12	boks v šotoru	245	200	skladiščenje pred obdelavo - mešana embalaža, ki prihaja na obdelavo v okviru embalažne sheme			Tabela 3	15 01 06	80	60		=>	B3				
SKO14 ¹⁾	na prostem / kontejnerji / boksi / palete	1300	1360	Začasno skladiščeni nenevarni odpadki iz mehanske obdelave odpadkov na N1 in iz sortiranja mešane embalaže			Tabela 1a					B1	=>	15 01 06, 15 01 07, 20 03 07, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 09, 19 12 12, 20 01 02, 20 01 11, 20 01 39, 20 01 40,	540	560	
							Tabela 3					B3	=>	15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 19 12 12			
SKO 15	na prostem / kontejnerji / boksi	2150	2445	Začasno skladiščeni nenevarni odpadki iz mehanske obdelave odpadkov na N1 in iz sortiranja mešane embalaže			Tabela 1a					B1	=>	15 01 06, 15 01 07, 20 03 07, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 09, 19 12 12, 20 01 02, 20 01 11, 20 01 39, 20 01 40,	350	395	
							Tabela 3					B3	=>	15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 19 12 12			
SKUPNO (t):								810	860	80				2.740	2.353,2	23,8	

Priloga 2 Količine in vrste odpadkov v CRO Lenart: Opis načina skladiščenja odpadkov pred obdelavo in po njej ter zmogljivost objekta ali objektov za skladiščenje

Tabela 4b* = gre za skladiščenje prevzetih sestavin vozil, ki nastajajo pri izvajalcih storitev vzdrževanja in popravil vozil in jih mora v okviru skupnega načrta prevzemati naprava za razstavljanje vozil CRO Lenart – te sestavine niso prevzete preko zbiranja, zato ne gre za predhodno skladiščenje, prav take ne gre za skladiščenje pred obdelavo, saj se jih na lokaciji VRO Lenart ne obdeluje, zato tudi ne gre za začasno skladiščenje; opisano skladiščenje je zakonodajna posebnost, mi pa smo jo v spodnji tabeli prikazali v koloni, ki prikazuje VHOD v napravo

¹⁾ SKO14 vključuje tudi prostor za reklamirane odpadke; prostor se v primeru pojava reklamacije ogradi s pomičnimi stebrički, tako da se lahko kvadratura po potrebi spreminja, okvirno pa po dosedanjih izkušnjah ne pride več kot 20 ton reklamiranih odpadkov na posamezni reklamacijski dogodek

Izvedba skladišč in ukrepi varstva okolja:

