



V skladu z Uredbo o odpadkih (Uradni list RS, št. 77/22 in 113/23) je vodstvo MM KOLIČEVO d.o.o. sprejelo naslednji

NAČRT GOSPODARJENJA Z ODPADKI

Količevo, april 2024

MM KOLIČEVO D.O.O.

Načrt pripravila: Iza Resnik Strozak, QM & Environmental Manager

Vsebina

1. Številke odpadkov, skupno količino nevarnih odpadkov in skupno količino nenevarnih odpadkov ter izvor odpadkov, ki jih vlagatelj namerava obdelovati	4
2. Kraj obdelave odpadkov z navedbo šifre in imena katastrske občine ter parcelne številke zemljišč ali številke stavbe iz registra nepremičnin	4
3. Podatek o vrsti postopka obdelave odpadkov iz šestega odstavka 22. člena ali tretjega odstavka 23. člena te uredbe in podatke o metodah obdelave	5
a. Metode obdelave	5
4. Podatke o vrsti in proizvodni zmogljivosti naprave za obdelavo odpadkov, če je potrebna za obdelavo, ali podatke o zmogljivosti obdelave odpadkov in načinu njene določitve, če za obdelavo odpadkov naprava ni potrebna	5
a. Delovni stroji in naprave pri postopku R3	5
b. Skladiščne površine in zmogljivost (kapaciteta)	5
c. Predelovalne površine in zmogljivost (kapaciteta)	6
5. Podatke o številu obratovalnih ur te naprave na leto, če gre za primer iz 7. točke prvega odstavka prejšnjega člena, pa tudi predvideni čas trajanja obdelave celotne količine odpadkov	6
6. Opis načina skladiščenja odpadkov pred obdelavo in po njej ter podatke o zmogljivosti objekta ali objektov za skladiščenje	6
a. Način skladiščenja	6
b. Zmogljivost objekta za skladiščenje	6
7. Opis postopkov preverjanja odpadkov pred obdelavo	7
8. Opis postopka in metod obdelave odpadkov ter podatke o uporabljenih tehnologijah	7
9. Stopnjo energetske učinkovitosti naprave za obdelavo odpadkov, če se vloga iz prvega odstavka prejšnjega člena nanaša na pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za sežig ali sosežig odpadkov z energetsko predelavo	8
10. Opis ukrepov za preprečevanje in zmanjševanje škodljivih vplivov na okolje in človekovo zdravje pri skladiščenju odpadkov v skladu s tretjim odstavkom 19. člena te uredbe in z vidika zahtev iz prvega odstavka 10. člena te uredbe ter 31. in 32. člena te uredbe	8
11. Opis pričakovanih vplivov obdelave odpadkov na okolje in človekovo zdravje z vidika emisij snovi v zrak, vode ali tla, emisij vonjav in emisij hrupa	8
a. Kakovost zraka	9
b. Kakovost vode in tal	9
c. Raven hrupa	9
d. Odpadki	9
e. Svetlobno onesnaženje	10

f. Vpliv na naravo, kulturno dediščino in krajinske značilnosti	10
12. Podatke o pričakovanih emisijah nevarnih snovi v zrak ali vode, če gre za obdelavo nevarnih odpadkov	10
13. Opis ukrepov za izpolnitev okoljevarstvenih, tehničnih in drugih zahtev iz predpisov, ki urejajo emisijo snovi in energije v okolje, ravnanje s posamezno vrsto odpadkov ali posamezni postopek obdelave	10
a. NRT za ravnanje z materiali	11
b. NRT za porabo emisije v vode	11
c. NRT za emisije v zrak	12
d. NRT za emisije v vode	12
e. NRT za ravnanje z odpadki	12
f. NRT za zmanjševanje hrupa	12
14. Opis ukrepov za primer okoljske nesreče in omejitev njenih posledic	13
15. Opis ukrepov in nalog, povezanih z varstvom pred požarom pri ravnanju z odpadki	13
a. Urejenost skladišč gorljivih odpadkov na prostem v sklopu nameravanega posega	14
b. Opredelitev potrebnih površin za skladiščenje odpadnega papirja	14
c. Skladiščne površine za skladiščenje odpadnega papirja	14
d. Ravnanje z gasilno vodo	15
e. Krmiljenje nivoja v 2500 m ³ egalizacijski kadi	15
f. Ukrepi varstva pred požarom	15
16. Podatke o produktih obdelave, vključno s številkami odpadkov, če gre za odpadke, in o možnostih njihove nadaljnje uporabe	16
17. Številke odpadkov in deleže odpadkov po obdelavi glede na količine vhodnih odpadkov in opis nadaljnjega ravnanja z njimi	16
18. Podatke o izvajanju obratovalnega monitoringa, če je ta določen s predpisi, ki urejajo obratovalni monitoring, in o morebitnih drugih oblikah nadzora nad obremenjevanjem okolja	16
a. Izvajanje meritev hrupa	16
b. Izvajanje meritev emisij v zrak	17
c. Izvajanje meritev odpadnih voda	17
19. Opis ukrepov za preprečevanje škodljivih vplivov na okolje po zaprtju naprave in prenehanju obdelave	17

1. Številke odpadkov, skupno količino nevarnih odpadkov in skupno količino nenevarnih odpadkov ter izvor odpadkov, ki jih vlagatelj namerava obdelovati

V Tabeli 1 so zbrani podatki o nenevarnih odpadkih, ki jih podjetje predeluje skladno z letno dovoljeno količino za predelovanje, ki je največ 180.000,00 ton nenevarnih odpadkov.

Tabela 1: Podatki o številkah, količinah in izvoru nenevarnih odpadkov, ki jih podjetje predeluje.

Klas. št. odpadka	Naziv odpadka	Postopek predelave	Izvor odpadka
15 01 01	Papirna in kartonska embalaža	R3	Povzročitelj, zbiralec, DROE, tujina
19 12 01	Papir in karton	R3	Zbiralec, obdelovalec, tujina
20 01 01	Papir in karton	R3	Povzročitelj, zbiralec, obdelovalec, tujina
03 03 08	Opadki iz sortiranja papirja ter kartona in lepenke, namenjenih za recikliranje	R3	Povzročitelj, zbiralec, obdelovalec, tujina

Podjetje ne predeluje nevarnih odpadkov.

