



Številka: 35407-103/2006-41

Datum: 14.8.2015

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi drugega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15) in prvega odstavka 72. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZmetD, 66/06-OdlUS/06, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13 in 56/15) v povezavi s tretjim odstavkom 251. 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 ponovnem postopku odločanja o izdaji okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, stranki Simbio, družba za ravnanje z odpadki d.o.o., Teharska cesta 49, 3000 Celje, ki jo zastopa direktor mag. Marko Zidanšek, naslednjo

DELNO ODLOČBO

1. Točke 2.1.1.5.1./I, peta alineja točke 2.1.1.8./I, 2.2.3./I in prva alineja točke 2.6.1.4./I izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-103/2006-27 z dne 30. 11. 2011, ki so bile odpravljene z odločbo št. 35402-3/2012/2 se glasijo:

2.1.1.5.1. Upravljavcu se dovoli odložiti odpadke navedene v Preglednici 6, Preglednici 7, Preglednici 8, Preglednici 9, Preglednici 10 ter Preglednici 13, 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 za posamezne parametre.

- a. za odpadke iz Preglednice 6, katerih mejne vrednosti parametrov izlužka nenevarnih odpadkov in mejne vrednosti parametrov onesnaženosti nenevarnih odpadkov ne presegajo mejnih vrednosti teh parametrov določenih v Preglednici 6a in 6b;

Preglednica 6: Seznam nenevarnih odpadkov:

Številka odpadka	Naziv odpadka
01 01 02	Odpadki iz pridobivanja nekovinskih mineralnih surovin
01 03 08	Prašni in praškasti odpadki, ki niso navedeni pod 01 03 07
01 04 08	Odpadni gramoz in drobir, ki nista navedena pod 01 04 07
02 01 01	Mulji iz pranja in čiščenja
02 01 04	Odpadna plastika (razen embalaže)
02 03 03	Odpadki iz ekstrakcij s topili
04 01 09	Odpadki iz oplemenitenja in dodelave krzna in usnja
04 02 09	Odpadni sestavljeni materiali (impregniran tekstil, elastomeri, plastomeri)

07 02 12	Mulji iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka, ki niso navedeni pod 07 02 11
07 02 13	Odpadna plastika
08 01 12	Odpadne barve in laki, ki niso navedeni pod 08 01 11
08 01 16	Vodni mulji, ki vsebujejo barve ali lake, ki niso navedeni pod 08 01 15
08 01 18	Odpadki iz odstranjevanja barv ali lakov, ki niso navedeni pod 08 01 17
08 02 01	Odpadna praškasta sredstva za površinsko zaščito
08 02 02	Vodni mulji, ki vsebujejo keramične materiale
08 03 07	Vodni mulji, ki vsebujejo tiskarske barve
08 03 13	Odpadne tiskarske barve, ki niso navedene pod 08 03 12
08 03 18	Odpadni tiskarski tonerji, ki niso navedeni pod 08 03 17
10 01 01	Pepel, žindra in kotlovni prah (razen kotlovskega prahu, ki je naveden pod 10 01 04)
10 01 02	Elektrofiltrski pepel iz kurilnih naprav na premog
10 01 03	Elektrofiltrski pepel iz kurilnih naprav na šoto in neobdelan les
10 01 15	Pepel, žindra in kotlovski prah iz naprav za sosežig, ki niso navedeni pod 10 01 14
10 01 19	Odpadki iz čiščenja odpadnih plinov, ki niso navedeni pod 10 01 05, 10 01 07 in 10 01 18
10 01 23	Vodni mulji iz čiščenja kotlov, ki niso navedeni pod 10 01 22
10 02 02	Nepredelana žindra
10 02 15	Drugi mulji in filtrne pogače
10 09 03	Žindra iz peči
10 09 06	Odpadne neuporabljene livarske forme in jedra, ki niso navedeni pod 10 09 05
10 09 08	Odpadne uporabljene livarske forme in jedra, ki niso navedeni pod 10 09 07
10 09 10	Prah iz čiščenja odpadnih plinov, ki ni naveden pod 10 09 09
10 10 08	Odpadne uporabljene livarske forme in jedra, ki niso navedeni pod 10 10 07
10 11 03	Odpadni materiali iz steklenih vlaken
10 11 05	Delci in prah
10 11 10	Odpadna zmes iz priprave pred toplotno obdelavo, ki ni navedena pod 10 11 09
10 11 12	Odpadno steklo, ki ni navedeno pod 10 11 11
10 11 14	Mulj iz poliranja in mletja stekla, ki ni naveden pod 10 11 13
10 11 16	Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov, ki niso navedeni pod 10 11 15
10 11 18	Mulji in filtrne pogače iz čiščenja odpadnih plinov, ki niso navedeni pod 10 11 17
10 11 20	Trdni odpadki iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka, ki niso navedeni pod 10 11 19
10 12 06	Zavržene forme