Oznaka skladišča	Izvedba	Odpadki, ki se skladiščijo	Ukrepi varstva okolja
SKO1	nadstrešnica / boksi	skladiščenje in začasno skladiščenje - MKO in nenevarni odpadki iz lesa pred in po obdelavi	Skladišče je pokrito, onemogočeno izpiranje odpadkov in raznašanje odpadkov zaradi vremenskih vplivov. Površine so utrjene. Pred skladiščem je lovilec olj, ki se izteka na ČN. Odpadki se skladiščijo v boksih (pregrajenih z betonskimi stenami) tako, da ne pride do njihovega mešanja ter (ali) v kontejnerjih. Težka frakcija 20 03 01 se bo začasno skladiščila do dva dni, oziroma načeloma se bo sproti, to je dnevno, odvažala iz lokacije v CRO Vrhnika. Tedensko bo nastalo do cca. 106,5 ton težke frakcije, kar se bo odpeljalo s petimi šleparji, po en šlepar na dan.
SKO3	zaprt objekt	začasno skladiščeni nevarni odpadki iz razgradnje izrabljenih motornih vozil (IMV) ter sestavine vozil (do 1 tono), ki nastajajo pri izvajalcih storitev vzdrževanja in popravil vozil	Skladišče je pokrito oz. znotraj zaprtega objekta, opremljeno z dviznimi vrati, razdeljeno je na bokse in ima tudi regale. Skladiščenje je v dveh nadstropjih, odpadki se nakladajo na tla in na zgornje nadstropje, ki je izvedeno kot kovinska nosilna pohodna konstrukcija. Tla so olje odporna in vodotesna, urejena z nagibom proti sredini vsakega boksa, kjer so nameščene lovilne posode HOFIT jaški C-88 in C91 brez iztoka, volumna 5x 0,5m3 in 1x1 m3. Odpadki se skladiščijo ločeno po vrstah odpadkov v ustreznih zaprtih posodah oz. kontejnerjih, odpornih na skladiščene snovi, ki so vidno označene na vsaki skladiščni enoti
SKO4	na prostem	Skladiščenje pred obdelavo in začasno skladiščenje - IMV pred in po razgradnji ter sestavine vozil (do 10 ton), ki nastajajo pri izvajalcih storitev vzdrževanja in popravil vozil	Površine so utrjene, nepropustne za tekočine, odvajanje padavinskih vod je urejeno preko lovilca LO6 in dalje v zbiralnik, LO1 in filter na aktivno oglje ali ČN. Odpadki se skladiščijo ločeno da ne prihaja do mešanja med njimi
SKO5	na prostem / boksi	začasno skladiščenje - železne kovine ali gume ali mešana embalaža	Odpadki se skladiščijo v boksih. Tla so utrjena in za tekočine nepropustna, odvajanje padavinskih vod je urejeno preko zbiralnika, LO in filtra na aktivno oglje
SKO6	na prostem / bale	začasno skladiščenje - skladišče bal ločenih frakcij iz sortiranja mešane embalaže	Tla so utrjena, nepropustna za tekočine, padavinske vode se odvajajo preko zbiralnika, LO1 in filtra na aktivno oglje ali ČN. Odpadki se skladiščijo ločeno, da ne prihaja do mešanja med njimi.
SKO9	na prostem	začasno skladiščenje - IMV po razgradnji in sicer IMV4-osušena izrabljena vozila in IMV10-razstavljena vozila, namenjena odvozu v predelavo v drobilnik ter sestavine vozil (do 5 ton), ki nastajajo pri izvajalcih storitev vzdrževanja in popravil vozil	Odpadki se skladiščijo ločeno, tako da ne prihaja do mešanja med njimi. Tla so nepropustna za tekočine, padavinske vode se odvajajo preko zbiralnika, LO in filtra na aktivno oglje
SKO10	na prostem / zaprti kontejnerji	začasno skladiščenje - kontejnerji za OEEO začasno skladiščena izsortirana frakcija Al ploščevink iz dejavnosti javne gospodarske službe ravnanja z odpadki	Odpadki se skladiščijo ločeno v zaprtih kontejnerjih, tako da ne prihaja do mešanja med njimi. Kontejnerji so postavljeni na nepropustna asfaltirana tla, padavinske vode se odvajajo preko zbiralnika, LO in filtra na aktivno oglje
SKO11	boks v šotoru	začasno skladiščenje baliranih ločenih frakcij iz sortiranja mešane embalaže	Tla so utrjena, nepropustna za tekočine. Odpadki se skladiščijo ločeno, da ne prihaja do mešanja med njimi. Odpadki so v šotoru zaščiteni pred vremenskimi pojavi.
SKO12	boks v šotoru	skladiščenje pred obdelavo - mešana embalaža, ki prihaja na obdelavo v okviru embalažne sheme	Tla so utrjena, nepropustna za tekočine. Odpadki se skladiščijo ločeno, da ne prihaja do mešanja med njimi. Odpadki so v šotoru zaščiteni pred vremenskimi pojavi.
SKO14 ¹⁾	na prostem / kontejnerji / boksi / palete	Začasno skladiščeni odpadki iz sortiranja mešane embalaže in iz mehanske obdelave odpadkov na N1	Odpadki se skladiščijo ločeno v vodotesno pokritih kontejnerjih (npr. 3 m3, 5 m3, 7 m3, 30 m3) ali boksih, tako da ne prihaja do mešanja med njimi. Tla so utrjena (asfaltirana), nepropustna za tekočine, padavinske vode se odvajajo preko zbiralnika, LO in filtra na aktivno oglje.
SKO 15	na prostem / kontejnerji / boksi	Začasno skladiščeni nenevarni odpadki iz mehanske obdelave odpadkov na N1 in iz sortiranja mešane embalaže	Odpadki se skladiščijo ločeno v kontejnerjih npr. 3 m3, 5 m3, 7 m3, 30 m3, ali boksih, tako da ne prihaja do mešanja med njimi. Tla so utrjena (asfalt), nepropustna za tekočine, padavinske vode se odvajajo preko zbiralnika, LO in filtra na aktivno oglje

