



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00

F: 01 478 40 52

E: gp.arso@gov.si

www.arso.gov.si

Številka: 35406-31/2013-8

Datum: 27.11.2014

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi četrtega odstavka 8. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 58/03, 45/04, 86/04 - ZVOP-1, 138/04, 52/05, 82/05, 17/06, 76/06, 132/06, 41/07, 64/08 - ZViS-F, 63/09, 69/10, 40/11, 98/11, 17/12, 23/12, 82/12, 109/12, 24/13, 36/13, 51/13 in 43/14), v povezavi s prvo alinejo četrtega odstavka 3. člena Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o Vladi Republike Slovenije (Uradni list RS, št. 65/14), na podlagi 220. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) ter na podlagi dvanajstega odstavka 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 112/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12 in 92/13), v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, na zahtevo stranke - upravljavca CERUZ d.o.o, Brdce 41b, 1431 Dol pri Hrastniku, ki jo zastopa direktor Vili Petrič, naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-86/2006-21 z dne 29.11.2011, spremenjeno z odločbo št. 35406-3/2014-2 z dne 10.1.2013, izdano upravljavcu CERUZ d.o.o, Brdce 41b, 1431 Dol pri Hrastniku, se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1) Točka 1.4.5./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni, tako da se glasi:

1.4.5. Rekonstruirana čistilna naprava z zmogljivostjo 33,4 m³ odpadne vode na dan, ki se nahaja na lokaciji Y=512372, X=111869 in obsega:

1.4.5.1. Zbirni bazen (prekat) za manj onesnažene odpadne vode (150 m³)

1.4.5.2. Zbirni bazen (prekat) za bolj onesnažene odpadne vode (150 m³)

1.4.5.3. Egalizacijski bazen (300 m³)

2) Točka 1.4.7./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dopolni, tako da se glasi:

1.4.7. Lovilci olj tipa LOK-150-15 z iztokom v vodotok na točki z Gauss-Krügerjevo koordinato Y= 512441 X=111851.

	X	Y
Lovilec olj 1 - pralna ploščad	111798.23	511947.84
Lovilec olj 2 - kosovni odpadki	111807.68	511997.72
Lovilec olj 3 - tehnica	111747.56	511916.75
Lovilec olj 4 - manipulativne površine, ki ne pridejo v stik z odpadki	111787.03	511867.10
Lovilec olj 5 - odpadne vode-površine ob	111838.34	511927.24

3) Za točko 1.4.8./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 1.4.8.a/l., ki se glasi:
1.4.8.a. Mala komunalna čistilna naprava za odpadne komunalne vode iz upravnega dela v sortirnici s kapaciteto 16-25 PE.

4) V točki 1./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se za točko 1.4./l. dodajo točke:

1.5. **Sortirnica**, z največjo skupno zmogljivostjo obdelave 20.000 ton/leto, ki se nahaja na območju naprave iz točke 1./l. izreka dovoljenja na zemljiščih s parc. št. 168, 119, 120/1, 120/2, 121, 122, 132, vse k.o. Marno, opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y= 511.813,72; X= 111.803,11.

1.6. **Kompostarna**, z največjo skupno zmogljivostjo 9.000 ton/leto, od 6.000 ton/leto preostanka mešanih komunalnih odpadkov po sortiranju in 3.000 ton/leto ločeno zbranih bioloških odpadkov, ki se nahaja na zemljiščih s parc. št. 117/1, 117/4, 117/5, 118, 119, 170/2, 173/2, 1218, vse k.o. Marno, opredeljenem z Gauss-Krügerjevo koordinato centroida Y= 511.880,49; X= 111.839,51 in obsega naslednje tehnološke enote:

- 1.6.1. Naprava za biološko stabilizacijo preostankov mešanih komunalnih odpadkov
- 1.6.2. Naprava za aerobno obdelavo ločeno zbranih bioloških odpadkov
- 1.6.3. Manipulativni plato za sprejem in drobljenje lesovine in zelenega odreza
- 1.6.4. Zaprt objekt za sprejem bioloških odpadkov (velikost objekta 79 m²)
- 1.6.5. Nadstrešek za skladiščenje gotovega komposta (velikost nadstreška 240 m²)
- 1.6.6. Plato za naknadno biostabilizacijo (velikost platoja 324 m²)
- 1.6.7. Lovilec olj za del platoja ob biofiltru
- 1.6.8. Biofilter za čiščenje zraka

5) Točka 2.1.1.1./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dopolni, tako da se glasi:

2.1.1.1. Upravljavcu se dovoli odlagati odpadke navedene v Preglednici 3, 3a, 3b, 3c in 3d na napravi iz točke 1.1.2./l. izreka dovoljenja po postopku z oznako D1. Upravljavec je vpisan v evidenco oseb, ki odstranjujejo odpadke po postopku D1 (odlaganje v ali na zemljo) pod številko 57 in jo vodi Agencija Republike Slovenije za okolje.

Preglednica 3: Seznam nenevarnih odpadkov, ki se jih dovoli odlagati na napravi iz točke 1.1.2./l. izreka dovoljenja:

Naziv odpadka	Klasifikacijska številka odpadka
10 01 03	Elektrofiltrski pepel iz kurilnih naprav na šoto in neobdelan les
10 11 20	Trdni odpadki iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka, ki niso navedeni pod 10 11 19
19 12 12	Drugi odpadki (tudi mešanice materialov) iz mehanske obdelave odpadkov, ki niso navedeni pod 19 12 11
20 03 01	Mešani komunalni odpadki
06 05 03	Blato iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka, ki ni navedeno pod 06 05 02
10 11 05	Delci in prah
10 11 16	Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov, ki niso navedeni pod 10 11 15
10 11 18	Trdni odpadki iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka, ki niso navedeni pod 10 11 19
15 02 03	Absorbenti, filtrirna sredstva, čistilne krpe in zaščitna oblačila, ki niso navedeni pod 15 02 02
16 11 06	Obloge in materiali, odporni proti ognju, iz nemetalurških postopkov, ki niso navedeni pod 16 11 05
17 06 04	Izolirni materiali, ki niso navedeni pod 17 06 01 in 17 06 03

19 05 01	Nekompostirana frakcija komunalnih in podobnih odpadkov
19 08 01	Ostanki na grabljah in sitih
19 08 02	Odpadki iz peskolovov
19 10 04	Lahka drobljena (šredrska) frakcija in prah, ki nista navedena pod 19 10 03
19 10 06	Druge frakcije, ki niso navedene pod 19 10 05
19 12 07	Les, ki ni naveden pod 19 12 06
19 12 09	Minerali (npr. pesek, kamenje)

Preglednica 3a: Seznam biološko razgradljivih odpadkov, ki jih je dovoljeno odlagati na napravi iz točke 1.1.2./I. izreka dovoljenja:

Naziv odpadka	Klasifikacijska številka odpadka
19 05 03	Kompost, ki ne ustreza specifikaciji
20 03 06	Odpadki iz čiščenja komunalne odpadne vode

Preglednica 3b: Seznam nenevarnih komunalnih odpadkov, ki se jih dovoli odlagati na napravi iz točke 1.1.2./I. izreka dovoljenja:

Klasif. številka	Naziv odpadka
20 02 03	Drugi odpadki, ki niso biorazgradljivi
20 03 03	Odpadki iz čiščenja cest

Preglednica 3c: Seznam drugih tovrstnih odpadkov, ki se jih dovoli odlagati na napravi iz točke 1.1.2./I. izreka dovoljenja:

Klasif. številka	Naziv odpadka
03 01 99	Drugi tovrstni odpadki
16 01 99	Drugi tovrstni odpadki
19 05 99	Drugi tovrstni odpadki
20 01 99	Drugi tovrstni odpadki

Preglednica 3d: Seznam nevarnih odpadkov, ki se jih dovoli odlagati na napravi iz točke 1.1.2./I. izreka dovoljenja:

Klasif. številka	Naziv odpadka
17 06 01*	Izolirni materiali, ki vsebujejo azbest
17 06 05*	Gradbeni materiali, ki vsebujejo azbest

6) Točka 2.1.1.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni, tako da se glasi:

2.1.1.2. Upravljavcu se dovoli odložiti odpadke iz točke 2.1.1.1./I. izreka dovoljenja, v skupni letni količini 15.730 t, če so obdelani in je zanje izdelana ocena odpadkov, iz katere izhaja, da mejne vrednosti parametrov onesnaženosti in mejne vrednosti parametrov izlužka ne presegajo mejnih vrednosti kot sledi:

- za odpadke iz *Preglednice 3*, razen odpadkov s klasifikacijsko številko 20 03 01 (mešani komunalni odpadki), katerih mejne vrednosti parametrov izlužka nenevarnih odpadkov in mejne vrednosti parametrov onesnaženosti nenevarnih odpadkov ne presegajo mejnih vrednosti teh parametrov določenih v točkah 2.2.1./I. in 2.2.2./I. izreka dovoljenja.
- za obdelane nenevarne odpadke iz *Preglednice 3a* z visoko vsebnostjo biološko razgradljivih snovi, ki nastanejo kot ostanki predelave po R3 postopku, katerih mejne vrednosti parametrov izlužka odpadkov z visoko vsebnostjo biološko razgradljivih snovi in mejne vrednosti parametrov onesnaženosti nenevarnih odpadkov z visoko vsebnostjo biološko razgradljivih snovi ne presegajo mejnih

vrednosti teh parametrov določenih v Preglednici 3e in Preglednici 3f izreka dovoljenja.

Preglednica 3e: Vrednosti parametrov izlužka odpadkov z visoko vsebnostjo biološko razgradljivih snovi (L/S = 10 l/kg):

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost parametra izlužka L/S= 10 l/kg
Arzen	As	mg/kg s.s.	2
Barij	Ba	mg/kg s.s.	100
Kadmij	Cd	mg/kg s.s.	3
Celotni krom	Cr	mg/kg s.s.	10
Baker	Cu	mg/kg s.s.	50
Živo srebro	Hg	mg/kg s.s.	0,2
Molibden	Mo	mg/kg s.s.	10
Nikelj	Ni	mg/kg s.s.	10
Svinec	Pb	mg/kg s.s.	10
Antimon	Sb	mg/kg s.s.	0,7
Selen	Se	mg/kg s.s.	0,5
Cink	Zn	mg/kg s.s.	50
Kloridi	Cl	mg/kg s.s.	15.000
Fluoridi	F	mg/kg s.s.	250
Sulfati	SO ₃	mg/kg s.s.	20.000
Raztopljeni organski ogljik- DOC *	C	mg/kg s.s.	7.500
Celotne raztopljene snovi **	-	mg/kg s.s.	60.000

* Če izmerjena vrednost parametra izlužka presega mejno vrednost parametra izlužka iz tabele pri lastni pH vrednosti izlužka, se lahko opravi analiza pri pH vrednosti med 7,5 in 8,0, pri čemer je treba uporabiti merilno metodo iz standarda SIST-TS CEN/TS 14429 ali drugo, tej enakovredno.

** Vsebnost celotnih raztopljenih snovi v izlužku se lahko uporablja namesto vsebnosti sulfatov in kloridov.

Preglednica 3f: Vrednosti parametrov onesnaženosti nenevarnih odpadkov z visoko vsebnostjo biološko razgradljivih snovi:

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost parametra onesnaženosti
Celotni organski ogljik- TOC	C	% mase s.s.	18%
Kurilna vrednost	-	kJ/kg s.s.	< 6.000

- za odpadke iz Preglednice 3b, katerih mejne vrednosti parametrov onesnaženosti komunalnih odpadkov ne presegajo mejnih vrednosti teh parametrov določenih v Preglednici 3g:

Preglednica 3g: Vrednosti parametrov onesnaženosti komunalnih odpadkov ne smejo presegati mejnih vrednosti parametrov onesnaženosti:

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost parametra onesnaženosti
Celotni organski ogljik-TOC	C	% mase suhe snovi	5 % *
AT ₄	-	mg O ₂ /g suhe snovi	10
Kurilna vrednost	-	kJ/kg suhe snovi	6.000

* Mejna vrednost TOC velja samo za biološko razgradljive snovi v komunalnih odpadkih oziroma drugih nenevarnih odpadkih.

- za druge tovrstne odpadke navedene v Preglednici 3c je pred odložitvijo odpadkov na napravo iz točke 1.1.2./I. izreka dovoljenja potrebno dokazati, da odpadki nima nobene od lastnosti, zaradi katerih se odpadki uvrščajo med nevarne odpadke (H lastnosti), kar se mora dokazovati s podatki o sestavi odpadkov ali z analizo odpadkov s preskusnimi metodami.
- Ne glede na določila točke 2.1.1.2./I. izreka dovoljenja se upravljavcu dovoli odložiti neobdelane odpadke iz Preglednic 3, 3a, 3b, 3c in 3d izreka dovoljenja, če njihova obdelava, s katero se zmanjša količina ali nevarnosti za človekovo zdravje ali okolje ne prispeva k namenom zmanjšanja učinkov škodljivih vplivov na okolje, zlasti zaradi vplivov onesnaževanja z emisijami snovi v površinske vode, podzemne vode, tla in zrak, in v zvezi z globalnim onesnaženjem okolja zmanjšajo emisije toplogrednih plinov in preprečijo tveganja za zdravje ljudi.
- Upravljavcu se dovoli odlagati nevarne odpadke navedene v Preglednici 3d na napravo iz točke 1.1.2./I. izreka dovoljenja, pod pogojem da so izpolnjeni kriteriji za odlaganje azbestnih odpadkov, pri čemer se mora zagotoviti, da:
 - odpadki ne vsebujejo drugih nevarnih snovi kot trdno vezani azbest,
 - se odlagajo samo gradbeni odpadki, ki vsebujejo trdno vezani azbest, in drugi trdno vezani azbestni odpadki,
 - se območje z odloženimi tovrstnimi odpadki dnevno prekriva in pred vsakim kompaktiranjem tako, da se prepreči izpuščanje azbestnih vlaken v okolje,
 - se odpadke, ki niso pakirani, med odlaganjem škropi z vodo,
 - površinsko tesnjenje telesa odlagalnega polja z odpadki, ki vsebujejo azbest, preprečuje izpuščanje azbestnih vlaken v okolje,
 - se na odlagalnem polju z odpadki, ki vsebujejo azbest, ne izvaja nobenih del, ki povzročajo širjenje azbestnih vlaken v okolje,
 - se po zaprtju odlagališča hrani načrt odlaganja odpadkov z navedbo, da so tam odloženi odpadki, ki vsebujejo azbest in
 - se po zaprtju odlagališča z odlagalnim poljem z odpadki, ki vsebujejo azbest, prepreči vsako rabo površin odlagališča, ki lahko škodljivo vpliva na zdravje ljudi.

7) Točka 2.2.5.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni, tako da se glasi:

2.2.5.1. Upravljavec mora zagotoviti, da se z odpadki na napravah iz točke 1./I. izreka dovoljenja ravna skladno z Načrtom ravnanja z odpadki O.NAO. 01/12, VI. dopolnitev november 2014, izdelovalca SINET d.o.o., Cesta 1. maja 83, 1430 Hrastnik.

8) V točki 2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se za točko 2.5.6./I. dodajo točke 2.6./I., 2.7./I., 2.8./I. in 2.9./I. ki se glasijo:

2.6. Okoljevarstvene zahteve za obdelavo odpadkov v sortirnici

2.6.1. Upravljavcu se dovoli obdelovati 20.000 t/leto (75,5 t/dan) odpadkov iz Preglednice 13a na napravi iz točke 1.5./I. izreka dovoljenja, od :

- a.) 13.000 t/leto mešanih komunalnih odpadkov (20 03 01) po postopku D9 - fizikalno-kemična obdelava, ki ni določena drugje v tej prilogi, pri kateri nastanejo končne spojine ali mešanice, ki se odstranjujejo s katerim koli od postopkov, označenih z D1 do D12 (npr. izparevanje, sušenje, kalcinacija itd.),
- b.) 5.200 t/leto ločeno zbranih frakcij nenevarnih odpadkov po postopkih R12 - izmenjava odpadkov za predelavo, s katerim koli postopkom od R1–R11 in R13 - skladiščenje odpadkov od enega od postopkov po R1–R12 in
- c.) 1.800 t/leto kosovnih odpadkov (20 03 07) po postopkih R12 - izmenjava odpadkov za predelavo, s katerim koli postopkom od R1–R11 in R13 - skladiščenje odpadkov do enega od postopkov po R1–R12.

Preglednica 13a: Vrste odpadkov, ki jih je dovoljeno predelovati v sortirnici:

Zap. št.	Klas. št.	Naziv odpadka	Postopek predelave
1	20 03 01	Mešani komunalni odpadki	D9
2	15 01 01	Papirna in kartonska embalaža	R12, R13
3	15 01 02	Plastična embalaža	R12, R13
4	15 01 04	Kovinska embalaža	R12, R13
5	15 01 05	Sestavljena (kompozitna) embalaža	R12, R13
6	15 01 06	Mešana embalaža	R12, R13
7	20 01 01	Papir in karton	R12, R13
8	20 01 39	Plastika	R12, R13
9	20 01 40	Kovine	R12, R13
10	20 03 07	Kosovni odpadki	R12, R13

2.6.2. Upravljavec mora izvajati obdelavo odpadkov iz Preglednice 13a iz točke 2.6.1./I. izreka dovoljenja tako, da:

- se pripeljane odpadke v razsutem stanju ali v vrečah najprej stehta in evidentira njihov prevzem neposredno ob trgalcu vreč,
- se odpadke iztrese v del sortirnice na sprejemni plato s predelnimi montažnimi zidovi za ločeno skladiščenje različnih vrst odpadkov na površini 150 m²,
- se odpiranje vreč izvede v trgalcu vreč, od koder se odpadki vodijo preko dvižnega transporterja do diskaste sito. Na situ se izloči težka frakcija, ki pada skozi diskasto sito na transportni trak do kontejnerja. Lahka frakcija (nadzrno) pada preko ustja sito na odvodni trak, ki povezuje diskasto sito z balističnim separatorjem. Ta presortira lahko frakcijo (nadzrno) na težko in lahko frakcijo. Presortirani odpadki potujejo v sortirno kabino, kjer poteka ročno razvrščanje odpadkov, in nadalje v balirno stiskalnico. Izločene železne in barvne kovine se skladiščijo v kontejnerju.

2.6.3. Upravljavec mora odpadke, po izvedeni obdelavi iz točke 2.6.1.a.)/I. izreka dovoljenja, skladiščiti ločeno in z njimi ravnati tako, da bodo izpolnjene zahteve za predvideni način nadaljnjega ravnanja kot izhaja iz Preglednice 13b.

Preglednica 13b: Seznam frakcij, pridobljenih po obdelavi iz točke 2.6.1.a.)/I. izreka dovoljenja:

Klasifikacijska številka	Naziv odpadka	Oddati v nadaljnje ravnanje
20 03 01	težka frakcija	biostabilizacija na napravi iz točke 1.6.1./I. izreka dovoljenja
20 03 01	lahka frakcija	odlaganje na odlagališče Unično
19 12 12	preostanek po obdelavi	obdelovalcem, ki so vpisani v evidenco obdelovalcev odpadkov za pripravo trdnega goriva

2.6.4. Upravljavec mora zagotoviti izdelavo ocene obdelanih mešanih komunalnih odpadkov, ki jih preda v odlaganje.

2.6.5. Upravljavec mora odpadke po izvedenih obdelavah iz točk 2.6.1.b.)/I. in 2.6.1.c.)/I. izreka dovoljenja skladiščiti ločeno in z njimi ravnati tako, da bodo izpolnjene zahteve

za predvideni način nadaljnega ravnanja kot izhaja iz Preglednice 13c in 13d.

Preglednica 13c in 13d: Seznam frakcij, pridobljenih po obdelavi iz točk 2.6.1.b.)/l. in 2.6.1.c.)/l. izreka dovoljenja:

Klasifikacijska številka	Naziv odpadka	Oddati v nadaljnje ravnanje
19 12 12	težka frakcija	obdelovalcem, ki so vpisani v evidenco obdelovalcev odpadkov za pripravo trdnega goriva
19 12 12	lahka frakcija	odlaganje na odlagališče Unično
19 12 12	preostanek po obdelavi	obdelovalcem, ki so vpisani v evidenco obdelovalcev odpadkov za pripravo trdnega goriva

2.7. Okoljevarstvene zahteve za obdelavo odpadkov na napravi za biološko stabilizacijo preostankov mešanih komunalnih odpadkov

2.7.1. Upravljavcu se v napravi iz točke 1.6.1./l. izreka dovoljenja dovoli obdelovati 6.000 t/leto odpadkov s klasifikacijsko številko 20 03 01, ki nastanejo kot preostanek po predelavi odpadkov s klasifikacijsko številko 20 03 01 v sortirnici, v napravi iz točke 1.5./l. izreka dovoljenja, in sicer po postopku:

D8 – biološka obdelava, ki ni določena drugje v tej prilogi, pri kateri nastanejo končne spojine ali mešanice, ki se odstranjujejo s katerim koli od postopkov, označenih z D1 do D12.

2.7.2. Upravlavec mora izvajati obdelavo odpadkov s klasifikacijsko številko 20 03 01 iz točke 2.7.1./l. izreka dovoljenja tako, da:

- se odpadki po sprejemu iz sortirnice naložijo v zasipnice v reaktorju kompostarne, v del objekta za biostabilizacijo odpadkov,
- se odpadki med razgradnjo tedensko premešajo s samohodnim obračalnikom,
- se po vsakem mešanju odpadkov hala prezrači,
- se odpadki vlažijo preko sistema za avtomatsko vlaženje zasipnic z odpadno vodo iz zbirnega bazena, kjer se zbira odpadna voda iz procesa kompostiranja in biološke stabilizacije,
- se nastali plini odsesavajo vzdolž trase pod zasipnicami in preko biofiltra v atmosfero,
- proces razgradnje poteka pri temperaturi do 70°C,
- se biostabilizirani odpadki, v primeru da ne izpolnjujejo zahtev za odlaganje, ponovno stabilizirajo na platuju za naknadno biostabilizacijo iz točke 1.6.6./l. izreka dovoljenja,
- se po biostabilizaciji, biološko stabilizirani odpadki odložijo na odlagališču.