10 12 08	Odpadna keramika, opeka, ploščice in gradbeni izdelki (po žganju)
10 12 10	Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov, ki niso navedeni pod 10 12 09
10 12 12	Odpadki iz glaziranja, ki niso navedeni pod 10 12 11
10 12 13	Mulji iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka
10 13 14	Odpadni beton in odpadni mulj iz betona
11 01 10	Mulji in filtrne pogače, ki niso navedeni pod 11 01 09
12 01 01	Opilki in ostružki železa
12 01 02	Prah in delci železa
12 01 03	Opilki in ostružki barvnih kovin
12 01 15	Strojni mulji, ki niso navedeni pod 12 01 14
12 01 17	Odpadki iz peskanja, ki niso navedeni pod 12 01 16
12 01 21	Izrabljena brusilna telesa in brusilni materiali, ki niso navedeni pod 12 01 20
15 02 03	Absorbenti, filtrirna sredstva, čistilne krpe in zaščitna oblačila, ki niso navedeni pod 15 02 02
16 01 20	Steklo
16 03 04	Anorganski odpadki, ki niso navedeni pod 16 03 03
16 11 06	Obloge in materiali, odporni proti ognju, iz nemetalurških procesov, ki niso navedeni pod 16 11 05
17 02 02	Steklo
17 02 03	Plastika
17 06 04	Izolirni materiali, ki niso navedeni pod 17 06 01 in 17 06 03
17 08 02	Gradbeni materiali na osnovi sadre, ki niso navedeni pod 17 08 01
19 01 12	Ogorki in žindra, ki niso navedeni pod 19 01 11
19 01 14	Pepel, ki ni naveden pod 19 01 13
19 01 16	Kotlovski prah, ki ni naveden pod 19 01 15
19 03 05	Drugi stabilizirani odpadki, ki niso navedeni pod 19 03 04
19 03 07	Drugi utrjeni (solidificirani) odpadki, ki niso navedeni pod 19 03 06
19 05 03	Kompost, ki ne ustreza specifikaciji
19 08 02	Odpadki iz peskolovov
19 09 04	Izrabljeno aktivno oglje
19 12 05	Steklo

Vrednosti **parametrov izlužka nenevarnih odpadkov** ne smejo presegati mejnih vrednosti parametrov izlužka, določenih v Preglednici 6a:

Preglednica 6a: Vrednosti parametrov izlužka nenevarnih odpadkov (L/S=10l/kg):

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost parametra izlužka L/S= 10 l/kg
Arzen	As	mg/kg suhe snovi	2
Barij	Ba	mg/kg suhe snovi	100
Kadmij	Cd	mg/kg suhe snovi	1
Celotni krom	Cr	mg/kg suhe snovi	10
Baker	Cu	mg/kg suhe snovi	50

Živo srebro	Hg	mg/kg suhe snovi	0,2
Molibden	Mo	mg/kg suhe snovi	10
Nikelj	Ni	mg/kg suhe snovi	10
Svinec	Pb	mg/kg suhe snovi	10
Antimon	Sb	mg/kg suhe snovi	0,7
Selen	Se	mg/kg suhe snovi	0,5
Cink	Zn	mg/kg suhe snovi	50
Kloridi	Cl	mg/kg suhe snovi	15.000
Fluoridi	F	mg/kg suhe snovi	150
Sulfati	SO ₄	mg/kg suhe snovi	20.000
Raztopljeni organski ogljik- DOC *	C	mg/kg suhe snovi	800
Celotne raztopljene snovi **	-	mg/kg suhe snovi	60.000

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

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

Vrednosti **parametrov onesnaženosti nenevarnih odpadkov** ne smejo presegati mejnih vrednosti parametrov onesnaženosti, določenih v Preglednici 6b:

Preglednica 6b: Vrednosti parametrov onesnaženosti nenevarnih odpadkov:

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost parametrov onesnaženosti
Celotni organski ogljik-TOC	C	% mase suhe snovi	3 % *
* Žarilna izguba		% mase suhe snovi	5 % *

* Mejna vrednost parametra onesnaženosti je lahko presežena, če DOC ne presega mejne vrednosti parametra izlužka iz Preglednice 6a.