2. Kraj obdelave odpadkov z navedbo šifre in imena katastrske občine ter parcelne številke zemljišč ali številke stavbe iz registra nepremičnin

Splošni podatki o podjetju so zbrani v Tabeli 2:

Tabela 2: Osnovni podatki o podjetju

Sedež podjetja	Podatki
Ime podjetja	MM KOLIČEVO d.o.o.
Naslov sedeža podjetja	Papirniška 1, 1230 Domžale
Davčna številka	85087777
Matična številka	5033691000
Dejavnost SKD	C 17.120
Katastrska občina in parcelne številke	195/1, 210, 211, 212, 213/3, 214/1, 217/1, 218, 219/5, 66/2, 118, 119, 145, 146, 147/14, 148, 149, 150, 151, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 5410/5, 5603, vse k.o.1959 - Domžale

Območje podjetja se nahaja med naseljema Količevo na jugu in Škrjančevo na severu. Naprava za predelavo odpadnega papirja je v skladu z Okoljevarstvenim dovoljenjem, številka 35432-65/2022-2550-12:

- industrijska naprava za proizvodnjo papirja in lepenke (kartona), s proizvodno zmogljivostjo 674 ton na dan.

3. Podatek o vrsti postopka obdelave odpadkov iz šestega odstavka 22. člena ali tretjega odstavka 23. člena te uredbe in podatke o metodah obdelave

Na lokaciji podjetja se izvaja postopek predelave po postopku R3 - recikliranje / pridobivanje organskih snovi, ki se ne uporabljajo kot topila (vključno s kompostiranjem ali drugimi procesi biološkega preoblikovanja).

V primeru, da se odpadki ne predelajo, jih podjetje ustrezno, skladno z zakonodajo, odstrani.

a. Metode obdelave

Izbrani postopek R3 je ustrezen za željeni način predelave skladno z zahtevami Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 77/22 in 113/23), ki predpisuje, da če ni druge ustrezne R-kode, lahko izbrani R postopek vključuje predhodne postopke pred predelavo, vključno s predobdelavo, med drugim razgradnjo, razvrščanjem, drobljenjem, mletje, kondicioniranje, ločevanje, spajanje ali mešanje pred postopkom R3.

V osnovi se sprejema baliran tovor. V primeru, da se bala poškoduje oziroma v kolikor počijo vezi, se tovor zbere v ustrezno ograjen kataster, ki je omejen z balami starega papirja. Odpadki se skladiščijo v odprtem skladišču, po posameznih dobaviteljih in vrstah ter so pakirani v balah. Odpadki se ne sortirajo, ločujejo ali kako drugače obdelujejo, temveč se po skladiščenju transportirajo neposredno na transportne trakove priprave snovi kartonskega stroja v obliki, vrsti in količini kot so prispeli.

V napravi za proizvodnjo papirja in lepenke (kartona), s proizvodno zmogljivostjo 674 ton na dan, predelujemo odpadni papir na način, da proizvajamo karton za embalažo. Napravo sestavljajo nepremične tehnološke enote: linija za pripravo papirne suspenzije, kartonski stroj, linija za previjanje, razrez in odpremo. Delo v napravi za predelavo poteka 24 ur dan, 7 dni v tednu, v štirih izmenah. V napravi je zaposlenih cca. 320 oseb.

4. Podatke o vrsti in proizvodni zmogljivosti naprave za obdelavo odpadkov, če je potrebna za obdelavo, ali podatke o zmogljivosti obdelave odpadkov in načinu njene določitve, če za obdelavo odpadkov naprava ni potrebna

Pretovor, skladiščenje in predelava odpadkov se opravlja v okviru osnovne dejavnosti podjetja, ki je proizvodnja kartona.

a. Delovni stroji in naprave pri postopku R3

Tabela 3: Delovni stroji in naprave pri postopku R3

Zap.št.	Naziv
1	transportna sredstva
2	linija za pripravo papirne suspenzije
3	kartonski stroj
4	linija za previjanje, razrez in odpremo

b. Skladiščne površine in zmogljivost (kapaciteta)

Za skladiščenje odpadkov, ki so predmet načrta se uporablja naslednje skladiščne površine, o katerih podatki se nahajajo v tabeli 4.

Tabela 4: Osnovni podatki o skladiščnih površinah

Skladiščne površine	Lastnosti	Št. obratovalnih ur
Skladišče papirnih odpadkov (skladišče surovin)	Do cca. 20.000 m ² , odprte utrjene površine	365 dni / leto 7 dni v tednu 24 ur na dan

c. Predelovalne površine in zmogljivost (kapaciteta)

Za predelavo odpadkov, ki so predmet načrta se uporablja naslednje naprave, o katerih podatki se nahajajo v tabeli 5.

Tabela 5: Osnovni podatki o predelovalni napravi

Predelovalne naprave	Lastnosti	Št. obratovalnih ur
Kartonski stroj	674 ton na dan	365 dni / leto 7 dni v tednu 24 ur na dan

5. Podatke o številu obratovalnih ur te naprave na leto, če gre za primer iz 7. točke prvega odstavka prejšnjega člena, pa tudi predvideni čas trajanja obdelave celotne količine odpadkov

Podatki o številu obratovalnih ur za napravo na leto so navedeni v tabeli 5.

6. Opis načina skladiščenja odpadkov pred obdelavo in po njej ter podatke o zmogljivosti objekta ali objektov za skladiščenje

a. Način skladiščenja

Odpadki predstavljajo tovor, ki prispe v podjetje za končno predelavo v karton za embalažo. V podjetju izvaja skladiščenje odpadkov pred predelavo ustrezno usposobljena oseba. Odpadki se skladiščijo v odprtem skladišču po posameznih vrstah odpadkov ter so pakirani v balah. Odpadki se sortirajo, ločujejo in drugače obdelujejo v pripravi snovi kartonskega stroja, pri čemer nastaneta odpadka 03 03 07 in 03 03 08, ki ju skladiščimo na odprtem skladišču v neposredni bližini nastanka, od koder ju oddajamo pooblaščenim prevzemnikom.

b. Zmogljivost objekta za skladiščenje

V Tabeli 6 in 7 so zbrani podatki o zmogljivosti objekta za skladiščenje pred njihovo predelavo in zmogljivost objekta za skladiščenje odpadkov, ki ostanejo po predelavi v podjetju.

