



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: 35407-32/2011-7
Datum: 17. 11. 2011

Agencija RS za okolje izdaja na podlagi drugega odstavka 12. 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 in 40/11) in na podlagi četrtega odstavka 51. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih (Uradni list RS, št. 61/11) in 77. in 78. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdIUS in 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08 in 108/09), v upravni zadevi 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, matična številka 5035511000, ki jo po pooblastilu direktorja Blaznek Franca zastopa odvetnica Breda Razdevšek, Dalmatinova 11, 1000 Ljubljana, naslednjo

O D L O Č B O

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-66/2006-52 z dne 23. 12. 2009, 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 1.2 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 42.950 m² obsega:

- **Fazo I** (22.464 m²), ki 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 in
- **Fazo II** (20.486 m²), ki 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,

znotraj območja, določenega z mejnimi Gauss-Krügerjevimi koordinatami iz Preglednice 32.

Preglednica 32: Območje aktivnega dela odlagališča nenevarnih odpadkov Prapretno

Gauss-Krügerjeva koordinata Y	Gauss-Krügerjeva koordinata X
505525,83	109749,93
505509,45	109743,10
505504,97	109739,37
505463,65	109747,50
505463,08	109741,97
505450,75	109732,59
505450,63	109732,41
505447,67	109728,01

Gauss-Krügerjeva koordinata Y	Gauss-Krügerjeva koordinata X
505429,57	109722,14
505426,51	109717,65
505406,69	109712,65
505403,56	109708,41
505388,29	109700,84
505385,53	109696,12
505367,98	109690,23
505365,72	109684,89
505349,11	109678,15
505346,54	109673,29
505325,69	109668,90
505323,05	109664,42
505310,77	109655,74
505308,61	109649,82
505301,31	109644,30
505287,96	109653,85
505285,72	109664,19
505286,63	109669,00
505277,25	109693,15
505277,68	109698,10
505269,55	109721,46
505271,88	109725,90
505266,50	109746,95
505268,59	109751,54
505263,56	109772,37
505265,57	109777,02
505262,76	109796,46
505264,91	109801,01
505261,07	109821,10
505262,41	109826,15
505232,77	109862,36
505230,86	109867,02
505233,07	109872,32
505235,52	109878,22
505239,43	109889,02
505241,11	109893,65
505241,02	109893,72
505243,34	109899,82
505224,96	109906,18
505223,98	109915,02
505225,64	109919,88
505217,85	109942,44
505220,25	109946,83
505222,14	109963,34
505534,17	109768,36
505532,22	109763,94

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 1.500.000 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.

2. Za točko 5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 5.a, ki se glasi:

5.a Okoljevarstvene zahteve za svetlobno onesnaževanje

5.a.1 Zahteve v zvezi s svetlobnim onesnaževanjem

5.a.1.1 Upravljavec mora za razsvetljavo na območju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, ki je vir svetlobe, uporabljati le svetilke, katerih delež svetlobnega toka, ki seva navzgor, je enak 0 %.

5.a.1.2 Upravljavec mora zagotoviti, da povprečna električna moč svetilk razsvetljave proizvodnega objekta, vključno z razsvetljavo za varovanje, izračunana na vsoto zazidane površine stavb proizvodnega objekta in osvetljene nepokrite zazidane površine gradbenih inženirskih objektov, ki so namenjeni proizvodnemu procesu na območju proizvodnega objekta, ne presega mejnih vrednosti iz točke 5.a.2 izreka tega dovoljenja. Ne glede na izračun povprečne električne moči svetilk se lahko za razsvetljavo proizvodnega objekta uporabi ena ali več svetilk, katerih celotna električna moč ne presega 300 W.

5.a.1.3 Upravljavec mora zagotoviti, da povprečna osvetljenost površin delovnih mest na prostem ne presega standardne osvetljenosti delovnega mesta na prostem za več kot 10 %.