- b. za odpadke iz Preglednice 9, katerih mejne vrednosti parametrov onesnaženosti komunalnih odpadkov ne presegajo mejnih vrednosti teh parametrov določenih v Preglednici 9a.

Preglednica 9:

Številka odpadka	Naziv odpadka
20 02 02	Zemlja in kamenje
20 02 03	Drugi odpadki, ki niso biorazgradljivi
20 03 03	Odpadki iz čiščenja cest

Preglednica 9a: Vrednosti parametrov onesnaženosti komunalnih odpadkov:

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.

- c. za odpadke iz Preglednice 8, razen za obdelane nenevarne odpadke z visoko vsebnostjo biološko razgradljivih snovi, katerih mejne vrednosti parametrov izlužka nenevarnih odpadkov in mejne vrednosti parametrov onesnaženosti nenevarnih odpadkov ne presegajo mejnih vrednosti teh parametrov določenih v Preglednici 6a in Preglednici 6b.

Preglednica 8: Seznam biološko razgradljivih odpadkov:

Številka odpadka	Naziv odpadka
02 02 04	Mulji iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka
02 03 01	Mulji iz pranja, čiščenja, lupljenja, centrifugiranja in ločevanja
02 03 04	Snovi, neprimerne za uporabo ali predelavo
02 03 05	Mulji iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka
02 05 01	Snovi, neprimerne za uporabo ali predelavo
02 05 02	Mulji iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka
02 06 01	Snovi, neprimerne za uporabo ali predelavo
02 06 03	Mulji iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka
02 07 01	Odpadki iz pranja, čiščenja in mehanskega drobljenja surovin
02 07 02	Odpadki iz destilacije žganih pijač
02 07 04	Snovi, neprimerne za uporabo ali predelavo
02 07 05	Mulj iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka
03 01 05	Žagovina, oblanci, sekanci, odrezki, les, delci plošč in furnir, ki niso navedeni pod 03 01 04
03 03 07	Mehansko ločeni rejekti (izvržki) iz papirne kaše odpadnega papirja in kartona
04 02 21	Odpadna neobdelana tekstilna vlakna
04 02 22	Odpadna obdelana tekstilna vlakna
08 04 10	Odpadna lepila in tesnilne mase, ki niso navedene pod 08 04 09
16 03 06	Organski odpadki, ki niso navedeni pod 16 03 05
17 02 01	Les
19 07 03	Izcedne vode iz odlagališč, ki niso navedene pod 19 07 02
19 08 05	Mulji iz čistilnih naprav komunalnih odpadnih voda
19 08 12	Mulji iz bioloških čistilnih naprav tehnoloških odpadnih voda, ki niso navedeni pod 19 08 11
19 08 14	Mulji iz drugih čistilnih naprav tehnoloških odpadnih voda, ki niso navedeni pod 19 08 13
19 09 01	Trdni odpadki iz primarnih sit in filtrov
19 09 02	Mulji iz bistrenja vode
20 03 06	Odpadki iz čiščenja komunalne odpadne vode

- d. za obdelane nenevarne odpadke iz Preglednice 8, 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 7a in Preglednici 7b.

Preglednica 7a: 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 7b: 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%
Kurična vrednost	-	kJ/kg s.s.	< 6.000

- e. za nenevarne odpadke iz Preglednice 13, ki nastanejo kot ostanki predelave gradbenih odpadkov, vključno z zemljino in izkopanim materialom, katerih mejne vrednosti parametrov onesnaženosti in mejne vrednosti parametrov izlužka ne presegajo mejnih vrednosti določenih v Preglednici 8a in Preglednici 8b, ter da pri odpadku 17 05 04 zemlja ali kamenje ni onesnaženo ter da ne gre za šoto iz površja tal.