Opis skladiščenja za obrat za razstavljanje vozil:

Skladiščenje pred obdelavo:

Dostavljena izrabljena vozila se pred osušenjem in odstranitvijo nevarnih sestavnih delov in materialov skladiščijo samo na območju za skladiščenje neobdelanih izrabljenih vozil (glej grafični prikaz območij za razgradnjo vozil: v točki 10. NRO). Površina območja za skladiščenje neobdelanih izrabljenih vozil znaša cca. 220 m2, celotna površina območja dostave (območje št. 1) in skladiščenja neobdelanih izrabljenih vozil (območje št. 2) pa znaša cca. 440 m2. Celotna površina teh dveh območij je utrjena tako, da je za tekočine neprepustna in odporna proti kislinam, odvajanje padavinskih odpadnih vod je zagotovljeno preko lovilca olj. Na prostoru, zaščitenem pred vremenskimi vplivi, je na voljo zadostna količina veziv za iztekajoče delovne tekočine in zadostno število naprav za gašenje požara. Neobdelana izrabljena vozila se ne skladiščijo postavljena na bok ali na streho, da se prepreči izliv tekočin, prav tako se ne zlagajo druga na drugo, temveč eno zraven drugega.

Začasno skladiščenje po obdelavi - tekoči odpadki in deli izrabljenih vozil, ki vsebujejo tekočine:

Priloga 2 Količine in vrste odpadkov v CRO Lenart: Opis načina skladiščenja odpadkov pred obdelavo in po njej ter zmogljivost objekta ali objektov za skladiščenje

Odpadki se skladiščijo ločeno po vrstah odpadkov, v ustreznih posodah oziroma kontejnerjih, odpornih na skladiščene snovi, ki so vidno označene (klasifikacijska številka in naziv odpadka ter oznaka nevarnosti).

Začasno skladiščenje po obdelavi - osušena in razstavljena izrabljena vozila, trdni odpadki in deli izrabljenih vozil, ki ne vsebujejo tekočin:

Za skladiščenje osušenih izrabljenih vozil, iz katerih so odstranjeni vsi nevarni sestavni deli in materiali in trdnih odpadkov, ki so namenjeni za predelavo ali odstranjevanje, in razstavljenih vozil, namenjenih prevozu v drobilnik, so namenjene nepokrite površine v skupni izmeri cca. 450 m² (območja št. 4, 8 in 10 - glej grafični prikaz območij za razgradnjo vozil: v točki 10. tega načrta).

Površine vseh teh območij so utrjene tako, da so za tekočine neprepustne, odvajanje padavinskih odpadnih vod s teh površin pa je urejeno preko lovilca olj. Odpadki se skladiščijo ločeno po vrstah odpadkov.

OEEO:

Število in kapaciteta posameznih skladiščnih enot po skupinah OEEO do konca leta 2017:

Priloga 2 Količine in vrste odpadkov v CRO Lenart: Opis načina skladiščenja odpadkov pred obdelavo in po njej ter zmogljivost objekta ali objektov za skladiščenje

