



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: 35406-14/2013- 16

Datum: 8. 10. 2014

Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija RS 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 alineo četrtega odstavka 3. člena Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o Vladi Republike Slovenije v Uradni list RS, št. 65/2014) ter na podlagi dvanajstega odstavka 77. člena in 1. točke prvega odstavka 78. 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) in tretjega odstavka 53. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14) v upravnih zadevah spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, po uradni dolžnosti in na zahtevo stranke Termoelektrarna Trbovlje d.o.o., Ob železnici 27, 1420 Trbovlje, ki jo zastopa direktor Franc Blaznek, naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-66/2006-52 z dne 23. 12. 2009, spremenjeno z odločbo št. 35407-32/2011-7 z dne 17. 11. 2011 izdano upravljavcu – stranki Termoelektrarna Trbovlje d.o.o., Ob železnici 27, 1420 Trbovlje (v nadaljevanju: upravljavec) se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1. Točka 1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se v XIII. podtočki spremeni tako, da se glasi:

XIII. rezervoarji nevarnih tekočin in skladišča za skladiščenje nevarnih snovi navedenih v Prilogah 1 in 2 tega dovoljenja.

2. Točka 1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

1.2 Odlagališča nenevarnih odpadkov Prapretno s skupno zmogljivostjo odlaganja 9.700.000 ton odpadkov, kjer aktivna površina odlagališča obsega Fazo II, s površino 20.486 m², opredeljeno s koordinatami, navedenimi v Preglednici 32, na zemljišču s parcelnimi št. 1556, *201/3, 1555/4 (del), 1557 (del), 1558/2 (del), 1567/2 (del), 1567/3 (del), *654 (del) k.o. Trbovlje in 689/3 (del), 690/2 (del) k.o. Hrastnik.

Preglednica 32: Območje aktivnega dela odlagališča nenevarnih odpadkov Prapretno

Točka	Gauss-Krügerjeva koordinata Y	Gauss-Krügerjeva koordinata X
D1	505450,63	109732,41
D2	505450,75	109732,59
D3	505463,08	109741,97
D4	505463,65	109747,50
D5	505504,97	109739,37
D6	505509,45	109743,10
D7	505525,83	109749,93
D8	505529,11	109754,07
D9	505532,22	109763,94
D10	505534,17	109768,36
D11	505222,14	109963,34
D12	505220,25	109946,83
D13	505217,85	109942,44
D14	505225,64	109919,88
D15	505223,98	109915,02
D16	505224,96	109906,18
D17	505243,34	109899,82
D18	505241,02	109893,72

Napravo iz točke 1.2. izreka tega dovoljenja sestavljajo naslednje nepremične tehnološke enote:

- I. telo odlagališča z zmogljivostjo odlaganja 9.700.000 ton (N19.1), pri čemer je preostala kapaciteta aktivne površine odlagališča še 1.100.000 ton,
- II. zbiralnik velikosti 90 m³ in 120 m³ za zajem izcednih vod odlagališča in onesnaženih padavinskih vod (N19.2),
- III. druge večje in manjše tehnološke enote, navedene v Prilogi 4 tega dovoljenja.

3. Za točko 2.1.18. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točki 2.1.19. in 2.1.20., ki se glasita:

2.1.19. Upravljavec mora zagotavljati, da ne bo presežen največji prostorninski in največji masni pretok odpadnih plinov iz Preglednice 33 na posameznih odvodnikih, definiranih v točki 2.2 izreka tega dovoljenja.

Preglednica 33: Največji prostorninski in masni pretoki

Parametri odpadnih plinov pri polnem obratovanju			Lokacija izpusta		Največji masni pretok snovi**		
Odvodnik	Višina izpusta	največji prostorninski pretok od.plinov*	GK Koordinata y	GK Koordinata x	SO ₂	NOx	celotni prah
	m	m ³ /h	mg/m ³	mg/m ³	kg/h	kg/h	kg/h
Z1	360	700.000	505141	109103	700	420	70
Z2	60	425.500	504443	109200	-	170	-
Z3	60	425.500	504474	109199	-	170	-
Z4	19	4.025	505065	109057	3,4	0,8	-

* Največji prostorninski pretok odpadnih plinov izražen na suhe odpadne pline pri normnih pogojih.

**Največji masni pretok snovi dobljen kot produkt največjega prostorninskega pretoka odpadnih plinov in dopustne koncentracije

- parametri niso določeni

2.1.20. Upravljavec mora zagotavljati, da največji masni pretoki snovi iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, določeni v preglednici 34, ne bodo preseženi.

Preglednica 34: Največji masni pretoki snovi iz naprave

Snov	Izražen kot	Največji masni pretok iz naprave
Žveplovi oksidi	SO ₂	703,4 kg/h
Dušikovi oksidi	NO ₂	760,8 kg/h
Celotni prah	-	70,0 kg/h
Svinec in njegove anorganske spojine	Pb	0,025 kg/h
Arzen in njegove anorganske spojine	As	0,0025 kg/h
Kadmij in njegove anorganske spojine	Cd	0,0025 kg/h
Nikelj in njegove anorganske spojine	Ni	0,025 kg/h
Živo srebro in njegove anorganske spojine	Hg	0,0025 kg/h
Benzo(a)piren	-	0,0025 kg/h

4. Točka 3.1.9. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.1.9 Upravljavec mora z muljem iz nevtralizacijskega bazena, lovilnikov olj ter lovilnih prostorov brez iztokov ravnati kot z odpadki. Za blata iz malih komunalnih čistilnih naprav iz točke 3.2.2.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja mora zagotoviti odvoz na ustrezeno opremljeno komunalno čistilno napravo.

5. Točka 3.2.2.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.2.2.1. Upravljavcu se dovoli odvajanje komunalne odpadne vode, ki se predhodno očisti v desetih malih komunalnih čistilnih napravah, kot sledi:

- preko male komunalne čistilne naprave iz GPO, zmogljivosti 16 populacijskih ekvivalentov (PE), na iztoku, določenim z Gauss Kruegerjevimi koordinatami Y= 109077 in X= 505134 na zemljišču s parc. št. 1822/1, k.o. Trbovlje v vodotok Sava,
- preko male komunalne čistilne naprave iz KPV, zmogljivosti 4 populacijskih ekvivalentov (PE), na iztoku, določenim z Gauss Kruegerjevimi koordinatami Y= 109077 in X= 505134 na zemljišču s parc. št. 1822/1, k.o. Trbovlje v vodotok Sava,
- preko male komunalne čistilne naprave iz TOS, zmogljivosti 12 populacijskih ekvivalentov (PE), na iztoku, določenim z Gauss Kruegerjevimi koordinatami Y= 109077 in X= 505134 na zemljišču s parc. št. 1822/1, k.o. Trbovlje v vodotok Sava,
- preko male komunalne čistilne naprave iz KUHINJE, zmogljivosti 4 populacijskih ekvivalentov (PE), na iztoku, določenim z Gauss Kruegerjevimi koordinatami Y= 109077 in X= 505134 na zemljišču s parc. št. 1822/1, k.o. Trbovlje v vodotok Sava,
- preko male komunalne čistilne naprave iz NRDP, zmogljivosti 6 populacijskih ekvivalentov (PE), na iztoku, določenim z Gauss Kruegerjevimi koordinatami Y= 109077 in X= 505134 na zemljišču s parc. št. 1822/1, k.o. Trbovlje v vodotok Sava,
- preko male komunalne čistilne naprave iz P1, zmogljivosti 8 populacijskih ekvivalentov (PE), na iztoku, določenim z Gauss Kruegerjevimi koordinatami Y= 109106 in X= 504609 na zemljišču s parc. št. 1822/1, k.o. Trbovlje v vodotok Sava,
- preko male komunalne čistilne naprave iz VRATARNICE, zmogljivosti 4 populacijskih ekvivalentov (PE), na iztoku, določenim z Gauss Kruegerjevimi koordinatami Y= 108948 in X= 504921 na zemljišču s parc. št. 1191/3, k.o. Dobovec v vodotok Sava,

- preko male komunalne čistilne naprave iz LAKONCE, zmogljivosti 4 populacijskih ekvivalentov (PE), na iztoku, določenim z Gauss Kruegerjevimi koordinatami Y= 110107 in X= 504169 na zemljišču s parc. št. 1665, k.o. Trbovlje posredno v podzemne vode,
- preko male komunalne čistilne naprave iz PRAPRETNO, zmogljivosti 4 populacijskih ekvivalentov (PE), na iztoku, določenim z Gauss Kruegerjevimi koordinatami Y= 109961 in X= 505631 na zemljišču s parc. št. 668/2, k.o. Hrastnik posredno v podzemne vode,
- preko male komunalne čistilne naprave iz PPP, zmogljivosti 4 populacijskih ekvivalentov (PE), na iztoku, določenim z Gauss Kruegerjevimi koordinatami Y= 109151 in X= 504205 na zemljišču s parc. št. 1822/1, k.o. Trbovlje v vodotok Sava.

6. Točka 3.2.2.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.2.2.2. Največja letna količina komunalnih odpadnih vod iz celotnega industrijskega kompleksa znaša 3700 m^3 .

7. Točka 3.2.2.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta

8. Za točko 3.2.2.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 3.2.3., ki se glasi:

3.2.3. Izcedne vode iz odlagališča

3.2.3.1 Upravljavcu se dovoli vračanje celotne količine izcedne vode in onesnažene padavinske odpadne vode iz območja odlagališča na aktivni del odlagališča, ki se zbira v dveh zbirnih bazenih za izcedne vode (severni s prostornino 90 m^3 in južni s prostornino 120 m^3) in se uporablajo za pripravo vlažne mešanice predobdelanih odpadkov pred odlaganjem.

3.2.3.2. Upravljavec mora za izcedno vodo in onesnaženo padavinsko odpadno vodo, ki se vrača na aktivni del odlagališča, na merilnih mestih MM3 in MM4 iz točke 3.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, zagotoviti meritve parametrov, določenih v Preglednici 12a.

Preglednica 12a

Parameter
Temperatura
pH-vrednost
Neraztopljene snovi
Usedljive snovi
Celotni krom
Baker
Nikelj
Svinec
Živo srebro
Kadmij
Cink
Amonijev dušik
Nitratni dušik
Sulfid

Celotni dušik
Celotni fosfor
Kemijska potreba po kisiku (KPK)
Biokemijska potreba po kisiku (BPK5)
Celotni ogljikovodiki (mineralna olja)
Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) _(g)
Adsorbljivi organski halogeni (AOX)

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

9. Točka 3.3.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se doda nova alineja vi., ki se glasi:

vi. iz dveh zbirnih bazenov za izcedne vode in onesnažene padavinske odpadne vode iz območja odlagališča, na merilnem mestu MM3 (severni zbirni bazen), določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 505816 in X = 110270, parc. št. 606, k.o. Hrastnik in na merilnem mestu MM4 (južni zbirni bazen), določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 505290 in X = 109653, parc. št. 609/2, k.o. Hrastnik, v obsegu, določenem v Preglednici 12a, z odvzemom trenutnega vzorca, najmanj 4-krat letno v enakomernih časovnih presledkih (2 krat na MM3 in 2 krat na MM4). Upravljavec mora na merilnih mestih MM3 in MM4 zagotoviti mesečno merjenje celotne dnevne količine izcedne vode.