Preglednica 13: Seznam nenevarnih odpadkov, ki se jih dovoli uporabljati za utrjevanje vzdrževalnih cest odlagališča, zagotavljanju stabilnosti telesa odlagališča ter za posege pri sanaciji:

Številka odpadka	Naziv odpadka
17 01 01	Beton
17 01 02	Opeke
17 01 03	Ploščice in keramika
17 01 07	Mešanice betona, opek, ploščic in keramike, ki niso navedene pod 17 01 06
17 03 02	Bitumenske mešanice, ki niso navedene pod 17 03 01
17 05 04	Zemljina in kamenje, ki nista navedena pod 17 05 03

17 05 06	Izkopani material, ki ni naveden pod 17 05 05
17 06 04	Izolirni materiali, ki niso navedeni pod 17 06 01 in 17 06 03
17 08 02	Gradbeni materiali na osnovi sadre, ki niso navedeni pod 17 08 01
17 09 04	Mešani gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov, ki niso navedeni pod 17 09 01, 17 09 02 in 17 09 03

Preglednica 8a: Vrednosti parametrov izlužka inertnih odpadkov (L/S=10l/kg):

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost parametra izlužka L/S= 10 l/kg
Arzen	As	mg/kg s.s.	0,5
Barij	Ba	mg/kg s.s.	20
Kadmij	Cd	mg/kg s.s.	0,04
Celotni krom	Cr	mg/kg s.s.	0,5
Baker	Cu	mg/kg s.s.	2
Živo srebro	Hg	mg/kg s.s.	0,01
Molibden	Mo	mg/kg s.s.	0,5
Nikelj	Ni	mg/kg s.s.	0,4
Svinec	Pb	mg/kg s.s.	0,5
Antimon	Sb	mg/kg s.s.	0,06
Selen	Se	mg/kg s.s.	0,1
Cink	Zn	mg/kg s.s.	4
Kloridi	Cl	mg/kg s.s.	800
Fluoridi	F	mg/kg s.s.	10
Sulfati	SO ₃	mg/kg s.s.	1000*
Fenolni indeks		mg/kg s.s.	1
Raztopljeni organski ogljik- DOC **	C	mg/kg s.s.	500
Celotne raztopljene snovi ***	-	mg/kg s.s.	4000

* Odpadki ustrezajo zahtevam za inertne odpadke, če izmerjena vrednost sulfatov v izlužku ne presega 6.000 mg/kg suhe snovi.

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

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

Preglednica 8b: Vrednosti parametrov onesnaženosti inertnih odpadkov (L/S=10l/kg):

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost parametra onesnaženosti
Celotni organski ogljik- TOC	C	% mase s.s.	3%*
BTEX (benzen, toluen, etilbenzen, ksileni)	-	mg/kg s.s.	6
PCB-poliklorirani bifenili		mg/kg s.s.	1
Mineralna olja (od C10 do C40)		mg/kg s.s.	500
PAH-polciklični aromatski ogljikovodiki	-	mg/kg s.s.	6

* pri zemljini lahko izmerjena vrednost parametra onesnaženosti presega mejno vrednost, če DOC ne presega mejne vrednosti parametra izlužka iz Preglednice 8a

- f. za odpadke iz Preglednice 7 s številko odpadka 19 12 12, ki nastane kot odpadke iz mehanske obdelave odpadkov, katerega mejne vrednosti parametrov izlužka nenevarnih odpadkov in mejne vrednosti parametrov onesnaženosti nenevarnih odpadkov ne presegajo mejnih vrednosti teh parametrov določenih v Preglednici 6a in Preglednici 6b.

Preglednica 7: Seznam nenevarnih odpadkov, ki nastanejo po obdelavi v napravi za mehansko biološko obdelavo odpadkov (MBO) v RCERO Celje in jih je dovoljeno odlagati na obstoječe odlagalno polje Bukovžlak-aktivni del ter novo odlagalno polje RCERO:

Številka odpadka	Naziv odpadka
20 03 01	Obdelani mešani komunalni odpadki
19 12 12	Drugi odpadki (tudi mešanice materialov), iz mehanske obdelave odpadkov

- g. za druge tovrstne odpadke navedene v Preglednici 10 je pred odložitvijo odpadkov na obstoječe odlagalno polje Bukovžlak-aktivni del ter novo odlagalno polje RCERO potrebno dokazati, da odpadek 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.