2.8. Okoljevarstvene zahteve za obdelavo odpadkov v kompostarni

2.8.1. Upravljavcu se dovoli predelovati 3.000 t/leto odpadkov iz Preglednice 13e na napravi iz točke 1.6./l. izreka dovoljenja po postopku:

R3 – recikliranje/pridobivanje organskih snovi, ki se ne uporabljajo kot topila (vključno s kompostiranjem in drugimi procesi biološkega preoblikovanja).

Preglednica 13e: Biološko razgradljivi odpadki, ki jih je dovoljeno predelovati v kompostarni:

Zap. št.	Klasifikacijska številka	Naziv odpadka	Postopek predelave
1	20 01 01	Papir in karton	R3
2	20 01 08	Biološko razgradljivi kuhinjski odpadki iz gospodinjstev	R3
3	20 01 38	Les, ki ni naveden pod 20 01 37	R3
4	20 02 01	Biorazgradljivi odpadki	R3
5	20 03 02	Odpadki iz živilskih trgov	R3

2.8.2 Upravljevec mora izvajati predelavo ločeno zbranih biološko razgradljivih odpadkov iz Preglednice 13e iz točke 2.8.1./l. izreka dovoljenja tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in brez uporabe postopkov in metod, ki bi čezmerno obremenjevali okolje, pri čemer mora:

- ob prevzemu pošiljke odpadkov na območju naprave iz točke 1.6./l. izreka dovoljenja:
 - preveriti s tehtanjem in vizualnim pregledom, ali se odpadki uvrščajo med biološko razgradljive odpadke,
 - preveriti istovetnost odpadkov glede na vrsto, izvor, količino in lastnosti, navedene v spremni dokumentaciji,
 - preveriti popolnost in ustreznost spremne dokumentacije,
 - zavrniti prevzem pošiljke odpadkov v primeru, če ne gre za biološko razgradljive odpadke,
 - zavrniti prevzem pošiljke odpadkov v primeru, če dvomi o istovetnosti odpadkov,
 - zavrniti prevzem pošiljke odpadkov v primeru, če je spremna dokumentacija neustrezna ali nepopolna,
- biološko razgradljive odpadke skladiščiti ločeno od ostalih odpadkov, ki niso odpadki iz Preglednice 13e iz točke 2.8.1./l. izreka dovoljenja, in ločeno glede na njihovo vrsto, v objektu za sprejem bioloških odpadkov s površino 79 m², pri čemer količina skladiščenih odpadkov ne sme presegati količine odpadkov, ki je enaka dovoljeni letni količini predelave ločeno zbranih biološko razgradljivih odpadkov,
- biološko razgradljive odpadke s klasif. št. 20 01 38 in 20 02 01 zdrobiti z drobilnikom Willibald MZA 2400 na platoju pred vhomom v kompostarno, na delu tehnološke enote iz točke 1.6.3./l. izreka dovoljenja,
- med kompostiranjem kontinuirano meriti meteorološke parametre: temperaturo zraka, vlago v zraku, smer ter hitrost vetra,
- pripraviti kompostno šaržo in jo označiti z zaporedno številko in datumom,
- med kompostiranjem biološko razgradljive odpadke vlažiti s pršenjem,
- med kompostiranjem meriti temperaturo in vsebnost vlage v biološko razgradljivih odpadkih s temperaturno sondo z radijskimi oddajniki,
- posamezne zasipnice opremiti z ventilatorji in cevnimi povezavami z vgrajenimi merilnimi napravami za temperaturo in vlago,
- pri kompostiranju zagotoviti higienizacijo biološko razgradljivih odpadkov tako, da:

- se posamezno kompostno šaržo premeša tako, da nastane homogena mešanica odpadkov,
- se zagotovi režim temperatura/čas iz Preglednice 13f pri zaprtem kompostiranju s prisilnim zračenjem:

Preglednica 13f: Režim temperatura/čas za zagotavljanje higienizacije

Minimalna temperatura	Merjenje temperature z uporabo sonde	Število zaporednih dni pri minimalni temperaturi	Minimalno obdobje merjenja (dni)
55 °C	kontinuirano	4	10
65 °C	kontinuirano	3	10

- zagotoviti skladiščenje komposta pod nadstreškom,
- v primeru skladiščenja komposta na območju kompostarne več kot 6 mesecev zagotoviti, da se preskusi parametre higienskega vidika komposta največ tri mesece pred koncem skladiščenja komposta.

2.8.3. Upravljevec mora po končanem kompostiranju zagotoviti:

- do 17.12.2015 monitoring kakovosti komposta enkrat na tri mesece za parametre iz Preglednice 13g:

Preglednica 13g: Parametri monitoringa kakovosti komposta:

Parameter	Enota
Vzorčenje	-
suha snov	% sveže mase
organska snov	% suhe mase
gostota	kg/l sveže mase
električna prevodnost	mS/m
pH	-
celotni dušik	mg/kg suhe snovi
fosfor, izražen kot P ₂ O ₅	mg/kg suhe snovi
kalij, izražen kot K ₂ O	mg/kg suhe snovi
kalcij, izražen kot CaO magnezij, izražen kot MgO bor, molibden	mg/kg suhe snovi
neželene primesi	% suhe mase
sposobnost sprejemanja kisika po štirih dneh	mg O ₂ /kg suhe snovi
odsotnost salmonelle	število v 50g suhe snovi
kaljiva semena plevela	število/l
težke kovine: Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn, Hg	mg/kg suhe snovi
PAH	mg/kg suhe snovi
PCB	mg/kg suhe snovi

- od 18.12 2015 nadzor kakovosti komposta dvakrat letno, ki vključuje izvajanje meritev in analiz ter preizkušanje parametrov iz Preglednice 13h, pri čemer mora enkrat letno zagotoviti analizo organskih onesnaževal:

Preglednica 13h: Parametri nadzora kakovosti komposta:

Parameter	Enota
Osnovne lastnosti materiala	
pH	-
električna prevodnost	mS/m
Voda	%
suha snov	%
organska snov	% mase suhe snovi
CaO	%
Hranila	
celotni dušik (N in NH ₄ ⁺)	mg/kg suhe snovi
celotni fosfor, izražen kot P ₂ O ₅	mg/kg suhe snovi
celotni kalij, izražen kot K ₂ O	mg/kg suhe snovi
NO ₃ -N (raztopljen)	mg/kg suhe snovi
NH ₄ -N (raztopljen)	mg/kg suhe snovi
Biološki parametri	
določevanje sprejemljivosti za rastline semena in vegetativni reproduktivni deli plevela	št./L
biološka stabilnost (AT4)	-
Fizikalna onesnaževala	
trdni delci iz stekla, plastike ali kovine, večji od 2mm	% mase suhe snovi
mineralni trdni delci, večji od 5mm	% mase suhe snovi
Kemijska onesnaževala	
svinec (Pb)	mg/kg suhe snovi
kadmij (Cd)	mg/kg suhe snovi
celotni krom (Cr)	mg/kg suhe snovi
nikelj (Ni)	mg/kg suhe snovi
živo srebro (Hg)	mg/kg suhe snovi
baker (Cu)	mg/kg suhe snovi
cink (Zn)	mg/kg suhe snovi
Higienski vidik	
Salmonella	št./25 g sveže snovi
Escherichia coli	CFU/1 g sveže snovi
Organska onesnaževala	
policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH)	mg/kg suhe snovi
poliklorirani bifenili (PCB)	mg/kg suhe snovi

2.8.4. Upravljavcu se dovoli uporaba komposta:

- 1. kakovostnega razreda kot proizvoda za prodajo,
- 2. kakovostnega razreda za rekultivacijsko plast odlagališča nenevarnih odpadkov Unično ali za vnos na nekmetijska zemljišča, po pridobitvi okoljevarstvenega dovoljenja za vnos v ali na tla.

2.8.5. Upravljavec mora s kompostom, ki ne ustreza merilom za uvrstitev v 1. ali 2. kakovostni razred, ravnati kot z odpadkom.

2.8.6. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje naslednjih tehničnih ukrepov za preprečevanje onesnaževanja z lahkimi materiali, ki jih odnaša veter, preprečevanje obremenjevanja s hrupom, neprijetnimi vonjavami in delci (PM) ter za preprečevanje raznašanja blata:

- biološko razgradljive odpadke sprejemati v zaprtem prostoru,
- drobljenje strukturnega materiala izvajati neposredno pred uporabo,
- vse prostore, vključno s prostoroma za sprejem odpadkov in zasipnice za kompostiranje odpadkov, opremiti s sistemom za zajem in čiščenje odpadnega zraka,
- redno čistiti opremo.

2.8.7. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje ukrepov za preprečevanje dostopa ptic, glodavcev, insektov in drugih škodljivcev na območje kompostarne:

- onemogočiti dostop z namestitvijo mehanske zaščite (rešetke na odtokih, zračnikih, pokrovih),
- deratizacijo izvajati mesečno s postavljanjem vab in rodenticidov,
- dezinsekcijo in dezinfekcijo izvajati s škropljenjem s kontaktnimi preparati po predvidenem programu,
- vrata reaktorja odpirati le v času polnjenja.

2.8.8. Upravljavec mora za postopke čiščenja in razkuževanja zabojsnikov, posod ter vozil, s katerimi zagotavlja prevzem, prevoz in druga ravnanja z odpadki ter za postopke čiščenja in razkuževanja kompostarne izpolniti naslednje zahteve:

- čiščenje tehnoloških enot in okolice s pometanjem oz. z mokrim čiščenjem zaradi preprečevanja onesnaževanja z lahkimi materiali, ki jih odnaša veter,
- pometanje in spiranje dovozne ceste,
- čiščenje strojev v skladu z navodili za njihovo uporabo,
- čiščenje prostorov in opreme,
- razkuževanje po izvedenih fazah obdelave (po drobljenju, mešanju in postavljanju kompostnih gred).

2.8.9. Upravljavec mora zagotoviti ravnanje s preostanki odpadkov po predelavi (odpadek s klasif. št. 19 05 01) na način oddaje le-teh zbiralcu, predelovalcu ali odstranjevalcu odpadkov, vpisanem v register oseb, ki lahko ravnajo z odpadki.

2.9. Splošne zahteve za obdelavo odpadkov

2.9.1. Upravljavec mora nastale odpadke začasno skladiščiti:

- tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in da ravnanje ne povzroča škodljivih vplivov na okolje,
- ločeno po vrstah odpadkov tako, da so izpolnjene zahteve za predvideni način nadaljnjega ravnanja,
- količina začasno skladiščenih odpadkov ne sme presegati količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti upravljavca naprave nastanejo v obdobju dvanajstih mesecev.

2.9.2. Upravljavec mora nevarne odpadke začasno skladiščiti tako, da se hranijo ločeno in ne pride do mešanja z drugimi nevarnimi odpadki ter z njimi ravnati tako, da so primerni za

obdelavo. Upravljavec mora nevarne odpadke opremiti tudi z oznako »nevarni odpadek« in z navedbo nevarnih lastnosti v skladu s predpisi, ki urejajo kemikalije.

2.9.3. Upravljavec mora za nastale odpadke zagotoviti obdelavo odpadkov, pri čemer mora upoštevati hierarhijo ravnanja z odpadki, tako da:

- jih obdela sam ali
- jih odda osebi, ki je vpisana v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki ali prepusti, če je prepuščanje s posebnim predpisom dovoljeno ali
- nenevarne odpadke proda trgovcu, če ta zanj zagotovi njihovo obdelavo in zanje ne velja poseben predpis.

2.9.4. Ne glede na določila točke 2.9.3./I. izreka dovoljenja upravljavec lahko obdelavo nastalih odpadkov zagotovi tudi izven Republike Slovenije, pri čemer mora pošiljanje odpadkov, namenjenih za obdelavo, izvesti v skladu z Uredbo (ES) št. 1013/2006 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 14. junija 2006 o pošiljkah odpadkov s spremembami in pripadajočimi uredbami ES ter Uredbo o izvajanju Uredbe (ES) št. 1013/2006 o pošiljkah odpadkov.

2.9.5. Upravljavec mora voditi evidenco o nastajanju odpadkov in ravnanju z njimi, v kateri so podatki o klasifikacijskih številkah in količinah:

- nastalih odpadkov in virih njihovega nastajanja,
- začasno skladiščenih odpadkov,
- odpadkov, ki jih obdela sam,
- odpadkov, ki jih odda ali prepusti,
- odpadkov, poslanih v obdelavo v druge države članice EU ali tretje države.

Sestavni del evidence morajo biti tudi veljavni evidenčni listi in listine iz Uredbe 1013/2006/ES, ki jih mora hraniti najmanj pet let.

2.9.6. Upravljavec mora voditi evidenco o obdelavi odpadkov, ki vsebuje podatke o klasifikacijskih številkah in količinah:

- lastnih odpadkov, če jih obdeluje,
- odpadkov, prevzetih v obdelavo, in njihovih imetnikov v RS,
- odpadkov, prevzetih v obdelavo iz drugih držav članic EU ali tretjih držav,
- odpadkov, katerih obdelavo je zavrnil, in njihovih imetnikov,
- skladiščenih odpadkov,
- obdelanih odpadkov,
- produktov obdelave in preostankov odpadkov po obdelavi ter o nadaljnjem ravnanju z njimi,
- odpadkov, ki jim je prenehal status odpadka v skladu z 8. členom Uredbe o odpadkih.

2.9.7. Podatke iz točke 2.9.6./I. izreka dovoljenja mora upravljavec vnašati v evidenco tako, da je razvidno časovno zaporedje obdelave odpadkov in ravnanja z njimi, in sicer ločeno po postopkih obdelave.

9) V točki 3.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodajo nove točke 3.1.6./I. – 3.1.12./I., ki se glasijo:

3.1.6. Pri obratovanju naprav iz točke 1.5./I. in 1.6./I. izreka dovoljenja mora upravljavec poleg ukrepov iz točke 3.1.1./I. izreka dovoljenja zagotoviti naslednje ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi v zrak:

- redno vzdrževanje dobrega tehničnega stanja tehnoloških enot in stalen nadzor obratovanja le-teh,
- zapiranje zračnih krožnih tokov,
- izboljšanje obratovalnih stanj zagona, spremembe zmogljivosti, zaustavitvev ter drugih izjemnih pogonskih stanj,

- učinkovito izrabo surovin in energije ter izvajanje drugih ukrepov za optimiziranje proizvodnih procesov,
- v objektu Kompostarna se mora z odsesovanjem zraka vzdrževati zračni tlak, ki je nižji od atmosferskega ter
- zajete odpadne pline iz objekta Kompostarna se mora odvesti v napravo za čiščenje odpadnih plinov (biofilter),
- zajemanje odpadnih plinov iz tehnoloških enot za kompostiranje in biološko stabilizacijo ter odvajanje le-teh na napravo za čiščenje odpadnih plinov (biofilter),
- zajemanje odpadnih plinov iz tehnoloških enot balistični separator in diskasto sito in odvajanje le-teh na napravo za čiščenje odpadnih plinov (vrečasti filter),
- optimiranje obratovalnih stanj zagona, spremembe zmogljivosti in zaustavljanja ter drugih izjemnih pogonskih stanj,
- izkazovanje rednega vzdrževanja naprav z vodenjem evidenc izvedenih del skladno z internimi predpisi vzdrževanja tehnoloških enot.

- 3.1.7. Upravljavec mora zagotoviti, da bodo odpadni plini iz naprave iz točke 1.5./I. in 1.6./I. izreka dovoljenja redčeni le toliko, kolikor je tehnično in obratovalno neizogibno.
- 3.1.8. Upravljavec mora zagotavljati, da na izpustih emisije snovi v zrak dopustne vrednosti, določene v točki 3.2./I. izreka dovoljenja, ne bodo presežene.
- 3.1.9. Upravljavec mora za obratovanje naprav za čiščenje odpadnih plinov (vrečasti filter in biofilter) imeti poslovnika ter zagotoviti, da le-ti obratujeta v skladu z njima.
- 3.1.10. Upravljavec mora za napravi za čiščenje odpadnih plinov iz točke 3.1.9./I. izreka dovoljenja zagotoviti vodenje obratovalnih dnevnikov v obliki vezanih knjig z oštevilčenimi stranmi ali računalniško vodenih evidenc.
- 3.1.11. Upravljavec mora na izpustu Z1 iz točke 3.2.1./I. izreka dovoljenja urediti stalno merilno mesto, ki je dovolj veliko, dostopno ter opremljeno tako, da je meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca obratovalnega monitoringa. Merilna mesta morajo ustrezati zahtevam standarda SIST EN 15259.
- 3.1.12. Upravljavcu ni treba zagotoviti, da je merilno mesto na izpustu Z2 iz točke 3.2.2./I. izreka dovoljenja skladno s standardom SIST EN 15259.
- 10) Točka 3.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja spremeni tako, da se glasi:

3.2. Dopustne vrednosti emisije snovi v zrak

- 3.2.1 Dopustne vrednosti emisije snovi v zrak za vir emisije Sortiranje iz točke 1.5./I. izreka dovoljenja:

Vir emisije:	Sortiranje
Tehnološka enota:	Sortirnica
Izpust z oznako:	Z1 – Izpust iz vrečas filtra
Gauss-Krügerjeve koordinate:	X = 111.818,72 Y = 511.799,90
Naprava za čiščenje:	Vrečasti filter
Oznaka merilnega mesta:	MMZ1

Preglednica 13i: Dopustne vrednosti na merilnem mestu MMZ1:

Snov	Izražen kot	Dopustna vrednost [mg/m ³]
Celotni prah	/	10
Organske snovi, razen metana	TOC	50
Amoniak	NH ₃	10

3.2.2 Dopustne vrednosti emisije snovi v zrak za vir emisije Biološka obdelava:

Vir emisije: Biološka predelava
 Tehnološke enote: Kompostarna
 Izpust z oznako: Z2 – Izpust iz biofiltra
 Gauss-Krügerjeve koordinate: X = 111.860,96 Y = 511.898,10
 Naprava za čiščenje: Biofilter
 Oznaka merilnega mesta: MMZ2

Preglednica 13j: Dopustne vrednosti na merilnem mestu MMZ2:

Snov	Izražen kot	Dopustna vrednost [mg/m ³]
Celotni prah	/	10
Organske snovi, razen metana	TOC	50
Amoniak	NH ₃	10

3.2.3 Upravljevec mora zagotavljati, da največji masni pretok, iz naprave iz točke 1./l. izreka dovoljenja, za snov celotni prah ne presega 1 kg/h.

11) Točka 3.3./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.3. Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem za emisije snovi v zrak

3.3.1 Upravljevec mora zagotoviti, da meritve sestave odlagališnega plina iz naprave, iz točke 1./l. izreka dovoljenja, obsegajo:

- redne meritve metana (CH₄), ogljikovega dioksida (CO₂) in kisika (O₂) v odlagališčnem plinu,
- občasne meritve sestave odlagališnega plina glede na vsebnost vodikovega sulfida (H₂S), vodika (H₂) in drugih plinov, če so te snovi, glede na sestavo odloženih odpadkov, prisotne v odlagališčnem plinu.

3.3.2 Upravljevec mora na reprezentativnih merilnih mestih zagotoviti mesečno izvajanje rednih meritev metana (CH₄), ogljikovega dioksida (CO₂) in kisika (O₂) v odlagališčnem plinu, ki so določene v prvi alineji točke 3.3.1./l. izreka dovoljenja.

3.3.3 Upravljevec mora zagotoviti izdelavo ocene letne količine emisije toplogrednih plinov, ki vključuje izračun letne količine emisije metana, letne količine metana, uporabljenega za sežig na bakli in letne količine emisije ogljikovega dioksida iz odlagališča.

3.3.4 Upravljevec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak na vseh, v točki 3.2./l. izreka dovoljenja definiranih izpustih, kot prve in občasne meritve.