10. Točka 3.3.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.3.3. Upravljavec mora omogočiti izvajalcu javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode na območju lokalne skupnosti, da vsaj vsako tretje leto za male komunalne čistilne naprave iz točke 3.2.2.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja izdela ocene o obratovanju malih komunalnih čistilnih naprav.

11. Točka 6.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

6.1. Zahteve za ustrezno ravnanje z odpadki, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti

6.1.1. 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, pri čemer so opremljeni z oznako o nazivu odpadka in njegovi klasifikacijski številki,
- količina začasno skladiščenih odpadkov ne sme presegati količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti upravljavca naprave nastanejo v obdobju dvanajstih mesecev.

6.1.2. Upravljavec mora za nastale odpadke zagotoviti obdelavo odpadkov tako da:

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

6.1.3. 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.

12. Točka 6.2.10. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

13. Točka 6.3.4.10. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta in za točko 6.3.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 6.3.6. Izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasi:

6.3.6. Meritve parametrov onesnaženosti površinske vode z nevarnimi snovmi

6.3.6.1. Upravljavec mora izvajati obratovalni monitoring površinske vode na vzorčevalnih mestih določenih v Preglednici 28a, v obsegu, določenem v točkah 6.3.6.2. in 6.3.6.3. izreka tega dovoljenja.

Preglednica 28a: Lokacije vzorčevalnih mest za površinsko vodo:

Vzorčno mesto	X	Y
Prapreški graben pred vhodom v rov (GORVODNO) - MM1	110282	505824
Prapreški graben na izhodu iz rova (DOLVODNO) - MM2	109609	505279

6.3.6.2. Upravljavec mora izvajati vzorčenje, meritve in analize v površinski vodi v obdobju koledarskega leta z enakomernimi presledki, ki ne smejo biti daljši od:

- enega meseca za parametre obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda, ki se izražajo s parametri kemijskega stanja, navedenimi v Preglednici 29a. V primeru, če rezultati obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda najmanj enega preteklega koledarskega leta kažejo, da je bila vsebnost tega parametra na dolvodnem mestu vzorčenja manjša od meje določljivosti za ta parameter se lahko meritve in analize posameznega parametra izvajajo z enakomernimi presledki, ki niso daljši od treh mesecev;
- treh mesecev za parametre obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda, ki se izražajo s posebnimi onesnaževali, navedenimi v Preglednici 29a;
- treh mesecev za parametre obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda, ki se izražajo s splošnimi fizikalno-kemijskimi parametri ekološkega stanja, navedenimi v Preglednici 29a;
- treh mesecev za parametre obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda, za katere v predpisu, ki ureja stanje površinskih voda, niso določeni okoljski standardi kakovosti ali mejne vrednosti za razvrščanje v razrede ekološkega stanja in
- treh mesecev za hidrološke parametre (podatki o vodostaju ali pretoku potoka).

6.3.6.3. Upravljavec mora na vodotoku Prapreški graben izvajati vzorčenje, meritve in analize tudi:

- enkrat letno v živih organizmih za onesnaževala, ki se izražajo s parametri kemijskega stanja, za katere so s predpisom, ki ureja stanje površinskih voda, določeni okoljski standardi kakovosti, izraženi kot vrednost parametra kemijskega stanja v tkivu živih organizmov;
- enkrat na tri leta v sedimentu za onesnaževala, navedena v Preglednici 29a, za katere je s predpisom, ki ureja stanje površinskih voda, določeno, da se zaradi zagotavljanja dolgoročne analize trendov koncentracij spremljajo v sedimentu ali živih organizmih;

Preglednica 29a: Vrsta meritev stanja površinskih voda in nabor parametrov:

Parametri kemijskega stanja površinskih voda:
alaklor
antracen
atrazin
benzen
bromirani difenileter
ogljikov tetraklorid
kloroalkani C ₁₀₋₁₃
klorofenvinfos
klorpirifos (klorpirifos-etil)
ciklodienski pesticidi (aldrin, dieldrin, endrin, izodrin)
vsota DDT (para-para-DDT)
1, 2-dikloroetan
diklorometan
di(2- etilheksil)ftalat (DEHP)
diuron
endosulfan
fluoranten
heksaklorobenzen
heksaklorobutadien
heksaklorocikloheksan
izoproturon
živo srebro in njegove spojine
naftalen
nikelj in njegove spojine
nonilfenol (4- nonilfenol)
Oktilfenol (4-(1,1', 3, 3'- tetrametilbutil)fenol)
pentaklorobenzen
pentaklorofenol
poliaromatski ogljikovodiki – PAH (benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten, benzo(g,h,i) perilen, benzo(k)fluoranten, indeno(1,2,3- cd)piren)
simazin
tetrakloroetilen
trikloroetilen
tributilkositrove spojine (tributilkositrov kation)
triklorobenzeni

triklorometan
trifluralin
Splošni fizikalno-kemijski parametri:
temperatura vode
biokemijska poraba kisika v petih dneh (BPK ₅)
koncentracija v vodi raztopljenega kisika (O ₂)
nasičenost vode s kisikom (%)
celotni organski ogljik (TOC)
električna prevodnost pri 25°C
m-alkaliteta
pH
amonij
nitrat
celotni dušik
celotni fosfor
ortofosfat
suspendirane snovi

Posebna onesnaževala:
sintetična onesnaževala:
1,2,4-trimetilbenzen
1,3,5-trimetilbenzen
bisfenol-A
klorotoluron (+desmetil klorotoluron)
cianid (prosti)
dibutiftalat
dibutilkositrov kation
epiklorhidrin
fluorid
formaldehid
glifosat
heksakloroetan
ksileni
linearni alkilbenzen sulfonati-LAS (C10-C13)
n-heksan
pendimetalin
fenol
S-metolaklor
terbutilazin
toluen
nesintetična onesnaževala:
arzen in njegove spojine
baker in njegove spojine
bor in njegove spojine
cink in njegove spojine
kobalt in njegove spojine
molibden in njegove spojine
antimon in njegove spojine
selen
ostala posebna onesnaževala:

nitrit
KPK
sulfat
mineralna olja
organski vezani halogeni sposobni adsorbcije (AOX)
poliklorirani bifenili (PCB)
Parametri, za katere so določeni okoljski standardi kakovosti in jih je potrebno enkrat letno določati v živih organizmih (klen ali potočna postrv ali pohra) v vodotoku Prapreški graben
heksaklorobenzen
heksaklorobutadien
živo srebro in njegove spojine
Parametri, ki se spremljajo v sedimentu v vodotoku Prapreški graben
antracen
bromirani difenileter
kadmij in njegove spojine
kloroalkani
di(2-ethylheksil)ftalat
fluoranten
heksaklorobenzen
heksaklorobutadien
heksaklorocikloheksan
svinec in njegove spojine
živo srebro in njegove spojine
pentaklorobenzen
(benzo(a)piren)
(benzo(b)fluoranten)
(benzo(g,h,i)fluoranten)
(benzo(k)fluoranten)
indeno (1, 2, 3-cd)piren
tributilkositrov kation

14. Točka 8.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

8.1. Skladiščenje nevarnih tekočin

8.1.1. Upravljavec sme za skladiščenje nevarnih tekočin v rezervoarjih uporabljati rezervoarje navedene v Prilogi 1 tega dovoljenja

8.1.2. Upravljavec mora pri obratovanju in vzdrževanju nepremičnih rezervoarjev iz Priloge 1 tega dovoljenja zagotoviti upoštevanje standarda:

- SIST EN 14015 za rezervoarja REZ1 in REZ2, ki sta zvarjena iz jeklene pločevine na kraju vgradnje,
- SIST EN 12285 za nadzemne in podzemne rezervoarje REZ3, REZ4, REZ5, REZ6, REZ7, REZ8 in REZ13, ki so izdelani iz jeklene pločevine v delavnici in so zaradi vgradnje prepeljani na območje skladiščenja.

8.1.3. Upravljavec mora pri podzemnem skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih podzemnih rezervoarjih z dvojnim plaščem REZ3, REZ4, REZ5, REZ6 in REZ13 zagotoviti, da so nepremični rezervoarji opremljeni z opremo za zvočno ali vizualno opozarjanje ob nenadzorovanem iztekanju nevarne tekočine.

8.1.4. Upravljavec mora pri nadzemnem skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih nadzemnih rezervoarjih REZ1 in REZ2 ter pri skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih rezervoarjih v objektu REZ7 in REZ8 zagotoviti:

- zadrževalni sistem za prestrezanje in zadrževanje iztekajoče nevarne tekočine,
- da je nepremični rezervoar nameščen in opremljen tako, da je vsak trenutek mogoče ugotoviti iztekanje nevarne tekočine iz nepremičnega rezervoarja in cevovodov ter pripadajoče opreme.

8.1.5. Zadrževalni sistemi iz prejšnje točke izreka ne smejo imeti odprtin, iz katerih bi nevarne tekočine lahko nenadzorovano iztekale, njihove stene pa morajo biti dovolj visoke, da prestrežejo curke iztekajoče nevarne tekočine iz nepremičnega rezervoarja.

8.1.6. Prostornina zadrževalnega sistema posameznega nepremičnega rezervoarja REZ1, REZ2, REZ7 in REZ8 pri nadzemnem skladiščenju mora biti najmanj enaka nazivni prostornini nepremičnega rezervoarja.

8.1.7. Upravljavec mora pri nadzemnem skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih nadzemnih zunanjih rezervoarjih REZ1 in REZ2 z nazivno prostornino večjo od 1 m^3 zagotoviti, da sta nepremična rezervoarja opremljena z opremo za zvočno ali vizualno opozarjanje ob nenadzorovanem iztekanju nevarne tekočine.

8.1.8. Padavinska odpadna voda, ki se nabira v zadrževalnem sistemu rezervoarjev REZ1 in REZ2, se lahko odvaja preko lovilcev olj v vodotok Sava.

8.1.9. Pri skladiščenju nevarnih tekočin je treba zagotoviti, da so cevovodi grajeni in vzdrževani tako, da so učinki korozije čim manjši, in nadzorovani tako, da se ob iztekanju lahko prepreči nenadzorovano izlivanje nevarne tekočine v okolje.

8.1.10. Pri pretakanju nevarnih tekočin zaradi praznjenja in polnjenja nepremičnih rezervoarjev iz priloge 1 tega dovoljenja, je treba zagotoviti:

- i. da imajo cevi za polnjenje in praznjenje nepremičnega rezervoarja tesne spoje,
- ii. da ima nepremični rezervoar opremo, ki preprečuje njihovo polnitev nad nazivno prostornino nepremičnega rezervoarja,
- iii. da je utrjena površina pretakališča, na kateri se pretakajo nevarne tekočine, prekrita s plastjo nepropustnega materiala za nevarno snov, ki se pretaka,
- iv. zadrževalni sistem, ki prepreči, da bi razlita nevarna tekočina s površine pretakališča odtekla v vodo ali v kanalizacijo ali pronica v tla.

8.1.11. Upravljavec mora zagotoviti, da stalno ali začasno prenehanje uporabe rezervoarja ne povzroči onesnaženja tal ali vode.