Tabela 6: Podatki o zmogljivosti objekta za skladiščenje odpadkov pred njihovo predelavo.

Vrsta odpadkov pred predelavo	Maksimalna količina odpadkov (v t v danem trenutku)
Nenevarni odpadki - odpadni papir pred predelavo	20.000

Tabela 7: Podatki o zmogljivosti objekta za začasno skladiščenje preostankov odpadkov po predelavi.

Vrsta odpadkov po predelavi	Maksimalna količina odpadkov (v t v danem trenutku)
Nenevarni odpadki - 03 03 07 po predelavi	500
Nenevarni odpadki - 03 03 08 po predelavi	2.000

7. Opis postopkov preverjanja odpadkov pred obdelavo

Imetnik odpadkov, ki so predmet načrta, le-te dostavi do podjetja, kjer jih razložimo na za to namenjeno površino, ločeno po številkah odpadkov. Pregled tovora vršimo ob prevzemu vsakega kamiona posebej. Pri protokolu razkladanja tovora se izvede ugotavljanje dejanske kvalitete tovora, pri čemer se:

- pregleda stanje odpadkov (ali so le-ti pravilno ločeno zbrani);
- oznake na spremnih dokumentih (na spremnem listu mora biti oznaka s številko odpadka in nazivom odpadka ter naziv dobavitelja);
- preveri se senzorične lastnosti tovora in / ali odvzame vzorec za laboratorijske analize vhodne kontrole skladno z ISO dokumentacijo

V primeru ustreznosti odpadkov za prevzem podjetje odpadke prevzame. V osnovi se sprejema baliran tovor (odpadki zvezani s kovinsko žico, jeklenim trakom ali kakršnim koli drugim veznim materialom, ki bali omogoča, da ne pride do razsipanja baliranih odpadkov pri pretovoru), tovor v kovinskih zabojnikih, na način, da je v skladu z varnim delom za zdravje človeka in za okolje. Prevzete odpadke zaposleni, ki je ustrezno kvalificiran, transportira v natančno določen kataster za namen skladiščenja. Voznik pripravi tovarnjak za razkladanje. Viličlarist zajame tovor v tovarnjaku in ga odpelje v skladišče, kjer ga zlaga v skladovnico. Višina zlaganja se prilagodi stabilnosti uskladiščenega tovora - vendar ne več kot 6 m.

V primeru, da se posamezne bale poškodujejo, se razsute odpadke zbere na za to določenem mestu.

Podjetje od povzročiteljev odpadkov sprejema odpadke v svoje skladišče, za namen predelave kontinuirano, 5 dni na teden in 8 ur na dan (6:00 do 14.00) in sicer v obvladljivih količinah tako, da niso prekoračene maksimalne skupne količine odpadkov, ki se lahko hkrati skladiščijo. Iz skladišča se odpadki transportirajo v predelavo v obliki, vrsti (po številkah in nazivih odpadkov) in količini, kakršna je predpisana v posamezni recepturi za izdelavo dotične vrste kartona.

V primeru neustreznosti kvalitete tovora za prevzem, se odpadke skladišči posebej, označene, ter se jih dobavitelju reklamira.

8. Opis postopka in metod obdelave odpadkov ter podatke o uporabljenih tehnologijah

Opis postopka in metoda obdelava je opisana v tč. 3. a.

9. Stopnjo energetske učinkovitosti naprave za obdelavo odpadkov, če se vloga iz prvega odstavka prejšnjega člena nanaša na pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za sežig ali sosežig odpadkov z energetsko predelavo

Podjetje v obseg dejavnosti odpadkov ne vključuje sežiga in sosežiga odpadkov z energetsko predelavo. Zato stopnje energetske učinkovitosti naprave ne obravnavamo v tem načrtu.

10. Opis ukrepov za preprečevanje in zmanjševanje škodljivih vplivov na okolje in človekovo zdravje pri skladiščenju odpadkov v skladu s tretjim odstavkom 19. člena te uredbe in z vidika zahtev iz prvega odstavka 10. člena te uredbe ter 31. in 32. člena te uredbe

Glavni ukrepi za preprečitev nenadzorovanih vplivov na okolje (preprečene delovne nesreče, povečane emisije v zrak, tla, vode in hrup) skladno s 1. odstavkom 10. člena in 3. odstavkom 19. člena ter 31. in 32. člena uredbe o odpadkih so:

- Bale z odpadki, ki so v skladišču, se zatesnjene tako, da ne razpadajo, da se ne širijo vonjave in da ne privabljajo ptičev, glodalcev in mrčesa.
- Transport odpadkov v skladišču in v kartonski stroj se vrši tako, da ne ogroža okolja in zdravja ljudi.
- Uporabljamo ustrezna, tehnično brezhibna transportna sredstva in naprave (redno vzdrževanje transportnih sredstev in naprav, ter kompleten servis, ki je zagotovljen s strani proizvajalca in tehničnega vzdrževanja podjetja).
- S transportnimi sredstvi in napravami se pravilno rokuje, da ne prihaja do prekomernega hrupa (upoštevanje cestnoprometnih predpisov, nameščanje in uporaba varoval proti hrupu na transportnih sredstvih in napravah za predelavo odpadnega papirja).
- Za skladiščne površine in predelovalne naprave je izdelan požarni red, ki v celoti predvideva postopek ravnanja v primeru požara. Zraven tega so tudi javljalniki požara, ki v primeru le-tega sprožijo alarm pri varnostni službi in dežurnem gasilcu, le-ta pa sporoči naprej. Skladiščne površine so pokrite s t.i. sprinkler sistemom, ki avtomatično sproži škropljenje po odpadnem papirju, ko detektor zazna dim. Prav tako se o izrednem dogodku obvesti gasilsko brigado Domžale, s katerimi je dogovorjeno, da pristopijo k reševanju v primeru požara. Gasilski brigadi je tudi izročen izvod požarnega reda.
- Z odpadki rokujejo le zaposleni, ki so strokovno usposobljeni tudi za ukrepanje ob izrednih dogodkih. Imeti morajo opravljen tečaj iz varstva pri delu in požarne varnosti ter redni preventivni in ciljan zdravstveni pregled.
- Zaposleni, ki izvajajo postopek predelave, uporabljajo varovalno opremo (uporaba zaščite za sluh (čepi ali slušalke), uporaba zaščite za roke (rokavice), čelada...).