Preglednica 10: Seznam drugih tovrstnih odpadkov

Številka odpadka	Naziv odpadka
01 04 99	Drugi tovrstni odpadki
02 01 99	Drugi tovrstni odpadki
02 02 99	Drugi tovrstni odpadki
02 03 99	Drugi tovrstni odpadki
02 05 99	Drugi tovrstni odpadki
02 06 99	Drugi tovrstni odpadki
02 07 99	Drugi tovrstni odpadki
03 01 99	Drugi tovrstni odpadki
03 02 99	Druga sredstva za zaščito lesa
03 03 99	Drugi tovrstni odpadki
04 01 99	Drugi tovrstni odpadki
04 02 99	Drugi tovrstni odpadki
06 11 99	Drugi tovrstni odpadki
06 13 99	Drugi tovrstni odpadki
07 02 99	Drugi tovrstni odpadki
08 01 99	Drugi tovrstni odpadki
08 03 99	Drugi tovrstni odpadki
08 04 99	Drugi tovrstni odpadki
10 01 99	Drugi tovrstni odpadki
10 02 99	Drugi tovrstni odpadki
10 09 99	Drugi tovrstni odpadki
10 11 99	Drugi tovrstni odpadki
10 12 99	Drugi tovrstni odpadki
12 01 99	Drugi tovrstni odpadki
16 01 99	Drugi tovrstni odpadki
16 07 99	Drugi tovrstni odpadki
19 01 99	Drugi tovrstni odpadki
19 05 99	Drugi tovrstni odpadki

19 08 99	Drugi tovrstni odpadki
19 09 99	Drugi tovrstni odpadki
20 03 99	Drugi tovrstni odpadki

- h. Za odpadke s številko odpadka 17 03 01* iz Preglednice 12, katerega mejne vrednosti parametrov izlužka stabiliziranih in nereaktivnih nevarnih odpadkov in mejne vrednosti parametrov onesnaženosti stabiliziranih in nereaktivnih nevarnih odpadkov ne presegajo mejnih vrednosti teh parametrov določenih v Preglednici 9a in Preglednici 9b izreka te odločbe:

Preglednica 12: Seznam nevarnih odpadkov, ki se jih dovoli odlagati na obstoječe odlagalno polje Bukovžlak-aktivni del:

Številka odpadka	Naziv odpadka
17 06 01*	Izolirni materiali, ki vsebujejo azbest
17 06 05*	Gradbeni materiali, ki vsebujejo azbest
17 03 01*	Bitumenske mešanice, ki vsebujejo premogov katran

Preglednica 9a: Mejne vrednosti parametrov izlužka stabiliziranih in nereaktivnih nevarnih odpadkovi (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.	1
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.	150
Sulfati	SO ₄	mg/kg s.s.	20.000
Raztopljeni organski ogljik- DOC *	C	mg/kg s.s.	800
Celotne raztopljene snovi **	-	mg/kg s.s.	60.000

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

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

Preglednica 9b: Mejne vrednosti parametrov onesnaženosti stabiliziranih in nereaktivnih nevarnih odpadkov (L/S = 10 l/kg):

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost parametrov onesnaženosti
Celotni organski ogljik-TOC	C	% mase s.s.	5 % *
pH	-	-	Večji od 6
ANC-sposobnost nevtraliziranja kisline	-	-	Potrebna je ocena

*izmerjena vrednost parametra onesnaženosti lahko presega mejne vrednosti parametra onesnaženosti iz tabele, če DOC ne presega mejne vrednosti parametra izlužka iz Preglednice 9a.

i. Ocene odpadkov ni potrebno izdelati za:

- odpadke istega imetnika, če njihova celotna odložena količina v obdobju zaporednih štirih mesecev ne presega 200 kg in je na podlagi razpoložljivih podatkov o odpadkih in njihovega vizualnega pregleda mogoče izključiti njihovo onesnaženost z nevarnimi snovmi;
- odpadke istega imetnika, če njihova celotna odložena količina v enem letu ne presega 15 ton in imetnik pred začetkom dostavljanja odpadkov pisno potrdi, da ta količina v dovoljenem obdobju ne bo prekoračena in da odpadki niso onesnaženi z nevarnimi snovmi in je delež biološko razgradljivih sestavin manjši od pet odstotkov, pri čemer morajo biti vrsta, izvor in kraj nastanka vsake pošiljke v celoti znani;
- komunalna odpadka, ki se razvrščata v klasifikacijski številki 20 02 02 in 20 03 03 iz klasifikacijskega seznama odpadkov;
- odpadke, ki nastanejo pri raziskovanju, izkoriščanju, obdelavi ali skladiščenju mineralnih surovin ali kot posledica obratovanja kamnolomov, če so odloženi na mestu nastanka;
- gradbene odpadke, ki vsebujejo azbest in trdno vezane azbestne odpadke.