8.1.12. Upravljavec mora rezervoar, ki se preneha uporabljati, izprazniti in očistiti.

8.1.13. Upravljavec mora za skladišča nevarnih tekočin »ČG1«, »ČG2«, »ČG3« in »ČG4«, katerih zmogljivost presega 10 m^3 , voditi evidenco o skladiščenju nevarnih tekočin iz katere mora biti razviden letni pretok nevarnih tekočin.

8.1.14. Upravljavec mora zagotoviti preverjanje ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin iz nepremičnih rezervoarjev v skladiščih z zmogljivostjo, večjo od 40 m^3 »ČG1«, »ČG2«, »ČG3« in »ČG4« in sicer:

- z občasnimi pregledi nepremičnega rezervoarja med njegovim obratovanjem na vsakih pet let,
- z občasnimi pregledi izpraznjenega nepremičnega rezervoarja, na vsakih petnajst let

- po rekonstrukciji nepremičnega rezervoarja ali pred njegovim ponovnim polnjenjem, če nepremični rezervoar ni bil polnjen z nevarno tekočino več kot dve leti.

8.1.15. Upravljavec mora zagotoviti, da preverjanje ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin iz nepremičnih rezervoarjev iz točke 8.1.1. izreka tega dovoljenja opravi izvajalec, ki ima registrirano dejavnost za opravljanje analiz in preizkusov in ima akreditacijo SIST EN ISO/IEC 17020 za kontrolo tesnosti rezervoarjev in kontrolo ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarne tekočine.

15. Priloga 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

Priloga 1: Rezervoarji nevarnih tekočin

Oznaka (Interni oznaka)	Vrsta nevarne tekočine v rezervoarju	Volumen rezervoarja (m ³)	Leto začetka obratovanja rezervoarja	Tip rezervoarja	Oprema rezervoarja	Prostornina zadrževalnega sistema (m ³)	Skladišče
REZ1 R1	ELKO	10.000	1976	Enoplaščni, nadzemni, pokončni, jekleni rezervoar s fiksno streho, izdelan na kraju vgradnje	kontrola volumna, temperature, min. in maks. nivoja, betonska lovilna posoda	10.000	ČG2
REZ2 R2	ELKO	10.000	1976	Enoplaščni, nadzemni, pokončni, jekleni rezervoar s fiksno streho, izdelan na kraju vgradnje	kontrola volumna, temperature, min. in maks. nivoja, betonska lovilna posoda	10.000	
REZ3 DR1	ELKO	100	1975	Dvoplaščni, podzemni, zunanjji, jekleni rezervoar, izdelan v delavnici	kontrola volumna, temperature, kontrola min. in maks. nivoja, kontrola tesnosti medplaščnega prostora	/	ČG3
REZ4 DR2	ELKO	100	1975	Dvoplaščni, podzemni, zunanjji, jekleni rezervoar, izdelan v delavnici	kontrola volumna, temperature, kontrola min. in maks. nivoja, kontrola tesnosti medplaščnega prostora	/	

Oznaka (Interni oznaka)	Vrsta nevarne tekočine v rezervoarju	Volumen rezervoarja (m ³)	Leto začetka obratovanja rezervoarja	Tip rezervoarja	Oprema rezervoarja	Prostornina zadrževanega sistema (m ³)	Skladišče
REZ5 ZR1	ELKO	50	2005	Dvoplaščni, podzemni, zunanji, jekleni rezervoar, izdelan v delavnici	kontrola volumna, temperature, kontrola min. in maks. nivoja, kontrola tesnosti medplaščnega prostora	/	ČG4
REZ6 ZR2	ELKO	50	2005	Dvoplaščni, podzemni, zunanji, jekleni rezervoar, izdelan v delavnici	kontrola volumna, temperature, kontrola min. in maks. nivoja, kontrola tesnosti medplaščnega prostora	/	
REZ7	HCl	5	2005	Enoplaščni, kovinski, v objektu, gumiran, nadzemni, izdelan v delavnici	lovilna posoda	25	KPV
REZ8	NaOH	5	2005	Enoplaščni, kovinski, v objektu, gumiran, nadzemni, izdelan v delavnici	lovilna posoda	6	
REZ13 ROO	Interventni rez.	50	2010	Dvoplaščni, podzemni, zunanji, jekleni rezervoar, izdelan v delavnici	kontrola volumna, temperature, kontrola min. in maks. nivoja, kontrola tesnosti medplaščnega prostora	/	ČG1

16. Za točko 9.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se se dodata točki 9.2 in 9.3, ki se glasita

9.2. Upravljavec mora nemudoma izvesti ukrepe, s katerimi zagotovi skladnost delovanja naprave s tem okoljevarstvenim dovoljenjem, če je kršeno, in inšpektorja, pristojnega za varstvo okolja, obvestiti o tej kršitvi.

9.3. Upravljavec mora ustaviti napravo ali njen del, če zaradi kršitve pogojev iz tega okoljevarstvenega dovoljenja grozi neposredna nevarnost za zdravje ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje.

17. Priloga 3 okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

Priloga 3: Finančno jamstvo

Parametri uporabljeni za izračun za aktivni del odlagalnega polja (Faza II):

1. Površina prekrivanega sloja odlagališča: **20.486 m²**
2. Obdobje prevzemanja odpadkov zaradi odlaganja na aktivno polje: **1 leto** (2014)
3. Čas zapiranja odlagališča: **3 leta**
4. Pri opredelitvi investicijskih stroškov se je upoštevalo sledeča merila skladno s prilogom 7 Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14):
 - oblikovanje gornje plasti telesa odlagališča: 3,17 €/m²
 - nanašanje izravnalne plasti: 8,83 €/m²
 - mineralna tesnilna plast: 11,56 €/m²
 - drenažni sloj: 8,83 €/m²
 - ločilna plast zemljine nad drenažnim slojem: 3,43 €/m²
 - rekultivacijska plast: 10,40 €/m²
 - ozelenitev: 0,50 €/m²
 - inženiring, pavšal: 0,92 €/m²
5. Pri opredelitvi obratovalnih stroškov v času zapiranja se je upoštevalo sledeča merila skladno s prilogom 7 Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14):
 - odvajanje in obdelava izcedne vode: celotni strošek odvajanja in obdelave izcedne vode v času zapiranja odlagališča - čistilna naprava je na območju odlagališča: 18,00 €/ m²
 - obratovalni monitoring odvajanja izcedne vode: 850 €/ leto
 - obratovalni monitoring kemijskega stanja površinske vode: 850€/leto
 - obratovalni monitoring onesnaževanja podzemne vode: 14.500 €/leto
6. Pri opredelitvi stroškov izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju odlagališča se je upoštevalo sledeča merila skladno s prilogom 7 Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14):
 - odvajanje in obdelava izcedne vode: celotni stroški strošek odvajanja in obdelave izcedne vode v času izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju odlagališča – čistilna naprava je na območju odlagališča: 48 €/ m²
 - stroški nadzora in vzdrževanja vodov za odvajanje izcedne vode za celotno obdobje izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju odlagališča: 4,05 €/m²
 - obratovalni monitoring odvajanja izcedne vode: 850 €/ leto
 - obratovalni monitoring kemijskega stanja površinske vode: 850€/leto
 - obratovalni monitoring odvajanja padavinske vode iz pokritega dela odlagališča: 850 €/ leto
 - obratovalni monitoring onesnaževanja podzemne vode: 3.625 €/leto
 - drugi stroški v času izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju odlagališča
 - celotni strošek vzdrževanja rekultivacijske plasti: 0,9 €/m²
 - celotni drugi stroški vzdrževanja zaprtega odlagališča: 187.500 €

Izračun višine finančne garancije za aktivni del odlagališča nenevarnih odpadkov Prapretno se je izvedel skladno s Prilogo 7 Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14) in v znesku kot navedeno v Tabeli a.

Tabela a: Višina finančne garancije za aktivni del odlagališča nenevarnih odpadkov Prapretno za posamezno leto

Višina finančnega jamstva v € za posamezno leto	Leto	Status odlagališča
2.318.113	1. leto	Obratovanje
2.318.113	1. leto zapiranje	Zapiranje
2.318.113	2. leto zapiranje	Zapiranje
2.318.113	3. leto zapiranje	Zapiranje
924.812	1. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
876.228	2. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
829.288	3. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
783.935	4. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
740.117	5. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
697.779	6. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
656.874	7. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
617.352	8. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
579.166	9. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
542.272	10. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
506.625	11. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
472.184	12. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
438.907	13. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
406.756	14. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
375.692	15. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
345.679	16. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
316.680	17. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
288.662	18. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
261.591	19. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
235.436	20. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
210.166	21. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
185.750	22. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
162.159	23. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
139.367	24. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
117.345	25. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
96.068	26. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
75.510	27. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
55.647	28. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
36.457	29. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
17.915	30. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju

Parametri uporabljeni za izračun že zaprtega dela odlagalnega polja (faza V – zaprta z odločbo št. 35407-32/2011-7 z dne 17.11.2011):

1. Površina prekrivanega sloja odlagališča: 20.486 m^2
2. Pri opredelitvi stroškov izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju dela odlagališča se je upoštevalo sledeča merila skladno s prilogo 7 Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14):
 - odvajanje in obdelava izcedne vode: Celotni stroški strošek odvajanja in obdelave izcedne vode v času izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju odlagališča – čistilna naprava je na območju odlagališča: 48 €/m^2
 - stroški nadzora in vzdrževanja vodov za odvajanje izcedne vode za celotno obdobje izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju odlagališča: $4,05 \text{ €/m}^2$
 - drugi stroški v času izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju odlagališča
 - celotni strošek vzdrževanja rekultivacijske plasti: $0,9 \text{ €/m}^2$.

Izračun višine finančne garancije za zaprti del odlagališča (faza V) nenevarnih odpadkov. Prapretno se je izvedel skladno s Prilogo 7 Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14) in v znesku kot navedeno v Tabeli b.

Tabela b: Višina finančne garancije za zaprti del odlagališča (faza V) za posamezno leto

Višina finančnega jamstva v € za posamezno leto	Leto	Status odlagališča
1.086.530	3. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.027.109	4. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
969.697	5. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
914.228	6. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
860.634	7. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
808.852	8. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
758.821	9. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
710.482	10. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
663.778	11. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
618.653	12. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
575.055	13. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
532.930	14. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
492.230	15. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
452.907	16. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
414.913	17. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
378.204	18. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
342.736	19. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
308.468	20. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
275.358	21. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
243.368	22. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
212.460	23. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
182.598	24. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
153.745	25. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
125.867	26. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
98.933	27. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
72.909	28. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
47.765	29. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
23.472	30. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju

Parametri uporabljeni za izračun dela odlagalnega polja, ki se zapira (faza I):

1. Površina prekrivanega sloja odlagališča: 22.464 m^2
2. Pri opredelitvi stroškov izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju dela odlagališča se je upoštevalo sledeča merila skladno s prilogo 7 Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14):
 - odvajanje in obdelava izcedne vode: Celotni stroški strošek odvajanja in obdelave izcedne vode v času izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju odlagališča – čistilna naprava je na območju odlagališča: 48 €/m^2
 - stroški nadzora in vzdrževanja vodov za odvajanje izcedne vode za celotno obdobje izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju odlagališča: $4,05 \text{ €/m}^2$
 - drugi stroški v času izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju odlagališča
 - celotni strošek vzdrževanja rekultivacijske plasti: $0,9 \text{ €/m}^2$.