11. Opis pričakovanih vplivov obdelave odpadkov na okolje in človekovo zdravje z vidika emisij snovi v zrak, vode ali tla, emisij vonjav in emisij hrupa

V tem poglavju opisujemo oceno pričakovanih vplivov na okolje skladno z 10. členom Uredbe o odpadkih za lokacijo skladiščenja in predelave. Poglavje vsebuje tudi ukrepe za izpolnjevanje okoljevarstvenih, tehničnih in drugih zahtev iz predpisov, ki urejajo ravnanje za posamezno vrsto odpadkov ali postopek obdelave. Ocenjeni so vplivi na kakovost zraka, kakovost tal, kakovost voda, raven hrupa, količino odpadkov, svetlobno onesnaženje, vpliv na naravo, kulturno dediščino in krajinske in vidne značilnosti prostora zaradi dejavnosti skladiščenja in predelave odpadkov znotraj podjetja.

Med splošne ukrepe zmanjševanja vplivov na okolje se uvrščajo redna vzdrževala dela, redna izobraževanja, upoštevanje najboljših razpoložljivih tehnik in izvajanje rednih notranjih in

zunanjih presoj.

a. Kakovost zraka

Za pretovarjanje odpadkov je namenjena površina celotnega odprtega skladišča. Ocenjujemo, da emisij iz odprtega skladišča pri pretovoru odpadkov ni pričakovati, saj je odpadni papir baliran. Prav tako se celoten proces od trenutka, ko je tovor pripeljan s tovornjaki, odvija znotraj samega skladišča oz. tik ob skladišču. Pri nabavi nove mehanizacije se izbira mehanizacija z minimalnimi emisijami izpušnih plinov in hrupa. Pri pretovarjanju upoštevamo predpisane postopke dela in izvajamo redna vzdrževalna dela. Glavni viri emisij iz skladiščenja je lahko raznašanje papirnih delcev in drugih nečistoč s površine odpadkov ter tal med skladiščenjem, nakladanjem in razkladanjem, zaradi meteoroloških razmer, predvsem vetra in padavin dvigovanje delcev papirja na transportnih in manipulativnih poteh.

Predelava odpadkov se izvaja v zaprtem sistemu kartonskega stroja. Glavni viri emisij med obratovanjem so izpusti iz sušilne skupine in premaznega agregata. Emisije iz kartonskega stroja pri predelavi odpadkov so v zakonskih mejah, kar preverjamo z rednimi monitoringi. Pri nabavi nove strojne opreme se izbira tehnika z minimalnimi emisijami izpušnih plinov in hrupa. Pri predelavi upoštevamo predpisane postopke dela in izvajamo redna vzdrževalna dela.

b. Kakovost vode in tal

Odpadna voda, ki nastane pri predelavi odpadnega papirja, se vodi na lastno industrijsko biološko čistilno napravo, ki omogoča, da so emisije snovi in toplote v vodotok v zakonskih mejah, kar preverjamo z rednimi monitoringi.

Drugi viri emisij v vode med obratovanjem so lahko tudi morebitne prometne nesreče in nepazljivo ravnanje z razlitjem ali razsutje nevarnih snovi. Nesreče lahko nastanejo zaradi razlitja goriv in maziv iz transportnih vozil. Ocenjujemo, da v skladiščih pri pretovarjanju oziroma skladiščenju odpadkov ne more priti do takega nastanka izcednih vod, da bi vplivale na kakovost vode in tal. Tla v skladiščih so asfaltirana ali betonirana in opremljena z pokrovi za prekritje meteornih jaškov in z vpojnim sredstvom v primeru izpusta ali razlitja nevarnih snovi.

c. Raven hrupa

V napravah za skladiščenje in predelavo odpadnega papirja so vir hrupa naslednje tehnološke enote: oba kartonska stroja (vakuum črpalke, tlačni prebiralniki, pogonski deli...), sistem za rekuperacijo odpadne toplote, ki se nahaja na strehi industrijske hale (ventilatorji, prenosniki toplote, grelniki...), previjalnik kartona, parni kotel in parna turbina ter notranji in zunanji transport po cesti ter po industrijskem železniškem tiru. Vrednosti grupa so v zakonskih mejah, kar preverjamo z rednimi monitoringi.

Kar se tiče ravni hrupa v povezavi s skladiščenjem in manipulacijo z odpadnim papirjem, ocenjujemo, da je hrup pri skladiščenju odpadkov, ki so predmet načrta, v skladiščih zanemarljiv, v primerjavi z ostalimi procesi, ki se odvijajo v podjetju. Ne glede na navedeno se prav tako izvajajo ukrepi za zmanjševanje ravni hrupa, predvsem z rednim vzdrževanjem opreme, mehanizacije in infrastrukture. Manipulacija se izvaja na industrijskem območju.

d. Odpadki

Pri skladiščenju papirnih odpadkov, ki so predmet načrta, ni pričakovati nastanka novih odpadkov. Pri predelavi nastaneta odpadka s številkama 03 03 07 in 03 03 08.

e. Svetlobno onesnaženje

Na namenskih površinah se izvajajo delovni postopki - pretovarjanje in transport. Delovni procesi na obratih potekajo večinoma v dnevnem času (dopoldanska izmena). Nivo osvetlitve površin je določen s priporočili in zakonodajo za osvetljevanje zunanjih delovnih površin in z zahtevami delovnega procesa, tako da se doseže varno delo. Skladiščenje odpadkov, ki so predmet načrta pa nima dodatnega vpliva na svetlobno onesnaženje.

f. Vpliv na naravo, kulturno dediščino in krajinske značilnosti

Omenjene površine in naprave v industrijskem okolju, kot je področje podjetja, ne morejo vplivati na življenjske pogoje obstoječih organizmov na tem območju. Lokacija objektov je znotraj industrijskega območja z osnovno namensko rabo površin za skladiščenje in pretovor ter predelavo, ki je pozidano in ima urejeno komunalno, prometno in železniško infrastrukturo. Lokacije delovnih površin zaradi svoje lege in omejenega obsega niso izpostavljene in ne izstopajo izven meja podjetja. Obdajajo ga stanovanjski objekti in ceste. Manipulacija z odpadki, ki so predmet načrta, ne vpliva na varovana območja, ekološko pomembna območja, niti na naravne vrednote. Skladno z Uredbo o posebnih varstvenih območjih, t.i. območjih Natura 2000 (Ur.l. RS št. 49/04 in spremembami) se podjetje nahaja izven območja Natura 2000, ki se nanaša na nekatere habitate rastlinskih in živalskih vrst, katerih ohranjanje je v interesu EU. Predvideva se, da dejavnost predelave odpadkov na način kot je opisano v načrtu, ne ogroža habitatov rastlinskih in živalskih vrst s tega območja.