5.a.1.4 Ne glede na določbo iz točke 5.a.1.3 izreka tega dovoljenja lahko osvetljenost delovnih mest na prostem proizvodnega objekta presega standardne osvetljenosti delovnega mesta na prostem za več kot 10%, če upravljavec proizvodnega objekta kot delodajalec, na podlagi ocene tveganja ugotovi, da je za izvajanje delovnega procesa na delovnih mestih potrebna višja raven osvetljenosti.

5.a.1.5 Upravljavec mora zagotoviti, da je v dnevnem času od jutra do večera razsvetljava ugasnjena. Razsvetljave ni treba ugasniti v zelo slabih vremenskih razmerah (npr. v gosti megli, močnem dežju ali sneženju).

5.a.1.6 Upravljavec ne sme uporabljati svetlobnih snopov kakršne koli vrste ali oblike, mirujočih ali premikajočih, če so usmerjeni proti nebu ali površinam, ki bi jih lahko odbijale proti nebu.

5.a.1.7 Upravljavec mora obstoječo razsvetljavo za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja prilagoditi zahtevam od točke 5.a.1.1 do točke 5.a.1.4 izreka dovoljenja najpozneje do 31. decembra 2015. Prilagoditev obstoječe razsvetljave mora potekati postopoma tako, da je najmanj 50% svetilk obstoječe razsvetljave prilagojeno zahtevam iz točke 5.a.1.1 izreka tega dovoljenja najpozneje do 31.12.2012.

5.a.2 Mejne vrednosti povprečne električne priključne moči svetilk

5.a.2.1 Mejne vrednosti povprečne električne priključne moči svetilk za razsvetljavo proizvodnega objekta:

- i. 0,090 W/m² med izvajanjem proizvodnega procesa ter 30 minut pred začetkom in po koncu obratovalnega časa ter
- ii. 0,015 W/m² zunaj časa za izvajanje proizvodnega procesa.

5.a.3 Obveznosti v zvezi s poročanjem zaradi svetlobnega onesnaževanja

5.a.3.1 Upravljavec mora imeti izdelan načrt razsvetljave, iz katerega so razvidni osnovni podatki o viru svetlobe.

5.a.3.2 Upravljavec mora načrt razsvetljave preveriti vsako peto leto po začetku obratovanja razsvetljave in ga po potrebi spremeniti ali dopolniti.

5.a.3.3 Ne glede na določbo iz točke 5.a.3.2 izreka te odločbe mora upravljavec izdelati nov načrt razsvetljave, če razsvetljavo obnovi tako, da se poveča električna moč svetilk za več kot 15% ali gre za zamenjavo več kot 30% njenih svetilk.

5.a.3.4 Upravljavec je dolžan načrt razsvetljave na zahtevo posredovati ministrstvu, pristojnemu za varstvo okolja, ali inšpektorju, pristojnemu za varstvo okolja.

3. Priloga 3 okoljevarstvenega dovoljenja (Finančno jamstvo) in Preglednica 31 okoljevarstvenega dovoljenja (Izračun finančnega jamstva) se spremenita tako, da se glasita:

Priloga 3: Finančno jamstvo

Parametri uporabljeni za izračun:

1. Površina prekrivanega sloja odlagališča:
 - Aktivno polje **42.950 m²**
 - Zaključeno polje: **36.064 m²**
2. Obdobje prevzemanja odpadkov zaradi odlaganja na aktivno polje: **3 let** (2012 – 2014)
3. Čas zapiranja odlagališča: **3 leta**
4. Pri opredelitvi investicijskih stroškov se je upoštevalo sledeča merila skladno s prilogo 9 Uredbe samo za aktivno polje:
 - 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 je se upoštevalo sledeča merila skladno s prilogo 9 Uredbe samo za aktivno polje:
 - 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 prilogo 9 Uredbe:
 - 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. Izračun se dela tako za površino aktivnega polja kot tudi za površino zaključenega dela.
 - stroški nadzora in vzdrževanja vodov za odvajanje izcedne vode za celotno obdobje izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju odlagališča: 4,05 €/m². Izračun se dela tako za površino aktivnega polja kot tudi za površino zaključenega dela
 - 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. Izračun se dela tako za površino aktivnega polja kot tudi za površino zaključenega dela.
 - celotni drugi stroški vzdrževanja zaprtega odlagališča: 187.500 €