2.1.1.8./l. Upravljevec mora zagotoviti, da se pri odlaganju odpadkov iz Preglednice 6, Preglednice 7, Preglednice 8, Preglednice 9, Preglednice 10, Preglednice 12 ter Preglednice 13 izreka te odločbe na obstoječe odlagalno polje Bukovžlak-aktivni del ter novo odlagalno polje RCERO:

- na evidenčnem listu, ki mora spremljati pošiljko odpadkov, pisno potrdi prevzem odpadkov,
- vnos izvede tako, da je zagotovljena varnost osebja,
- vnos izvede tako, da se odpadke previdno strese iz kamionov na odlagalno polje tako, da je izsipna višina minimalna in da se ne poškoduje zgornjega ločilnega geotekstila,
- utrjevanje z delovnimi stroji izvaja tako, da se ne povzroča deformacij odlagalnega polja, sistem tesnjenja dna naprave, sistema za odvajanje izcednih in onesnaženih padavinskih voda in drugih tehničnih objektov in

2.2.3. Vrednosti **parametrov onesnaženosti nenevarnih odpadkov** ne smejo presegati mejnih vrednosti parametrov onesnaženosti, določenih v Preglednici 16:

Preglednica 16: Vrednosti parametrov onesnaženosti nenevarnih odpadkov:

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost parametrov onesnaženosti
Celotni organski ogljik-TOC	C	% mase suhe snovi	3 % *
Žarilna izguba		% mase suhe snovi	5 % *

* Mejna vrednost parametra onesnaženosti je lahko presežena, če DOC ne presega mejne vrednosti parametra izlužka iz Preglednice 15.

2.6.1.4. Upravljavec mora:

- obdelavo mešanih komunalnih odpadkov in obdelavo nenevarnih odpadkov izvajati ločeno ter voditi ločene evidence o količinah posameznih vrst odpadkov,
 - redno oddajati izločene nenevarne frakcije, primerne za recikliranje, v nadaljnjo obdelavo,
 - redno oddajati izločene gorljive frakcije, primerne za energetsko predelavo v sežig ali sosežig,
 - odložiti obdelane mešane komunalne odpadke na odlagališče pod klasifikacijsko številko 20 03 01.
2. Preostale točke navedene v izreku okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-103/2006-27 z dne 30. 11. 2011 ostanejo nespremenjene.
3. 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 dne 27.10.2006, s strani stranke – takratnega upravljavca Javne naprave, Javno podjetje d.o.o., Teharska cesta 49, 3000 Celje, ki jo je zastopal direktor Marko Zidanšek, prejela zahtevek za pridobitev dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za odlagališče za nenevarne odpadke RCERO Celje (odlagalno polje Bukovžlak in odlagalno polje RCERO). Naslovni organ je dne 30.11.2011 izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-103/2006-27.

Naslovni organ je dne 19.12.2011, s strani upravljavca prejel pritožbo na izdano okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-103/2006-27, z dne 30.11.2011. Naslovni organ je dne 17.1.2012 posredoval pritožbo stranke drugostopenjskemu organu – takratnemu Ministrstvu za kmetijstvo in okolje, ki je z odločbo št. 35402-3/2012-2 z dne 20.2.2012 zadevo vrnilo naslovnemu organu v ponoven postopek in odločanje. V izreku odločbe je upravni organ druge stopnje odločil, da se naziv odločbe Agencije Republike Slovenije za okolje št. 35407-103/2006-27 z dne 30.11.2011 odpravi in nadomesti z nazivom "DELNA ODLOČBA". Nadaljnje je bilo odločeno, da se točke 2.1.1.5.1., peta alineja točke 2.1.1.8., točka 2.2.3. in prva alineja točke 2.6.1.4. izreka odločbe Agencije Republike Slovenije za okolje št. 35407-103/2006-27 z dne 30.11.2011 odpravijo in se zadeva vrne upravnemu organu prve stopnje v ponoven postopek in odločanje. Prav tako je bilo odločeno, da se uvodni stavek točke 2.4.7.1./I. odpravi in nadomesti z novim uvodnim stavkom, ki se glasi: »Upravljavec mora voditi evidence v obliki obratovalnega dnevnika za obratovanje naprave iz točk 1.1.2./I in 1.1.3./I izreka tega dovoljenja.«

Naslovni organ je dne 16.7.2012 izdal dopolnilno odločbo št. 35407-103/2006-32 s katero je odločil o navedenih točkah pritožbe.