Izračun višine finančne garancije za del odlagalnega polja, ki se zapira (faza I), se je izvedel skladno s Prilogo 7 Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14) in v znesku kot navedeno v Tabeli c.

Tabela c: Višina finančne garancije za del odlagalnega polja, ki se zapira (faza I) za posamezno leto

Višina finančnega jamstva v € za posamezno leto	Leto	Status odlagališča
754.749	1. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
715.099	2. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
676.791	3. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
639.779	4. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
604.017	5. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
569.466	6. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
536.082	7. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
503.828	8. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
472.664	9. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
442.554	10. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
413.463	11. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
385.355	12. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
358.197	13. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
331.958	14. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
306.607	15. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
282.112	16. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
258.446	17. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
235.580	18. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
213.488	19. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
192.142	20. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
171.519	21. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
151.592	22. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
132.340	23. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
113.739	24. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
95.766	25. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
78.402	26. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
61.624	27. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
45.415	28. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
29.753	29. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
14.620	30. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju

Naslovni organ je upoštevajoč vse zgoraj navedeno določil višino finančnega jamstva za odlagališče nenevarnih odpadkov (faza I, II in V) tako, da je seštel vrednosti finančnega jamstva za posamezno leto predstavljene v Tabeli a, b in c.

Tako je potrebno za odlagališče Prapretno zagotoviti višino finančnega jamstva predstavljeno v Preglednici 31.

Preglednica 31: Izračun finančnega jamstva

Višina finančnega jamstva v € za posamezno leto	Leto	Status odlagališča
4.159.392	2014	Obratovanje
4.060.321	2015	Zapiranje
3.964.601	2016	Zapiranje
3.872.119	2017	Zapiranje
2.389.463	2018	Ukrepi po zaprtju
2.254.545	2019	Ukrepi po zaprtju
2.124.191	2020	Ukrepi po zaprtju
1.998.246	2021	Ukrepi po zaprtju
1.876.559	2022	Ukrepi po zaprtju
1.758.987	2023	Ukrepi po zaprtju
1.645.391	2024	Ukrepi po zaprtju
1.535.637	2025	Ukrepi po zaprtju
1.429.594	2026	Ukrepi po zaprtju
1.327.137	2027	Ukrepi po zaprtju
1.228.144	2028	Ukrepi po zaprtju
1.132.500	2029	Ukrepi po zaprtju
1.040.089	2030	Ukrepi po zaprtju
950.804	2031	Ukrepi po zaprtju
864.538	2032	Ukrepi po zaprtju
781.189	2033	Ukrepi po zaprtju
700.659	2034	Ukrepi po zaprtju
622.852	2035	Ukrepi po zaprtju
547.676	2036	Ukrepi po zaprtju
475.042	2037	Ukrepi po zaprtju
404.865	2038	Ukrepi po zaprtju
337.061	2039	Ukrepi po zaprtju
271.549	2040	Ukrepi po zaprtju
208.253	2041	Ukrepi po zaprtju
147.097	2042	Ukrepi po zaprtju
110.688	2043	Ukrepi po zaprtju
75.510	2044	Ukrepi po zaprtju
55.647	2045	Ukrepi po zaprtju
36.457	2046	Ukrepi po zaprtju
17.915	2047	Ukrepi po zaprtju

18. Točka II. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

1.1. Zaprto odlagališče nenevarnih odpadkov Prapretno obsega:

- **severni del odlagališča (faza V)**, s površino 36.064 m², ki se nahaja na zemljiščih s parcelnimi številkami 603/1, 603/2, 604, 606, 656/1, 658/2, 658/5, 658/6, 667/1, 668/2 (del), k.o. Hrastnik ter 1708/3 (del) k.o. Trbovlje in je opredeljen z Gauss-Krügerjevimi koordinatami, navedenimi v Preglednici II/1 in
- **južni del odlagališča (faza I)**, s površino 22.464 m², ki se nahaja na zemljiščih s parcelnimi številkami 690/2 (del) k.o. Hrastnik, ter 1555/4 (del), 1557 (del), 1558/1 in 1558/2 (del) k.o.

Trbovlje in je opredeljen z Gauss-Krügerjevimi koordinatami, navedenimi v Preglednici Preglednici II/1.1.

Preglednica II/1.: Območje zaprtega dela odlagališča (faza V)

Gauss-Krügerjeva koordinata Y	Gauss-Krügerjeva koordinata X
505649,51	110226,61
505650,32	110226,67
505650,84	110226,71
505651,27	110226,75
505651,85	110226,80
505652,86	110226,88
505653,56	110226,93
505654,12	110226,98
505654,80	110227,04
505678,68	110228,98
505689,80	110229,88
505689,79	110230,56
505689,67	110235,43
505691,10	110238,42
505693,93	110239,98
505696,71	110244,07
505698,00	110250,66
505700,60	110255,61
505716,54	110255,34
505725,74	110253,53
505733,42	110250,34
505736,36	110248,62
505739,46	110246,85
505751,90	110243,89
505762,73	110240,15
505771,97	110238,31
505771,12	110235,17
505769,26	110227,80
505784,81	110225,27
505801,56	110224,99
505798,34	110233,88
505811,87	110241,61
505811,84	110247,23
505831,72	110246,16
505834,30	110240,34
505839,15	110228,44
505847,81	110222,09
505851,18	110215,68
505857,75	110203,22
505858,43	110201,51
505858,50	110199,46
505857,89	110195,74
505856,66	110188,83
505856,57	110182,56

Gauss-Krügerjeva koordinata Y	Gauss-Krügerjeva koordinata X
505863,27	110165,95
505863,49	110140,89
505863,17	110116,76
505863,22	110108,25
505859,43	110106,59
505852,64	110104,89
505846,94	110089,48
505840,52	110082,06
505838,30	110067,61
505834,87	110066,59
505818,34	110066,29
505803,35	110070,17
505788,55	110073,83
505773,49	110077,85
505764,39	110079,99
505753,40	110082,60
505743,23	110084,31
505737,38	110085,76
505722,46	110089,23
505713,98	110090,45
505685,02	110097,86
505680,27	110105,40
505657,10	110122,71
505642,14	110131,07
505630,75	110145,81
505630,64	110163,59
505621,19	110171,51
505611,12	110182,94
505600,76	110185,09
505595,29	110183,28
505583,87	110185,33
505571,57	110183,93
505564,41	110183,45
505559,21	110180,14
505552,78	110182,05
505546,75	110182,84
505529,23	110180,97
505555,84	110195,54
505563,14	110201,37
505572,24	110206,95
505587,34	110215,01
505601,62	110222,54
505619,80	110224,19
505648,84	110226,55
505649,51	110226,61
505649,51	110226,61
505650,32	110226,67
505650,84	110226,71
505651,27	110226,75

Gauss-Krügerjeva koordinata Y	Gauss-Krügerjeva koordinata X
505651,85	110226,80

Preglednica II/1.1.: Območje zaprtega dela odlagališča (faza I)

Gauss-Krügerjeva koordinata Y	Gauss-Krügerjeva koordinata X
505241,11	109893,65
505239,43	109889,02
505235,52	109878,22
505233,07	109872,32
505230,86	109867,02
505232,77	109862,36
505262,41	109826,15
505261,07	109821,10
505264,91	109801,01
505262,75	109796,46
505265,57	109777,01
505263,56	109772,37
505268,59	109751,54
505266,50	109746,95
505271,88	109725,90
505269,55	109721,46
505277,68	109698,10
505277,25	109693,15
505286,63	109669,00
505285,72	109664,19
505287,96	109653,85
505301,31	109644,30
505308,61	109649,82
505310,77	109655,74
505323,05	109664,42
505325,69	109668,90
505346,54	109673,29
505349,11	109678,15
505365,72	109684,89
505367,98	109690,23
505385,53	109696,12
505388,29	109700,84
505403,56	109708,41
505406,69	109712,65
505426,51	109717,65
505429,57	109722,14
505447,67	109728,01
505450,63	109732,41

1.2. Upravljavec zaprtega dela odlagališča iz točke II/1.1. izreka tega dovoljenja je Termoelektrarna Trbovlje d.o.o., Ob železnici 27, 1420 Trbovlje (v nadaljevanju: upravljavec zaprtega dela odlagališča).

1.3. Upravljavec zaprtega dela odlagališča iz točke II/1.2. izreka tega dovoljenja mora v časovnem obdobju najmanj 27 let za severni del odlagališča (faza V) iz točke II/1.1 izreka tega dovoljenja in najmanj 30 let za južni del odlagališča (faza I) iz točke II/1.1 izreka tega dovoljenja, zagotavljati:

- vzdrževanje in varovanje zaprtega dela odlagališča, določenega v točki II/1.1 izreka tega dovoljenja,
- izvajanje meritve na način in v obsegu, določenem v točki II/1.4 izreka tega dovoljenja,
- redne preglede stanja telesa zaprtega dela odlagališča določenega v točki II/1.1 izreka tega dovoljenja v obsegu, določenem v točki II/1.5 izreka tega dovoljenja in
- izdelavo poročila o stanju zaprtega dela odlagališča, določenega v točki II/1.1 izreka tega dovoljenja in opravljenih predpisanih meritvah za posamezno koledarsko leto kot izhaja iz točke II/1.7 izreka tega dovoljenja.

1.4. Upravljavec zaprtega dela odlagališča iz točke II/1.1. izreka tega dovoljenja mora izvajati obratovalni monitoring v obsegu in na način določen v točki 6.3. izreka tega dovoljenja.

1.5. Upravljavec zaprtega dela odlagališča mora zagotavljati redne preglede stanja telesa zaprtega dela odlagališča, določenega v točki II/1.1. izreka tega dovoljenja, predvsem mora enkrat letno izvajati meritve posedanja ravni odlagališča in delovanja tehničnih objektov odlagališča.

1.6. Upravljavec zaprtega dela odlagališča mora, če na podlagi meritve iz točke II/1.4. izreka tega dovoljenja ali če na podlagi rednih pregledov stanja telesa iz točke II/1.5. izreka tega dovoljenja ugotovi, da je prišlo do čezmernih vplivov na okolje ali do pomembnih sprememb telesa odlagališča, o tem in o ukrepih, ki jih namerava izvesti za odpravo nepravilnosti, najpozneje v sedmih dneh od ugotovitve, obvestiti inšpektorat, pristojen za varstvo okolja.

1.7. Upravljavec zaprtega dela odlagališča mora do 31.3. tekočega leta za preteklo koledarsko leto na Agencijo Republike Slovenije za okolje dostaviti poročilo o ugotovitvah v zvezi s pregledi stanja telesa odlagališča in delovanja tehničnih objektov odlagališča iz točke II/1.5 izreka tega dovoljenja in o opravljenih predpisanih monitoringih za preteklo koledarsko leto.

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-66/2006-52 z dne 23. 12. 2009, spremenjenega z odločbo št. 35407-32/2011-7 z dne 17. 11. 2011 ostane nespremenjeno.

III. Stroški postopka

V tem postopku stroški niso nastali.