- 3.3.5 Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak kot prve in občasne meritve, iz točke 3.3.4./I. izreka dovoljenja, za nabor parametrov stanja odpadnih plinov, in sicer koncentracijo kisika (O₂), vlažnost, temperaturo, tlak, hitrost in volumski pretok odpadnih plinov ter koncentracij snovi, ki so določene v preglednicah točke 3.2./I. izreka dovoljenja.
- 3.3.6 Izvajalec obratovalnega monitoringa mora za meritve parametrov stanja odpadnih plinov in koncentracij snovi iz točke 3.3.4./I. izreka dovoljenja uporabljati metode, določene v tehnični specifikaciji CEN/TS 15675.
- 3.3.7 Oseba, ki izvaja obratovalni monitoring emisij snovi v zrak mora imeti za to dejavnost pooblastilo ministrstva pristojnega za okolje.
- 3.3.8 Upravljavec mora zagotoviti, da se prve meritve iz točke 3.3.4./I. izreka dovoljenja izvedejo ne prej kot tri mesece in ne kasneje kot devet mesecev po začetku obratovanja naprav iz točk 1.5./I. in 1.6./I. izreka dovoljenja.
- 3.3.9 Upravljavec mora zagotoviti, da se občasne meritve iz točke 3.3.4./I. izreka dovoljenja prvič opravijo najpozneje tri leta po začetku obratovanja naprav iz točk 1.5./I. in 1.6./I. izreka dovoljenja ali najpozneje dve leti po zaključku prvih meritev iz točke 3.3.8./I. izreka dovoljenja.
- 3.3.10 Upravljavec mora zagotoviti izvajanje občasnih meritev iz točke 3.3.4./I. izreka dovoljenja vsako tretje koledarsko leto.
- 3.3.11 Prve in občasne meritve iz točke 3.3.4./I. izreka dovoljenja se izvedejo tako, da se zagotovi odvzem treh polurnih vzorcev snovi, ki so določene v preglednicah točke 3.2./I. izreka dovoljenja.
- 3.3.12 Upravljavec mora poročila o prvih in občnih meritvah emisije snovi za vsako leto poslati Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki najpozneje 10 dni po prejemu poročila s strani izvajalca obratovalnega monitoringa iz točke 3.3.7./I. izreka dovoljenja.
- 3.3.13 Upravljavec mora na podlagi poročil o opravljenih prvih in občnih meritvah pripraviti oceno o letnih emisijah snovi v zrak in jo do 31. marca tekočega leta za preteklo leto predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki.
- 3.3.14 Upravljavec mora oceno o letnih emisijah snovi v zrak, ki jo izdela izvajalec obratovalnega monitoringa, poslati Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto. Ocena o letnih emisijah snovi v zrak mora vključevati oceno letne količine emisije toplogrednih plinov iz točke 3.3.3./I. izreka dovoljenja.
- 12) Točka 4.1.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni, tako da se glasi:
- 4.1.2. Upravljavec mora ob izpadu ali kakršnikoli okvari čistilne naprave iz točke 1.4.5./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kateregakoli od petih lovilnikov olj iz točke 1.4.7./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kateregakoli od treh bazenov iz točke 1.4.5.1./I., 1.4.5.2./I. in 1.4.5.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, male komunalne čistilne naprave iz točke 1.4.8./I. in 1.4.8.a./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja ali ob kakršnikoli okvari ali dogodku, ki povzroči čezmerno onesnaženost izcedne, industrijske, onesnažene padavinske ali komunalne odpadne vode na iztoku v vodotok, sam takoj začeti z izvajanjem ukrepov za odpravo okvare in zmanjšanje ter preprečitev nadaljnega čezmernega onesnaževanja in vsak tak dogodek prijaviti inšpektoratu, pristojnemu za varstvo okolja.

- 13) Točka 4.1.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni, tako da se glasi:
- 4.1.3. Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje čistilne naprave iz točke 1.4.5./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, vseh petih lovilnikov olj iz točke 1.4.7./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja ter vseh treh bazenov iz točke 1.4.5.1./I., 1.4.5.2./I. in 1.4.5.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.
- 14) Točka 4.1.4./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni, tako da se glasi:
- 4.1.4. Sestavni del poslovnika iz prejšnje točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja mora biti tudi navodilo za spremljanje in vrednotenje pravnega delovanja čistilne naprave iz točke 1.4.5./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, vseh petih lovilnikov olj iz točke 1.4.7./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in vseh treh bazenov iz točke 1.4.5.1./I., 1.4.5.2./I. in 1.4.5.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V navodilih mora biti med drugim opredeljeno mesto odvzema vzorca odpadne vode, pogostost vzorčenja, čas in način vzorčenja ter parametri, ki se bodo merili v okviru meritev. Rezultati lastnih meritev morajo biti vneseni v obratovalni dnevnik.
- 15) Točka 4.1.5./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni, tako da se glasi:
- 4.1.5. Upravljavec mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika čistilne naprave iz točke 1.4.5./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, vseh petih lovilnikov olj iz točke 1.4.7./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in vseh treh bazenov iz točke 1.4.5.1./I., 1.4.5.2./I. in 1.4.5.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Za mali komunalni čistilni napravi iz točke 1.4.8./I. in 1.4.8.a./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja mora vodenje obratovalnega dnevnika zagotoviti izvajalec lokalne gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode.
- 16) Točka 4.1.6./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni, tako da se glasi:
- 4.1.6. Upravljavcu se dovoli mulj iz čistilne naprave iz točke 1.4.5./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in vseh treh bazenov iz točke 1.4.5.1./I., 1.4.5.2./I. in 1.4.5.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja odložiti na napravo iz točke 1.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Upravljavec mora zagotoviti, da izvajalec obvezne lokalne gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode blato iz obeh malih komunalnih čistilnih naprav iz točke 1.4.8./I. in 1.4.8.a./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja odpelje na ustrezno opremljeno komunalno čistilno napravo. Poleg mora ves čas obratovanja malih komunalnih čistilnih naprav hraniti dokumentacijo o opravljenih delih, podatke o ravnanju z blatom in podatke o izrednih dogodkih, ki nastanejo med obratovanjem ter o času njihovega trajanja. Upravljavec mora z muljem iz vseh petih lovilnikov olj iz točke 1.4.7./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja ravnati kot z odpadkom.
- 17) V točki 4./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se za točko 4.1.6./I. doda točka 4.1.6.a., ki se glasi:
- 4.1.6.a Upravljavec mora koncentrat iz uparjanja po ionski izmenjavi bora na čistilni napravi iz točke 1.4.5./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja oddati kot odpadek. Upravljavec mora izrabljeno aktivno oglje, ki nastaja pri procesu čiščenja odpadnih vod, predati v reaktivacijo ali pa ga oddati kot odpadek.
- 18) Točka 4.1.7./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni, tako da se glasi:
- 4.1.7. Upravljavec mora zagotoviti, da se lahke tekočine iz industrijskih odpadnih voda izločijo v lovilnikih olj po standardu SIST EN 858, pri čemer mora obratovanje obstoječih treh lovilnikov olj prilagoditi standardu v roku 90 mesecev po tem, ko posamezen lovilnik olj obratuje več kot 10 let, nova dva lovilnika olj pa morata citiranemu standardu zadostiti takoj ob pričetku njunega obratovanja.

19) Točka 4.1.8./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni, tako da se glasi:

4.1.8. Upravljavec mora določiti odgovorno osebo, ki skrbi za obratovanje in vzdrževanje čistilne naprave iz točke 1.4.5./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, vseh petih lovilnikov olj iz točke 1.4.7./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in vseh treh bazenov iz točke 1.4.5.1./l., 1.4.5.2./l. in 1.4.5.3./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja ter vodi obratovalni dnevnik v obliki vezane knjige z oštevilčenimi stranmi ali v obliki elektronsko vodene evidence.

20) Točka 4.2.1./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni, tako da se glasi:

4.2.1. Izcedne in industrijske odpadne vode

21) Točka 4.2.1.1./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni, tako da se glasi:

4.2.1.1. Upravljavcu se v:

i) napravi iz 1.4.5.1./l. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja, na mestu določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=511920 in X=111826, ki ležita na parc. št. 117/1 k.o. Marno, dovoli zbiranje manj onesnaženih industrijskih odpadnih vod:

- v največji skupni letni količini 990 m³,
- v največji skupni dnevni količini 57 m³ in
- z največjim skupnim 6-urnim povprečnim pretokom 0,66 l/s,

od :

- iz naprave iz točke 1.6.6./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja:
 - v največji letni količini 250 m³,
 - v največji dnevni količini 20 m³ in
 - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,23 l/s,
- z manipulativnih površin, ki pridejo v stik z odpadki (velikost površin 540 m²; površine med objektom za sprejem bioloških odpadkov in pred objektom kompostarne, vključno z manipulativno površino za sprejem in drobljenje lesovine in zelenega odreza)
- iz naprave iz točke 1.5./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja:
 - v največji letni količini 50 m³,
 - v največji dnevni količini 1 m³ in
 - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,01 l/s in
- iz naprave iz točke 1.6.4./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja:
 - v največji letni količini 40 m³,
 - v največji dnevni količini 1 m³ in
 - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,01 l/s in

ii) napravi iz 1.4.5.2./l. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja, na mestu določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=511925 in X=111828, ki ležita na parc. št. 117/1 k.o. Marno, dovoli zbiranje bolj onesnaženih odpadnih vod, kot sledi:

- odpadne vode iz naprave iz točke 1.6.1./l. in 1.6.2./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja:
 - v največji letni količini 900 m³,
 - v največji dnevni količini 2,5 m³ in
 - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,03 l/s,
- kondenzat iz naprave iz točke 1.6.8./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja:
 - v največji letni količini 220 m³,
 - v največji dnevni količini 15 m³ in
 - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,17 l/s,
- odpadne vode iz naprave iz točke 1.6.5./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja:
 - v največji letni količini 40 m³,

- v največji dnevni količini 1 m³ in
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,01 l/s,

in sicer v:

- v največji skupni letni količini 1.160 m³,
- v največji skupni dnevni količini 18,5 m³ in
- z največjim skupnim 6-urnim povprečnim pretokom 0,21 l/s,

pri čemer se od navedene največje skupne letne količine odpadne vode, zbrane v napravi iz 1.4.5.2./l. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja, dovoli uporaba 900 m³ odpadne vode letno za vlaženje odpadkov v procesu biološke stabilizacije.

22) V točki 4./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se za točko 4.2.1.1./l. doda točka 4.2.1.1.a./l., ki se glasi:

4.2.1.1.a. Upravljavcu se dovoli odvajanje vseh manj onesnaženih industrijskih odpadnih vod iz točke 4.2.1.1.i)/l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja skupaj z viški bolj onesnaženih industrijskih odpadnih vod iz točke 4.2.1.1.ii)/l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in prečrpavanje mešanice teh odpadnih vod po skupnem vodu v napravo iz 1.4.5.3./l. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja in čiščenje te mešanice odpadnih vod na čistilni napravi iz točke 1.4.5./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

23) Za novo točko 4.2.1.1.a./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 4.2.1.1.b., ki se glasi:

4.2.1.1.b. Upravljavcu se dovoli odvajanje mešanice:

- izcednih vod iz naprav iz točke 1.1./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja (ki v egalizacijski bazen dotekajo po ločenem kanalskem vodu) in
- odpadnih vod iz točke 4.2.1.1.i) izreka okoljevarstvenega dovoljenja in viškov mešanice odpadnih vod iz točke 4.2.1.1.ii) izreka okoljevarstvenega dovoljenja (ki se združijo v črpališču zbirnega bazena in v egalizacijski bazen dotekajo po skupnem kanalskem vodu),

v napravo iz točke 1.4.5.3./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, določeno z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=512348 in X=111877, ki ležita na parc. št. 100 k.o. Marno in čiščenje teh vod na čistilni napravi iz točke 1.4.5./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ter odvajanje prečiščenih odpadnih vod na iztoku z oznako V_{iČN} »rekonstruirana ČN za izcedne vode« na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=512545 in X=111827, ki ležita na parc. št. 1241/1 k.o. Marno, v Brezniški potok, in sicer v:

- v največji letni količini 10.375 m³,
- v največji dnevni količini 63,4 m³ in
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,73 l/s,

od :

a) izcedne vode iz naprav iz točke 1.1./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja (pri čemer se bodo viški izcednih vod ob deževju zbirali v napravi iz točke 1.4.5.3./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in se na čistilni napravi iz točke 1.4.5./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja prečistili po deževju) v:

- največji letni količini 9.125 m³,
- največji dnevni količini 40 m³ in
- največjem 6-urnem povprečnem pretoku 0,46 l/s in

b) mešanice odpadnih vod iz točke 4.2.1.1.i) izreka okoljevarstvenega dovoljenja in viški mešanice odpadnih vod iz točke 4.2.1.1.ii) izreka okoljevarstvenega dovoljenja v:

- največji skupni letni količini 1.250 m³,
- največji skupni dnevni količini 23,4 m³ in
- največjem skupnem 6-urnem povprečnem pretoku 0,27 l/s.

24) Točka 4.2.2.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni in preštevilči, tako da se glasi:

4.2.1.2. Dopustne vrednosti parametrov izcedne vode in industrijske odpadne vode– iztok $V_{IČN}$

Upravljaavec mora zagotoviti, da izmerjene vrednosti parametrov v mešanici izcednih, industrijskih odpadnih vod na iztoku $V_{IČN}$ po čiščenju na čistilni napravi iz točke 1.4.5./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na merilnem mestu MMV_C iz točke 4.3.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja ne presežejo dopustnih vrednosti iz Preglednice 14.

Preglednica 14: Dopustne vrednosti parametrov v mešanici izcednih in industrijskih odpadnih vod na iztoku $V_{IČN}$ na merilnem mestu MMV_C iz točke 4.3.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja:

Parameter	Dopustna vrednost
Temperatura	30 °C
pH-vrednost	6,5 - 9,0
Neraztopljene snovi	60 mg/l
Usedljive snovi	0,5 ml/l
Strupenost za vodne bolhe	4 S_D
Celotni krom	0,05 mg/l Cr
Baker	0,05 mg/l Cu
Nikelj	0,05 mg/l Ni
Svinec	0,05 mg/l Pb
Živo srebro	0,001 mg/l Hg
Kadmij	0,01 mg/l Cd
Cink	0,2 mg/l Zn
Klorid	(c) mg/l Cl
Amonijev dušik	5,0 mg/l N
Nitratni dušik	6,63 mg/l N
Sulfid	0,05 mg/l S
Celotni dušik	11,63 mg/l N
Celotni fosfor	2,0 mg/l P
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	100 mg/l O_2
Biokemijska potreba po kisiku (BPK_5)	10 mg/l O_2
Celotni ogljikovodiki (mineralna olja)	1,0 mg/l
Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) (g)	0,01 mg/l
- benzen	0,01 mg/l
- toluen	0,01 mg/l
- ksilen	0,01 mg/l
- etilbenzen	0,01 mg/l
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	0,05 mg/l Cl
Sulfat	678 mg/l SO_4
Bor	0,21 mg/l B

(c) mejna koncentracija kloridov je določena posredno s strupenostjo za vodne bolhe

(g) lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) so vsota benzena, toluena, etilbenzena in ksilena, pri čemer se za vsako posamezno spojino posebej izvajajo meritve in določajo letne količine nevarne snovi. Pri ksileni se upošteva orto, meta in para izomere.

25) Točka 4.2.2.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni, tako da se glasi:

4.2.2.1. Upravljaavec mora zagotoviti, da se izcedna voda iz naprave iz točke 1.4.9./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, odvaja ločeno od odpadnih vod iz naprav iz točke 4.2.1.1.b./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Izcedno vodo iz naprave iz točke

1.4.9./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja mora upravljavec odlagališča na iztoku V_S na mestu določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama $Y=512364$ in $X=111873$, ki leži na parc. št. 100, k.o. Marno zbirati v zbirnih posodah in jo kot odpadno vodo odvažati na čiščenje na komunalno čistilno napravo Trbovlje, in sicer v:

- največji letni količini 44 m^3 ,
- največji dnevni količini $0,12 \text{ m}^3$.

26) Točka 4.2.2.2./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni, tako da se glasi:

4.2.2.2. Dopustne vrednosti parametrov izcedne vode iz naprave iz točke 1.4.9./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja – iztok V_S

Upravljavec mora zagotoviti, da izmerjene vrednosti parametrov v izcedni vodi iz naprave iz točke 1.4.9./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na iztoku V_S pred odvozom na čiščenje na komunalno čistilno napravo Trbovlje na merilnem mestu MMV_S iz točke 4.3.2./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja ne presežejo dopustnih vrednosti iz Preglednice 15.

V Preglednici 15 se vrstica s parametrom sulfat spremeni tako, da se glasi:

Parameter	Dopustna vrednost
Sulfat	4.000 mg/l

27) Točka 4.2.3.1./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni, tako da se glasi:

4.2.3.1. Upravljavcu se na iztoku V_{OV} z oznako »meteorni kolektor« na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama $Y=512442$ in $X=111852$, ki leži na parc. št. 115/3 k.o. Marno, dovoli odvajanje mešanice odpadnih vod iz odtokov:

- V_P industrijske odpadne vode iz naprave iz točke 1.4.3./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se predhodno očistijo na lovilniku olj št. 1 (z usedalnikom) iz točke 1.4.7./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja,
- $V_{M\check{C}}$ komunalne odpadne vode, ki se predhodno očistijo na mali komunalni čistilni napravi iz točke 1.4.8./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja,
- $V_{M\check{C}Sortirnica}$ komunalne odpadne vode iz upravnega dela naprave iz točke 1.5./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se predhodno očistijo na mali komunalni čistilni napravi iz točke 1.4.8.1./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja,
- V_K onesnaženih padavinskih odpadnih vod iz naprave iz točke 2.5./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja (plato za obdelavo kosovnih odpadkov velikosti 1.200 m^2), ki se predhodno očistijo na lovilniku olj št. 2 (z usedalnikom) iz točke 1.4.7./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja,
- V_T onesnaženih padavinskih odpadnih vod iz naprave iz točke 1.4.1./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja (velikosti 60 m^2), ki se predhodno očistijo na lovilniku olj št. 3 (z usedalnikom) iz točke 1.4.7./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja,
- V_{SMBO} neonesnaženih padavinskih odpadnih vod z manipulativnih površin okrog naprave iz točke 1.5./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in okrog naprave iz točke 1.6.1./l. in 1.6.2./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja (skupna velikost površin 4.120 m^2), ki se predhodno očistijo na lovilniku olj št. 4 (z usedalnikom) iz točke 1.4.7./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in
- V_B onesnaženih padavinskih odpadnih vod z manipulativnih površin iz naprave iz točke 1.6.8./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja (velikost površin 360 m^2), ki se predhodno očistijo na lovilniku olj št. 5 (z usedalnikom) iz točke 1.4.7./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja,

preko obstoječe meteorne kanalizacije v vodotok Ničnica, ki se izliva v Brezniški potok, in sicer:

a) industrijske odpadne vode z odtoka V_P (=iz naprave iz točke 1.4.3./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja):

- v največji letni količini 1.350 m³,
 - v največji dnevni količini 5 m³ in
 - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,23 l/s,
- c) komunalne odpadne vode z odtoka $V_{M\check{C}}$ (=iz naprave iz točke 1.4.8./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja):
- največji letni količini 400 m³,
 - največji dnevni količini 1,5 m³ in
 - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,018 l/s in
- d) komunalne odpadne vode z odtoka $V_{M\check{C}Sortimica}$ (=iz naprave iz točke 1.4.8.1./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja):
- največji letni količini 795 m³,
 - največji dnevni količini 3,75 m³ in
 - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,04 l/s.

28) Točka 4.2.3.3./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni, tako da se glasi:

4.2.3.3. Dopustne vrednosti parametrov komunalne odpadne vode – odtok $V_{M\check{C}}$ in $V_{M\check{C}Sortimica}$

Upravljevec mora zagotoviti, da izmerjene vrednosti parametrov:

- v komunalni odpadni vodi na odtoku $V_{M\check{C}}$ iz naprave iz točke 1.4.8./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, na merilnem mestu iz točke 4.3.4.a)/l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in
- v komunalni odpadni vodi na odtoku $V_{M\check{C}Sortimica}$ iz naprave iz točke 1.4.8.a./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, na merilnem mestu iz točke 4.3.4.b)/l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja

ne presežejo dopustnih vrednosti iz Preglednice 17.

Preglednica 17: Dopustne vrednosti parametrov komunalne odpadne vode na odtoku $V_{M\check{C}}$ na merilnem mestu $MMV_{M\check{C}}$ iz točke 4.3.4.a)/l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in komunalne odpadne vode na odtoku $V_{M\check{C}Sortimica}$ na merilnem mestu iz točke 4.3.4.b)/l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja

Parameter	Dopustna vrednost
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	150 mg/l O ₂
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	30 mg/l O ₂

29) Točka 4.2.3.4./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni, tako da se glasi:

4.2.3.4. Dopustne vrednosti parametrov onesnažene padavinske odpadne vode – odtoki V_K , V_T in V_B

Upravljevec mora zagotoviti, da izmerjene vrednosti parametrov v onesnaženi padavinski odpadni vodi na odtoku V_K na merilnem mestu MMV_K iz točke 4.3.5./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, na odtoku V_T na merilnem mestu MMV_T iz točke 4.3.6./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in na odtoku V_B na merilnem mestu MMV_B iz točke 4.3.6.a/l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja ne presežejo dopustnih vrednosti iz Preglednice 18.

Preglednica 18: Dopustne vrednosti parametrov onesnažene padavinske odpadne vode na odtoku V_K na merilnem mestu MMV_K iz točke 4.3.5./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, na odtoku V_T na merilnem mestu MMV_T iz točke 4.3.6./l. okoljevarstvenega dovoljenja in na odtoku V_B na merilnem mestu MMV_B iz točke 4.3.6.a/l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Parameter	Dopustna vrednost
Temperatura	30 °C
pH-vrednost	6,5 - 9,0
Neraztopljene snovi	60 mg/l

Parameter	Dopustna vrednost
Usedljive snovi	0,5 ml/l
Strupenost za vodne bolhe	4 S _D
Celotni krom	0,5 mg/l Cr
Baker	0,5 mg/l Cu
Nikelj	0,5 mg/l Ni
Svinec	0,5 mg/l Pb
Živo srebro	0,01 mg/l Hg
Kadmij	0,1 mg/l Cd
Cink	2,0 mg/l Zn
Klorid	(c) mg/l Cl
Amonijev dušik	50 mg/l N
Nitratni dušik	20,8 mg/l N
Sulfid	0,5 mg/l S
Celotni dušik	70,8 mg/l N
Celotni fosfor	2,0 mg/l P
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	300 mg/l O ₂
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	30 mg/l O ₂
Celotni ogljikovodiki (mineralna olja)	10 mg/l
Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) (g)	0,1 mg/l
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	0,5 mg/l Cl

(c) mejna koncentracija kloridov v izcedni vodi je določena posredno s strupenostjo za vodne bolhe

(g) lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) so vsota benzena, toluena, etilbenzena in ksilena, pri čemer se za vsako posamezno spojino posebej izvajajo meritve in določajo letne količine nevarne snovi. Pri ksileni se upošteva orto, meta in para izomere.