12. Podatke o pričakovanih emisijah nevarnih snovi v zrak ali vode, če gre za obdelavo nevarnih odpadkov

Podjetje v obseg predvidene predelave odpadkov ne vključuje nevarnih odpadkov. Iz tega razloga se v sklopu izvajanja predvidene predelave odpadkov ne pričakuje emisij nevarnih snovi v zrak ali vode.

13. Opis ukrepov za izpolnitev okoljevarstvenih, tehničnih in drugih zahtev iz predpisov, ki urejajo emisijo snovi in energije v okolje, ravnanje s posamezno vrsto odpadkov ali posamezni postopek obdelave

V tabeli 8 so zbrani ukrepi za izpolnitev okoljevarstvenih, tehničnih in drugih zahtev iz predpisov, ki urejajo emisijo snovi in energije v okolje, ravnanje s posamezno vrsto odpadkov ali posamezen postopek obdelave pri skladiščenju in predelavi.

Tabela 8: Ukrepi za izpolnitev zahtev iz predpisov, ki urejajo emisijo snovi in energije v okolje, ravnanje s posamezno vrsto odpadkov ali posamezen postopek obdelave v podjetju pri skladiščenju in predelavi odpadkov.

Tip odpadka	Št. odpadka	Naziv odpadka	Okoljevarstveni ukrepi za preprečitev nenadzorovanih vplivov na okolje iz vidika zakonodajnih zahtev
Odpadni papir	15 01 01	Papirna in kartonska embalaža	Odpadek se prevzame v ustrezni, pravilno izvedeni embalaži - bali. V podjetju se odpadek pred predelavo shrani v ustrezno urejenem skladiščnem prostoru, ločeno od ostalih odpadkov in mesta predelave. Morebitna vmesna manipulacija znotraj skladiščnega prostora poteka ločeno od ostalih skladiščenih odpadkov. Odpadek se predeluje v skladu z NRT tehnikami. Med splošne ukrepe zmanjševanja vplivov na okolje se uvrščajo redna vzdrževalna dela, redna izobraževanja, upoštevanje najboljših razpoložljivih tehnik.
	19 12 01	Papir in karton	
	20 01 01	Papir in karton	
	03 03 08	Odpadki iz sortiranja papirja ter kartona in lepenke, namenjenih za recikliranje	

a. NRT za ravnanje z materiali

Uporabljamo najboljšo razpoložljivo tehniko za preprečevanje onesnaževanja ali za zmanjšanje tveganja onesnaževanja tal in podzemne vode ter za zmanjšanje odnašanja papirja za recikliranje zaradi pihanja vetra in razpršenih emisij prahu iz papirja na površinah za skladiščenje papirja za recikliranje tako, da kombiniramo naslednje tehnike:

- Uredili smo trdo podlago površin za skladiščenje papirja za recikliranje;
- Ločeno odvajamo neonesnaženo deževnico s površin za skladiščenje papirja za recikliranje skozi meteorne jaške, medtem ko industrijsko odpadno vodo čistimo v čistilni napravi za odpadno vodo. Stopnja onesnaženosti padavinske / izcedne vode je zanemarljiva, ima nizko koncentracijo snovi, ki bi se lahko izpirale iz odpadnega papirja;
- Zaščitili smo območja, na katerem so površine za skladiščenje papirja za recikliranje, s protivetrnimi ograjami iz bal;
- Redno čistimo skladiščni prostor in pometamo povezane ceste za zmanjšanje razpršenih emisij prahu. S tem se zmanjšata količina odpadkov papirja, ki jih raznaša veter, in vlaken ter mečkanje papirja zaradi prometa na kraju naprave, tako da ne povzroči dodatne emisije prahu, zlasti v sušnem obdobju.

b. NRT za porabo emisije v vode

Uporabljamo najboljšo razpoložljivo tehniko za zmanjšanje uporabe sveže vode in nastajanja odpadne vode s tem, ko zapiramo vodni sistem v takšnem obsegu, kot je tehnično izvedljivo, v skladu z vrsto kartona, ki se proizvaja.

c. NRT za emisije v zrak

Uporabljamo najboljšo razpoložljivo tehniko na način, da redno redno izvajamo in izpolnjujemo zahteve monitoringa in merimo emisije v zrak v predpisanih časovnih presledkih in v skladu z nacionalnimi ali drugimi mednarodnimi standardi.

d. NRT za emisije v vode

Uporabljamo najboljšo razpoložljivo tehniko na način, da redno redno izvajamo in izpolnjujemo zahteve monitoringa in merimo emisije v vode v predpisanih časovnih presledkih in v skladu z nacionalnimi ali drugimi mednarodnimi standardi. Emisije onesnaževal v vodotok zmanjšujemo z uporabo primarnega (fizikalno-kemijskega) čiščenja in sekundarnega (biološkega) čiščenja.

e. NRT za ravnanje z odpadki

Uporabljamo najboljšo razpoložljivo tehniko za zmanjšanje količin odpadkov za odstranjevanje s tem, ko izvajamo presoje nadaljnjega ravnanja z odpadki (vključno z vodenjem evidenc odpadkov) in izvajamo sistem ravnanja z odpadki za boljšo ponovno uporabo odpadkov ali, če to ni mogoče, recikliranje odpadkov ali, če to ni mogoče »drugo predelavo«, vključujoč kombinacijo naslednjih tehnik:

- Ločeno zbiramo različne vrste odpadkov;
- Združujemo ustrezne frakcije odpadkov, če jih je tako mogoče bolje izkoristiti;
- Predhodno obdelamo procesne ostanke pred ponovno uporabo;
- Snovno predelamo procesne ostanke (proizvodni izmet) na kraju samem;
- Odpadke iz predelave, ki imajo visoko vrednost organskih snovi, oddajamo pooblaščenim partnerjem za ponovno pridobivanje energije.