Dne 27.7.2012 je naslovni organ prejel pritožbo upravljavca na izdano dopolnilno odločbo št. 35407-103/2006-32 z dne 16.7.2012. V pritožbi upravljavec navaja, da je v izreku dopolnilne odločbe v točki 2. navedeno, da se dovoli odlagati odpadke, če so obdelani in če je zanje izdelana ocena odpadka, iz katere izhaja da mejne vrednosti parametrov onesnaženosti in mejne vrednosti parametrov izlužka ne presegajo mejnih vrednosti, kar bi naj veljalo tudi za odpadke iz Preglednice 6 izreka delne odločbe. Upravljavec navaja, da je v preglednici 6 naveden seznam nenevarnih odpadkov, ki se lahko odložijo, če izdelana ocena odpadkov to dovoljuje, ni pa upoštevana tretja točka 5. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 54/15), ki določa katerih odpadkov ni potrebno obdelati pred odložitvijo. Nadalje upravljavec v pritožbi navaja, da je v izreku točke 7. ponovno navedeno, da mora upravljavec

naprave za mehansko biološko obdelavo odpadkov (MBO) izvajati obdelavo mešanih komunalnih odpadkov in obdelavo nenevarnih odpadkov ločeno ter ločeno voditi evidence o količinah posameznih vrst odpadkov. Upravljavalec navaja, da je že v pritožbi z dne 16.12.2011 obrazložil, da ločena obdelava v obstoječi napravi MBO tehnično ni mogoča in racionalna, v obstoječi zakonodaji pa zanjo ni osnove. Upravljavalec med drugim v pritožbi opozarja še na neuskladenost zakonodaje in dejanskega stanja v Sloveniji.

Naslovni organ je dne 16.8.2012 prejeto pritožbo v reševanje odstopil (takratnemu) Ministrstvu za kmetijstvo in okolje, kot organu druge stopnje. Slednji je z odločbo št. 35402-3/2012/2 z dne 9.4.2013 strankini pritožbi deloma ugodil ter odločbo Agencije Republike Slovenije za okolje št. 35407-103/2006-32 z dne 16.7.2012 odpravil ter zadevo vrnil naslovnemu organu v ponovni postopek in odločanje. Organ druge stopnje je v citirani odločbi naslovnemu organu dal napotilo, da mora v ponovnem postopku izdati dve odločbi (delno in dopolnilno) ter pritožniku dati možnost, da se izjavi o vseh dejstvih in okoliščinah, pomembnih za odločanje. V delni odločbi mora naslovni organ odločiti o odpravljenih točkah delne odločbe št. 35407-103/2006-27 z dne 30.11.2011 in sicer o točki 2.1.1.5.1./I., peti alineji točke 2.1.1.8./I., točki 2.2.3./I. in prvi alineji točke 2.6.1.4./I. Pri tem mora izrecno določiti seznam odpadkov, na katere se nova delna odločba nanaša, ne da bi se skliceval na določila druge odločbe. Z dopolnilno odločbo mora naslovni organ odločiti o odpadkih, ki jih navaja Načrt ravnanja z odpadki RCERO Celje, pa o njih še ni bilo odločeno v delni odločbi, kot je to že ugotovil pritožbeni organ v odločbi št. 35402-3/2012-2 z dne 20.2.2012.

Tretji odstavek 251. 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) med drugim določa, da je drugostopenjski organ v primeru, da bo pomanjkljivosti postopka na prvi stopnji hitreje in bolj ekonomično odpravil organ prve stopnje, dolžan s svojo odločbo opozoriti organ prve stopnje glede česa je potrebno dopolniti postopek, organ prve stopnje pa se mora vseskozi ravnati po tej odločbi in brez odlašanja izdati novo odločbo. V skladu z navedenim je naslovni organ s to delno odločbo v ponovnem postopku odločil o odpravljenem delu okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz izreka te odločbe.

V ponovnem postopku odločanja je naslovni organ dne 4.6.2015 z dopisom št. 35407-103/2006-40, skladno z navodili organa druge stopnje ter 9. členom ZUP pozval stranko, da se izjavi o vseh dejstvih in okoliščinah, ki so pomembne za odločbo (načelo zaslišanja stranke). Naslovni organ v roku, določenem v navedenem dopisu ni prejel odgovora stranke.