					PREDHODNO SKLADIŠČENJE (ZBIRALEC)- <u>informativni podatki za ta načrt</u>			ZAČASNO SKLADIŠČENJE PO OBDELAVI			<u>SKUPNO - predhodno skladiščenje (informativni podatki za ta načrt)</u> in začasno skladiščenje po obdelavi
Ime skl.	Zbirno pred. Skup.	Razr.	Ime skupine	Tip zbirne enote	Št. enot	Zmoglj. /enoto	Hkratna zmoglj. (t)	Št. enot	Zmoglj. /enoto	Hkratna zmoglj. (t)	Hkratna zmogljivost (t)
Skl OEEO 1 (del SKO3)	1	5	oprema za razsvetljavo	namenski zabojnik 800x800X1150 mm; 0,7m ³	3	0,8 t/enoto	2,4	Se ne obdeluje (informativni podatki)			2,4
	5	5.a	plinske sijalke	namenski zabojnik (800x1150X1950) mm; 1,8 m ³	3	0,8 t/enoto	2,4	Se ne obdeluje (informativni podatki)			2,4
Skl OEEO 2 (del SKO10)	1	1	Velike gospodinjske naprave; avtomati (ki ne vsebujejo ozonu škodljivih snovi)	Vodotesni kovinski zabojnik 35 m ³	2	4 t/enoto	8	2	4 t/enoto	8	16
	3	3.a in 4.a	Zasloni osebnih in prenosnih računalnikov ter drugi zasloni; televizijski sprejemniki	Vodotesni kovinski zabojnik 35 m ³ v katerega so vložene EURO palete	1	4 t/enoto	4	2	4 t/enoto	8	12
	4	2, 3 in 4	Male gospodinjske naprave; Oprema za IT in telekomunikacijo; Oprema za zabavno elektroniko	Vodotesni kovinski zabojnik 35 m ³ v katerega so vložene EURO palete	1	4 t/enoto	4	1	4 t/enoto	4	8
	1 in 4	6,7,8, 9 in 10	Električna in elektronska orodja (razen velikih nepremičnih industrijskih orodij); Igrače, oprema za prosti čas in šport; Medicinska oprema z izjemo opreme, ki se ne uvršča med opremo iz gospodinjstev ali vsebuje nevarne snovi kot npr. oprema za radioterapijo, materiali iz nuklearne medicine	Vodotesni kovinski zabojnik 35 m ³ v katerega so vložene EURO palete	1	4 t/enoto	4	Se ne obdeluje (informativni podatki)			4
Skl OEEO 3 (del SKO8)	2	1.a	Naprave za hlajenje in zamrzovanje	Vodotesni kovinski zabojnik 35 m ³	6	4 t/enoto	24	Se ne obdeluje (informativni podatki)			24

Priloga 2 Količine in vrste odpadkov v CRO Lenart: Opis načina skladiščenja odpadkov pred obdelavo in po njej ter zmogljivost objekta ali objektov za skladiščenje

Število in kapaciteta posameznih skladiščnih enot po skupinah OEEO od 1.1.2018

					PREDHODNO SKLADIŠČENJE (ZBIRALEC) informativni podatki za ta načrt			ZAČASNO SKLADIŠČENJE PO OBDELAVI			SKUPNO - predhodno skladiščenje (informativni podatki za ta načrt) in začasno skladiščenje po obdelavi
Ime skl.	Zbirno pred. Skup.	Razr.	Ime skupine	Tip zbirne enote	Št. enot	Zmoglj. /enoto	Hkratna zmoglj. (t)	Št. enot	Zmoglj. /enoto	Hkratna zmoglj. (t)	Hkratna zmogljivost (t)
Skl OEEO 1 (del SKO3)	4	5	Majhna oprema (oprema za razsvetljavo)	namenski zabojnik 800x800X1150 mm; 0,7m ³	3	0,8 t/enoto	2,4	Se ne obdeluje (informativni podatki)			2,4
	5	3	sijalke	namenski zabojnik (800x1150X1950) mm; 1,8 m ³	3	0,8 t/enoto	2,4	Se ne obdeluje (informativni podatki)			2,4
Skl OEEO 2 (del SKO10)	3	2	Zaslони, monitorji in oprema z zaslони, katerih površina je večja od 100cm ²	Vodotesni kovinski zabojnik 35 m ³	1	4 t/enoto	4	1	4 t/enoto	4	8
	1	4	Velika oprema (katerakoli zunanja dimenzija je večja od 50 cm)	Vodotesni kovinski zabojnik 35 m ³ v katerega so vložene EURO palete	2	4 t/enoto	8	2	4 t/enoto	8	16
	4	5	Majhna oprema (nobena zunanja dimenzija ni večja od 50 cm)	Vodotesni kovinski zabojnik 35 m ³ v katerega so vložene EURO palete	1	4 t/enoto	4	1	4 t/enoto	4	8
	4	6	Majhna oprema za IT in telekomunikacije (nobena zunanja dimenzija ni večja od 50 cm)	Vodotesni kovinski zabojnik 35 m ³ v katerega so vložene EURO palete	1	4 t/enoto	4	1	4 t/enoto	4	8
Skl OEEO 3 (del SKO8)	2	1.a	Oprema za toplotno izmenjavo	Vodotesni kovinski zabojnik 35 m ³	6	4 t/enoto	24	Se ne obdeluje (informativni podatki)			24