Obrázložitev

1. Zahtevek in pravna podlaga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ), je dne 25. 11. 2013, prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer Odlagališča nenevarnih odpadkov Prapretno s skupno zmogljivostjo odlaganja 9.700.000 ton odpadkov upravljalca Termoelektrarna Trbovlje d.o.o., Ob železnici 27, 1420 Trbovlje, ki ga zastopa direktor Franc Blaznek,. Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 6. 12. 2013, 17. 2. 2014, 11. 03. 2014, 21. 03. 2014, 8. 5. 2014, 8. 7. 2014, 15. 9. 2014 in 22. 9. 2014.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavi prejeti dne 14. 10. 2013, na podlagi katere je naslovni organ v dopisu št. 35409-34/2013-2 z dne 28. 10. 2013 ugotovil, da ne gre za večjo spremembo, temveč da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju.

Dvanajsti odstavek 77. člena 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 uporablajo določbe 71. člena ZVO-1 in drugega do četrtega odstavka 73. člena ZVO-1.

Ministrstvo skladno s 1. točko prvega odstavka 78. člena ZVO-1 okoljevarstveno dovoljenje preveri in spremeni po uradni dolžnosti, če to zahtevajo spremembe predpisov s področja varstva okolja, ki se nanašajo na obratovanje naprave, izdanih po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja.

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).

2. Ugotovljeno dejansko stanje in dokazi, na katere je oprto

Za obratovanje naprav, odlagališča nenevarnih odpadkov Prapretno s skupno zmogljivostjo odlaganja 9.700.000 ton odpadkov in velike kurične naprave z vhodno toplotno močjo več kot 50 MW, ki se nahajata na lokaciji Ob železnici 27, 1420 Trbovlje, je naslovni organ izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-66/2006-52 z dne 23. 12. 2009, spremenjeno z odločbo št. 35407-32/2011-7 z dne 17. 11. 2011 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Naslovni organ je v postopku izdaje odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja odločal na podlagi prijave spremembe, vloge in dopolnitve vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja.

Prijava spremembe, prejeta dne 14. 10. 2013, s prilogom:

- Strokovna ocena o vplivih na okolje zaradi zaprtja I. faze odlagališča nenevarnih odpadkov Prapretno, oktober 2013, EKOSFERA d.o.o., Lož, Smeljivo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu (v nadaljevanju: strokovna ocena).

Vloga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, prejeta dne 25. 11. 2013 in dopolnjena dne 6. 12. 2013, 17. 2. 2014, 11. 03. 2014, 21. 03. 2014, 8. 5. 2014, 8. 7. 2014, 15. 9. 2014 in 22. 9. 2014 s prilogami:

- Poročilo o izvedenih predpisanih ukrepih za zaprtje I. faze južnega dela odlagališča nenevarnih odpadkov Prapretno, s prilogama: Situacija izvedenih ukrepov za zaprtje I. faze južnega dela odlagališča (M 1:1000) in Prerez B-B' (M 1:250), št. 12630, oktober 2013, ECONO d.o.o., Ljubljana
- Program izvajanja meritev na zaprtem delu odlagališča nenevarnih odpadkov Prapretno – jug, I. faza št. 12629, oktober 2013, ECONO d.o.o., Ljubljana
- Prikaz razporeditve odloženih odpadkov v telesu odlagališča nenevarnih odpadkov Prapretno – jug, I.faza, št. 12628, oktober 2013, ECONO d.o.o., Ljubljana
- G.K. koordinate zaprte 1. faze in aktiven 2. faze, 6.12.2013, upravljavec sam
- G.K. koordinate zaprte 1. faze odlagališča in aktivne 2. faze odlagališča, december 2013, upravljavec sam
- Podatki za izpuste Z1, Z2, Z3, Z4 s tehnično dokumentacijo:
 - izpust Z1: navodila za obratovanje NRD-P-TO, RUDIS d.d., Trbovlje str. 21
 - izpust Z2 in Z4: Plinska turbina s pomožnimi napravami, str. 5
 - izpust Z4: LOOS International S.4/23
- Predlog programa obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda (Odlagališče nenevarnih odpadkov Prapretno – prapreški graben), št.: 6030105-14-001, 12.2.2014, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Ipavčeva ulica 18, 3000 Celje
- Podatki o malih čistilnih naprava, upravljavec sam
- Program izvajanja meritev na zaprtem delu odlagališča nenevarnih odpadkov Prapretno – jug, I. faza št. 12629, oktober 2013, dopolnitev februar 2014, ECONO d.o.o., Ljubljana
- Sistemski varnostni navodila za oljno gospodarstvo, april 2006, Avtomatizacija d.o.o.
- Poročilo o opravljenem preverjanju ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin iz nepremičnega rezervoarja: R-1, št. NIP 53/2011, Nafta strojna d.o.o.
- Poročilo o opravljenem preverjanju ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin iz nepremičnega rezervoarja: R-2, št. NIP 54/2011, Nafta strojna d.o.o.
- Poročilo o opravljenem preverjanju ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin iz nepremičnega rezervoarja: ZR-1, 301/2005, št. NIP 43/2011, Nafta strojna d.o.o.
- Poročilo o opravljenem preverjanju ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin iz nepremičnega rezervoarja: ZR-2, 302/2005, št. NIP 44/2011, Nafta strojna d.o.o.
- Potrdilo št. NS-32/0909 o tehnični in funkcionalni sposobnosti rezervoarja DR-1, 100 m³, 14.9.2009, Nafta strojna d.o.o.
- Potrdilo št. NS-34/0909 o tehnični in funkcionalni sposobnosti rezervoarja DR-2, 100 m³, 14.9.2009, Nafta strojna d.o.o.
- Poročilo št. P-28305, nadzor kontole kvalitete ležečega vkopanega jeklenega dvoplaščnega rezervoarja za odpadno olje volumen 50 m³ pri vagonskem pretakališču v TE Trbovlje, 30.6.2010 IMK, Institut za Metalne Konstrukcije
- Program vzdrževanja in varovanja zaprtega odlagališča nenevarnih odpadkov Prapretno – jug, I. faza, št. 13613, april 2014, ECONO d.o.o., Ljubljana
- Program rednih pregledov stanja telesa zaprtega odlagališča nenevarnih odpadkov Prapretno – jug, I. faza, št. 13614. april 2014, ECONO d.o.o., Ljubljana

- Dopolnitev predloga programa obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda (Odlagališče nenevarnih odpadkov Prapretno – prapreški graben), št.: 6030105-14-002, 22.4.2014, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Ipavčeva ulica 18, 3000 Celje
- Dopolnitev predloga programa obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda - (Odlagališče nenevarnih odpadkov Prapretno – prapreški graben), 26. 8. 2014, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Ipavčeva ulica 18, 3000 Celje

V postopku je bilo na podlagi prijave, vloge in dopolnitev vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja ugotovljeno naslednje:

Naslovni organ je na podlagi vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja ugotovil, da se sprememba nanaša na zaprtje južnega dela odlagališča nenevarnih odpadkov Prapretno (faza I). Po izvedeni spremembi, bo upravljavec odlagal odpadke le še na preostalem aktivnem delu odlagališča (faza II). Fazi III in IV sta zaprti že od leta 1980, faza V pa je pridobila status zaprtega dela odlagališča s spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-32/2011-7 z dne 17.11.2011.

Aktivni del odlagališča (faza II), s površino 20.486 m², se nahaja na zemljišču s parcelnimi št. 1556, *201/3, 1555/4 (del), 1557 (del), 1558/2 (del), 1567/2 (del), 1567/3 (del), *654 (del) k.o. Trbovlje in 689/3 (del), 690/2 (del) k.o. Hrastnik.

Del odlagališča (faza I) s površino 22.464 m², ki bo s to odločbo pridobil status zaprtega dela odlagališča Prapretno, se nahaja na zemljišču s parcelnimi št. 690/2 (del) k.o. Hrastnik, ter 1555/4 (del), 1557 (del), 1558/1 1558/2 (del) k.o. Trbovlje.

Fazi III in IV v skupni izmeri 113.398 m² (Zaključeni plato do leta 1980) sta zaprti že od leta 1980, od tega se:

- Faza III (zaključeni plato 1980, 60.489 m²), nahaja na zemljišču s parcelnimi št. *654 (del), 1567/2 (del), 1567/3 (del) k.o. Trbovlje in *304, *473, 678/3, 678/4, 679/2 (del), 681/1 (del), 681/2, 682, 683/2, 689/2, 689/3 (del), 690/2 (del), k.o. Hrastnik in
- Faza IV (zaključeni plato 1980, 52.909 m²) se nahaja na zemljišču s parcelnimi št. 1708/1, 1708/2, 1708/3 (del), 1709 k.o. Trbovlje in 667/2, 668/2 (del), 679/2 (del), 680, 681/1 (del) k.o. Hrastnik.

Zaradi omenjene spremembe je potreben nov izračun finančnega jamstva, ki bo upošteval zmanjšanje površin aktivne faze odlagališča, namenjene odlaganju odpadkov, iz 42.950 m² na 20.486 m². Pri izračunu so se upoštevale še površine dela odlagališča - faze V in I, pri čemer naslovni organ pri izračunu finančnega jamstva ni upošteval investicijskih stroškov in obratovalnih stroškov v času zapiranja, saj so bila izvedena že vsa dela za zaprtje. Pri izračunu finančnega jamstva je naslovni organ tudi upošteval, da je del odlagališča Prapretno (faza V) že zaprt od leta 2011.

Pri izračunu višine finančnega jamstva naslovni organ ni upošteval površine v skupni izmeri 113.398 m² - fazi III in IV, saj je ta del odlagališča zaprt že od leta 1980.

3. Pravna podlaga za določitev zahtev in razlogi za odločitev

Naslovni organ je ugotovil, da so se po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja spremenili naslednji predpisi, ki se nanašajo na obratovanje naprave: Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13), Uredba o

emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurih naprav (Uradni list RS, št. 24/13), Uredba o uporabi ozonu škodljivih snovi in fluoriranih toplogrednih plinov (Uradni list RS, št. 41/10), Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajjanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS št. 64/12 in 64/14), Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njihovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11), Uredba o emisiji snovi pri odvajjanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav (Uradni list RS, št. 98/07 in 30/10), Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11), Uredba o ravnjanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06, 110/07, 67/11, 68/11-popr. in 18/14), Uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10), Pravilnik o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08), Uredba o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10), Uredba o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14), Pravilnik o obratovalnem monitoringu stanja površinskih voda (Uradni list RS, št. 91/13) in Uredba o stanju površinskih voda (Uradni list RS, št. 14/09, 98/10 in 96/13).

Naslovni organ je nadalje ugotovil, da je zaradi spremembe Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13), Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajjanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS št. 64/12 in 64/14), Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njihovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11), Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11), Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10), Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14), Pravilnika o obratovalnem monitoringu stanja površinskih voda (Uradni list RS, št. 91/13), Uredbe o stanju površinskih voda (Uradni list RS, št. 14/09, 98/10 in 96/13) potrebno spremeniti okoljevarstveno dovoljenje, zato je skladno s 1. točko prvega odstavka 78. člena ZVO-1 začel postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti, o čemer je skladno z drugim odstavkom 78. člena ZVO-1 z dopisom z dne 13. 1. 2014 obvestil upravljavca, skladno s tretjim odstavkom 78. člena ZVO-1 pa je z dopisom z dne 16. 12. 2013 obvestil tudi pristojno inšpekcijo in jo zaprosil za izredni inšpeksijski pregled naprave.