Preglednica 31: Izračun finančnega jamstva

Višina finančnega jamstva v € za posamezno leto	Leto	Status odlagališča
2.793.483	1. leto do prenehanja odlaganja	obratovanje
4.311.628	2. leto do prenehanja odlaganja	obratovanje
5.831.927	3. leto do prenehanja odlaganja	obratovanje
5.772.506	1. leto zapiranja	Zapiranje
5.715.095	2. leto zapiranja	Zapiranje
5.659.625	3. leto zapiranja	Zapiranje
2.540.194	1. leto izvajanja ukrepov po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
2.400.179	2. leto izvajanja ukrepov po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
2.264.900	3. leto izvajanja ukrepov po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
2.134.196	4. leto izvajanja ukrepov po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
2.007.912	5. leto izvajanja ukrepov po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.885.898	6. leto izvajanja ukrepov po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.768.011	7. leto izvajanja ukrepov po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.654.110	8. leto izvajanja ukrepov po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.544.061	9. leto izvajanja ukrepov po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.437.733	10. leto izvajanja ukrepov po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.335.000	11. leto izvajanja ukrepov po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.235.742	12. leto izvajanja ukrepov po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.139.841	13. leto izvajanja ukrepov po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
1.047.182	14. leto izvajanja ukrepov po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
957.657	15. leto izvajanja ukrepov po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
871.159	16. leto izvajanja ukrepov po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
787.586	17. leto izvajanja ukrepov po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
706.840	18. leto izvajanja ukrepov po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
628.824	19. leto izvajanja ukrepov po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
553.446	20. leto izvajanja ukrepov po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
480.617	21. leto izvajanja ukrepov po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
410.251	22. leto izvajanja ukrepov po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
342.265	23. leto izvajanja ukrepov po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
276.577	24. leto izvajanja ukrepov po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
213.111	25. leto izvajanja ukrepov po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
174.469	26. leto izvajanja ukrepov po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
137.134	27. leto izvajanja ukrepov po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
101.062	28. leto izvajanja ukrepov po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
66.209	29. leto izvajanja ukrepov po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
32.535	30. leto izvajanja ukrepov po zaprtju	Ukrepi po zaprtju

II.

1. Z dokončnostjo te odločbe pridobi 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 opredeljeno z Gauss-Krügerjevimi koordinatami, navedenimi v Preglednici II/1, **status zaprtega odlagališča**.

Preglednica II/1: Območje zaprtega dela odlagališča

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
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

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

2. Upravlavec zaprtega dela odlagališča iz točke II/1 izreka te odločbe je Termoelektrarna Trbovlje d.o.o., Ob železnici 27, 1420 Trbovlje (v nadaljevanju: upravlavec dela zaprtega odlagališča).
3. Upravlavec zaprtega dela odlagališča iz točke II/2 izreka te odločbe mora v časovnem obdobju najmanj 30 let, zagotavljati:
 - vzdrževanje in varovanje zaprtega dela odlagališča, določenega v točki II/1 izreka te odločbe,
 - izvajanje meritev na način in v obsegu, določenem v točki II/4 izreka te odločbe,
 - redne preglede stanja telesa zaprtega dela odlagališča določenega v točki II/1 izreka te odločbe v obsegu, določenem v točki II/5 izreka te odločbe in

- izdelavo poročila o stanju zaprtega dela odlagališča, določenega v točki II/1 izreka te odločbe in opravljenih predpisanih meritvah za posamezno koledarsko leto kot izhaja iz točke II/7 izreka te odločbe.