f. NRT za zmanjševanje hrupa

Uporabljamo najboljšo razpoložljivo tehniko za zmanjšanje emisij hrupa iz proizvodnje kartona z uporabo naslednjih tehnik:

- Izmerili in opredelili smo vire hrupa, jih prednostno razvrstili in glede na ravni hrupa ter ugotavili najbolj stroškovno učinkovite kombinacije tehnik, njihovo izvajanje in monitoring;
- Uporabljamo operativne in upravljske tehnike v zgradbah s hrupno opremo (vzdrževanje opreme, zapiranje vrat in oken, izogibanje hrupnim dejavnostim v nočnem času, nadzor hrupa med vzdrževalnimi dejavnostmi, šolanje osebja);
- zaprli smo hrupno opremo v prostore, katerih obloge so iz materiala, ki absorbira udarce;
- stroje smo izolirali prosti tresljajem in jih ločili kot vire hrupa, da ne povzročajo resonance;
- zgradbe smo zvočno izolirali;
- postavili smo protihrupne ovire in dušilce ter omejevalnike zvoka na hrupno opremo (odvajalniki pare, ventilatorji naprav za sušenje);
- pri premikanju bremen uporabljamo izboljšane načine dela, npr. spuščanje z manjše višine ipd.

14. Opis ukrepov za primer okoljske nesreče in omejitev njenih posledic

V primeru morebitne okoljske nesreče, podjetje o nesreči nemudoma obvesti organe skladno z 63. in 64. členov zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 32/93, 1/96, 56/99 - ZON, 22/00 - ZJS, 67/02 - ZV-1 in 41/04 - ZVO-1) in izvede tiste nujne ukrepe, s katerimi je mogoče zmanjšati škodljive posledice za okolje.

Predvideni nujni ukrepi v primeru razlitja so:

- Tla posuti z absorbcijskim materialom in vse skupaj zbrati v zaprti posodi;
- Vsaka puščanja snovi in prelivi na kartonskem stroju, so speljani v interni kanal, ki gre za sistem primarnega čiščenja odpadnih voda, tako da ni dodatnih emisij v okolje.
- Se zaprejo požarne lopute.
- Nevarne snovi imajo svoje lovilne bazene.
- Obvestiti center za obveščanje - 112;
- Preprečiti vdor odpadnih snovi v kanalizacijo ali vodotoke in
- V neposredni okolici prepovedano kajenje in uporabo odprtega ognja.

Predvideni nujni ukrepi v primeru nesreče:

- Protipožarni ukrepi so opredeljeni v požarnem redu in v navodilih za ravnanje v izrednih razmerah;
- Se zaprejo požarne lopute.
- V primeru potresov ali poplav, so ukrepi opredeljeni v navodilih za ravnanje v izrednih razmerah;
- V neposredni okolici prepovedano kajenje in uporabo odprtega ognja.

Predvideni nujni ukrepi v primeru požara:

- Ravnati ustrezno s požarnim redom;
- Obvestiti center za obveščanje - 112;
- Odpadke, ki so nastali pri požaru oddati v uničenje - sežig.

15. Opis ukrepov in nalog, povezanih z varstvom pred požarom pri ravnanju z odpadki

Do izgradnje avtomatskega sistema odkrivanja in javljanja požara ter zagotavljanja popolne požarne zaščite s sistemom gašenja začetnih požarov je v obstoječem stanju vezano na skladiščih trdnih gorljivih odpadkov na prostem zagotovljena 24-urna prisotnost najmanj ene osebe, ki je odgovorna za gašenje začetnih požarov in izvajanje evakuacije v skladu s predpisi, ki urejajo usposabljanje zaposlenih za varstvo pred požarom.

Skladišče trdnih gorljivih odpadkov na lokaciji skladišče surovin (pri proizvodnem objektu, kjer je včasih bil KS2) je že opremljeno z avtomatskim sistemom odkrivanja požara (termo kamere) in popolno požarno zaščito s sistemom gašenja začetnih požarov (vodni topovi).

Na skladišču trdnih gorljivih odpadkov na lokaciji skladišče surovin ob proizvodnem objektu KS3 pa je v času priprave tega poročila, sistem avtomatskega odkrivanja in gašenja požarov že v izgradnji.

Požarna varnost je zagotovljena tudi s pomočjo poklicne gasilske brigade CZR DOMŽALE (Center za zaščito in reševanje Domžale, sedež Količevo 2A), ki izvaja :

- zagotavljanje stalne gasilske ekipe za gašenje in reševanje ob požarih ter posredovanje pri razlitjih in nesrečah z nevarnimi snovmi z odzivnim časom tri minute,

- izvajanje preventivnih obhodov in
- ostala dela s področja požarne varnosti.

Požarno varnost pa zagotavlja tudi interna gasilska ekipa sestavljena iz zaposlenih, ki so usposobljeni za delovanje in posredovanje v primeru požara.

a. Urejenost skladišč gorljivih odpadkov na prostem v sklopu nameravanega posega

Za povečanje proizvodne zmogljivosti proizvodnje kartona v sklopu nameravanega posega se bo tako kot do sedaj uporabljal odpadni papir in karton. Glede na standard vhodnih surovin za proizvodnjo kartona, ki ga proizvaja nosilec nameravanega posega, morajo odpadki, ki se jih uporablja, vsebovati samo papir in karton na osnovi naravnih vlaken primernih za recikliranje. Vsebnost morebitnih ne-papirnih materialov (kovine, plastika, steklo, tekstil, les, pesek in gradbeni odpadki, sintetični materiali) je predpisana in je minimalna (0,5 do 1%).