30) Točka 4.2.5.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni, tako da se glasi:

4.2.5.1 Upravljaavec mora zagotoviti, da emitirane vrednosti letnih količin onesnaževal v mešanici odpadnih vod na iztoku V_{ICN} ne presegajo dopustne vrednosti letne količine posameznega onesnaževala določene v Preglednici 19.

Preglednica 19: Dopustne vrednosti letne količine onesnaževal v mešanici odpadnih vod na iztoku V_{ICN}.

Parameter	Izražen kot	Dopustna vrednost letne količine onesnaževal (kg)
Baker	Cu	0,478
Cink	Zn	2,075
Kadmij	Cd	0,015
Celotni krom	Cr	0,519
Nikelj	Ni	0,519
Svinec	Pb	0,375
Živo srebro	Hg	0,003
Celotni ogljikovodiki	/	0,0003
Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) (g)	/	0,104
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	0,104
Bor	B	2,179

(g) lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) so vsota benzena, toluena, etilbenzena in ksilena.

31) Za točko 4.2.5.1./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 4.2.5.1.a., ki se glasi:

4.2.5.1.a. Upravljavec mora zagotoviti, da emitirane vrednosti letnih količin onesnaževal v industrijski odpadni vodi s pralne ploščadi dostavnih vozil na odtoku V_P , ki je speljan na iztok V_{OV} , ne presegajo dopustne vrednosti letne količine posameznega onesnaževala določene v Preglednici 19a.

Preglednica 19a: Dopustne vrednosti letne količine onesnaževal v industrijski odpadni vodi s pralne ploščadi dostavnih vozil na odtoku V_P , ki je speljan na iztok V_{OV} :

Parameter	Izražen kot	Dopustna vrednost letne količine nevarne snovi (kg)	
		do 31.12.2014	od 1.1.2015 dalje
Baker	Cu	0,478	0,043
Cink	Zn	2,700	0,266
Kadmij	Cd	0,015	0,001
Celotni krom	Cr	0,624	0,057
Nikelj	Ni	0,675	0,095
Svinec	Pb	0,375	0,034
Živo srebro	Hg	0,003	0,0002
Celotni ogljikovodiki	/	0,0003	0,00002
Lahkohlapani aromatski ogljikovodiki (BTX) (g)	/	0,135	0,135
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	0,104	0,009

(g) lahkohlapani aromatski ogljikovodiki (BTX) so vsota benzena, toluena, etilbenzena in ksilena.

32) Točka 4.3.1./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni, tako da se glasi:

4.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa mešanice odpadnih vod na iztoku V_{iCN} na merilnem mestu MMV_{ζ} določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama $Y=512394$ in $X=111862$, ki leži na parceli s parc. št. 100 k.o. Marno v obsegu, kot je določen v Preglednici 14 v točki 4.2.1.2./l. izreka te odločbe, s 24-urnim vzorčenjem najmanj 4-krat letno.

33) Za točko 4.3.1./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodata novi točki 4.3.1.a./l. in 4.3.1.b./l., ki se glasita:

4.3.1.a. Upravljavec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev mešanice odpadnih vod na iztoku V_{iCN} na merilnem mestu MMV_{ζ} določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama $Y=512394$ in $X=111862$, ki leži na parceli s parc. št. 100 k.o. Marno. V okviru izvedbe prvih meritev se morajo na merilnem mestu MMV_{ζ} izvesti tri 24-urna vzorčenja v obsegu, kot je določen v Preglednici 14 v točki 4.2.1.2./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

4.3.1.b. Prve meritve se izvedejo med poskusnim obratovanjem, če pa to v postopku izdaje uporabnega dovoljenja ni določeno, pa po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer, vendar ne prej kot v treh in ne kasneje kot v devetih mesecih po zagonu novozgrajenih naprav iz točke 4) izreka te odločbe in po izvedbi rekonstrukcije čistilne naprave za izcedne vode, vključno s prestavitvijo iztoka v Brezniški potok.

34) Točka 4.3.4./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni, tako da se glasi:

4.3.4. Upravljavec mora izvajalcu občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih vod omogočiti zagotavljanje izvajanja obratovalnega monitoringa komunalnih odpadnih vod:

- a) iz naprave iz točke 1.4.8./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na odtoku $V_{M\check{C}}$, na merilnem mestu $MMV_{M\check{C}}$ določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama $Y=511989$ in $X=111806$, ki leži na parceli s parc. št. 88 k.o. Marno in
- b) iz naprave iz točke 1.4.8.a./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na odtoku $V_{M\check{C}Sortirnica}$ na merilnem mestu $MMV_{M\check{C}Sortirnica}$ določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama $Y=511868$ in $X=111789$, ki leži na parceli s parc. št. 120/1 k.o. Marno,

v obsegu, kot je določen v Preglednici 17 v točki 4.2.3.3./I.. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, z odvzemom najmanj enega trenutnega vzorca na posamezni mali komunalni čistilni napravi najmanj vsako tretje leto. Upravljavec mora omogočiti, da lahko namesto izvedbe prvih meritev in izvajanja obratovalnega monitoringa izvajalec lokalne gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih vod vsako tretje leto za posamezno malo komunalno čistilno napravo izdelava oceno obratovanja male komunalne čistilne naprave.

35) Za točko 4.3.6./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 4.3.6.a., ki se glasi:

4.3.6.a. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa onesnaženih padavinskih odpadnih vod z manipulativnih površin naprave iz točke 1.6.8./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na odtoku V_B na merilnem mestu MMV_B določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama $Y=511928$ in $X=111838$, ki leži na parceli s parc. št. 117/1 k.o. Marno, v obsegu, kot je določen v Preglednici 18 v točki 4.2.3.4./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, z odvzemom kvalificiranega trenutnega vzorca najmanj enkrat letno.

36) Točka 4.3.7./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni, tako da se glasi:

4.3.7. Količina (onesnažene) padavinske odpadne vode, ki v koledarskem letu nastane kot posledica obratovanja naprave iz točke 1.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in je odvisna od letne količine padavin, se za koledarsko leto izračuna na osnovi podatka o letni višini padavin (v mm), pridobljenega iz uradnih podatkov Agencije Republike Slovenije za okolje, in velikosti posamezne utrjene površine, ki je določena v četrti, peti, šesti in sedmi alineji prvega odstavka točke 4.2.3.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

37) Točka 4.3.8./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni, tako da se glasi:

4.3.8. Upravljavec mora na merilnem mestu $MMV_{\check{C}}$ zagotoviti mesečno merjenje celotne dnevne količine mešanice odpadnih voda na iztoku $V_{i\check{C}N}$, na merilnem mestu MMV_S pa vsakih 6 mesecev (=dvakrat letno) merjenje celotne dnevne količine izcedne vode z iztoka V_S .

38) Točka 4.3.11./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni, tako da se glasi:

4.3.11. Prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih voda sme opravljati samo pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa. Poročilo o prvih meritvah mora upravljavec predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje v tridesetih dneh po opravljenih meritvah, poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih voda pa mora

upravljavec naprave predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca za preteklo leto.

39) Točka 5./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

5. Okoljevarstvene zahteve za emisije hrupa

5.1. Zahteve v zvezi z emisijami hrupa

5.1.1. Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1./I. izreka dovoljenja, ki je vir hrupa, zagotoviti, da na kateremkoli mestu ocenjevanja hrupa, dopustne vrednosti kazalcev hrupa, ki so določene v točki 5.2./I. izreka dovoljenja, ne bodo presežene.

5.1.2. Upravljavec mora zagotavljati ukrepe varstva pred hrupom za preprečevanje ali zmanjšanje ravni hrupa kot posledica obratovanja naprave iz točke 1./I. izreka dovoljenja in sicer:

- tehnični in konstrukcijski ukrepi ter ukrepi, povezani z načinom obratovanja ali uporabe vira hrupa,
- ukrepi usmerjanja, porazdelitve ali omejevanja pretoka vozil, blaga in ljudi ali zmogljivosti proizvodnih ali drugih oblik dejavnosti, povezanih z virom hrupa,
- ukrepi prostorskega in konstrukcijskega preprečevanja širjenja hrupa.

5.2. Dopustne vrednosti kazalcev hrupa

5.2.1. Mejne vrednosti kazalcev hrupa L_{dan} , $L_{noč}$, $L_{večer}$ in L_{dvn} , so določene v Preglednici 20.

Preglednica 20: Mejne vrednosti kazalcev hrupa:

Območje varstva pred hrupom	L_{dan} (dBA)	$L_{večer}$ (dBA)	$L_{noč}$ (dBA)	L_{dvn} (dBA)
III. območje	58	53	48	58

5.2.2. Mejne vrednosti konične ravni hrupa L_1 so določene v Preglednici 21.

Preglednica 21: Mejne vrednosti konične ravni hrupa:

Območje varstva pred hrupom	L1-obdobje večera in noči (dBA)	L1-obdobje dneva (dBA)
III. območje	70	85

5.3. Obveznosti v zvezi z izvajanjem prvega ocenjevanja, obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisije hrupa

5.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje prvega ocenjevanja in obratovalnega monitoringa hrupa za napravo iz točke 1./I. izreka dovoljenja v stanju njene največje zmogljivosti obratovanja.

5.3.2. Upravljavec mora prvo ocenjevanje za napravo iz točke 1./I. izreka dovoljenja izvesti v času poskusnega obratovanja oziroma po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer.

5.3.3. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa hrupa za napravo iz točke 1./I. izreka dovoljenja vsako tretje koledarsko leto.

5.3.4. Upravljavec mora Agenciji Republike Slovenije za okolje predložiti poročilo o ocenjevanju hrupa zaradi emisije vira hrupa najkasneje v 30 dneh po opravljenem ocenjevanju hrupa.

6. Drugi posebni pogoji za obratovanje naprave

- 6.1. Upravljavec mora nemudoma izvesti ukrepe, s katerimi zagotovi skladnost delovanja naprave s tem okoljevarstvenim dovoljenjem, če je kršeno, in obvestiti inšpektorja o tej kršitvi.
- 6.2. Upravljavec mora ustaviti napravo ali njen del, če zaradi kršitve pogojev iz okoljevarstvenega dovoljenja grozi neposredna nevarnost za zdravje ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje.

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja 35407-86/2006-21 z dne 29.11.2011, spremenjeno z odločbo št. 35406-3/2014-2 z dne 10.1.2013 ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev

I. Zahtevek in pravna podlaga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljnjem besedilu: naslovni organ), je dne 13.9.2013 prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za odlagališče za nenevarne odpadke Unično, upravljavca CEROZ, d.o.o., Center za ravnanje z odpadki Zasavje, Brdce 41b, 1431 Dol pri Hrastniku, ki ga zastopa direktor Vili Petrič. Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 18.6.2014 in 29.9.2014.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavi z dne 27.7.2013, na podlagi katere je naslovni organ z dopisom št. 35409-21/2013-2 z dne 14.8.2013 ugotovil, da gre za spremembo pogojev in ukrepov iz okoljevarstvenega dovoljenja in ne gre za večjo spremembo v obratovanju naprave.

Dvanajsti odstavek 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 112/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12 in 92/13; v nadaljevanju: ZVO-1) določa, da ministrstvo odloči o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja v primeru iz enajstega odstavka 77. člena ZVO-1, to je v primeru, da ne gre za večjo spremembo, je pa potrebno spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju, v 30 dneh od prejema popolne vloge, pri čemer se ne uporabljajo določbe 71. člena ZVO-1 in drugega do četrtega odstavka 73. člena ZVO-1.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. členu ZVO-1 in 8. členu Uredbe o vrsti

dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12).

II. Ugotovljeno dejansko stanje in dokazi na katere je oprto

Naslovni organ je upravljavcu CEROZ, d.o.o., Center za ravnanje z odpadki Zasavje, Brdce 41b, 1431 Dol pri Hrastniku, dne 29.11.2011 izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-86/2006-2 in sicer za obratovanje naprave – odlagališča za nenevarne odpadke Unično, z oznako 5.4 (odlagališče odpadkov, ki sprejme več kot 10 ton odpadkov na dan ali s celotno zmogljivostjo več kot 25.000 ton), v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje.

V postopku izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ odločal na podlagi naslednje predložene dokumentacije:

- Načrt ravnanja z odpadki O.NAO. 1/12, 3. Dopolnitev, september 2013 s prilogami;
- Predlog poslovnika za obratovanje objekta za biostabilizacijo preostanka odpadkov po sortiranju in aerobne obdelave ločeno zbranih bioloških odpadkov s prilogami;
- Predlog obratovalnega monitoringa kakovosti komposta;
- Predlog monitoringa obdelave bioloških odpadkov;
- Program zatiranja škodljivcev;
- Načrt čiščenja in razkuževanja za objekt biostabilizacije odpadkov po sortiranju in aerobne obdelave bioloških odpadkov;
- Predlog ukrepov preprečevanja in zmanjševanja emisij snovi v zrak-sortirnica;
- Program ukrepov preprečevanja in zmanjševanja emisije snovi za biološko stabilizacijo in aerobno obdelavo ločeno zbranih bioloških odpadkov;
- Predlog poslovnika za naprave za čiščenje odpadnega zraka-vrečasti filter in obratovalni dnevnik za vrečasti filter;
- Predlog poslovnika za naprave za čiščenje odpadnega zraka za biofilter in obratovalni dnevnik za biofilter;
- Strokovna ocena vplivov na okolje »Segment hrup«, št. EKO-12-190-SVO;
- CEROZ-vodna bilanca;
- Soglasje za prevzem ter obdelavo komunalnih gošč iz mČN;
- PGD:7/1 Tehnološki načrt-Sortirnica, RIKO d.o.o., št. R12-411/11-001, februar 2012
- PGD:7/3 Tehnološki načrt-KOMPOSTARNA, KO-BIRO d.o.o., št. načrta 1014/2012, julij 2012;
- Risbe:
- Prikaz objektov na območju odlagališča, M 1:1000;
- Situacija merilnih mest M 1:1000;
- Situacija z opredeljenimi objekti in kanalskimi povezavami;
- Situacija z opredeljenimi vodi do čistilne naprave.
- Program usposabljanja in občasnih preizkusov teoretične usposobljenosti, I.PG.77/14, SINET d.o.o., Cesta 1. maja 83, 1430 Hrastnik;
- Predlog obsega in vsebine nadzora kakovosti komposta ali digestata-obrat Kompostarna, RTCZ-Regionalni tehnološki center Zasavje d.o.o., Naselje Aleša Kaple 9a, 1430 Hrastnik, junij 2014;
- Pogodba o ustanovitvi stavbne pravice, št. 7113-20/2012, z dne 13.12.2012, sklenjena med RTH, Rudnik Trbovlje-Hrastnik d.o.o., Trg revolucije 12, 1430 Trbovlje in Občino Hrastnik, Pot Vitka Pavliča 9, 1430 Hrastnik;
- Pogodba o ustanovitvi stavbne pravice, št. 7113-20/2012, z dne 7.3.2013, sklenjena med KSP Hrastnik Komunalno stanovanjsko podjetje, d.d. Cesta 3. julija 7, 1430 Hrastnik in Občino Hrastnik, Pot Vitka Pavliča 9, 1430 Hrastnik;
- Pogodba o ustanovitvi stavbne pravice, št. 7113-20/2012, z dne 16.8.2012, sklenjena med KSP Hrastnik Komunalno stanovanjsko podjetje, d.d. Cesta 3. julija 7, 1430 Hrastnik in Občino Hrastnik, Pot Vitka Pavliča 9, 1430 Hrastnik;
- Pogodba o poslovnem najemu javne infrastrukture, št. 350-24/2009, z dne 1.1.2010, sklenjena med Občino Litija, občino Radeče, Občino Hrastnik, Občino Trbovlje in Občino Zagorje ob Savi ter Centrom za ravnanje z odpadki Zasavje, d.o.o., Brdce 41b,

1431 Dol pri Hrastniku;

- Načrt ravnanja z odpadki-center za ravnanje z odpadki Zasavje (CEROZ), odlagališče za nenevarne odpadke Unično, št. O.NAO.01/12, V. dopolnitev, september 2014, Sinet d.o.o., cesta 1. Maja 83, 1430 Hrastnik;
- Mnenje upravljavca čistilne naprave Trbovlje (št. 4406/014 z dne 4.8.2014), Komunala Trbovlje, d.o.o., Savinjska cesta 11a, 1420 Trbovlje;

Naslovni organ je po pregledu predložene dokumentacije upravne zadeve ugotovil, da se sprememba okoljevarstvenega dovoljenja nanaša na graditev dveh novih naprav, rekonstrukcijo obstoječe čistilne naprave (vključno s prestavitvijo iztoka) ter razširitev nabora klasifikacijskih števil odpadkov (brez spremembe v letni količini odloženih odpadkov).

Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12, v nadaljevanju: Uredba IPPC) v prvi točki prvega odstavka 2. člena določa, da je naprava, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega nepremična tehnološka enota, v kateri poteka ena ali več dejavnosti s proizvodno zmogljivostjo nad pragom iz priloge 1, ki je sestavni del te uredbe, in na istem kraju katerakoli druga z njo neposredno tehnično povezana dejavnost, ki lahko povzroča obremenitev okolja. V prilogi 1 citirane uredbe je prag za naprave za odstranjevanje nenevarnih odpadkov, kot so določeni v predpisih, ki urejajo področje ravnanja z odpadki (postopki D8 in D9), več kot 50 ton na dan.

V novozgrajenih napravah iz točke 4) izreka te odločbe potekajo postopki obdelave nenevarnih odpadkov po postopkih R3, R12, R13, D8 in D9. Uredba IPPC v točki 5.3 priloge 1 navaja, da se naprave za odstranjevanje nenevarnih odpadkov, kot so določeni v predpisih, ki urejajo področje ravnanja z odpadki (postopki D8 in D9) z zmogljivostjo več kot 50 ton na dan, uvrščajo med IPPC naprave. Glede na to, da se bo po postopku D8 in D9 obdelovalo mešane komunalne odpadke z zmogljivostjo 49,1 tone/dan, ostali postopki R3, R12 in R13 pa se ne uvrščajo v točko 5.3 Priloge 1 Uredbe IPPC, se obdelava odpadkov v napravah iz točke 4) izreka te odločbe ne uvršča med IPPC naprave, ampak med druge naprave (7. točka prvega odstavka 2. člena Uredbe IPPC).

Poleg novozgrajenih naprav za obdelavo odpadkov je izvedena tudi rekonstrukcija obstoječe čistilne naprave za izcedne vode.

Sortirnico in napravo za biostabilizacijo preostanka odpadkov po sortiranju ter aerobne obdelave bioloških odpadkov sestavljajo naslednje tehnološke enote:

- manipulativni plato za sprejem in drobljenje lesovine in zelenega obreza,
- jeklena nadstrešnica za balirane surovine iz sortirnice,
- mala ČN za sanitarne vode iz upravnega dela objekta sortirnice.
- objekt s halo za biostabilizacijo preostanka odpadkov po sortiranju do 6.000 t/leto in halo za aerobno obdelavo ločeno zbranih bioloških frakcij kapacitete do 3.000 t/leto,
- sortirnica za sortiranje odpadkov, maksimalne kapacitete 20.000 t/leto
- zaprt objekt za sprejem bioloških odpadkov,
- plato za naknadno biostabilizacijo,
- nadstrešek za skladiščenje gotovega komposta,
- skupni zbirni bazen odpadnih vod iz sortirnice, s platoja za naknadno biostabilizacijo in manipulativnih površin okrog kompostarne, ki lahko pridejo v stik z odpadki, odpadnih vod iz objekta kompostarne, biofiltra, hale za sprejem bioloških odpadkov in nadstreška za gotov kompost,
- lovilnik olj za del platoja ob biofiltru,
- lovilnik olj za odpadne vode z manipulativnih površin okrog sortirnice in kompostarne, ki ne pridejo v stik z odpadki,
- biofilter za čiščenje zraka iz kompostarne.

Na napravi iz točke 1.5./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se izvaja sortiranje odpadkov, v

napravi za biološko obdelavo oz. kompostiranje (točka 1.6./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja) pa biološka stabilizacija preostanka odpadkov iz sortirnice in aerobna obdelava ločeno zbranih bioloških odpadkov.

Zbirni bazen odpadnih vod iz novih objektov je skupen, z dvema bazenoma (prekatoma). V prvem bazenu (prekatu) se zbirajo bolj onesnažene odpadne vode iz objekta za biostabilizacijo preostanka odpadkov po sortiranju in aerobne obdelave bioloških odpadkov, kondenzat iz biofiltra, nadstreška za gotov kompost, v drugem bazenu (prekatu) pa se zbirajo manj onesnažene vode s površin za naknadno biostabilizacijo, sortirnice, objekta za sprejem bioloških odpadkov in manipulativnih površin, ki pridejo v stik z odpadki. Skupen je tudi lovilec olj za padavinske vode za celotno območje platoja okrog sortirnice in objekta za biostabilizacijo preostanka odpadkov po sortiranju in aerobne obdelave.

1. Sortirnica- (naprava iz točke 1.5. izreka dovoljenja) postopek in metoda obdelave odpadkov:

Sortirnica je naprava za mehansko obdelavo mešanih komunalnih odpadkov, ločeno zbranih frakcij in suhih frakcij odpadkov iz gospodarstva ter kosovnih odpadkov.

Predvidena količina odpadkov (pri obratovanju v dveh izmenah in 265 dni na leto), ki se sortira v sortirnici, je 20.000 t/leto oz. 75,5 t/dan od :

- 49,1 t/dan MKO po postopkih D9;
- 19,6 t/dan ločeno zbranih frakcij nenevarnih odpadkov po postopkih R12, R13 in
- 6, 8 t/dan nenevarnih odpadkov iz gospodarstva in kosovnih odpadkov po postopkih R12, R13.