4. Upravljavec zaprtega dela odlagališča mora izvajati obratovalni monitoring v obsegu in na način kot sledi:

4.1. Meritve meteoroloških parametrov

4.1.1. Upravljavec zaprtega dela odlagališča mora v okviru obratovalnega monitoringa odlagališča izvajati meritve meteoroloških parametrov v obsegu in najmanj tako pogosto kot je to določeno v Preglednici II/2:

Preglednica II/2: Obseg meritev meteoroloških parametrov:

Vrsta meritev	Pogostost izvajanja
Količina padavin	dnevno
Temperatura zraka	dnevno
Hitrost in smer vetra	dnevno
Zračna vlaga in izhlapevanje	dnevno

4.1.2. Upravljavcu zaprtega dela odlagališča ni treba izvajati meritev meteoroloških parametrov na način kot je določeno v prejšnji točki, če lahko za lokacijo odlagališča pridobi veljavne meteorološke podatke od državne meteorološke službe.

4.2. Meritve parametrov onesnaženosti podzemne vode z nevarnimi snovmi

4.2.1. Upravljavec zaprtega dela odlagališča mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa podzemnih voda v obsegu, določenem v Preglednici II/3:

Preglednica II/3: Obseg meritev onesnaženosti podzemne vode:

Vrsta meritev	Pogostost izvajanja
Gladina podzemne vode	na 14 dni
Parametri kemijskega stanja podzemne vode	določeni v potrjenem programu monitoringa podzemnih vod
Opozorilne spremembe indikativnih parametrov podzemne vode	določene v potrjenem programu monitoringa podzemnih voda

4.2.2. Upravljavec zaprtega dela odlagališča mora izvajati obratovalni monitoring podzemnih voda na lokacijah vzorčevalnih mest, navedenih v Preglednici II/4 :

Preglednica II/4: Lokacije vzorčevalnih mest za podzemno vodo:

Vrtina	Lokacija vrtine	x	y
PR-1	SV od odlagališča	110330	505815
PR-2	J od odlagališča	109112	505545
PR-3	J od odlagališča in 15 m S od skladišč ekstra lahkega kurilnega olja	109338	505150

4.2.3. Upravljavec zaprtega dela odlagališča mora izvajati obratovalni monitoring za podzemne vode, merjeno na vzorčevalnih mestih iz točke II/4.2.2 izreka te odločbe v obsegu, določenem v Preglednici II/5 in Preglednici II/6, dvakrat letno.

Preglednica II/5: Obseg meritev parametrov onesnaženosti podzemne vode na lokaciji posameznega vzorčevalnega mesta iz točke II/4.2.2 izreka te odločbe – terenske meritve:

Terenske meritve	Enota	Terenske meritve	Enota
Globina opazovalne vrtine	m	pH vrednost	
Temperatura zraka	°C	Vsebnost kisika	mg/l O ₂
Temperatura vode	°C	Motnost	NTU
Električna prevodnost	μS/cm	Redoks potencial	mV

Preglednica II/6: Obseg meritev parametrov onesnaženosti podzemne vode na lokaciji posameznega vzorčevalnega mesta iz točke II/4.2.2 te odločbe – osnovni in indikativni parametri:

Osnovni in indikativni parametri	Izražen kot	Enota
Amonij	NH ₄ ⁺	mg/l
Nitrati	NO ₃ ⁻	mg/l
Kalij	K ⁺	mg/l
Ortofosfati	PO ₄ ³⁻	mg/l
Lahkohlapni klorirani ogljikovodiki- LKCH	Cl	μg/l
Diklorometan	Cl	μg/l
Tetraklorometan	Cl	μg/l
1,2- dikloroetan	Cl	μg/l
1,1- dikloroeten	Cl	μg/l
Trikloroeten	Cl	μg/l
Tetrakloroeten	Cl	μg/l
Vsota lahkohlapnih alifatskih halogeniranih ogljikovodikov:	Cl	μg/l
Diklorometan	Cl	μg/l
Tetraklorometan	Cl	μg/l
1,2- dikloroetan	Cl	μg/l
1,1- dikloroeten	Cl	μg/l
Trikloroeten	Cl	μg/l
Tetrakloroeten	Cl	μg/l
1,1- dikloroetan	Cl	μg/l
1, 1, 1-trikloroetan	Cl	μg/l
1,1,2,2-tetrakloroetan	Cl	μg/l
1,1,2-trikloroetan	Cl	μg/l
diklorometan	Cl	μg/l
1,2- dikloroeten (vsota cis+trans)	Cl	μg/l
pentakloroetan	Cl	μg/l
heksakloroetan	Cl	μg/l
1,1,2,2- tetrakloroetan	Cl	μg/l
Mineralna olja	Cl	μg/l
Krom	Cr	μg/l
Natrij	Na	mg/l
Kalij	K	mg/l
Kalcij	Ca	mg/l

Osnovni in indikativni parametri	Izražen kot	Enota
Magnezij	Mg	mg/l
Hidrogenkarbonati	HCO ₃	mg/l
Sulfat	SO ₄	mg/l
Klorid	Cl	mg/l
Bor	B	mg/l
Barij	Ba	µg/l
Mangan	Mn	µg/l
Posamezni pesticid ter njegovi relevantni razgradni produkti – organoklorni pesticidi *	-	µg/l
Alaklor	-	µg/l
Terbutilazin	-	µg/l
Dimetenamid	-	µg/l
Klortoluron	-	µg/l
Metolaklor	-	µg/l
Atrazin	-	µg/l
Desetil- atrazin	-	µg/l
Desizopropil- atrazin	-	µg/l
Simazin	-	µg/l
Prometrin	-	µg/l
Propazin	-	µg/l
Paration-metil	-	µg/l
Paration-etil	-	µg/l
Pirimikarb	-	µg/l
malation	-	µg/l
klorfenvinfos	-	µg/l
diazinon	-	µg/l
Klorpirifos-metil	-	µg/l
klorpirifos	-	µg/l
dimetoat	-	µg/l
Vsota vseh izmerjenih pesticidov in njihovih relevantnih razgradnih produktov**	-	µg/l

* relevantni razgradni produkti so relevantni razgradni produkti pesticidov v skladu s predpisi, ki urejajo registracijo fitofarmaceutskih sredstev

** vsota pesticidov in njihovih relevantnih razgradnih produktov: organoklorni, triazinski, organofosforni pesticidi, derivati fenoksi oetne kisline, derivati sečnine

4.2.4. Upravlavec zaprtega dela odlagališča mora določiti opozorilne spremembe indikativnih parametrov po naslednji metodologiji:

Opozorilna sprememba se določi za vsako onesnaževalo, vključeno v obratovalni monitoring in se izraža kot opozorilna vrednost razmerja med izmerjeno spremembo vrednosti koncentracije onesnaževala in vrednostjo koncentracije istega onesnaževala v podzemni vodi, v kateri ni opaznih posledic zaradi posrednega ali neposrednega izliva onesnaževala, na naslednji način:

$$100 \times (CN1 - CN2) / CN2$$

kjer je:

- CN1 vrednost koncentracije onesnaževala, izmerjena na vplivnem območju,
- CN2 povprečna vrednost koncentracije onesnaževala, izmerjena izven vplivnega območja ali v okviru posnetka ničelnega stanja

podzemne vode, pri čemer je povprečna vrednost izračunana kot povprečje rezultatov meritev, izmerjenih na opazovalni vrtini v zadnjih petih letih, če pa teh za to obdobje ni, pa povprečje rezultatov meritev, izmerjenih v obdobju izvajanja obratovalnega monitoringa.