Naslovni organ je v točki 1. izreka te delne odločbe odločil o odpravljeni točki 2.1.1.5.1./I. izreka odločbe št. 35407-103/2006-27 z dne 30.11.2011 in sicer je v točki i. navedel kdaj ocene odpadkov ni potrebno izdelati, in sicer skladno s 14. členom Uredbe o odlagališčih odpadkov. Naslovni organ je v isti točki odločil tudi o peti alineji točke 2.1.1.8./I. in sicer jo je naslovni organ črtal iz izreka odločbe, saj je upravljavec navedel, da takega načina dnevnega prekrivanja odloženih odpadkov (s premično folijo) ne uporabljajo. Naslovni organ je v 1. točki izreka delne odločbe popravil tudi sklicevanje v tekstu pod Preglednico 16 (točka 2.2.3./I. izreka odločbe št. 35407-103/2006-27 z dne 30.11.2011).

Naslovni organ je skladno z navodilom drugostopenjskega organa ponovno odločil o vsebini točke 2.6.1.4./I. izreka odločbe št. 35407-103/2006-27 z dne 30.11.2011. Naslovni organ je ponovno odločil, da se mora obdelavo mešanih komunalnih odpadkov in obdelavo nenevarnih odpadkov izvajati ločeno ter voditi ločene evidence o količinah posameznih vrst odpadkov. V skladu s 1. odstavkom 9. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov morajo biti mešani komunalni odpadki obdelani v skladu s 6. členom Uredbe o odlagališčih odpadkov in s tem izpolnjujejo zahteve za odlaganje mehansko biološko obdelanih mešanih komunalnih odpadkov. Skladno s 3. odstavkom 6. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov se mešani komunalni odpadki, ki so pred odlaganjem obdelani v skladu s 1. odstavkom 6. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov tudi po obdelavi označujejo s številko odpadka 20 03 01 iz klasifikacijskega seznama. Skladno z 11. členom Uredbe o odlagališčih odpadkov je mešanje odpadkov z drugimi odpadki z

namenom izpolnjevanja zahtev za odlaganje odpadkov na odlagališču prepovedano. Odpadki, ki ne spadajo v številko odpadka 20 03 01 se po obdelavi v napravi za mehansko biološko obdelavo odpadkov v sklopu RCERO Celje označujejo s številko 19 12 12, za katero veljajo pogoji odlaganja na obstoječe odlagalno polje Bukovžlak-aktivni del ter novo odlagalno polje RCERO in ki so navedeni v 1. točki izreka te delne odločbe. Odpadek s številko 19 12 12, ki nastane kot odpadek iz mehanske obdelave odpadkov, mora za odložitev izpolnjevati pogoje mejnih vrednosti parametrov izlužka nenevarnih odpadkov in mejnih vrednosti parametrov onesnaženosti nenevarnih odpadkov, ki so določeni v točki 4. Priloge 2 Uredbe o odlagališčih odpadkov.

Za mešane komunalne odpadke (20 03 01) so pogoji navedeni v prvem odstavku 9. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov, ki upravljavcu dovoljuje odlagati mehansko biološko obdelane mešane komunalne odpadke, s številko odpadka 20 03 01, pod pogojem, da so pred odlaganjem obdelani na napravi za mehansko biološko obdelavo odpadkov in izpolnjujejo naslednje pogoje:

- njihova kurilna vrednost ne presega 6 000 kJ/kg suhe snovi,
- vsebnost celotnega organskega ogljika ne presega 18% mase suhih mehansko biološko obdelanih komunalnih odpadkov,
- sposobnost sprejemanja kisika, izražena v AT_4 , ne presega mejne vrednosti 10 mg O_2 /g suhe snovi biološko razgradljivih odpadkov.

Obdelavo mešanih komunalnih odpadkov in obdelavo nenevarnih odpadkov je zaradi navedenih razlogov potrebno izvajati ločeno zaradi različnih kriterijev pri odlaganju, hkrati pa je potrebno ločeno voditi evidence zaradi letnega poročanja o odloženih odpadkih.

Vse ostale točke izreka odločbe št. 35407-103/2006-27 z dne 30.11.2011 ostanejo nespremenjene, kot je to določeno v točki 2. izreka te delne odločbe.

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi s 118. členom ZUP je bilo treba odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke 3. izreka te delne 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 vloži 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 18,12 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 25518-7111002-35407015.

Postopek vodila:


Katja Bizant Lutar
višja svetovalka II





mag. Inga Turk

direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- stranki Simbio, družba za ravnanje z odpadki d.o.o., Teharska cesta 49, 3000 Celje
– osebno

Poslati po 4. odstavku 72. člena ZVO-1:

- Mestna občina Celje, Trg celjskih knezov 9, 3000 Celje - po elektronski pošti (mestna.obcina.celje@celje.si)
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje, Vožarski pot 12, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si)