Postopka sortiranja ločeno zbranih frakcij ter nenevarnih odpadkov iz gospodarstva in kosovnih odpadkov sta postopka R12 in R13 - izmenjava odpadkov za predelavo s katerim koli od postopkov, označenih z R1 do R11 ter začasno skladiščenje do kateregakoli od postopkov, označenih z R1 do R12, za obdelavo mešanih komunalnih odpadkov pa postopka D8 in D9 - biološka obdelava, ki ni določena drugje v tej prilogi, pri kateri nastanejo končne spojine ali mešanice, ki se odstranjujejo s katerim koli od postopkov, označenih z D1 do D12 D9 Fizikalno-kemična obdelava, ki ni določena drugje v tej prilogi, pri kateri nastanejo končne spojine ali mešanice, ki se odstranjujejo s katerim koli od postopkov, označenih z D1 do D12 (npr. izparevanje, sušenje, kalcinacija itd.)

Po prevzemu in tehtanju odpadkov se mešani komunalni odpadki, ločeno zbrane frakcije ali suhe frakcije ločeno pripeljejo na območje sortirnice, kjer se stresejo na utrjen betonski plato v hali ter začasno skladiščijo do pričetka sortiranja.

Postopek sortiranja odpadkov vsebuje naslednje faze:

- Odpiranje vreč

Odpadki so pripeljani v sortirnico v razsutem stanju, del odpadkov pa v plastičnih vrečkah, ki jih je potrebno pred pričetkom sortiranja izprazniti. Odpiranje in trganje vreč se izvaja v trgalcu vreč, odpadki iz vreč ter vreče pa padajo na dvizni transporter.

- Sejanje

Odpadki se z dviznim transporterjem, ki je pod trgalcem vreč, transportirajo v diskasto sito. Tu se izloči težka frakcija in drobni delci, ki bi v primeru, da jih ne bi odstranili, ovirali nadaljnji proces sortiranja. Težka frakcija oz. podzrno skozi diskasto sito pada na spodaj nameščen transportni trak in naprej v zabojnik. Ta težka frakcija, izločena iz mešanih komunalnih odpadkov, se odvaža na biološko stabilizacijo v halo aerobne obdelave bioloških odpadkov, izločena frakcija iz procesa sortiranja ločeno zbranih frakcij in suhih frakcij iz gospodarstva, pa je lahko uporabljena kot gorivo. Lahka frakcija oz. nadzrno pada preko ustja sita na odvodni transportni trak, ki vodi do balističnega separatorja. Fina frakcija (< 30 mm), ki se izloči v balističnem separatorju, pada v zabojnik. Ta frakcija predvidoma ustreza za odložitev na odlagališču, pred odlaganjem je potrebno izdelati oceno odpadka, ali pa je lahko uporabljena

kot gorivo.

Nadzrno se presortira v balističnem separatorju na težko frakcijo (kotaleči se in kompaktnjši težji odpadki) in lahko frakcijo (folije in lahki odpadki). Tako presortirani odpadki bodo potujejo v sortirno kabino, vsaka frakcija po svojem transportnem traku.

- Avtomatizirano izločevanje frakcij

Z magnetnim separatorjem se iz ostanka lahke in težke frakcije po sortiranju v sortirni kabini izločajo železne kovine, ki se zbirajo v zabojniku pod magnetnim separatorjem, barvne kovine pa se izločajo s pomočjo separatorja nemagnetnih kovin v zabojnik, ki je nameščen za magnetnim separatorjem. Preostanek lahke in težke frakcije odpadkov po sortiranju v sortirni kabini in izločevanju kovin in nekovin, se zbira v posebnem zabojniku za preostanek in je lahko uporabljen kot gorivo (RDF).

- Sortiranje

Na balističnem separatorju izločena težka in lahka frakcija se po dveh ločenih transportnih trakovih transportirata v sortirno kabino. Razvrščanje odpadkov v sortirni kabini se izvaja ročno. Preostanek materiala po sortiranju pada na prečni transportni trak preostanka in pod magnetnim in nemagnetnim separatorjem naprej v zabojnik. Preostanek materiala je lahko uporabljen kot gorivo (RDF).

- Baliranje

Vzdolž celotne sortirne linije je nameščen zbirni transportni trak, na katerega se z nakladačem naklada prebrane frakcije odpadkov iz posameznih boksov. Preko zbirnega transportnega traku se presortirani odpadki transportirajo v stiskalnico.

- Skladiščenje presortiranih odpadkov do nadaljnje oddaje predelovalcem.

Presortirani odpadki iz sortirnice se nahajajo v več oblikah:

- balirani odpadki, ki se skladiščijo pod jekleno nadstrešnico za balirane surovine,
- težka frakcija, ki se zbira v zabojniku in sproti odvaža v halo za biostabilizacijo preostanka odpadkov po sortiranju na biostabilizacijo oziroma lahko uporabi za pripravo trdnega goriva,
- fina frakcija iz balističnega separatorja, ki se skladišči v zabojniku,
- magnetne in nemagnetne kovine, ki se skladiščijo v zabojniku,
- preostanek odpadkov iz sortirne kabine v zabojniku.

2. Kompostarna (naprava iz točke 1.6. izreka dovoljenja) -postopek kompostiranja in biološke stabilizacije odpadkov pred odlaganjem:

V napravi se izvaja:

- aerobna biološka obdelava ločeno zbranih bioloških odpadkov - kompostiranje,
- biostabilizacija preostanka odpadkov po sortiranju in pred odlaganjem na odlagališču.

Postopek aerobne obdelave bioloških odpadkov je postopek R3 – recikliranje/pridobivanje organskih snovi, ki se ne uporabljajo kot topila.

Postopek biološke stabilizacije odpadkov sta postopka D8 – biološka obdelava, ki ni določena drugje v prilogi, pri kateri nastajajo končne spojine ali mešanice, ki se odstranjujejo s katerim koli od postopkov D1 do D12 in D9 – fizikalno – kemična obdelava, ki ni določena drugje v prilogi, pri kateri nastajajo končne spojine ali mešanice, ki se odstranjujejo s katerim koli od postopkov D1 do D12.

Postopka temeljita na sistemu zapr dinamičnega kompostiranja v zaprti reaktorski hali z imenom "newEARTH System", v kateri sta dva fizično prostorsko ločena dela, in sicer prvi za aerobno obdelavo (kompostiranje) ločeno zbranih bioloških odpadkov in drugi za biostabilizacijo preostanka odpadkov iz sortirnice.

Glede na največjo zmogljivost naprave se v napravi na letnem nivoju formira do 50 posameznih

zasipnic.

Pod vsako zasipnico je urejen namenski prezračevalni kanal, preko katerega se odsesava zrak preko zasipnice. Odsesavanje poteka diskontinuirano. Vse zasipnice v hali so urejene s sistemom podtlaka preko odprtih. Odsesan zrak se preko kanalskega sistema vodi na vlažilno napravo in naprej na čiščenje preko biofiltra. Preko prezračevalnega sistema se odstranjuje tudi vlaga kompostne mešanice, zato je potrebno mešanico dodatno vlažiti z dodatnim sistemom vlaženja.

Metoda aerobne biološke obdelave ločeno zbranih bioloških odpadkov – kompostiranje:

a) Dovoz odpadkov in priprava

Na platoju pred vhodom v kompostarno se zbira in drobi strukturni material (lesovino, zeleni obrez, ...) za aerobno obdelavo ločeno zbranih bioloških odpadkov. Zdrobljen strukturni material se sproti odvaža v halo kompostarne in se meša s frakcijo bioloških odpadkov.

Ločeno zbrane biološke odpadke, namenjene aerobni obdelavi (kompostiranju), se s tovornjaki odvaža v objekt za sprejem bioloških odpadkov ali pa neposredno v objekt kompostarne. V hali kompostarne se odpadke razprostre, pregleda in ročno očisti odpadkov, ki jih ni mogoče kompostirati. Ti odpadki se glede na vrsto odlagajo na odlagališče po predhodno izdelani oceni odpadka ali pa se uporabijo kot gorivo.

V reaktorju se pripravlja mešanica za kompostiranje, ki v določenih pogojih lahko vsebuje poleg bioloških odpadkov tudi strukturni material. Pripravljeno mešanico se z nakladačem potisne na kup in odpelje v reaktor ter razporedi na proste steze kop, kar traja 5 - 7 dni. V reaktorju je predvidenih 6 stez, ki se polnijo in praznijo v zaporednih ciklih:

- vnos materiala,
- razgradnja materiala,
- praznjenje,
- čiščenje in zamenjava drenažnega polnila nad odsesovalnimi vodi.

b) Intenzivna dinamična razgradnja v reaktorju

V sloje naložena mešanica se na stezi že med nalaganjem do trikrat tedensko premeša z mešalnim strojem, vlaži, homogenizira in zgosti. Na ta način se prepreči anaerobne cone, doseže se ustrezna homogenizacija zmesi in večja izkoriščenost kope. Po vsakem mešanju, ki se izvaja z mešalnim strojem, sledi prezračevanje hale in nato odsesovanje plinov preko biofiltra v atmosfero. Proces je računalniško voden in nadzorovan, tako da se po celotnem preseku kope zagotavlja ustrezna temperatura za vodenje bioloških procesov in doseganje potrebne temperature za higienizacijo materiala do 70 °C.

c) Priprava surovega komposta

Po treh tednih intenzivne razgradnje je surovi kompost brez emisij vonjav, sam proces pa traja štiri tedne, zato da se zagotavlja stabilizacija komposta in njegova primernost za sejanje na rotacijskem situ, kjer se kompost preseje na frakcije (1-10 mm, 10-30 mm, 30 mm).

Plastiko, gumo in podobne odpadke se odstrani z zračnim separiranjem.

2.1. Metoda biološke stabilizacije preostankov iz sortirnice

Iz sortirnice se odvaža odsejano podzrno na prosto stezo kope v reaktorju. Material se na kope vnaša približno 7-10 dni, kope pa se enkrat tedensko obračajo, mešajo in vlažijo. Material se v zasipnicah 6 - 7 tednov intenzivno dinamično razgrajuje ter enkrat tedensko meša, drobi in optimalno vlaži. Proces razgradnje poteka aerobno, pri temperaturi do 70°C in je računalniško voden.

Po vsakem mešanju se hala prezračuje, nastali plini se preko odsesovalnih vodov vodijo vzdolž trase pod kopami in preko biofiltra v atmosfero. Preko cele površine kop v notranjost kope doteka vedno svež zrak, s katerim se zagotavljajo aerobni pogoji.

Po 6 - 7 tednih intenzivne razgradnje se material z nakladačem odvaža iz reaktorja. V kolikor material ustreza zahtevam Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14), se ga odloži na odlagališču oz. uporabi za rekultivacijo odlagališča, v nasprotnem primeru pa se ga

preмести na plato za naknadno biostabilizacijo (točka 1.6.6. izreka dovoljenja).

Tehnološki proces biološke stabilizacije preostankov odpadkov iz sortirnice je podoben procesu kompostiranja. Razlika je v začetni fazi biološke stabilizacije, kjer se mešanica na začetku aktivira z dodajanjem vlage ter v končni fazi, kjer bo potrebno za odlaganje na odlagališče izpolnjevati zahteve za končni produkt, in sicer kurilna vrednost pod 6.000 kJ/kg in vsebnost TOC do 18%, mase suhih mehansko-biološko obdelanih komunalnih in sposobnost sprejemanja kisika, izražena v AT4, ki ne bo smela presežati mejne vrednosti 10 mg O₂/g suhe snovi biološko razgradljivih odpadkov.

3. Emisije snovi in toplote v vode

Pri obratovanju novih naprav iz točke 4) izreka te odločbe nastajajo komunalne odpadne vode, industrijske odpadne vode, padavinske odpadne vode ter čiste padavinske vode s streh objektov.

- Komunalne odpadne vode nastajajo v upravnem delu sortirnice in se očistijo na novi mali komunalni čistilni napravi (16-25 PE) iz točke 1.4.8.a. izreka tega dovoljenja, očiščene vode pa se stekajo v obstoječo meteorno kanalizacijo in preko obstoječega iztoka v potok Ničnica.
- Industrijske odpadne vode so skupaj z onesnaženimi padavinskimi vodami speljane v zbirni bazen bolj onesnaženih odpadnih vod (300 m³) in preko egalizacijskega bazena naprej na čiščenje na rekonstruirano čistilno napravo. Del industrijskih odpadnih vod iz prekata za bolj onesnažene odpadne vode se vrača v postopek biostabilizacije.
- Padavinske odpadne vode z manipulativnih površin, ki lahko pridejo v stik z odpadki so speljane v zbirni bazen odpadnih vod, v prekat za manj onesnažene odpadne vode, od koder se prečrpavajo v egalizacijski bazen in naprej na čiščenje na rekonstruirano čistilno napravo. Padavinske odpadne vode, s preostalih manipulativnih površin, ki ne pridejo v stik z odpadki, so zajete ločeno ter preko dveh novih lovilcev olj (SIST EN 858-2) speljane v obstoječo meteorno kanalizacijo.
- Čiste padavinske vode s streh objektov so zajete ločeno in speljane neposredno v obstoječo meteorno kanalizacijo.

3.1. Rekonstrukcija obstoječe čistilne naprave

Na rekonstruirani čistilni napravi (ČN) iz točke 1) izreka te odločbe se čistijo izcedne vode iz obstoječega dela odlagališča, odpadne vode iz bazena za manj onesnažene odpadne vode in viški odpadnih vod iz bazena za bolj onesnažene odpadne vode. Večina industrijskih odpadnih vod iz bazena za bolj onesnažene odpadne vode se bo uporabila v procesu biostabilizacije mešanih komunalnih odpadkov, eventualni viški pa se po novem cevovodu preko egalizacijskega bazena odvajajo na rekonstruirano čistilno napravo za izcedne vode.

Skupna predvidena maksimalna kapaciteta rekonstruirane čistilne naprave je 33,4 m³/dan (1,81 m³/h), maksimalni pretok pa je 1,375 m³/h.

Rekonstruirana čistilna naprava obsega: egalizacijo, fizikalno – kemijsko čiščenje, MBR biološko čiščenje, adsorpcijo na aktivno oglje, ionsko izmenjavo bora, bazen očiščene vode, dehidracijo mulja.

Pri čiščenju izcednih vod nastajajo naslednji odpadki:

- dehidrirano biološko blato: blato se bo dehidriralo v filtrnih vrečah do suhosti 30 do 40 %. Letna količina dehidriranega blata bo oca 25 m³. Filtrne vreče z dehidriranim biološkim blatom se bodo v skladu z 10. členom Uredbe o odlagališčih odpadkov odlagale na odlagališče saj gre za mulje, ki nastanejo pri čiščenju izcednih vod odlagališča.
- koncentrat iz uparevanja: pri uparevanju bo nastajal koncentrat iz regeneracije ionskega izmenjevalca. Ta koncentrat ima lastnosti nevarnih odpadkov in se bo zbiral v premičnih

1 m³ IBC posodah in predajal pooblaščenemu odstranjevalcu. Ocenjena letna količina koncentrata bo cca 26 m³.

- izrabljeno aktivno oglje: izrabljeno aktivno oglje se bo predajalo v reaktivacijo in ponovno uporabilo za čiščenje izcednih vod oz. industrijskih odpadnih vod. Letna količina izrabljenega oglja bo cca 11 ton.

4. Emisije snovi v zrak

Emisije prahu se obvladujejo z uporabo zaprtih transportnih vozil, ločevanjem odpadkov in prekrivanjem kompaktiranih odpadkov s folijo. Odlagališčni plini, ki nastajajo kot posledica procesov pri razkrajanju odpadkov, se preko plinjakov vodijo na sežig na baklo za sežig odlagališnega plina. Pri novozgrajenih napravah so iz objekta kompostarne emisije zajete z biofiltrom. Sortirnica ima urejeno lokalno odsesovanje in čiščenje odsesanega zraka preko vrečas filtra.

5. Hrup

Na območju naprave iz točke 1./I. izreka dovoljenja bodo v okviru predvidene spremembe povzročale pomembne emisije hrupa v okolico naprave, ki obratujejo zunaj objektov ter obratovanje kompostarne in sortirnice.

III. Pravna podlaga za določitev zahtev in razlogi za odločitev

Na podlagi 9. člena Uredbe IPPC se dopustne vrednosti emisij, tj. mejne vrednosti emisij v vode, zrak in/ali tla, porabe naravnih virov in/ali energije ali drug ustrezen parameter, naveden v okoljevarstvenem dovoljenju, ki med obratovanjem naprave ne sme biti presežen, določijo za snovi iz priloge 2, ki je sestavni del te uredbe, razen v primeru, če nastanek teh snovi pri delovanju naprave ni mogoč. Ne glede na to se v dovoljenju lahko določijo dopustne vrednosti emisij tudi za snovi, ki niso navedene v prilogi 2, če pomembno prispevajo k obremenjevanju okolja iz naprave glede na njegovo kakovost in predpisane standarde kakovosti okolja. Dopustne vrednosti emisij morajo biti strožje od vrednosti, dosegljivih z uporabo najboljših razpoložljivih tehnik ali predpisanih mejnih vrednosti, če je to potrebno zaradi doseganja predpisanih standardov kakovosti okolja. Poleg dopustnih vrednosti emisije se v dovoljenju določijo tudi obratovalni pogoji, potrebni za zagotavljanje visoke stopnje varstva okolja kot celote, ki temeljijo na uporabi najboljših razpoložljivih tehnik.

Skladno z 11. členom Uredbe IPPC, se v postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja glede vprašanj, ki niso urejena s to uredbo, smiselno uporabljajo določbe predpisov, ki urejajo obseg in vsebino vloge ter postopek za pridobitev in vsebino okoljevarstvenega dovoljenja za druge naprave.

Zaradi spremembe in rekonstrukcije čistilne naprave je naslovni organ v točki 1) izreka te odločbe spremenil točko 1.4.5./I. izreka dovoljenja, tako da je dodal nove podatke o rekonstruirani čistilni napravi.

V točki 2) izreka te odločbe je naslovni organ dodal dva nova lovilca olj.

Zaradi gradnje novih naprav in s tem povezano novo malo komunalno čistilno napravo za potrebe upravnega dela v sortirnici, je naslovni organ v točki 3) izreka te odločbe dodal podatke o novi mali komunalni čistilni napravi.

Naslovni organ je v točki 4) izreka te odločbe določil novi točki 1.5./I. in 1.6./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v katerih je določil napravo za sortiranje odpadkov (sortirnica) in napravo za biološko stabilizacijo preostanka mešanih komunalnih odpadkov ter aerobno obdelavo ločenih biološko zbranih odpadkov (kompostarna). V točkah 1.6.1./I. do 1.6.8./I. izreka

okoljevarstvenega dovoljenja je določil pripadajoče tehnološke enote za kompostarno.

Naslovni organ je v 5) točki izreka te odločbe dopolnil točko 2.1.1.1./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja z seznamom nenevarnih odpadkov, ki se jih dovoli odlagati na napravi iz točke 1.1.2./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, pri čemer se skupna letna količina odloženih odpadkov ne spreminja.

Naslovni organ je v 6) točki izreka te odločbe določil, da lahko na napravi iz 1.1.2./l. točke izreka dovoljenja odloži samo tiste odpadke iz točke 2.1.1.1./l. izreka dovoljenja, ki so obdelani in za katere ima izdelane ocene odpadkov kar je skladno z zahtevami 12. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov. Iz ocene odpadkov pa mora izhajati, da mejne vrednosti ne presegajo mejnih vrednosti parametrov onesnaženosti in mejne vrednosti parametrov izlužka določene tudi v Preglednicah 3e, 3f in 3g. izreka odločbe. Naslovni organ je navedene mejne vrednosti določil skladno z določbami 7. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov, kjer so določene mejne vrednosti za odpadke, ki jih je dovoljeno odložiti na odlagališče nenevarnih odpadkov.

Zahtevo za odlaganje odpadkov, navedenih v Preglednici 3c (odpadki s klasifikacijsko številko s končnico 99), je naslovni organ določil na podlagi četr odstavka 5. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11), ki določa, da se odpadki lahko uvrsti kot odpadki s šestmestno klasifikacijsko številko, ki se konča s številko 99, če je iz podatkov o sestavi odpadka in koncentraciji nevarnih snovi ali na podlagi njegove analize s preizkusnimi metodami razvidno, da nima nobene od lastnosti iz Priloge 1 te uredbe.

Naslovni organ je točko 2./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja spremenil tako, da je za točko 2.5.6./l. dodal nove točke 2.6./l., 2.7./l., 2.8./l. in 2.9./l., kot izhaja iz točke 8) izreka te odločbe.

V točki 2.6./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil okoljevarstvene zahteve za obdelavo odpadkov v sortirnici. Zahteve v točki 2.6.1./l. je določil na podlagi 1., 2. in 5. točke 39. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11). Zahteve v točkah 2.6.2./l., 2.6.3./l., 2.6.5./l. je določil na podlagi 7. in 9. točke 39. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11). Zahteve iz točke 2.6.4./l. je določil na podlagi 6. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14).

V točki 2.7./l. izreka dovoljenja je naslovni organ določil okoljevarstvene zahteve za obdelavo odpadkov na napravi za biološko stabilizacijo preostankov mešanih komunalnih odpadkov. Zahteve v točki 2.7.1./l. je določil na podlagi 1., 2. in 5. točke 39. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11). Zahteve v točki 2.7.2./l., na napravi iz točke 1.6.1./l. izreka dovoljenja, je določil na podlagi 7. točke 39. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11).