Preglednica II/7: Opozorilne spremembe osnovnih in indikativnih parametrov podzemnih voda

Parameter	Enota	Izražen kot	Meja zaznavnosti	Opozorilna sprememba (%) A	Opozorilna sprememba (%) B
Osnovni parametri					
TOC	mg/l	C	0,5	+100	+50
AOX	µg/l	Cl	2	+100	+50
Amonij	mg/l	NH ₄	0,01	+200	+100
Natrij	mg/l	Na	1	+500	+1000
Kalij	mg/l	K	1	+500	+1000
Kalcij	mg/l	Ca	3	+100	+50
Magnezij	mg/l	Mg	1	+100	+50
Železo	mg/l	Fe	1	+300	+150
Hidrogenkarbonati	mg/l	HCO ₃	3	+100	+50
Nitrati	mg/l	NO ₃	1	+100	+50
Sulfati	mg/l	SO ₄	1	+500	+1000
Kloridi	mg/l	Cl	1	+500	+1000
Ortofosfati	mg/l	PO ₄	0,05	+100	+50
Bor	mg/l	B	0,02	+100	+50
Indikativni parametri					
Fluoridi	mg/l	F	0,1	+200	+100
Cianidi	µg/l	CN	5	+200	+100
Sulfidi	mg/l	S	0,05	+200	+100
Kovine					
Aluminij	µg/l	Al	1	+300	+150
Antimon	µg/l	Sb	0,2	+300	+100
Arzen	µg/l	As	1	+300	+100
Baker	µg/l	Cu	1	+300	+100
Barij	µg/l	Ba	10	+300	+100
Berilij	µg/l	Be	0,2	+300	+100
Cink	µg/l	Zn	5	+300	+100
Kadmij	µg/l	Cd	0,1	+300	+100
Kobalt	µg/l	Co	1	+300	+100
Kositer	µg/l	Sn	2	+300	+100
Krom (skupno)	µg/l	Cr	1	+300	+100
Krom (6+)	µg/l	Cr ⁶⁺	1	+300	+100
Mangan	mg/l	Mn	0,2	+300	+150
Molibden	µg/l	Mo	1	+300	+100
Nikelj	µg/l	Ni	1	+300	+100
Selen	µg/l	Se	1	+300	+100
Srebro	µg/l	Ag	1	+300	+100
Svinec	µg/l	Pb	1	+300	+100

Parameter	Enota	Izražen kot	Meja zaznavnosti	Opozorilna sprememba (%) A	Opozorilna sprememba (%) B
Talij	µg/l	Tl	1	+300	+100
Titan	µg/l	Ti	1	+300	+100
Telur	µg/l	Te	1	+300	+100
Vanadij	µg/l	V	1	+300	+100
Živo srebro	µg/l	Hg	0,1	+100	+100
Mineralna olja	µg/l	5	5	+100	+50
Fenolne snovi	µg/l	1	1	+300	+100
Lahkohlapni klorirani ogljikovodiki- LKCH (1)	µg/l	Cl	2.0	+200	+100
Diklorometan	µg/l		0,5	+100	+100
1,2- dikloroetan	µg/l		0,5	+100	+100
1,1- dikloroeten	µg/l		0,1	+100	+100
Tetraklorometan	µg/l		0,1	+100	+100
1,1- dikloroetan	µg/l		0,1	+100	+100
1, 1, 1-trikloroetan	µg/l		0,1	+100	+100
1,1,2,2-tetrakloroetan	µg/l		0,1	+100	+100
Trikloroeten	µg/l		0,2	+100	+100
Tetrakloroeten	µg/l		0,2	+100	+100
1,1,2-trikloroetan	µg/l		0,1	+100	+100
diklorometan	µg/l		0,1	+100	+100
1,2- dikloroeten (vsota cis+trans)	µg/l		0,1	+100	+100
pentakloroetan	µg/l		0,1	+100	+100
heksakloroetan	µg/l		0,1	+100	+100
1,1,2,2- tetrakloroetan	µg/l		0,1	+100	+100
Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki- BTX (2)	µg/l		1	+200	+100
benzen	µg/l				
etilbenzen	µg/l				
toluen	µg/l				
1,2- dimetilbenzen	µg/l				
1,3-dimetilbenzen	µg/l				
1,4- dimetilbenzen	µg/l				
1,2,3-trimetilbenzen	µg/l				
stiren	µg/l				
Poliklorirani bifenili- PCB	µg/l		0,02	+300	+100
PCB-28	µg/l				
PCB-52	µg/l				
PCB-101	µg/l				
PCB-118	µg/l				
PCB-138	µg/l				
PCB-153	µg/l				
PCB-180	µg/l				
PCB-194	µg/l				
Polciklični aromatski	µg/l		0,01	+200	+100