Skladno s tretjim odstavkom 78. člena ZVO-1 je Inšpekcija za okolje in naravo, Območna enota Ljubljana, opravila izredni inšpeksijski pregled naprave in o tem pripravila poročilo št. 35406-14/20013-5 z dne 14. 1. 2014 iz katerega je razvidno:

- v zvezi z zaprtjem I. faze južnega dela odlagališča Prapretno:
 - da je ta del odlagališča zgrajen in zaključen skladno z zahtevami OVD,
 - da so izvedeni vsi monitoringi,
 - da je urejeno odvajanje in čiščenje padavinskih in izcednih vod,
 - da se nadzira stari del odlagališča (vzdrževanje, čiščenje padavinskih vod, monitoringi)
- v zvezi z obratovanjem velike kurih naprave:
 - da naprava ne povzroča čezmerne obremenitve okolja,
 - da stranka izvaja posebne ukrepe za zmanjšanje obremenitve okolja,
 - da zagotavlja monitoring emisij snovi v zrak, snovi in toplote pri odvajjanju odpadnih vod in zagotavlja ocenjevanje hrupa v okolju,
 - da pri pregledu poročil ni bilo ugotovljenih odstopanj od predpisanih vrednosti,
 - da zavezanci zagotavlja predpisano ravnanje z odpadki in poroča o odpadkih ter zagotavlja ukrepe za preprečevanje iztekanja pri skladiščenju nevarnih tekočin.

Zaradi spremembe zgoraj navedenih predpisov je naslovni organ tudi po uradni dolžnosti spremenil okoljevarstvenega dovoljenja kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

Na podlagi 9. člena 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) se dopustne vrednosti emisij, tj. mejne vrednosti emisij v vode, zrak in/ali tla, porabe naravnih virov in/ali energije ali drug ustrezni 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 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), se v postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja glede vprašanj, ki niso urejena s to uredbo, smiselnouporabljajo določbe predpisov, ki urejajo obseg in vsebino vloge ter postopek za pridobitev in vsebino okoljevarstvenega dovoljenja za druge naprave.

Kot izhaja iz točke I./1. izreka te odločbe je naslovni organ spremenil podtočko XIII. točke 1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in sicer je na osnovi Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10) besedilo »nevarne snovi« v rezervoarjih nadomestil z besedilom »nevarnih tekočin«.

Kot izhaja iz točke I./2. izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na osnovi vloge upravljavca za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja v zvezi z zaprtjem južnega dela odlagališča nenevarnih odpadkov Prapretno (faze I). Po izvedeni spremembi bo upravljavec odlagal odpadke le še na aktivnem delu odlagališča, ki zajema fazo II s površino 20.486 m². Naslovni organ je točki I./2. izreka te odločbe spremenil tudi preostalo kapaciteto odlaganja odpadkov na aktivni površini odlagališča Prapretno iz 1.500.000 ton na 1.100.000 ton. Podatek je posredoval upravljavec v dopolnitvi vloge z dne 8.5.2014, kjer je v dopisu navedel, da bo po zaprtju faze I odlagališča nenevarnih odpadkov Prapretno, aktiven del le še južni del faza II v skupni površini 20.486 m² in preostale kapacitete 1.100.000 ton.

V času izdaje te odločbe velja Uredba 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 za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja na podlagi podatkov o masnih pretokih posameznih snovi v zrak, navedenih v poročilih o meritvah emisij snovi v zrak, ki so bila predložena vlogi ugotovil, da mora upravljavec za napravo, navedeno v točki 1 izreka tega dovoljenja skladno z določbami 11. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13), dokazovati izpolnjevanja pogojev v zvezi s kakovostjo zunanjega zraka za parametre celotni prah, dušikove okside in žveplove okside. Na podlagi predložene ocene celotne obremenitve vključno z obrazložitvijo izračuna rezultatov ocene celotne obremenitve in ocene dodatne obremenitve vključno z obrazložitvijo izračuna rezultatov ocene obremenitve je ugotovljeno, da obratovanje naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja zagotavlja, da mejne letne koncentracije ali ciljne letne vrednosti v zunanjem zraku na območju vrednotenja, določenem za to napravo za parametre celotni prah, dušikovi oksidi in žveplovi oksidi niso presežene, s čimer naprava izpolnjuje pogoje v zvezi s kakovostjo zunanjega zraka iz 1. točke 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). Za ostale parametre skladno z določbami

tretjega odstavka 11. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) upravljavcu naprave ni potrebno dokazovati izpolnjevanja pogojev v zvezi s kakovostjo zunanjega zraka.

Naslovni organ je za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja na podlagi navedenih ugotovitev v prejšnjem odstavku za točko 2.1.18. izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal novi točki 2.1.19. in 2.1.20., kot izhaja iz točke I./3. izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točki 2.1.19., v preglednici 33 določil največje prostorninske in največje masne pretoke celotnega prahu, duškovih oksidov in žveplovih oksidov na posameznih odvodnikih iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja na osnovi tretjega 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). Nadalje je naslovni organ na podlagi podatkov o največjih masnih pretokih snovi v zrak na posameznih izpustih, ki so določeni v točki 2.1.19. izreka tega dovoljenja skladno z določbami 7. točke 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) v točki 2.1.20. izreka tega dovoljenja določil največji masni pretok celotnega prahu, duškovih oksidov, žveplovih oksidov, svinca in njegovih anorganskih spojin, arzena in njegovih anorganskih spojin, kadmija in njegovih anorganskih spojin, niklja in njegovih anorganskih spojin, živega srebra in njegovih anorganskih spojin in benzo(a)pirena iz naprave.

V času izdaje te odločbe velja Uredba o emisiji snovi in topote pri odvajjanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS št. 64/12 in 64/14). Naslovni organ je spremenil točko 3.1.9. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in sicer je skladno z 19. členom Uredbe o emisiji snovi in topote pri odvajjanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS št. 64/12 in 64/14) določil ravnanje z blatom iz malih komunalnih čistilnih naprav, kot izhaja iz točke I./4. izreka te odločbe.

V času izdaje te odločbe velja Uredba o emisiji snovi in topote pri odvajjanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS št. 64/12 in 64/14). Naslovni organ je spremenil točki 3.2.2.1. in 3.2.2.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in sicer je skladno s 26. členom Uredbe o emisiji snovi in topote pri odvajjanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS št. 64/12 in 64/14) v teh točkah določil lokacije iztokov iz desetih malih komunalnih čistilnih naprav, kjer se očisti komunalna odpadna voda in največjo letno količino komunalnih odpadnih vod iz celotnega industrijskega kompleksa, kot izhaja iz točk I./5. in I./6. izreka te odločbe.

V času izdaje te odločbe velja Uredba o emisiji snovi pri odvajjanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav (Uradni list RS št. 98/07 in 30/10). Kot izhaja iz točke I./7. izreka te odločbe je naslovni organ črtal točko 3.2.2.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, saj je v 8. členu in četrtem odstavku 7. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajjanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav (Uradni list RS št. 98/07 in 30/10) določeno, da se namesto obratovalnega monitoringa izdela ocena obratovanja.

V času izdaje te odločbe velja Uredba o emisiji snovi in topote pri odvajjanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS št. 64/12 in 64/14). Kot izhaja iz točke I./8. izreka te odločbe, je naslovni organ dodal točko 3.2.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in sicer je skladno z 10. členom Uredbe o odpadkih (Uradni list RS št. 103/11) predpisal monitoring izcednih vod, zaradi spremjanja vpliva odlagališča na okolje v točki 3.2.3.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Tako je v skladu s 30. členom Uredbe o emisiji snovi in topote pri odvajjanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14), 3., 4., 6. in 9. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njihovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11) ter 46. členom Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14) naslovni organ v točki 3.2.3.2. izreka okoljevarstvenega

dovoljenja določil zahtevo glede izvajanja obratovalnega monitoringa v izcedni vodi in onesnaženi padavinski odpadni vodi. Za izcedne vode in onesnažene padavinske odpadne vode je torej treba izvajati obratovalni monitoring (vzorčenje in izvajanje meritov parametrov iz Preglednice 12a). Ker se izcedna voda in onesnažena padavinska odpadna voda vrača na aktivni del odlagališča, se parametre iz Preglednice 12a sicer meri, izmerjenih vrednosti pa se ne vrednoti. Prav tako je v točki 3.2.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na osnovi 3. alineje druge točke 10. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14) naslovni organ dovolil vračanje celotne količine izcedne vode in onesnažene padavinske odpadne vode na aktivni del odlagališča in njihovo uporabo za pripravo vlažne mešanice predobdelanih odpadkov pred odlaganjem. Naslovni organ je nabor parametrov za izvajanje obratovalnega monitoringa iz Preglednice 12a v točki 3.2.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil na podlagi 3., 4., 6., 9. in 10. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11). Pri tem je osnovne parametre določil v skladu s 4. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11), dodatne parametre pa na podlagi 4. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajjanju izcedne vode iz odlagališč odpadkov (Uradni list RS, št. 62/08) iz Preglednice 1 Priloge 1.

Kot izhaja iz točke I./9. izreka te odločbe, je naslovni organ v točki 3.3.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal novo alinejo vi in določil pogostost izvajanja obratovalnega monitoringa in čas vzorčenja ob upoštevanju 6. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajjanju izcedne vode iz odlagališč odpadkov (Uradni list RS, št. 62/08) in na podlagi Preglednice 1 Priloge 8 Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14). Čas vzorčenja (odvzem trenutnega vzorca) na merilnih mestih MM3 in MM4 je naslovni organ določil ob upoštevanju določil 12. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njihovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11). Naslovni organ je določil tudi obveznost mesečnega merjenja celotne dnevne količine izcedne vode na podlagi določil Preglednice 1 Priloge 8 Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14).

Kot izhaja iz točke I./10. izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 3.3.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja skladno z 8. členom in četrtim odstavkom 7. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajjanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav (Uradni list RS št. 98/07 in 30/10) in v njej določil, da mora upravljavec omogočiti izvajalcu javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske vode na območju lokalne skupnosti izdelavo ocene obratovanja male čistilne naprave vsaj vsako tretje leto.

V času izdaje te odločbe velja Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11). Zaradi navedenega je naslovni organ spremenil točko 6.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je v okviru točke 6.1 v točki 6.1.1. določil zahteve za začasno skladiščenje odpadkov na podlagi 10., 18., 22. in 24. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11). Zahteve iz točke 6.1.2. glede nadaljnjega ravnanja z nastalimi odpadki so določene na podlagi 21. člena Uredbe o odpadkih, zahteve iz točke 6.1.3. glede skladiščenja nevarnih odpadkov pa so določene na podlagi 22. in 24. člena Uredbe o odpadkih, kot izhaja iz točke I./11. izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke I./12. izreka te odločbe je naslovni organ črpal točko 6.2.10. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, saj je vračanje izcedne vode in onesnažene padavinske odpadne vode na aktivni del odlagališča naslovni organ določil že v točki I./8. izreka te odločbe.

V času izdaje te odločbe velja Pravilnik o obratovalnem monitoringu stanja površinskih voda (Uradni list RS, št. 91/13; v nadaljevanju Pravilnik), ki med drugim določa mesta vzorčenja, parametre in obseg obratovalnega monitoringu stanja površinskih voda zaradi ugotavljanja vpliva odlaganja odpadkov na odlagališču na stanje površinskih voda.

Sedmi odstavek 6. člena in četrti odstavek 7. člena Pravilnika določata, da se mesta vzorčenja in parametre za izvajanje obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda določi v okoljevarstvenem dovoljenju.

V okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-66/2006 – 52 z dne 23. 12. 2009 je naslovni organ določil obveznost izvajanja obratovalnega monitoringa površinskih voda v sklopu poglavja za obratovalni monitoring podzemnih vod. Ker naslovni organ spreminja okoljevarstveno dovoljenje tudi po uradni dolžnosti zaradi spremembe predpisa po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja je v točki I./13. izreka te odločbe črtal točko 6.3.4.10. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in za točko 6.3.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal novo točko 6.3.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je upravljavcu na novo določil obveznost izvajanja obratovalnega monitoringa površinskih voda, skladno s Pravilnikom in sedmo točko 41. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14).

V točki 6.3.6.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil mesta vzorčenja za izvajanje obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda na podlagi dokumenta: »Dopolnitev predloga programa obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda - Odlagališče nenevarnih odpadkov Prapretro – Prapreški graben«, št. 6030105-14-002, dopolnjen dne 26. 8. 2014 (v nadaljevanju: predlog programa obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda), ki ga je izdelal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje – oddelek Celje (v nadaljevanju: pooblaščenec), kar je skladno s sedmim odstavkom 6. člena Pravilnika.

Naslovni organ je v točki 6.3.6.2. in 6.3.6.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil parametre in pogostost vzorčenja obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda, na podlagi 7. in 8. člena Pravilnika in na podlagi predloga programa obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda.

Tretji odstavek 7. člena Pravilnika določa, da obratovalni monitoring stanja površinskih voda zaradi ugotavljanja vpliva odlaganja odpadkov na odlagališču vključuje naslednje parametre obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda:

- parametre kemijskega stanja, splošne fizikalno-kemijske parametre in posebna onesnaževala,
- parametre, ki se lahko pojavljajo v izcedni ali odpadni vodi ali izlužku odpadkov glede na vrsto odpadkov, ki se odlagajo na odlagališču, in
- parametre, za katere rezultati monitoringa kemijskega stanja podzemnih voda kažejo vpliv odlagališča na kakovost podzemne vode v skladu s predpisom, ki ureja obratovalni monitoring stanja podzemnih voda.

V predlogu programa obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda je naveden celoten nabor splošno fizikalno – kemijskih parametrov, v skladu s prilogo 7 Uredbe o stanju površinskih voda (Uradni list RS, št. 14/09, 98/10 in 96/13).

K naboru kemijskih parametrov je pooblaščenec vključil parametre iz priloge 2 Uredbe o stanju površinskih voda (Uradni list RS, št. 14/09, 98/10 in 96/13), razen parametra kadmij in svinec, kar pooblaščenec utemeljuje, s tem, da je vsebnost teh dveh parametrov na dolvodnem mestu vzorčenja od leta 2007 do leta 2012, manjša od meje določljivosti, pri tem se sklicuje na prvo točko šestega odstavka 7. člena Pravilnika, ki pravi, da meritve ali analize posameznega parametra kemijskega stanja, splošnih fizikalno – kemijskih parametrov in posebnih onesnaževal niso potrebne, če rezultati obratovalnega monitoringa najmanj šestih preteklih koledarskih let kažejo, da je bila vsebnost tega parametra na dolvodnem mestu vzorčenja manjša od meje določljivosti za ta parameter in ni zaznati naraščanja vsebnosti tega parametra

na dolvodnem mestu vzorčenja. Naslovni organ je navedeno upošteval pri naboru kemijskih parametrov določenih v 6.3.6.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Pri določitvi parametrov posebnih onesnaževal je bila upoštevana priloga 8 Uredbe o stanju površinskih voda (Uradni list RS, št. 14/09, 98/10 in 96/13). Pooblaščenec predlaga celoten nabor parametrov obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda, ki se izražajo s posebnimi onesnaževali, razen spremeljanja parametra celotni krom. Enako kot navedeno v prejšnjem odstavku se sklicuje na prvo točko šestega odstavka 7. člena Pravilnika.

Ker izhaja iz rezultatov spremeljanja stanja površinskih voda v letih 2007-2012, da je vsebnost parametra celotni krom na dolvodnem mestu vzorčenja manjša od meje določljivosti, naslovni organ ni vključil tega parametra v nabor posebnih onesnaževal.

V skladu z drugo alinejo tretjega odstavka 7. člena Uredbe o stanju površinskih voda (Uradni list RS, št. 14/09, 98/10 in 96/13) se je pooblaščenec v predlogu programa obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda opredelil do parametrov, ki se lahko pojavljajo v izcedni ali odpadni vodi ali izlužku odpadkov glede na vrsto odpadkov, ki se odlagajo na odlagališču, in sicer, da je iz rezultatov kemijskih analiz izlužkov odpadkov, s klasifikacijsko številko 10 01 01, 10 01 02 in 10 01 05 iz leta 2010 razvidno, da se iz njih izlužujejo naslednji parametri: arzen, molibden, selen, fluoridi, sulfati in celotne raztopljene snovi. Ker so vsi navedeni parametri že vsteti v obratovalni monitoring stanja površinskih voda jih naslovni organ ni ponovno vključil.

Pooblaščenec se je tudi opredelil do tretje alineje tretjega odstavka 7. člena Uredbe o stanju površinskih voda (Uradni list RS, št. 14/09, 98/10 in 96/13), ki pravi, da je potrebno vključiti v obratovalni monitoring stanja površinskih voda tudi parametre, za katere rezultati monitoringa kemijskega stanja podzemnih voda kažejo vpliv odlagališča na kakovost podzemne vode v skladu s predpisom, ki ureja obratovalni monitoring stanja podzemnih voda.

Navedel je, da je iz rezultatov monitoringa kemijskega stanja podzemnih voda v letih 2007-2012 je razvidno, da parametra fluorid in molibden kažeta vpliv odlagališča na stanje podzemne vode in bi jih bilo smiselno upoštevati pri naboru parametrov obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda. Ker sta oba navedena parametra že vključena v obratovalni monitoring stanja površinskih voda (posebna onesnaževala) jih naslovni organ ni ponovno vključil.

Glede parametrov iz 2. točke Priloge 2 Uredbe o stanju površinskih voda (Uradni list RS, št. 14/09, 98/10 in 96/13), ki jih je potrebno določati v živih organizmih, je pooblaščenec navedel, da Prapreški graben ni nagnjen h kopiranju živih organizmov. Pri tem se sklicuje na mnenje ribiške družine.

V predlog programa obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda so vključeni še parametri iz priloge 1 Uredbe o stanju površinskih voda (Uradni list RS, št. 14/09, 98/10 in 96/13), ki jih je potrebno določati v sedimentu.

V času izdaje te odločbe velja Uredba o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10). Zaradi navedenega je naslovni organ spremenil točko 8.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./14. izreka te odločbe. Naslovni organ je v okviru spremenjene točke 8.1. v točkah 8.1.1. do 8.1.15. določil, kot sledi v nadaljevanju obrazložitve.

Naslovni organ je v točki 8.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in spremenjeni Prilogi 1 tega dovoljenja določil, v katerih rezervoarjih se lahko skladiščijo nevarne tekočine na podlagi podatkov o rezervoarjih nevarnih tekočin v povezavi z 20. členom Uredbe o skladiščenju

nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10).

Naslovni organ je zahteve v točki 8.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil na podlagi 5. člena, zahteve v točki 8.1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi prvega odstavka 6. člena, zahteve v točki 8.1.4. Izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi drugega odstavka 6. člena in prvega odstavka 7. člena, zahteve v točki 8.1.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi sedmega odstavka 6. člena in petega odstavka 7. člena, zahteve v točki 8.1.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi četrtega odstavka 6. člena in drugega odstavka 7. člena, zahteve v točki 8.1.7. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi tretjega odstavka 6. člena, zahteve v točki 8.1.8. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi sedmega odstavka 6. člena, zahteve v točki 8.1.9. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi prvega odstavka 8. člena, zahteve v točki 8.1.10. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi drugega odstavka 8. člena, v točki 8.1.11. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi prvega odstavka 13. člena, v točki 8.1.12. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi drugega odstavka 13. člena, v točki 8.1.13. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi prvega in drugega odstavka 15. člena, v točki 8.1.14. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi prvega odstavka 16. člena ter šestega in sedmega odstavka 17. člena in v točki 8.1.15. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 18. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10).

V zvezi s skladiščenjem nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah naslovni organ na podlagi drugega odstavka 14. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10) ni določil izdelave načrta ravnanja z nevarnimi tekočinami, ker mora upravljavec izdelati varnostno poročilo ali zasnovano zmanjševanja tveganja za okolje za obrat manjšega tveganja za okolje.

V času izdaje te odločbe velja Uredba o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10). Zaradi navedenega je naslovni organ spremenil Prilogo 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./15. izreka te odločbe. Naslovni organ je v predmetni prilogi izreka okoljevarstvenega dovoljenja popisal rezervoarje nevarnih tekočin glede na Uredbo o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10).

Naslovni organ je za točko 9.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal točki 9.2 in 9.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot to izhaja iz točke I./16. izreka te odločbe. Zahtevi v teh dveh točkah je določil na podlagi 6. in 7. točke drugega odstavka 74. člena ZVO-1.

Naslovni organ je na osnovi vloge upravljavca za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja v zvezi z zaprtjem južnega dela odlagališča nenevarnih odpadkov Prapretno (faza I) uporabil nove parametre za izračun finančnega jamstva in spremenil Prilogo 3 okoljevarstvenega dovoljenja. Izračun višine finančnega jamstva je naslovni organ določil na osnovi določil Priloge 7 Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/2014, kot izhaja iz točke I./17. izreka te odločbe. Naslovni organ je izračun finančnega jamstva za aktivni del odlagališča (faza II) določil na podlagi predpostavke, da bo obdobje prevzemanja odpadkov zaradi odlaganja 1 leto (2014). Podatek je posredoval upravljavec.

Naslovni organ je spremenil celotno točko II okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-66/2006-52 z dne 23. 12. 2009, spremenjenega z odločbo št. 35407-32/2011-7 z dne 17. 11. 2011, kot izhaja iz točke I./18. izreka te odločbe, zaradi Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14), ki je začela veljati 22.2.2014. S citirano uredbo so se spremenile zahteve, glede

postopka, ki ga mora izvesti upravljavec po končanih zapiralnih delih odlagališča. Namreč prvi odstavek 53. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14) pravi, da mora upravljavec najpozneje v 30 dneh po končanih zapiralnih delih vložiti vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje odlagališča v obdobju njegovega zaprtja, kar pomeni, da se o zapiranju odlagališča oziroma njegovem delu odloči v sklopu spremembe okoljevarstvenega dovoljenja.

Ker veljajo enake določbe za že zaprti del odlagališča (faza V) in za del, ki se zapira v tem postopku (faza I), je naslovni organ v točki 14. izreka te odločbe spremenil celotno točko II. okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-32/2011-7 z dne 17. 11. 2011 in v njej določil zahteve po zaprtju odlagališča, ki se nanašajo na fazo V in I.

Naslovni organ je v predmetnem postopku odločal o zahtevi, ki se nanaša na zaprtje južnega dela odlagališča, ki zajema fazo I. O zaprtju dela odlagališča Prapretno (faza V) je že bilo odločeno v okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-66/2006-52 z dne 23. 12. 2009, spremenjenem z odločbo št. 35407-32/2011-7 z dne 17. 11. 2011.