V točki 2.8./l. izreka dovoljenja je naslovni organ določil okoljevarstvene zahteve za obdelavo odpadkov v kompostarni. Zahteve v točki 2.8.1./l. je določil na podlagi 1., 2. in 5. točke 39. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11). Zahteve v točkah 2.8.2., 2.8.6., 2.8.7. in 2.8.8. je naslovni organ določil na podlagi 7. točke 39. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11) ter 9. in 11. člena Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata (Uradni list RS, št. 99/13). Naslovni organ je v točki 2.8.3./l. izreka dovoljenja določil zahteve v zvezi z monitoringom kakovosti komposta na podlagi 13. člena Uredbe o obdelavi biološko razgradljivih odpadkov (Uradni list RS, št. 62/08 in 61/11) ter zahteve v zvezi z nadzorom kakovosti komposta in preskušanje parametrov higienskega vidika na podlagi 13. člena Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata (Uradni list RS, št. 99/13).

Monitoring kakovosti komposta, pogostost izvajanja monitoringa kakovosti komposta in ugotavljanje izpolnjevanja mikrobioloških zahtev glede odsotnosti salmonelle iz točke 2.8.3. izreka dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 7. in 13. člena Uredbe o obdelavi biološko razgradljivih odpadkov (Uradni list RS, št. 62/08 in 61/11). Naslovni organ je upravljavcu določil, da izvaja monitoring kakovosti komposta do dne 17.12.2015 v skladu s prvim odstavkom 40. člena Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata

(Uradni list RS, št. 99/13). V navedenem členu je določeno, da z uveljavitvijo Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata (Uradni list RS, št. 99/13) prenehajo veljati določila Uredbe o obdelavi biološko razgradljivih odpadkov (Uradni list RS, št. 62/08 in 61/11), razen 13. člena te uredbe, ki preneha veljati dve leti po uveljavitvi Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata (Uradni list RS, št. 99/13). Ker je pričela Uredba o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata (Uradni list RS, št. 99/13) veljati dne 18.12.2013, je naslovni organ določil, da mora upravljavec izvajati monitoring kakovosti komposta v skladu s 13. členom Uredbe o obdelavi biološko razgradljivih odpadkov (Uradni list RS, št. 62/08 in 61/11) do 17. 12. 2015, kot je določeno v točki 2.8.3. izreka dovoljenja.

Naslovni organ je v točki 2.8.4./l. izreka dovoljenja določil zahteve za razvrstitev komposta v 1. in 2. kakovostni razred na podlagi 15., 25. in 26. člena Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata (Uradni list RS, št. 99/13). Naslovni organ je v točki 2.8.5./l. izreka dovoljenja na podlagi 15. člena Uredbe o predelavi biološko razgradljivih odpadkov in uporabi komposta ali digestata (Uradni list RS, št. 99/13), določil zahtevo za ravnanje s kompostom, ki ga ni mogoče uvrstiti v nobenega od kakovostnih razredov. V točki 2.8.9./l. je navedena zahteva glede ravnanja s preostanki po obdelavi na podlagi 9. točke 39. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11).

Naslovni organ je v točki 2.9./l. izreka dovoljenja določil splošne zahteve za obdelavo odpadkov. V točkah 2.9.1./l. in 2.9.2./l. izreka je določil zahteve za začasno skladiščenje odpadkov na podlagi 10., 18. in 22. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11). Naslovni organ je v točkah 2.9.3./l. in 2.9.4./l. izreka določil obveznost zagotavljanja obdelave odpadkov na podlagi 9. in 21. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11). Naslovni organ je v točkah 2.9.5./l., 2.9.6./l. in 2.9.7./l. izreka določil obveznosti vodenja evidence o nastajanju odpadkov in ravnanju z njimi ter evidence o obdelavi odpadkov in vnosu podatkov na podlagi 28. in 41. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11).

Naslovni organ je v točki 9) izreka te odločbe dodal za točko 3.1.5./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja nove točke od 3.1.6./l. do 3.1.12./l., v katerih je določil ukrepe in druge pogoje, ki se nanašajo na obratovanje naprav za sortiranje in biološko obdelavo odpadkov iz točke 1.5./l. in 1.6./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je v točki 3.1.6./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja za napravi iz točk 1.5./l. in 1.6./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve v zvezi s preprečevanjem in zmanjševanjem emisije snovi v zrak skladno s 33. in 34. členom ter točko 8.6 in 8.11.1 Priloge 10 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13).

Zahteve v zvezi redčenjem odpadnih plinov iz točke 3.1.7./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil skladno s prvim odstavkom 31. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13).

Naslovni organ je skladno z 2. točko drugega odstavka 5. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) določil v točkah 3.1.9./l. in 3.1.10./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja zahteve glede preprečevanja čezmerne obremenitve zaradi preseganja dopustnih vrednosti.

Pogoji v zvezi z obratovanjem čistilnih naprav za zmanjševanje emisije snovi v zrak so bile določene skladno z 42. in 43. členom Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) oziroma tako, kot je navedeno v točkah 3.1.9./l. in 3.1.10./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Zahteve glede urejenosti merilnih mest iz točk 3.1.11./I. in 3.1.12./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil skladno z drugim odstavkom 37. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) in 15. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

Naslovni organ je v točki 3.1.12./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja odločil, da upravljavcu na izpustu Z2 ni treba zagotoviti, da je merilno mesto skladno s standardom SIST EN 15259, ker se očiščen zrak odvaja v ozračje preko celotne površine biofiltra, zato se bodo meritve emisije snovi v zrak izvajale s pomočjo zvona ali na drug ustrezen način.

Naslovni organ je v točki 10) izreka te odločbe spremenil točko 3.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in skladno s 7. členom Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) za napravi iz točk 1.5./I. in 1.6./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določiti mejne vrednosti emisije snovi, ki so vključene v program obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak in največje masne pretoke snovi iz naprave 1./I. točke okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je dopustne vrednosti na izpustu Z1 in Z2 določil na podlagi točke 8.4., 8.6. in 8.11.1 Priloge 10 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) oziroma tako, kot izhaja iz točke 3.2.1./I. in 3.2.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Skladno s 7. točko drugega odstavka 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) mora naslovni organ določiti največje masne pretoke snovi iz Priloge 5 te uredbe. Glede na navedeno, je naslovni organ v točkah 3.2.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil največji masni pretok za snov celotni prah.

Naslovni organ mora skladno s 39. členom v povezavi s 46. členom Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14) in 7. členom Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) za naprave iz točke 1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določiti zahteve v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak, zato je v točki 11) izreka te odločbe dodal novo točko 3.3./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri so določene te zahteve.

Obveznosti glede izvajanje meritev sestave odlagališčnega plina in poročanja o emisijah toplogrednih plinov iz točk od 3.3.1./I. do 3.3.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 46. člena in Priloge 8 Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14).

Upravljavca mora skladno s prvim odstavkom 37. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak kot prve in občasne meritve, zato je bilo odločeno tako, kot izhaja iz točke 3.3.4./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Nabor snovi in parametrov stanja odpadnih plinov pri prvih in občasnih meritvah ter zahteve glede merilnih metod, ki so določene v točkah 3.3.5./I. in 3.3.6./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, je naslovni organ določil na podlagi drugega odstavka 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) ter 10. in 18. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

V 24. členu Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08) je navedeno, da mora imeti oseba, ki izvaja obratovalni monitoring emisije snovi v zrak pooblastilo ministrstva. Glede na navedeno je bilo treba odločiti kot izhaja iz točke 3.3.7./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

V skladu z 38. členom Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) in 9. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08) mora upravljavec po prvem zagonu naprave zagotoviti izvedbo prvih meritev na vseh izpustih iz naprave, in sicer po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer, vendar ne prej kot v treh in ne kasneje kot v devetih mesecih po zagonu naprave oziroma tako, kot je določeno v točki 3.3.8./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je skladno s prvim, drugim in šestim odstavkom 39. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) določil pogostost izvajanja občasnih meritev, kot izhaja iz točk 3.3.9./I. in 3.3.10./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Zahteve glede izvajanja meritev na izpustih emisije snovi v zrak je naslovni organ določil v točki 3.3.11./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja skladno s 6. in 10. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

Obveznosti v zvezi s poročanjem o prvih in občasnih meritvah ter zahteve glede izdelave ocene o letnih emisijah je naslovni organ določil v točkah 3.3.12./I., 3.3.13./I. in 3.3.14./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer na podlagi 20., 21. ter prvega in drugega odstavka 22. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

Iz predložene vloge izhaja, da ima izgradnja novih naprav vpliv na v okoljevarstvenem dovoljenju določene okoljevarstvene zahteve za emisije snovi in toplote v vode, zaradi česar je naslovni organ v 12) točki izreka te odločbe spremenil točko 4.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v njej napovedal vse spremembe, ki jih je naredil v nekaterih podtočkah iz poglavja.

Poleg novogradnje dveh naprav, bo upravljavec tudi rekonstruiral obstoječo čistilno napravo za izcedne vode, vgradil dva nova lovilnika olj, zgradil tri nove bazene (za bolj in manj onesnažene izcedne oz. industrijske odpadne vode ter egalizacijski bazen) in vgradil novo malo komunalno čistilno napravo zmogljivosti 16-25 PE. Zaradi naštetih novosti je naslovni organ v 12) točki izreka te odločbe na podlagi petega odstavka 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14) spremenil točko 4.1.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, tako da se obveznost ukrepanja in obveščanja v primeru izpada ali okvare katere od naprav glasi na obstoječe in nove naprave.

Prav tako zaradi izgradnje novih naprav, rekonstrukcije čistilne naprave, postavitve dveh novih lovilnikov olj in treh novih bazenov za odpadno vodo je naslovni organ v 13), 14), 15) in 19) točki izreka te odločbe na osnovi 34. in 35. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14) spremenil točko 4.1.3./I., 4.1.4./I., 4.1.5./I. in 4.1.8./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, tako da se obveznost izdelave poslovnika glasi na obstoječe in nove naprave. V 14) točki izreka te odločbe je naslovni organ v spremenjeni točki 4.1.5./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja obveznost vodenja obratovalnega dnevnika male komunalne čistilne naprave določil na osnovi prvega odstavka 12. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav

(Uradni list RS, št. 98/07 in 30/10).

V 16) točki izreka te odločbe je naslovni organ ob upoštevanju 10. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14) in 19. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14) spremenil točko 4.1.6./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v njej na aktivno odlagalno polje odlagališča dovolil odlaganje mulja iz rekonstruirane čistilne naprave za izcedne vode in iz vseh treh novih bazenov za odpadno vodo ter določil, da mora upravljavec naprave z muljem iz vseh 5 lovilnikov olj (treh obstoječih in dveh novih) ravnati kot z odpadkom. V spremenjeni točki 4.1.6./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ upošteval tudi, da bosta na lokaciji po novem dve mali komunalni čistilni napravi (obstoječa in nova), zaradi česar je glede ravnanja z blatom iz obeh malih komunalnih čistilnih naprav na osnovi 13. člena Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode (Uradni list RS, št. 88/11) določil obveznost upravljavca, da izvajalcu obvezne gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode dovoli odvoz blata iz obeh malih komunalnih čistilnih naprav na ustrezno opremljeno komunalno čistilno napravo. Poleg je naslovni organ v isti točki izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil tudi, da mora upravljavec v skladu z 12. členom Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav (Uradni list RS, št. 98/07 in 30/10) ves čas obratovanja malih komunalnih čistilnih naprav hraniti dokumentacijo o opravljenih delih, podatke o ravnanju z blatom in podatke o izrednih dogodkih, ki nastanejo med obratovanjem ter o času njihovega trajanja.

Ker rekonstruirana čistilna naprava za izcedne vode med drugim obsega tudi uparjanje po ionski izmenjavi bora ter čiščenje izcedne vode na aktivnem oglju, je naslovni organ v 17) točki izreka te odločbe za točko 4.1.6./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal novo točko 4.1.6.a/l, v kateri je na osnovi 1. točke 3. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11) določil, da mora upravljavec koncentrat iz uparjanja po ionski izmenjavi bora oddati kot odpadek, izrabljeno aktivno oglje, ki nastaja pri procesu čiščenja odpadnih vod na čistilni napravi za izcedne vode pa predati v reaktivacijo ali ga oddati kot odpadek.

V 18) točki izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 4.1.7./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v njej upošteval tri že obstoječe lovilnike olj in dva novozgrajena. Obveznost v zvezi z izločanjem lahkih tekočin po standardu SIST EN 858 je naslovni organ v tej točki določil na podlagi definicije lovilnika olj iz 23. točke 4. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14). Pri tem je za oba novozgrajena lovilnika olj predpisal, da zanj zahteve glede obratovanja in vzdrževanja veljajo takoj ob pričetku njunega obratovanja, za obstoječe tri pa je naslovni organ ob upoštevanju šestega odstavka 40. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14) določil prehodni rok, v katerem mora upravljavec njihovo obratovanje in vzdrževanje prilagoditi standardu SIST EN 858.

Industrijske in izcedne vode iz novozgrajene sortirnice in kompostarne se bodo skupaj z izcednimi vodami iz obstoječega odlagališča odpadkov preko egalizacijskega bazena skupaj odvajale na čiščenje na rekonstruirano čistilno napravo za izcedne vode. Zaradi teh novih dejstev je naslovni organ v 20) točki izreka te odločbe spremenil točko 4.2.1./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da se po novem nanaša na izcedne in industrijske odpadne vode.

V sklopu novozgrajenih naprav bosta tudi dva bazena, in sicer en za manj onesnažene industrijske odpadne vode, drug pa za bolj onesnažene industrijske odpadne vode. Iz razloga je naslovni organ v 21) točki izreka te odločbe spremenil točko 4.2.1.1./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je vanjo vključil dve novi podtočki: i) in ii). V novi točki 4.2.1.1.i)/l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ dovolil, da se v novem zbirnem bazenu za manj onesnažene odpadne vode zbirajo: industrijske odpadne vode iz platoja za naknadno biostabilizacijo, z manipulativnih površin, ki pridejo v stik z odpadki,

industrijske odpadne vode iz sortirnice in industrijske odpadne vode iz zapr objekta za sprejem bioloških odpadkov. V novi točki 4.2.1.1.ii)/l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja pa je naslovni organ dovolil, da se v novem zbirnem bazenu za bolj onesnažene odpadne vode zbirajo: industrijske odpadne vode iz naprave za biološko stabilizacijo preostankov mešanih komunalnih odpadkov in industrijske odpadne vode iz naprave za aerobno obdelavo ločeno zbranih bioloških odpadkov, kondenzat iz biofiltra za čiščenje zraka in onesnažene padavinske odpadne vode iz nadstreška za skladiščenje gotovega komposta, in sicer v največji skupni letni količini 1.160 m³, pri čemer se lahko v procesu biološke stabilizacije letno uporabi 900 m³ v tem zbirnem bazenu zbrane odpadne vode.

Upravljavec je predvidel, da se bodo vse odpadne vode iz novega zbirnega bazena za manj onesnažene odpadne vode in viški odpadnih vod iz novega bazena za bolj onesnažene odpadne vode po skupnem vodu prečrpavale v nov egalizacijski bazen, iz njega pa se odvajale na čiščenje na rekonstruirano čistilno napravo za izcedne vode. Zaradi navedenega je naslovni organ v 22) točki izreka te odločbe za točko 4.2.1.1./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal novo točko 4.2.1.1.a)/l. v kateri je dovolil v prejšnjem stavku opisan način ravnanja z odpadnimi vodami iz novih naprav.

Pred izgradnjo sortirnice in kompostarne, so se na obstoječi čistilni napravi za izcedne vode čistile samo izcedne vode iz obstoječega odlagališča odpadkov, prečiščena izcedna voda pa se je odvajala v vodotok Ničnica (ki se izliva v Brezniški potok). Zaradi izgradnje novih naprav in s tem povezanih povečanih potreb po čiščenju odpadne vode, bo upravljavec izvedel rekonstrukcijo čistilne naprave (spremenil tehnologijo čiščenja in povečal njeno zmogljivost). Ker ima vodotok Ničnica po podatkih hidrologov zelo nizek pretok, bo upravljavec naprave spremenil iztok prečiščene odpadne vode iz rekonstruirane čistilne naprave za izcedne vode tako, da se prečiščene odpadne vode ne bodo več odvajale v vodotok Ničnica, ampak v Brezniški potok. Z izgradnjo novih naprav se tako na rekonstruirani čistilni napravi za izcedne vode ne bodo čistile samo izcedne vode iz obstoječega odlagališča odpadkov, ampak tudi izcedne oz. industrijske odpadne vode iz novozgrajenih naprav. Zaradi vseh opisanih sprememb je naslovni organ v 23) točki izreka te odločbe dodal novo točko 4.2.1.1.b)/l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je dovolil, da se v novozgrajenem egalizacijskem bazenu zbirajo izcedne vode iz obstoječega odlagališča odpadkov (ki v ta bazen pritekajo po ločenem kanalskem vodu) in mešanica odpadnih voda iz bazena za manj onesnažene odpadne vode in viški mešanice odpadnih voda iz bazena za bolj onesnažene odpadne vode (obe mešanici se združita v črpališču zbirnega bazena in v egalizacijski bazen pritekata po skupnem kanalskem vodu). V isti točki izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ dovolil tudi, da se vse odpadne vode iz egalizacijskega bazena odvajajo na rekonstruirano čistilno napravo za izcedne vode, iz nje pa se prečiščene odvajajo v Brezniški potok, zaradi česar je v tej točki določil tudi nove koordinate iztoka v Brezniški potok.

V 24) točki izreka te odločbe je naslovni organ točko 4.2.2.2)/l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja preštevilčil v točko 4.2.1.2./l., s čimer je popravil pomoto, ki je nehote nastala pri številčenju točk izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-86/2006-21 z dne 29.11.2011, spremenjenega z odločbo št. 35406-3/2014-2 z dne 10.1.2013. Poleg je v preštevilčeni točki 4.2.1.2./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja naslovni organ vsebinsko točke prilagodil dejstvu, da bo obstoječa čistilna naprava za izcedne vode rekonstruirana in, da se bodo na njej poleg izcednih čistile tudi industrijske odpadne vode iz novozgrajenih naprav, zaradi česar je v citirani točki določil, da dopustne vrednosti parametrov iz Preglednice 14 veljajo za mešanico izcedne in industrijske odpadne vode na iztoku iz rekonstruirane čistilne naprave.

Iz vloge izhaja, da bo rekonstrukcija obstoječe čistilne naprave za izcedne vode obsegala spremembo tehnologije (dodane bodo nove tehnologije čiščenja: ionska izmenjava, čiščenje na aktivnem oglju,...) in zmogljivosti čiščenja odpadne vode (le-ta bo povečana), poleg pa bo spremenjen tudi iztok odpadnih voda, tako da se bo na rekonstruirani čistilni napravi očiščena odpadna voda po novem odvajala v Brezniški potok (prej v Ničnico). Vse naštete spremembe glavnih tehničnih značilnosti in zmogljivosti obstoječe čistilne naprave za izcedne vode, po

definiciji 56. a) in b) točke 4. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14) predstavljajo večjo spremembo v obratovanju naprave, zaradi česar, ob upoštevanju definicije iz 34. točke istega člena, v smislu emisij odpadnih snovi v vode, čistilna naprava ni več obstoječa naprava. Iz razloga za rekonstruirano čistilno napravo za izcedne vode ne veljajo izjeme in prilagoditveni roki iz Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14), ki sicer veljajo za obstoječe naprave. To pomeni, da mora rekonstruirana čistilna naprava za izcedne vode z dnem začetka obratovanja zagotavljati, da izmerjene vrednosti parametrov v prečiščeni odpadni vodi in emitirane letne količine onesnaževal, ne presegajo dopustnih vrednosti iz 5. in 6. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14) oz. dopustnih vrednosti iz Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju izcedne vode iz odlagališč odpadkov (Uradni list RS, št. 62/08).

Naslovni organ je preveril in ugotovil tudi, da so izpolnjeni pogoji iz drugega odstavka 12. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14), saj se bo prečiščena odpadna voda iz rekonstruirane čistilne naprave za izcedne vode odvajala v Brezniški potok, ki se po citirani uredbi šteje za vodotok, ni pa referenčen odsek vodotoka, prav tako ne gre za iztok v kopalne vode in vodotok ni na vodovarstvenem območju. Poleg gre za vodotok, katerega srednji mali pretok (s_{Qnp}) $0,011 \text{ m}^3/\text{s} = 11 \text{ l/s}$ (podatek iz evidenc naslovnega organa) je večji od dvakratnika največjega šesturnega povprečnega pretoka odpadne vode iz rekonstruirane čistilne naprave ($0,73 \text{ l/s}$; podatek iz strankine vloge, ki je določen v točki 4.2.1.1.b./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja). Tako je naslovni organ ugotovil, da so dejansko izpolnjeni vsi pogoji iz drugega odstavka 12. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14), zaradi česar je sploh dovolil odvajanje prečiščenih odpadnih vod iz rekonstruirane čistilne naprave v Brezniški potok.

Nabora parametrov v 24) točki izreka te odločbe v Preglednici 14 v točki 4.2.1.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja naslovni organ ni spreminjal, ker kljub postavitvi sortirnice in kompostarne sestava odpadnih vod, ki se bodo čistile na rekonstruirani čistilni napravi za izcedne vode, ostaja nespremenjena.