Z vhodno kontrolo se zagotavlja, da na skladiščanju ni materialov, ki bi bili v nasprotju s standardnimi zahtevami za vhodne odpadke. Te zahteve so pomembno tako z vidika zagotavljanja primernih surovin za proizvodnjo, kot tudi z vidika izpolnjevanja zahtev iz obravnavane uredbe predvsem kar se tiče obravnave in čiščenja gasilnih voda. Gasilna voda ne sme biti kontaminirana do te mere, da bi bilo onemogočeno čiščenje na lastni biološki čistilni napravi.

b. Opredelitev potrebnih površin za skladiščenje odpadnega papirja

V preteklosti sta bila na lokaciji dva kartonska stroja KS2 in KS3, glede na njune tehnološke zahteve in velike količine surovin, sta bila postavljena dve ločeni skladiščni površini za odpadni papir imenovani tudi skladišče surovin. Kartonski stroj KS2 je prenehal delovati v mesecu novembru, 2022, vendar se skladiščena površina še vedno uporablja za skladiščenje odpadnega papirja za potrebe KS3.

c. Skladiščne površine za skladiščenje odpadnega papirja

Nekoč za potrebe oskrbe KS2 z odpadnim papirjem, danes pa za odpadni papir za KS3, je za skladiščenje predviden en požarni sektor velikosti 1212,5 m² in en manjši požarni sektor v velikosti 85,5 m², teoretična maksimalna zmogljivost velikost skladišča je 5192 m³. Skladišče odpadkov se nahaja na delu že ograjenega območja, tako da je dostop nepooblaščenim osebam onemogočen. Na vidnem mestu je nameščena tabla z zahtevanimi podatki. Tla skladišča so asfaltirana.

Padavinske vode iz skladišča in manipulativnih površin se stekajo v interno padavinsko kanalizacijo. Padavinska kanalizacija se izliva v Radomeljsko Mlinščico preko iztoka V5.

Potrebno količino vode za gašenje se zagotavlja iz internega hidrantnega sistema in sicer 96 m³ /uro najmanj dve uri. Hidrantni sistem se napaja iz bazena za shranjevanje vode za tehnološke potrebe, ki se nahaja v objektu BČN in ima zmogljivost shranjevanje 1500 m³ vode. Polni se iz turbinske cevi, ki se napaja iz Radomeljske Mlinščice (stalni dotok). Interni hidrantni sistem je opremljen s črpalkami zadostne kapacitete tako, da zagotavlja predpisano količino vode v sistemu gašenja. Ker je za optimalno delovanje stabilnega gašenja z detekcijo potrebna večja

količina vode v krajšem časovnem obdobju, je v teku tudi izvedba delne nadgradnja obstoječega internega hidrantnega omrežja (dovod vode do topov za gašenje, ki bodo nameščeni sklopu nameravanega posega).

Za potrebe skladiščenja odpadnega papirja je predvideno 8.916 m² zunanjih skladiščnih površin, kar predstavlja skupni največji volumen skladišča 35.664 m³.

Skladišče bo razdeljeno na posamezne požarne sektorje, glede na tehnološke zahteve skladiščenja se oblikujejo posamezni sektorji velikosti od 500 do 1800 m². Razmejitve med posameznimi sektorji bodo izvedene z montažnimi betonskimi bloki.

Tehnična rešitev pregradnih požarnih zidov narejenih iz betonskih blokov omogoča potrebno fleksibilnost pri oblikovanju posameznih požarnih sektorjev glede na tehnološke zahteve skladiščenja, ker se količine posameznih vrst materialov glede na tržne razmere in glede na potrebe proizvodnega procesa spreminjajo.

Skladišče odpadkov se nahaja na že ograjenem območju, ograja je izvedena kot zaščitni zid iz negorljivega materiala, višine 2m, tako da je dostop nepooblaščenim osebam onemogočen. Tla skladišča so asfaltirana.

Padavinske vode iz skladišča in manipulativnih površin se stekajo v interno padavinsko kanalizacijo. Padavinska kanalizacija se izliva v Kamniško Bistrico preko iztoka V4.

Največji predvideni požarni sektor bo imel površino 1600 m², pretok vode za gašenje bo 192m³/uro. Potrebno količino vode se zagotavlja iz internega hidrantnega sistema. Tudi za skladišče na KS3 je predvidena nadgradnja obstoječega hidrantnega sistema.

d. Ravnanje z gasilno vodo

Osnovna zahteva uredbe je preprečiti neposredno odtekanje požarne vode v vodotok preko padavinske kanalizacije. To je preprečeno s požarno loputo na padavinski kanalizaciji, ki se v primeru požara zapre skladno z internim navodilom o izrednih razmerah, ter se prepreči iztekanje gasilne vode v vodotok. V okviru tega sistema je tudi jašek za vzorčenje gasilne vode. Požarna loputa prepreči neposreden iztok požarne vode preko padavinske kanalizacije v Radomeljsko Mlinščico ali Kamniško Bistrico preko iztoka V4.

Požarna voda je prečrpana in preusmerjena v sistem za zbiranje industrijske odpadne vode in nadalje v egalizacijsko kad prostornine 2500 m³. S tehničnimi ukrepi merjena nivoja v egalizacijski kadi je predvideno, da bo v egalizacijski kadi stalno zagotovljena možnost sprejema celotne količine gasilne vode.

e. Krmiljenje nivoja v 2500 m³ egalizacijski kadi

Nivo odpadne vode v egalizacijski kadi bo nadzorovan z nivojsko sondo. Regulacija nivoja je krmiljena z avtomatskim izpustnim ventilom.

Z regulacijo nivoja odpadne vode v egalizacijski kadi bo zagotovljena možnost sprejema požarne vode iz skladišča trdnih gorljivih odpadkov tako, da bo v kadi v vsakem primeru prosti volumen znašal 500 m³.

f. Ukrepi varstva pred požarom

Požarna varnost vezana na skladiščenje odpadnega papirja bo v povezavi z izvedbo nameravanega posega zagotovljena z avtomatskim stabilnim sistemom gašenja z detekcijo. Glavna prednost stabilnega sistema gašenja z detekcijo je v tem, da sistem preprečuje, da bi do požara sploh prišlo. Aktivni sistem zajema sklop za detekcijo in sklop za gašenje, ki sta povezana. Sklop za detekcijo predstavljajo IR kamere, ki zelo precizno zaznavajo vsako povišanje temperature in usmerijo sklop za gašenje (vodni top) na točno določeno oz. detektirano mesto in sistem začne z delovanjem še preden je požar vidno zaznan.

Sistem bo programiran tudi tako, da bo v poletnem času, ko bodo dalj časa visoke temperature in ne bo padavin, močil skladišče odpadnega papirja s ciljem hlajenja in preprečevanja požara. Sistem je krmiljen avtomatsko, preko konzole ali z daljinskim upravljalcem na terenu. Nadzorno mesto z ekrani za IR kamere in dnevne kamere bo urejeno v kabini požarne centrale, kjer je zagotovljena prisotnost operaterjev 24 ur dnevno 7 dni v tednu. Na ta način bo zagotovljeno zgodnje odkrivanje in preprečevanje požara na skladišču odpadnega papirja.