Naslovni organ je del zahtevka upravljavca, ki se nanaša zaprtje južnega dela odlagališča, ki zajema fazo I, s površino 22.464 m², obravnaval na podlagi 53. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14), ki v prvem odstavku določa, da mora upravljavec najpozneje v 30 dneh po končanih zapiralnih delih vložiti vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje odlagališča v obdobju njegovega zaprtja. V drugem odstavku citirane uredbe so določeni podatki, ki jih mora upravljavec v vlogi predložiti in sicer podatke o upravljavcu zaprtega odlagališča, poligon območja zaprtega odlagališča, opredeljenega s koordinatami v državnem koordinatnem sistemu za raven merila 1 : 5.000, vključno s kvadraturo površine zaprtega dela odlagališča in njegovega prekrivnega sloja, poročilo o izvedenih ukrepih za zaprtje odlagališča v skladu s to uredbo, program obratovalnega monitoringa iz prvega odstavka 54. člena te uredbe, program rednih pregledov stanja telesa zaprtega odlagališča v obsegu, določenem za nadzor nad telesom odlagališča v 48. členu te uredbe, program vzdrževanja in varovanja zaprtega odlagališča, prikaz razporeditve odloženih odpadkov v telesu odlagališča in finančno jamstvo iz 42. člena te uredbe za zaprto odlagališče, izračunano v skladu s prilogo 7 te uredbe.

Naslovni organ je v postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja, v delu, ki se nanaša na zaprtje dela odlagališča Prapretno (I. faza) odločal na podlagi Vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja s prilogami iz točke 2. obrazložitve te odločbe.

Na podlagi predložene dokumentacije je naslovni organ ugotovil, da je upravljavec predložil vse zahtevane podatke iz 53. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14). Tako je upravljavec podal podatke o osebi, ki bo upravljavec zaprtega odlagališča in poligon območja zaprtega odlagališča, opredeljenega s koordinatami v državnem koordinatnem sistemu za raven merila 1 : 5.000, vključno s kvadraturo površine zaprtega dela odlagališča in njegovega prekrivnega sloja. Predloženo je bilo poročilo o izvedenih ukrepih za zaprtje odlagališča dela odlagališča (faza I), iz katerega izhaja, da so se ukrepi za zaprtje faze I izvajali sproti z odlaganjem odpadkov in hkratnim zaključevanjem in rekultiviranjem kot je določeno v točki 6.2.14. izreka okoljevarstnega dovoljenja. Zaključene berme in brežine odlagališča so ustrezno oblikovane z nakloni, ki zagotavljajo odtekanje onesnaženih vod v koritnice, položene na notranji strani berm. Prekritje telesa odlagališča se je izvedlo s predpisanimi sloji, ki so se zatravili.

V sklopu predloženih podatkov programa obratovalnega monitoringa iz 46. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14) je upravljavec navedel, da bo izvajal meritve

meteoroloških podatkov, meritve parametrov onesnaženosti podzemne vode in površinske vode z nevarnimi snovmi ter geodetske meritve, na osnovi katerih se bo ugotavljalo posedanje ravni odlagališča in morebitne spremembe v obliki, položaju ali višino odlagališča oziroma njegovih delov. V okviru geotehničnega monitoringa se bodo še naprej izvajale inklinometrske meritve na drugi in četrti bermi odlagališča, s katerimi se bo ugotavljalo pomike oziroma stabilnost odlagališča.

Predložen je bil program rednih pregledov stanja telesa zaprtega dela odlagališča Prapretno (faza I) in program vzdrževanja in varovanja tega dela odlagališča.

Nadalje je upravljavec predložil prikaz razporeditve odloženih odpadkov v telesu odlagališča ter ustrezno finančno jamstvo.

Skladno s tretjim odstavkom 53. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14) naslovni organ odloči o spremembni okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje dela odlagališča v obdobju njegovega zaprtja, če iz poročila inšpektorata, pristojnega za graditev, izhaja, da so izpolnjene gradbene zahteve v zvezi z zaprtjem odlagališča, in iz poročila inšpektorata izhaja, da so izpolnjene vse zahteve v zvezi z zapiranjem odlagališča v skladu s to uredbo. Upravljavec je v sklopu predložene dokumentacije k vlogi, posredoval poročilo inšpektorata št. 0618-2383/2013 z dne 7.11.2013 o inšpekcijskem pregledu opravljenem po uradni dolžnosti v zadevi zapiranja odlagališča nenevarnih odpadkov Prapretno (I. faza). Ker je upravljavec sam zaprosil inšpektorat, da ugotovi, ali so izpolnjene vse zahteve v zvezi z zapiranjem odlagališča, je naslovni organ upošteval posredovano poročilo pri odločjanju v postopku. V zgoraj navedenem poročilu inšpektorat ugotavlja, da upravljavec izpolnjuje vse zahteve v zvezi z zapiranjem I. faze južnega dela odlagališča Prapretno.

Nadalje je naslovni organ skladno z zahtevo tretjega odstavka 53. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14) posredoval dopis št. 35406-14/2013-9 z dne 27.3.2014 inšpektoratu, pristojnemu za graditev, s katerim je zaprosil pristojni inšpektorat, da ugotovi, ali so izpolnjene gradbene zahteve v zvezi z zaprtjem dela odlagališča Prapretno (faza I).

Inšpektorat, pristojen za graditev, je opravil inšpekcijski pregled in podal svoje ugotovitve v poročilu št. 06122-1455/2014/3 z dne 18.6.2014, v katerem ugotavlja, da stranka izpolnjuje gradbene zahteve v zvezi z zaprtjem dela odlagališča Prapretno (faza I).

Naslovni organ je glede na zgoraj navedeno in glede na zahteve Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14) ugotovil, da je zahtevek stranke, ki se nanaša na zaprtje dela odlagališča Prapretno (faza I) popoln in določil zahteve, v točki 14. izreka te odločbe, skladno s četrtem odstavkom Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14).

Naslovni organ je v točki II/1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil območje zaprtega dela odlagališča Prapretno, skladno z drugo alinejo četrtega odstavka Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14).

Nadalje je na podlagi prve alinee četrtega odstavka Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14) določil upravljavca zaprtega dela odlagališča kot izhaja iz točke II/1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

V točki II/1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je na podlagi tretje alinee četrtega odstavka Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14) določil obseg obveznosti upravljavca zaprtega dela odlagališča in časovno obdobje izvajanja teh obveznosti.

Naslovni organ je v tej točki določil obveznost zagotavljanja vzdrževanja in varovanja zaprtega odlagališča, izvajanje meritev na način in v obsegu, določenem v točki 1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, redne preglede stanja telesa zaprtega odlagališča v obsegu, določenem v točki II/1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in izdelavo poročila o stanju odlagališča in opravljenih predpisanih meritvah za posamezno koledarsko leto kot izhaja iz točke II/1.7. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Časovno obdobje, v katerem mora upravljavec po zaprtju odlagališča zagotavljati izvajanje predpisanih obveznosti iz točke II/1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, je naslovni organ, določil na podlagi drugega odstavka 54. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14), ki določa, da mora upravljavec zaprtega odlagališča zagotavljati izvajanje meritev iz druge alineje prvega odstavka 54. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14) in rednih pregledov iz tretje alineje tega odstavka v obdobju, za katero ministrstvo oceni, da lahko emisije z zaprtrega odlagališča škodljivo vplivajo na okolje, pri čemer je to obdobje za zaprto odlagališče za nevarne odpadke ali zaprto odlagališče za nenevarne odpadke najmanj 30 let, za zaprto odlagališče za inertne odpadke pa najmanj 10 let.

Za severni del odlagališča (faza V) je naslovni organ upošteval, da je zaprt od leta 2011, o čemer je naslovni organ odločil z odločbo št. 35407-32/2011-7 z dne 17.11.2011.

Ker gre v predmetni zadevi za zaprtje dela odlagališča, in so merna mesta, na katerih se izvajajo obratovalni monitoringi skupna s še aktivnim delom odlagališča, je naslovni organ odločil kot izhaja iz točke 1.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in ni ponovno določil načina in obsega izvajanja obratovalnega monitoringa iz 46. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14).

Način rednega pregledovanja telesa odlagališča iz točke II/1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil skladno z določbami 53. člena v povezavi z 54. členom in 8. točko Priloge 8 Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14).

Nadalje je naslovni organ v točki II/1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja upravljavcu naložil obveznost, da mora o pomembnih spremembah telesa odlagališča obvestiti pristojni inšpektorat, kar izhaja iz prvega odstavka 55. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14).

Obveznost poročanja v zvezi s pregledovanjem telesa odlagališča kot izhaja iz točke II/1.7. izreka okoljevarstvenega dovoljenja pa je določena na podlagi sedme alineje četrtega odstavka 53. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14), v povezavi z 8. točko Priloge 8 te Uredbe.

Šesta alineja četrtega odstavka 53. člena Uredbe o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14) pravi, da je potrebno v spremembu okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje odlagališča v obdobju njegovega zaprtja določiti finančno jamstvo iz 42. člena te uredbe za zaprto odlagališče.

Naslovni organ je upošteval pri izračunu finančnega jamstva iz točke 15. te odločbe tudi zaprti fazi dela odlagališča Prapretno (faza I in V).

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-66/2006-52 z dne 23. 12. 2009, spremenjenega z odločbo št. 35407-32/2011-7 z dne 17. 11. 2011 ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke II. izreka te odločbe.

Na podlagi navedenega je naslovni organ ugotovil, da so izpolnjeni predpisani pogoji za zahtevano spremembo okoljevarstvenega dovoljenja 35407-66/2006-52 z dne 23. 12. 2009, spremenjenega z odločbo št. 35407-32/2011-7 z dne 17. 11. 2011, zato je upravljavcu na podlagi 77. in 78. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

V odločbi o spremembji okoljevarstvenega dovoljenja so skladno z 74. členom ZVO-1 in 8. členom 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), ki določata podrobnejšo vsebino okoljevarstvenega dovoljenja, in na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v 3. točki obrazložitve te odločbe, določene zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak, dopustne vrednosti emisij snovi v vode, obveznosti v zvezi z izvedbo obratovalnega monitoringa emisij snovi in topote v vode, zahteve glede ravnanja z odpadki, ki nastanejo zaradi opravljanja dejavnosti, zahteve za obratovanje odlagališča nenevarnih odpadkov, zahteve glede skladiščenja v rezervoarjih in ravnanje v primeru kršitve pogojev iz okoljevarstvenega dovoljenja.

4. 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 (oglase, strokovno pomoč, itd.), v breme tistega, 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 tega dovoljenja 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 na 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 Ministrstvu za okolje in prostor, 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 ustrezeno 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 vodil:

Tomaž Majcen
Sekretar



mag. Inga Turk

direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- Termoelektrarna Trbovlje d.o.o., Ob železnici 27, 1420 Trbovlje - osebno

Poslati po 15. odstavku 77. člena in 7. odstavku 78. člena ZVO-1:

- Občina Trbovlje, Mestni trg 4, 1420 Trbovlje - po elektronski pošti (obcina.trbovlje@trbovlje.si)
- Inšpektorat Republike Slovenije za kmetijstvo in okolje, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (irsко.mko@gov.si)