Naslovni organ je na podlagi podatkov iz lastnih evidenc ugotovil, da ima Brezniški potok prispevno površino manjšo od 10 km^2 , njegov srednji mali pretok na mestu iztoka prečiščenih odpadnih vod (iz rekonstruirane čistilne naprave za izcedne vode) vanj pa znaša $s_{Qnp} = 0,011 \text{ m}^3/\text{s}$ oz. 11 l/s . Zaradi prispevne površine Brezniškega potoka, ki je manjša od 10 km^2 je naslovni organ pri določitvi dopustnih vrednosti onesnaževal v prečiščeni odpadni vodi iz rekonstruirane čistilne naprave za izcedne vode upošteval drugi odstavek 2. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14), ki določa, da se za parametre onesnaženosti pri napravah, ki odvajajo industrijsko odpadno vodo in so urejene s posebnimi predpisi glede emisij snovi in toplote v vode, za katere se v skladu s priložo 2 iz Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14) uporabljata točki (I) in (t) iz priloge 2 citirane uredbe tudi uporabljata citirani dve točki. Zaradi rekonstrukcije čistilne naprave za izcedne vode in spremembe iztoka prečiščenih odpadnih vod iz Ničnice v Brezniški potok in zaradi prispevne površine Brezniškega potoka, ki je manjša od 10 km^2 je naslovni organ na zgoraj opisani pravni podlagi v preštevilčeni točki 4.2.1.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja spremenil dopustne vrednosti v Preglednici 14 kot sledi iz nadaljevanja.

Ob upoštevanju opombe (t) iz Priloge 2 Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14) je naslovni organ v 24) točki izreka te odločbe v Preglednici 14 iz točke 4.2.1.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja spremenil dopustne vrednosti za naslednje parametre: celotni krom, baker, nikelj, svinec, živo srebro, kadmij, cink, amonijev dušik, sulfid, celotni ogljikovodiki (mineralna olja), lahkoahlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) in adsorbiljivi organski halogeni (AOX), in sicer tako, da je zanje

ново dopustno vrednost določil (izračunal) kot 1/10 posamezne dopustne vrednosti iz Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju izcedne vode iz odlagališč odpadkov (Uradni list RS, št. 62/08) oz. iz Preglednice 14 iz okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-86/2006-21 z dne 29.11.2011, spremenjenega z odločbo št. 35406-3/2014-2 z dne 10.1.2013.

Ob upoštevanju opombe (l) iz Priloge 2 Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14) je naslovni organ v 24) točki izreka te odločbe v Preglednici 14 iz točke 4.2.1.2./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja spremenil tudi dopustni vrednosti za KPK (kemijska potreba po kisiku) in BPK₅ (biokemijska potreba po kisiku) tako, da je novi dopustni vrednosti določil (izračunal) kot 1/3 posamezne dopustne vrednosti iz Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju izcedne vode iz odlagališč odpadkov (Uradni list RS, št. 62/08) oz. iz Preglednice 14 iz okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-86/2006-21 z dne 29.11.2011, spremenjenega z odločbo št. 35406-3/2014-2 z dne 10.1.2013.

Ob upoštevanju opombe (t) iz Priloge 2 Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14) je naslovni organ v 24) točki izreka te odločbe v Preglednici 14 iz točke 4.2.1.2./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja spremenil dopustno vrednost za parameter bor. Ob upoštevanju citirane opombe je novo dopustno vrednost izračunal kot 1/10 dopustne vrednosti iz Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14) oz. iz Preglednice 14 iz okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-86/2006-21 z dne 29.11.2011, spremenjenega z odločbo št. 35406-3/2014-2 z dne 10.1.2013. Izračunana nova dopustna vrednost tako znaša 0,1 mg/l (= 1 mg/l /10). Obenem je naslovni organ ugotovil, da okoljski standard kakovosti iz Uredbe o stanju površinskih voda (Uradni list RS, št. 14/09 in 98/10) za parameter bor znaša 180 µg/l (LP-OSK za DOBRO ekološko stanje iz Priloge 8 citirane uredbe), k njemu pa je treba prišteti še vrednost naravnega ozadja (ki znaša 30 µg/L; povzeto iz Priloge 4 citirane uredbe)). Izračunani okoljski standard kakovosti za bor tako znaša 210 µg/l oz. 0,21 mg/l. Ker opomba (t) iz Priloge 2 Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14) določa, da v kolikor je izračunana dopustna vrednost nižja od okoljskega standarda kakovosti, se za dopustno vrednost parametra upošteva okoljski standard kakovosti, je naslovni organ v 24) točki izreka te odločbe v Preglednici 14 iz točke 4.2.1.2./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja spremenil dopustno vrednost za parameter bor na vrednost okoljskega standarda kakovosti (0,21 mg/l).

V 24) točki izreka te odločbe v Preglednici 14 v točki 4.2.1.2./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ, ob upoštevanju dejstva, da gre za spremenjen iztok prečiščenih odpadnih vod (ki so se prej odvajale v Ničnico, zdaj pa se v Brezniški potok) in za rekonstruirano čistilno napravo za izcedne vode (ki bo med drugim imela večjo zmogljivost kot obstoječa čistilna naprava) spremenil tudi dopustno vrednost za parameter sulfat. Dopustno vrednost za sulfat je naslovni organ določil na podlagi 2.1 točke Priloge 2 Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14), pri čemer je upošteval srednji mali pretok Brezniškega potoka na mestu iztoka prečiščenih odpadnih vod (iz rekonstruirane čistilne naprave za izcedne vode) vanj (sQnp) 0,011 m³/s=11 l/s (s katerim razpolaga v lastnih evidencah; na koordinatah: X=111827 in Y=512545), največji 6-urni povprečni pretok izcedne vode iz rekonstruirane čistilne naprave za izcedne vode 0,73 l/s (podatek iz strankine vloge, ki je določen v točki 4.2.1.1.b./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja) in OSK (okoljski standard kakovosti) za sulfat 150 mg/l (iz Priloge 8 Uredbe o stanju površinskih voda (Uradni list RS, št. 14/09 in 98/10)). Tako izračunana dopustna vrednost za parameter sulfat znaša 678 mg/l in je določena v Preglednici 14 v 24) točki izreka te odločbe.

Prav tako ob upoštevanju dejstva, da gre v konkretnem primeru za spremembo iztoka prečiščenih izcednih vod iz enega (iz Ničnice) v drug vodotok (v Brezniški potok) in za izvedbo rekonstrukcije čistilne naprave za izcedne vode, ki bo imela večjo zmogljivost in s tem večji največji 6-urni povprečni pretok prečiščenih odpadnih vod (0,73 l/s) je naslovni organ v 24) točki izreka te odločbe v Preglednici 14 v točki 4.2.1.2./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja v skladu

z opombo e) iz preglednice 1 Priloge 1 Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju izcedne vode iz odlagališč odpadkov (Uradni list RS, št. 62/08) in določili 2.1 točke Priloge 2 Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14) na novo izračunal in določil dopustno vrednost za parameter nitratni dušik. Kot vhodni podatek za izračun mejne vrednosti nitratnega dušika je potreben OSK=okoljski standard kakovosti za nitratni dušik za vodotok Brezniški potok na mestu iztoka prečiščene odpadne vode vanj, v skladu s predpisom, ki ureja kemijsko stanje površinskih voda. V Uredbi o stanju površinskih voda (Uradni list RS, št. 14/09 in 98/10) je v točki 1. Priloge 7 pri parametru nitrat za dobro ekološko stanje naveden interval 6,5 do 9,5 mg/l, pri čemer opomba a) določa, da so natančne mejne vrednosti določene glede na opis tipa v metodologijah v skladu s predpisom, ki ureja monitoring stanja površinskih voda. Naslovni organ je ugotovil, da Brezniški potok spada v ekološki tip z oznako R_SI_4_PA-hrib-D_1. Z ta tip je v dokumentu Vrednotenje ekološkega stanja površinskih voda s splošnimi fizikalno-kemijskimi elementi, ki ga je Ministrstvo za okolje in prostor sprejelo januarja 2009 za dobro/zmerno ekološko stanje določena vrednost za nitrat 6,5 mg/l. To vrednost je naslovni organ upošteval kot OSK za izračun mejne vrednosti za nitratni dušik, za katero je v skladu z že omenjeno 2.1 točko Priloge 2 Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14), ob upoštevanju srednjega malega pretoka Brezniškega potoka (sQ_{np}) $0,011 \text{ m}^3/\text{s}=11 \text{ l/s}$ in največjega 6-urnega povprečnega pretoka prečiščene odpadne vode iz rekonstruirane čistilne naprave za izcedne vode ($0,73 \text{ l/s}$) v 24) točki izreka te odločbe v Preglednici 14 v 4.2.1.2./l. točki izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil dopustno vrednost za nitratni dušik 6,63 mg/l (pri izračunu je naslovni organ upošteval tudi preračun med nitratom in nitratnim dušikom).

Opomba h) v Preglednici 1 Priloge 1 Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju izcedne vode iz odlagališč odpadkov (Uradni list RS, št. 62/08) določa, da se dopustna vrednost celotnega dušika določi kot vsota dopustne vrednosti za amonijev dušik in dopustne vrednosti za nitratni dušik. Ker je naslovni organ v Preglednici 14 v 24) točki izreka te odločbe spremenil dopustno vrednost za nitratni dušik, je posledično v isti preglednici spremenil tudi dopustno vrednost za celotni dušik. Tako je v 24) točki izreka te odločbe v Preglednici 14 v točki 4.2.1.2./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil novo dopustno vrednost za celotni dušik $11,63 \text{ mg/l} (=5 \text{ mg/l} + 6,63 \text{ mg/l})$.

Ob upoštevanju nastajanja izcednih in industrijskih odpadnih vod v novozgrajenih napravah je naslovni organ v 25) točki izreka te odločbe spremenil točko 4.2.2.1./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v njej na podlagi tretjega odstavka 35. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14) določil, da se morajo izcedne vode iz zapr odlagališča sadre odvajati ločeno od izcednih vod obstoječega odlagališča nenevarnih odpadkov in izcednih oz. industrijskih odpadnih vod iz novozgrajenih naprav. Ker se izcedne vode iz zapr odlagališča sadre zbirajo in odvažajo na čiščenje na komunalno čistilno napravo Trbovlje (KČN Trbovlje), za kar je upravljavec odlagališča predložil tudi mnenje upravljavca KČN Trbovlje o sprejemu teh izcednih vod na čiščenje, je naslovni organ tak način ravnanja z izcedno vodo iz zaprtega odlagališča odpadkov na podlagi petega odstavka 14. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14) določil tudi v spremenjeni točki 4.2.2.1./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Ob upoštevanju dejstva, da se izcedne vode iz zaprtega odlagališča sadre odvažajo na čiščenje na KČN Trbovlje, je naslovni organ v 26) točki izreka te odločbe spremenil točko 4.2.2.2./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je izrecno določil, da dopustne vrednosti parametrov v izcedni vodi iz zapr odlagališča sadre veljajo za surovo oz. neočiščeno izcedno vodo pred odvozom na čiščenje na KČN Trbovlje. Upravljavec naprav iz točke 1.1./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovnemu organu predložil tudi novo Mnenje upravljavca KČN Trbovlje, v katerem je slednji na podlagi 1. točke tretjega odstavka 5. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14) določil največjo vrednost koncentracije za parameter sulfat, ki je višja od predpisane (300 mg/l). Tako je naslovni organ na podlagi priloženega mnenja (št. 4406/014 z dne 4.8.2014) upravljavca KČN Trbovlje, Komunala Trbovlje, d.o.o., Savinjska cesta 11a, 1420

Trbovlje v 26) točki izreka te odločbe v Preglednici 15 v točki 4.2.2.2./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja spremenil najvišjo vrednost sulfata iz prej dovoljene vrednosti (2.000 mg/l) na zdaj dovoljeno vrednost 4.000 mg/l.

V sklopu novozgrajenih naprav bo postavljena tudi nova mala komunalna čistilna naprava za komunalne odpadne vode iz upravnega dela sortirnice in dva nova lovilnika olj z usedalnikoma. Lovilnika olj bosta namenjena čiščenju: a) neonesnaženih padavinskih odpadnih vod z manipulativnih površin okrog sortirnice in okrog kompostarne (objekta za biostabilizacijo preostanka odpadkov po sortiranju in objekta za aerobno obdelavo odpadkov) (skupna velikost površin 4.120 m²), ki se predhodno očistijo na lovilniku olj št. 4 ter b) onesnaženih padavinskih odpadnih vod z manipulativnih površin biofiltra za čiščenje zraka (velikost površin 360 m²), ki se predhodno očistijo na lovilniku olj št. 5. Vse naštete odpadne vode se bodo skupaj z obstoječimi komunalnimi odpadnimi vodami (ki se predhodno očistijo na obstoječi mali komunalni čistilni napravi), industrijskimi odpadnimi vodami s pralne ploščadi za dostavna vozila, onesnaženimi padavinskimi odpadnimi vodami s platoja za kosovne odpadke in onesnaženimi padavinskimi odpadnimi vodami s tehtalnega platoja odvajale preko obstoječe meteorne kanalizacije v vodotok Ničnica. Zaradi odvajanja industrijskih in padavinskih odpadnih vod ter komunalnih odpadnih vod iz nove male komunalne čistilne naprave in dveh novih lovilnikov olj je naslovni organ v 27) točki izreka te odločbe točko 4.2.3.1./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja spremenil tako, da po novem v obstoječo meteorno kanalizacijo z iztokom v Ničnico poleg obstoječih odpadnih vod dovoljuje odvajanje tudi prej naštetih novonastalih odpadnih vod.

Za novo malo KČN je naslovni organ dopustni vrednosti parametrov v komunalni odpadni vodi na iztoku iz te mKČN določil v skladu s 5. členom Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz malih komunalnih čistilnih naprav (Uradni list RS, št. 98/07 in 30/10). Ker zanjo veljajo iste dopustne vrednosti kot za obstoječo mKČN, je naslovni organ v 28) točki izreka te odločbe spremenil točko 4.2.3.3./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je vanjo poleg zahtev za obstoječo mKČN vključil tudi zahteve glede nove mKČN.

Ker se bodo na obstoječo meteorno kanalizacijo, v katero se med drugim odvajajo industrijske odpadne vode iz obstoječe pralne ploščadi za dostavna vozila, onesnažene padavinske odpadne vode iz platoja za obdelavo kosovnih odpadkov in onesnažene padavinske odpadne vode s tehtnice, odvajale tudi onesnažene padavinske odpadne vode z novozgrajenih manipulativnih površin biofiltra za čiščenje zraka, je naslovni organ v 29) točki izreka te odločbe spremenil točko 4.2.3.4./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da se po novem glasi tudi na novonastale onesnažene padavinske odpadne vode. Za onesnažene padavinske odpadne vode z novozgrajenih manipulativnih površin biofiltra za čiščenje zraka je namreč naslovni organ na podlagi 2. in 5. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14) in 4. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju izcedne vode iz odlagališč odpadkov (Uradni list RS, št. 62/08) za primer iztoka v vodotok, določil isti nabor parametrov in iste dopustne vrednosti, kot so bile že doslej določene v Preglednici 18 v točki 4.2.3.4./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja (za ostale že obstoječe industrijske in onesnažene padavinske odpadne vode). Ker glede nabora parametrov in dopustnih vrednosti ni sprememb, je naslovni organ Preglednico 18 v točki 4.2.3.4./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja pustil nespremenjeno.

V točki 4.2.5.1./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-86/2006-21 z dne 29.11.2011, spremenjenega z odločbo št. 35406-3/2014-2 z dne 10.1.2013 je bila določena vsota emitiranih količin onesnaževal, ki se je lahko iz obstoječe čistilne naprave za izcedne vode in iz pralne ploščadi dostavnih vozil letno odvedla v potok Ničnica. Ta vsota je bila določena ob upoštevanju dejstva, da so se tako prečiščene izcedne vode iz obstoječe čistilne naprave za izcedne vode, kot tudi industrijske odpadne vode iz pralne ploščadi dostavnih vozil, odvajale v isti potok (vodotok) Ničnica. Z izgradnjo novih naprav bo čistilna naprava za izcedne vode zaradi dodatnih odpadnih vod bolj obremenjena, zaradi česar bo upravljavec izvedel njeno rekonstrukcijo, tako da bo spremenil tehnologijo čiščenja in povečal njeno zmogljivost, obenem pa zaradi šibkega vodotoka, v katerega so se prečiščene izcedne vode odvajale prej, spremenil

tudi iztok tako, da se bodo prečiščene odpadne vode iz rekonstruirane čistilne naprave za izcedne vode po novem odvajale v večji vodotok Brezniški potok (in ne več v Ničnico). Po določilih 26. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14) mora naslovni organ, v primeru odvajanja industrijske odpadne vode (kamor se prištevajo tudi izcedne vode) v vodotok, v okoljevarstvenem dovoljenju določiti tudi mejno (dopustno) vrednost letne količine onesnaževal. Letna količina onesnaževal se določi kot zmnožek največje letne količine odpadnih vod in predpisane (dopustne) mejne vrednosti, ki ne sme biti večji od mejne (dopustne) vrednosti letne količine izračunane na osnovi prvega odstavka 6. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14). Ker izračun dopustne letne količine onesnaževal med drugim temelji na podatku o srednjem malem pretoku vodotoka, v katerega se odpadne vode odvajajo, je naslovni organ, glede na dejstvo, da se po novem prečiščene odpadne vode iz rekonstruirane čistilne naprave odvajajo v Brezniški potok (prej pa so se v Ničnico), industrijske odpadne vode iz pralne ploščadi pa se bodo še vedno odvajale v Ničnico, spremenil točko 4.2.5.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da se po novem glasi samo na dopustne letne količine onesnaževal v prečiščeni odpadnih vod iz rekonstruirane čistilne naprave v Brezniški potok.

V 30) točki izreka te odločbe je naslovni organ spremenil Preglednico 19 iz točke 4.2.5.1./I izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je na podlagi prvega odstavka 6. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14) določil dopustno vrednost letne količine naslednjih onesnaževal prečiščeni odpadni vodi iz rekonstruirane čistilne naprave v Brezniški potok: baker, kadmij, svinec, živo srebro, celotni ogljikovodiki in adsorbiljivi organski halogeni (AOX), pri čemer je upošteval okoljski standard kakovosti (LP-OSK) posameznega onesnaževala iz Uredbe o stanju površinskih voda (Uradni list RS, št. 14/09 in 98/10) in srednjega malega pretoka Brezniškega potoka (ki po podatkih naslovnega organa znaša $s_{Qnp}=0,011 \text{ m}^3/\text{s}=11 \text{ l/s}$). Pri določitvi LP-OSK za kadmij ($0,29 \text{ } \mu\text{g/l}$) in cink ($56,2 \text{ } \mu\text{g/l}$) je naslovni organ upošteval, da je za trdoto vode večjo od 200 mg/l CaCO_3 (podatek naslovnega organa za Brezniški potok) za kadmij določena vrednost $0,25 \text{ } \mu\text{g/l}$ in, da je vrednost naravnega ozadja za kadmij za celinske vode $0,04 \text{ } \mu\text{g/l}$, za cink pa določena vrednost $52 \text{ } \mu\text{g/l}$ in da je vrednost naravnega ozadja za cink za celinske vode $4,2 \text{ } \mu\text{g/l}$. Prav tako je naslovni organ pri določitvi LP-OSK za živo srebro upošteval, da je za živo srebro določena vrednost $0,05 \text{ } \mu\text{g/l}$ in, da je vrednost naravnega ozadja za živo srebro za celinske vode $0,0025 \text{ } \mu\text{g/l}$, za baker pa je za okoljski standard določena vrednost $8,2 \text{ } \mu\text{g/l}$, vrednost naravnega ozadja za baker za celinske vode pa znaša $1,0 \text{ } \mu\text{g/l}$. Pri parametru bor je naslovni organ upošteval LP-OSK iz Uredbe o stanju površinskih voda (Uradni list RS, št. 14/09 in 98/10) $180 \text{ } \mu\text{g/l}$ in vrednost naravnega ozadja za bor za celinske vode $30 \text{ } \mu\text{g/l}$.

Ker za lahkohlapne aromatske ogljikovodike (BTX) v Uredbi o stanju površinskih voda (Uradni list RS, št. 14/09 in 98/10) ni določen okoljski standard kakovosti (OSK), je naslovni organ v Preglednici 19 v 30) točki izreka te odločbe v točki 4.2.5.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja dopustno vrednost letne količine tega onesnaževala v prečiščeni odpadni vodi iz rekonstruirane čistilne naprave določil ob upoštevanju sedme alineje 26. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14), in sicer kot zmnožek največje letne količine mešanice odpadne vode na iztoku V_{icN} (10.375 m^3) in mejne vrednosti za BTX iz Preglednice 14 iz točke 4.2.1.2./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja ($0,01 \text{ mg/l}$).

Za parametre bor, nikelj, celotni krom in cink je naslovni organ v Preglednici 19 v 30) točki izreka te odločbe v točki 4.2.5.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja dopustne letne količine posameznega onesnaževala v prečiščeni odpadni vodi iz rekonstruirane čistilne naprave določil kot zmnožek največje letne količine odpadnih vod iz rekonstruirane čistilne naprave (10.375 m^3 ; podatek iz točke 4.2.1.1.b./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja) in predpisane (dopustne) mejne vrednosti za posamezno onesnaževalo (iz Preglednice 14 iz 24) točke izreka te odločbe).

Ker gre v primeru rekonstruirane čistilne naprave za izcedne vode za napravo, ki z vidika emisij v vode ni več obstoječa naprava, zanjo po določilih Uredbe o emisiji snovi in toplote pri

odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14) ne veljajo prehodni roki iz 34. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05, 45/07 in 79/09), ki je veljala v času izdaje okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-86/2006-21 z dne 29.11.2011, spremenjenega z odločbo št. 35406-3/2014-2 z dne 10.1.2013. Ker gre za rekonstruirano (»novo«) čistilno napravo za izcedne vode z iztokom v drug vodotok, dopustne letne količine emisije onesnaževal na iztoku iz rekonstruirane čistilne naprave veljajo od dneva začetka obratovanja sortirnice, kompostarne in rekonstruirane čistilne naprave.