Celoten sklop avtomatskega stabilnega sistema gašenja z detekcijo bo zagnan v drugi polovici leta 2024.

16. Podatke o produktih obdelave, vključno s številkami odpadkov, če gre za odpadke, in o možnostih njihove nadaljnje uporabe

Produkti predelave in možnosti njihove nadaljnje uporabe se nanašajo na proizvod podjetja, ki je karton za embaliranje. Proizvajamo več vrst premazanih kartonov z gramaturo od 180 do 550 g/m², ki se uporabljajo kot embalaža v farmaciji, kozmetiki, tobačni, prehrambeni in drugih vejah industrije.

17. Številke odpadkov in deleže odpadkov po obdelavi glede na količine vhodnih odpadkov in opis nadaljnjega ravnanja z njimi

Preostanki odpadkov (Tabela 9) po obdelavi so naslednji:

- 03 03 07 - Mehansko ločeni rejekti iz razpuščanja odpadnega papirja ter kartona in lepenke
- 03 03 08 - Odpadki iz sortiranja papirja ter kartona in lepenke, namenjenih za recikliranje

Tabela 9: Preostanki odpadkov z deleži

Številka odpadka	Delež preostanka odpadka po obdelavi	Nadaljno ravnanje
03 03 07	5%	Oddaja pooblaščenemu zbiralcu / obdelovalcu odpadkov
03 03 08	5%	Oddaja pooblaščenemu zbiralcu / obdelovalcu odpadkov

18. Podatke o izvajanju obratovalnega monitoringa, če je ta določen s predpisi, ki urejajo obratovalni monitoring, in o morebitnih drugih oblikah nadzora nad obremenjevanjem okolja

- Izvajanje meritev hrupa

Na lokaciji podjetja predstavlja vir hrupa, ki izvira iz skladiščenja odpadnega papirja, premikanje odpadkov (nakladanje in razkladanje bal z odpadki) in manipuliranje s transportnimi sredstvi (viličarji in tovorna vozila). Celokupni hrup, ki izvira iz dejavnosti predelave na kartonskem stroju, ne vpliva prekomerno na obremenitev okolja in izpolnjuje z zakonodajo predpisane pogoje glede ravni hrupa v okolju (Uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju - Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 - ZDU-10, 78/23 - ZUNPEOVE in 23/24). Monitoring se izvaja v predpisanih intervalih.

b. Izvajanje meritev emisij v zrak

Naprave za predelavo odpadkov imajo izdelane standardne odvodnike za izpuščanje odpadnih plinov v ozračje, na katerih izvajamo redni monitoring emisij snovi v zrak v skladu s Pravilnikom o prvih meritvah in obratovalnim monitoringom emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 - ZDU-10, 78/23 - ZUNPEOVE in 23/24). Rezultati se podajajo v sklopu izdelave Ocene o letnih emisijah snovi v zrak.

c. Izvajanje meritev odpadnih voda

Na celotni lokaciji skladiščenja industrijske odpadne vode ne bodo nastajale. Iz predelave na kartonskem stroju izhajajo industrijske odpadne vode, katerih monitoring se izvaja. Rezultate podajamo v sklopu izdelave Poročila o obratovalnem monitoringu odpadnih vod. Podjetje vodi ustrezne evidence papirnih odpadkov in o tem letno poroča v skladu z Uredbo o odpadkih (Uradni list RS, št. 77/22 in 113/23).

19. Opis ukrepov za preprečevanje škodljivih vplivov na okolje po zaprtju naprave in prenehanju obdelave

Dejavnost predelave odpadkov v podjetju ob upoštevanju predvidenih preventivnih ukrepov, ne bo pustila škodljive vplive na okolje, ker:

- Odpadki, ki jih predelujemo, niso nevarni za okolje. So čisti, v trdni obliki, ne povzročajo prekomernih emisij v tla, vode in zrak, ne povzročajo prekomernega smrada in hrupa, niso izpostavljeni možnosti razlitja ali kakršnega koli drugega onesnaževanja ali kako drugače negativno vplivajo na okolje, kjer se skladiščijo in predelujejo.
- Transportna sredstva in naprave, s katerimi upravljamo pri postopku predelave, ob upoštevanju zgoraj podanih ukrepov med predelavo, ne bodo pustile posledice na okolje in zdravje ljudi.
- Zunanji manipulativni prostori so asfaltirani in zato ne bo posledic za okolje in zdravje ljudi.

Pri razgradnji naprave bo uporabljena najboljša razpoložljiva tehnika za preprečevanje tveganj onesnaženja, ki bo kombinacija spodaj navedenih splošnih tehnik:

- Zagotavljamo, da smo se že v fazi načrtovanja izogibali uporabi podzemnih rezervoarjev in cevi ali da je njihova lokacija dobro znana in dokumentirana;
- Pripravljamo navodila za praznjenje procesne opreme, vsebnikov in cevi;
- Zagotovili bomo odstranitev vseh odpadkov ob zaprtju naprave, npr. tako, da bomo očistili in sanirali območje. Kjer je to izvedljivo, bomo zaščitili naravne funkcije tal;
- Izvajali bomo program monitoringa, zlasti v zvezi s podzemnimi vodami, da ugotovimo morebitne prihodnje vplive na kraju samem ali na sosednjih območjih. Izvedli smo



analize za izhodiščno poročilo;

- Pripravili in vzdrževali bomo načrt zaprtja ali ukinitve naprave na podlagi analize tveganja, ki bo vključevala pregledno organizacijo del za zaprtje, ob upoštevanju ustreznih posebnih lokalnih pogojev.

Iz tega razloga ocenjujemo, da predvideni ukrepi za preprečevanje škodljivih vplivov na okolje po prenehanju predelave odpadkov v podjetju niso potrebni, razen da se:

- Vse morebitne zaloge odpadkov, ki bodo nastale, po prenehanju predelave oddajo ustreznim osebam, pooblaščenim za ravnanje s to vrsto odpadkov in
- S transportnimi sredstvi in napravami še naprej ustrezno ravna, kot je to predvideno s preventivnimi ukrepi za predelavo odpadkov, ali se jih proda nadaljnjim uporabnikom.