Ker spremenjena točka 4.2.5.1./I izreka okoljevarstvenega dovoljenja ne vključuje dopustnih letnih količin onesnaževal v prečiščeni industrijski odpadni vodi iz pralne ploščadi dostavnih vozil (ki se še vedno (tako kot prej) odvajajo v potok Ničnica), je te dopustne letne količine onesnaževal naslovni organ določil v novo dodani točki 4.2.5.1.a./I izreka okoljevarstvenega dovoljenja v 31) točki izreka te odločbe.

Ker na odtoku (V_P) industrijskih odpadnih vod s pralne ploščadi za dostavna vozila (ki se odvaja na iztok V_{OV}) ni nobenih sprememb, in se le-te še vedno odvajajo v Ničnico, za te odpadne vode še vedno velja olajšava iz 34. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05, 45/07 in 79/09), ki je veljala v času izdaje okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-86/2006-21 z dne 29.11.2011, spremenjenega z odločbo št. 35406-3/2014-2 z dne 10.1.2013 in je za te odpadne vode tudi že bila priznana v sklopu Preglednice 19 iz točke 4.2.5.1./I. izreka citiranega okoljevarstvenega dovoljenja. Zaradi navedenega razloga je naslovni organ v Preglednici 19a dopustne vrednosti letnih količin onesnaževal na odtoku V_P določil za dve obdobji, in sicer za prehodno obdobje do 31.12.2014 in za obdobje po 1.1.2015, pri čemer je upošteval novo letno količino industrijskih odpadnih vod na odtoku iz pralne ploščadi dostavnih vozil kot je navedena v 27) točki izreka te odločbe (1.350 m^3), ki je večja od letne količine industrijskih odpadnih vod na odtoku iz pralne ploščadi dostavnih vozil iz točke 4.2.3.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-86/2006-21 z dne 29.11.2011, spremenjenega z odločbo št. 35406-3/2014-2 z dne 10.1.2013. (1.100 m^3).

V 45. členu Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12) je namreč določeno, da z dnem uveljavitve te uredbe sicer preneha veljati Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05, 45/07 in 79/09), še vedno pa se do izteka rokov iz 40. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12) uporablja za obstoječe naprave, kar obstoječa pralna ploščad za dostavna vozila dejansko je.

Tako je naslovni organ upošteval določilo 34. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05, 45/07 in 79/09) in do 31.12.2014 v 31) točki izreka te odločbe v Preglednici 19a v točki 4.2.5.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil dopustne vrednosti letnih količin posameznega onesnaževala v industrijski odpadni vodi iz pralne ploščadi na odtoku V_P ob upoštevanju srednjega malega pretoka vodotoka Brezniški potok na točki izliva potoka Ničnica v Brezniški potok (ki po podatkih naslovnega organa znaša $s_{Qnp}=0,011 \text{ m}^3/\text{s}=11 \text{ l/s}$). Na opisan način je dopustna vrednost letne količine onesnaževal določena za: baker, kadmij, celotni krom, svinec, živo srebro, celotni ogljikovodik (mineralna olja) in adsorbilivi organski halogeni (AOX), pri čemer je upoštevan okoljski standard kakovosti (OSK; LP-OSK) posameznega onesnaževala iz Uredbe o stanju površinskih voda (Uradni list RS, št. 14/09 in 98/10), kot je opisano že prej. Že ob izdaji okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-86/2006-21 z dne 29.11.2011, spremenjenega z odločbo št. 35406-3/2014-2 z dne 10.1.2013 je bilo ugotovljeno, da se pralna ploščad za dostavna vozila smatra za obstoječo napravo, iz katere se industrijske odpadne vode na odtoku V_P odvajajo v potok Ničnica, ki se po približno 30 m (podatek naslovnega organa) izliva v vodno telo večjega vodotoka z imenom Brezniški potok, ki ni voda prvega reda po določenih Zakona o vodah, zaradi česar je možno do 31.12.2014 uveljavljati 34. člen Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05, 45/07 in 79/09). Naslovni organ je ugotovil, da upravljavec še vedno izpolnjuje pogoje za uveljavljanje

34. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05, 45/07 in 79/09) za industrijske odpadne vode s pralne ploščadi dostavnih vozil.

Ker za lahkohlapne aromatske ogljikovodike (BTX) v Uredbi o stanju površinskih voda (Uradni list RS, št. 14/09 in 98/10) ni določen okoljski standard kakovosti (OSK), je naslovni organ v Preglednici 19a v 31) točki izreka te odločbe v točki 4.2.5.1.a./I izreka okoljevarstvenega dovoljenja dopustno vrednost letne količine tega onesnaževala v industrijski odpadni vodi iz pralne ploščadi na odtoku V_P do 31.12.2014 in tudi po 1.1.2015 določil ob upoštevanju sedme alineje 26. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14), in sicer kot zmnožek največje letne količine industrijske odpadne vode na odtoku V_P (1.350 m^3) in mejne vrednosti za BTX iz Preglednice 14 iz točke 4.2.1.2./I izreka okoljevarstvenega dovoljenja ($0,1 \text{ mg/l}$). Letna količina onesnaževal se namreč določi kot zmnožek največje letne količine odpadnih vod in predpisane (dopustne) mejne vrednosti, ki ne sme biti večji od mejne (dopustne) vrednosti letne količine izračunane na osnovi prvega odstavka 6. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14).

Za parametre nikelj in cink je naslovni organ v Preglednici 19a v 31) točki izreka te odločbe v točki 4.2.5.1.a./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja dopustne letne količine posameznega onesnaževala v industrijski odpadni vodi iz pralne ploščadi na odtoku V_P do 31.12.2014 določil kot zmnožek največje letne količine industrijskih odpadnih vod s pralne ploščadi dostavnih vozil (1.350 m^3 ; podatek iz točke 4.2.1.1.b./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja) in predpisane (dopustne) mejne vrednosti za posamezno onesnaževalo iz Preglednice 16 izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-86/2006-21 z dne 29.11.2011, spremenjenega z odločbo št. 35406-3/2014-2 z dne 10.1.2013.

V 31) točki izreka te odločbe je naslovni organ v Preglednici 19a dopustne letne količine onesnaževal v industrijski odpadni vodi iz pralne ploščadi dostavnih vozil v obdobju od 1.1.2015 naprej na odtoku V_P določil ob upoštevanju sedme alineje 26. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14), kjer je zapisano, da se letna količina onesnaževal določi kot zmnožek največje letne količine odpadnih vod in predpisane (dopustne) mejne vrednosti, ki ne sme biti večji od mejne (dopustne) vrednosti letne količine izračunane na osnovi prvega odstavka 6. člena iste uredbe.

Tako je naslovni organ za obdobje od 1.1.2015 dalje v 31) točki izreka te odločbe v Preglednici 19a v točki 4.2.5.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil dopustne vrednosti letnih količin posameznega onesnaževala v industrijski odpadni vodi iz pralne ploščadi na odtoku V_P ob upoštevanju srednjega malega pretoka potoka Ničnica (ki po podatkih naslovnega organa znaša $s_{Qnp}=0,001 \text{ m}^3/\text{s}=1 \text{ l/s}$). Na opisan način je dopustna vrednost letne količine onesnaževal določena za: baker, cink, kadmij, celotni krom, nikelj, svinec, živo srebro, celotni ogljikovodiki (mineralna olja) in adsorbiljivi organski halogeni (AOX), pri čemer je upoštevan okoljski standard kakovosti (OSK; LP-OSK) posameznega onesnaževala iz Uredbe o stanju površinskih voda (Uradni list RS, št. 14/09 in 98/10), kot je že opisano zgoraj.

Zaradi izvedbe rekonstrukcije čistilne naprave za izcedne vode, na katero se bodo odvajale tudi izcedne oz. industrijske odpadne vode iz novozgrajenih naprav je naslovni organ v točki 32) izreka te odločbe spremenil točko 4.3.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da se namesto na izvajanje obratovalnega monitoringa prečiščene izcedne vode na iztoku iz obstoječe čistilne naprave za izcedne vode (V_8) v Ničnico, glasi na izvajanje monitoringa prečiščene odpadne vode na novem iztoku iz rekonstruirane čistilne naprave za izcedne vode (V_{1CN}) v Brezniški potok. Kljub rekonstrukciji (spremembi tehnologije in zmogljivosti) čistilne naprave merilno mesto za izvajanje meritev v odpadni vodi ostane nespremenjeno, zato njegovih koordinat naslovni organ ni spreminjal.

Ker bo obstoječa čistilna naprava rekonstruirana (kar obenem z vidika emisij v vode pomeni večjo spremembo v obratovanju naprave), je naslovni organ v 33) točki izreka te odločbe v izrek

okoljevarstvenega dovoljenja dodal novo točko 4.3.1.a./l., v kateri je na podlagi 29. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS št. 64/12 in 64/14) določil obveznost izvedbe prvih meritev odpadnih vod po čiščenju na rekonstruirani čistilni napravi. V isti točki je naslovni organ na podlagi 3., 4., 6., 8., 9. in 10. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11) določil nabor parametrov za izvajanje prvih meritev. Ker je tako določen nabor parametrov za prve meritve prečiščenih odpadnih vod iz rekonstruirane čistilne naprave za izcedne vode enak naboru parametrov za obratovalni monitoring prečiščenih izcednih vod iz obstoječe čistilne naprave za izcedne vode, je naslovni organ v novi točki 4.3.1.a./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja naredil sklic na Preglednico 14, katere nabor je že obrazložen v okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-86/2006-21 z dne 29.11.2011, spremenjenem z odločbo št. 35406-3/2014-2 z dne 10.1.2013. Čas vzorčenja in število meritev za izvedbo prvih meritev v novi točki 4.3.1.a./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ, ob upoštevanju 6. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju izcedne vode iz odlagališč odpadkov (Uradni list RS, št. 62/08) (ki določa 24-urno vzorčenje) določil na podlagi osmega odstavka 8. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11) – ki določa, da pri prvih meritvah ni treba opraviti več kot tri meritve pri napravi, za katero je treba pridobiti okoljevarstveno dovoljenje.

V točki 33) izreka te odločbe je naslovni organ dodal tudi novo točko 4.3.1.b./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je na podlagi drugega odstavka 8. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11) podrobneje določil v katerem časovnem obdobju se izvedejo prve meritve, in sicer ne prej kot v treh in ne kasneje kot v devetih mesecih po zagonu sortirnice in kompostarne ter izvedbi rekonstrukcije čistilne naprave za izcedne vode, vključno s prestavitvijo iztoka v Brezniški potok

V točki 34) izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 4.3.4./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je vanjo poleg zahtev, ki se nanašajo na obstoječo malo komunalno čistilno napravo vključil tudi zahteve v zvezi z novo malo komunalno čistilno napravo, ki bo postavljena za potrebe upravnega dela sortirnice. Ker gre pri obstoječi in pri novi mali komunalni čistilni napravi za malo komunalno čistino napravo z zmogljivostjo manjšo od 50 PE (populacijskih ekvivalentov), zanju veljajo enake zahteve, določene na isti pravni podlagi, zaradi česar je za obe predpisal isti nabor (iz Preglednice 17 izreka okoljevarstvenega dovoljenja) in iste mejne vrednosti ter enako pogostost izvajanja obratovalnega monitoringa (pravna podlaga za to je obrazložena v okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-86/2006-21 z dne 29.11.2011, spremenjeno z odločbo št. 35406-3/2014-2 z dne 10.1.2013), kot tudi enako možnost, da se - v skladu 8. členom in četrtem odstavkom 7. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav (Uradni list RS, št. 98/07 in 30/10) - namesto prvih meritev in obratovalnega monitoringa izdela ocena obratovanja posamezne male komunalne čistilne naprave.

Ker bodo na lokaciji po izgradnji novih naprav med drugim nastajale tudi onesnažene padavinske odpadne vode z manipulativnih površin biofiltra za čiščenje zraka, je naslovni organ v točki 35) izreka te odločbe dodal novo točko 4.3.6.a./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je na podlagi 30. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14) ter 9., 10. in 12. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11) določil obveznost izvajanja obratovalnega monitoringa teh odpadnih vod. Pogostost izvajanja obratovalnega monitoringa v točki 4.3.6.a./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi Preglednice 1 Priloge 8 Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14), ki za parametre padavinske odpadne vode predpisuje merjenje vsakih dvanajst mesecev (=enkrat letno). Čas vzorčenja (odvzem kvalificiranega trenutnega vzorca) na merilnem mestu MMV_B v točki 4.3.6.a./l. izreka okoljevarstvenega dovoljenja pa je naslovni organ določil ob upoštevanju prve alineje 3. odstavka 12. člena

Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11).

Dosedanja točka 4.3.7./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-86/2006-21 z dne 29.11.2011, spremenjenega z odločbo št. 35406-3/2014-2 z dne 10.1.2013 se je nanašala le na padavinske odpadne vode na odtokih V_K in V_T . Z izgradnjo novih naprav, bodo na lokaciji nastajale tudi (onesnažene) padavinske odpadne vode na odtokih V_{SMBO} in V_B . Ker sta največja letna in dnevna količina padavinske odpadne vode na odtokih V_{SMBO} in V_B prav tako kot na odtokih V_K in V_T odvisni od količine padavin in velikosti utrjenih površin, s katerih se odvajajo odpadna voda, je naslovni organ v 36) točki izreka te odločbe spremenil točko 4.3.7./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da se le-ta nanaša na vse štiri omenjene odtoke: V_K , V_T , V_{SMBO} in V_B . Naslovni organ je namreč v četrti, peti, šesti in sedmi alineji prvega odstavka spremenjene točke 4.2.3.1./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil le velikost utrjenih površin, ne pa tudi največje letne in dnevne količine odpadne vode, saj ni mogoče predvideti. Iz razloga je v spremenjeni točki 4.3.7./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil način izračuna letne količine (onesnažene) padavinske odpadne vode na vseh štirih odtokih.

V 37) točki izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 4.3.8./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da se po novem namesto na merjenje celotne dnevne količine izcedne vode na iztoku V_c (iz obstoječe čistilne naprave za izcedne vode) nanaša na merjenje celotne dnevne količine odpadne vode na iztoku iz rekonstruirane čistilne naprave za izcedne vode ($V_{i&n}$).

V točki 38) izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 4.3.11./I. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da po novem vključuje tudi obveznost izdelave in predložitve Poročila o prvih meritvah odpadnih vod, ki je določena na podlagi 20. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14).

Na podlagi vloge ter predložene dokumentacije naslovni organ ugotavlja, da naprava iz točke 1./I. izreka dovoljenja ne povzroča čezmerne obremenitve okolja s hrupom po 6. odstavku 9. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10) in so tako izpolnjene zahteve za obratovanje vira hrupa po 1. odstavku 11. člena te uredbe.

Naslovni organ je v točki 5.1.1./I. izreka dovoljenja določil upravljavcu zahteve za obratovanje naprave iz točke 1./I. izreka dovoljenja na podlagi 7., 8., 9. in prvega odstavka 11. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10), kot izhaja iz 39) točke izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točki 5.1.2./I. izreka dovoljenja določil upravljavcu ukrepe varstva pred hrupom na podlagi četrtega odstavka 10. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10), kot izhaja iz 39) točke izreka te odločbe.

Dopustne vrednosti kazalcev hrupa za napravo iz točke 1./I. izreka dovoljenja je naslovni organ določil v točki 5.2./I. izreka dovoljenja na podlagi 5. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10), in sicer Preglednic 4 in 5 Priloge 1 te Uredbe, kot izhaja iz 39) točke izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točki 5.3.1./I. izreka dovoljenja določil upravljavcu zahteve v zvezi z zagotavljanjem in obsegom izvajanja prvega ocenjevanja in obratovalnega monitoringa hrupa na podlagi prvega odstavka 13. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10) ter 6. in 8. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08), kot izhaja iz 39) točke izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točki 5.3.2./I. izreka dovoljenja določil upravljavcu zahtevo za čas izvajanja prvega ocenjevanja hrupa na podlagi 7. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08), kot izhaja iz 39) točke izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točki 5.3.3./I. izreka dovoljenja določil upravljavcu zahtevo za pogostost izvajanja obratovalnega monitoringa hrupa na podlagi 9. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08), kot izhaja iz 39) točke izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točki 5.3.4./I. izreka dovoljenja določil upravljavcu zahtevo za posredovanje poročila o ocenjevanju hrupa Agenciji RS za okolje na podlagi 13. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08), kot izhaja iz 39) točke izreka te odločbe.

IV. Stroški postopka

Skladno s prvim odstavkom 113. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13; v nadaljevanju: ZUP) gredo stroški, ki nastanejo organu ali stranki med postopkom ali zaradi postopka (oglas, strokovno pomoč, itd.), v breme tis, na katerega zahtevo se je postopek začel. V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom ZUP je bilo treba v izreku odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke III. izreka te odločbe.

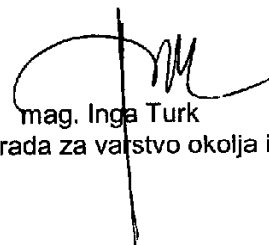
Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper to odločbo je dovoljena pritožba Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 47, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vložijo pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji RS za okolje, Vojkova cesta 1b, 1102 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,12 EUR. Upravno takso se plača v gotovini oziroma z elektronskim denarjem ali drugim veljavnim plačilnim instrumentom in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 23345-7111002-35406014.

Postopek vodila:

Katja Bizant Lutar
višja svetovalka III



mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- stranki CEROZ d.o.o., Center za ravnanje z odpadki Zasavje, Brdce 41b, 1431 Dol pri Hrastniku - osebno

Poslati po 15. odstavku 77. člena ZVO-1 tudi:

- Ministrstvo za okolje in prostor, Inšpektorat RS za okolje in prostor, Dunajska cesta 47, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (irsko.mko@gov.si),
- Občini Hrastnik, Pot Vitka Pavliča 5, 1430 Hrastnik.

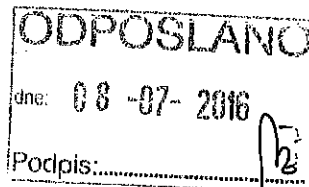


REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00
F: 01 478 40 52
E: gp.arso@gov.si
www.arso.gov.si



Številka: 35406-31/2013-10

Datum: 7. 7. 2016

Agencija Republike Slovenije za okolje na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15 in 62/15) in drugega odstavka 223. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) v upravni zadevi izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, stranki CEROS d.o.o, Brdce 41b, 1431 Dol pri Hrastniku, ki jo zastopa direktor Vili Petrič, po uradni dolžnosti izdaja naslednji

S K L E P

1. Odločba št. 35406-31/2013-8 z dne 27.11.2014 se popravi tako, kot izhaja iz nadaljevanja:

1.1. V Preglednici 19 v točki 30)/I. izreka citirane odločbe se vrstici:

Parameter	Izražen kot	Dopustna vrednost letne količine onesnaževal (kg)
Celotni ogljikovodiki	/	0,0003
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	0,104

zamenjata z vrsticama:

Parameter	Izražen kot	Dopustna vrednost letne količine onesnaževal (kg)
Celotni ogljikovodiki	/	2,598
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	0,519

1.2. V Preglednici 19a v točki 31)/I. izreka citirane odločbe se vrstici:

Parameter	Izražen kot	Dopustna vrednost letne količine nevarne snovi (kg)	
		do 31.12.2014	od 1.1.2015 dalje
Celotni ogljikovodiki	/	0,0003	0,00002
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	0,104	0,009

zamenjata z vrsticama:

Parameter	Izražen kot	Dopustna vrednost letne količine nevarne snovi (kg)	
		do 31.12.2014	od 1.1.2015 dalje
Celotni ogljikovodiki	/	2,596	0,236
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	0,675	0,095

2. V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ), je stranki CEROZ d.o.o, Brdce 41b, 1431 Dol pri Hrastniku, ki jo zastopa direktor Vili Petrič (v nadaljevanju: stranka), izdala odločbo št. 35406-31/2013-8 z dne 27. 11. 2014, ki se navezuje na odločbo št. 35407-86/2006-21 z dne 29. 11. 2011, s katero je bilo izdano okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje odlagališča za nenevarne odpadke Unično.

V prvem odstavku 223. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13; v nadaljevanju: ZUP) je določeno, da sme organ, ki je izdal odločbo, oziroma uradna oseba, ki jo je podpisala ali izdala, vsak čas popraviti pomote v imenih ali številkah, pisne ali računske pomote ter druge očitne pomote v odločbi ali njenih overjenih prepisih. Popravek pomote ima pravni učinek od dneva, od katerega ima pravni učinek popravljena odločba. Popravek odločbe, ki je za stranko neugodna, pa učinkuje od dneva vročitve sklepa o popravku odločbe.


Po ponovnem pregledu zgoraj citirane odločbe je naslovni organ ugotovil, da je v Preglednici 19 in v Preglednici 19a prišlo do računske pomote pri izračunu dopustne vrednosti letne količine za parameter celotni ogljikovodiki in adsorbiljivi organski halogeni (AOX), zato izdaja ta sklep o popravilu računske pomote skladno z drugim odstavkom 223. člena ZUP, s katerim popravljiva citirano odločbo tako, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom ZUP je bilo treba v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

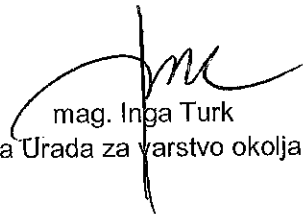
Pouk o pravnem sredstvu: Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vložijo pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse
– državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-
35406016.

Postopek vodila:


mag. Katja Buda
sekretarka




mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- stranki CEROZ d.o.o., Center za ravnanje z odpadki Zasavje, Brdce 41b, 1431 Dol pri Hrastniku - osebno

Poslati:

- Inšpektorat RS za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (irsko.mko@gov.si)
- Občina Hrastnik, Pot Vitka Pavliča 5, 1430 Hrastnik – po elektronski pošti (obcina.hrastnik@hrastnik.si)