Parameter	Enota	Izražen kot	Meja zaznavnosti	Opozorilna sprememba (%) A	Opozorilna sprememba (%) B
ogljikovodiki- PAH (3)					
naftalen	µg/l		0,01	+200	+100
acenaftilen	µg/l		0,01	+200	+100
benzo(a)piren	µg/l		0,01	+200	+100
benzo(b)fluoranten	µg/l		0,01	+200	+100
benzo(k)fluoranten	µg/l		0,01	+200	+100
antracen	µg/l		0,01	+200	+100
fluoranten	µg/l		0,01	+200	+100
dibenzo(a,h)antracen	µg/l		0,01	+200	+100
benzo(a)antracen	µg/l		0,01	+200	+100
indeno(1,2,3-cd)piren	µg/l		0,01	+200	+100
acenaften	µg/l		0,01	+200	+100
fluoren	µg/l		0,01	+200	+100
piren	µg/l		0,01	+200	+100
fenantren	µg/l		0,01	+200	+100
krizen	µg/l		0,01	+200	+100
benzo(g,h,i)perilen	µg/l		0,01	+200	+100
Pesticidi (4)	µg/l		0,05	+200	+100
alaklor	µg/l		0,03	+100	+100
terbutilazin	µg/l		0,03	+100	+100
dimetenamid	µg/l		0,03	+100	+100
klortoluron	µg/l		0,03	+100	+100
metolaklor	µg/l		0,03	+100	+100
atrazin	µg/l		0,03	+100	+100
desetil- atrazin	µg/l		0,03	+100	+100
desizopropil- atrazin	µg/l		0,03	+100	+100
simazin	µg/l		0,03	+100	+100
prometrin	µg/l		0,03	+100	+100
propazin	µg/l		0,03	+100	+100
paration-metil	µg/l		0,05	+100	+100
paration-etil	µg/l		0,05	+100	+100
pirimikarb	µg/l		0,05	+100	+100
malation	µg/l		0,05	+100	+100
klorfenvinfos	µg/l		0,05	+100	+100
diazinon	µg/l		0,05	+100	+100
klorpirifos-metil	µg/l		0,05	+100	+100
klorpirifos	µg/l		0,05	+100	+100
dimetoat	µg/l		0,05	+100	+100

- (1) za vsoto lahkoahlapnih kloriranih ogljikovodikov. Tudi za vse ostale spojine iz te skupine oziroma za parametre, ki v tabeli niso navedeni, je opozorilna sprememba A: +100 in B: +100;
- (2) za vsoto benzena, toluena, ksilena in alkil benzenov (orto, meta, para);
- (3) za vsoto policikličnih aromatskih ogljikovodikov- fluoranten, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(a)piren, indeno(1,2,3-cd)piren in benzo(ghi)perilen (mejna vrednost za pitno vodo velja za seštevke, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, indeno(1,2,3-cd)piren in benzo(ghi)perilen).
Monitoring pesticidov se opravlja za obvezen nabor iz predpisa o obratovalnem monitoringu

podzemnih vod in za relevantne spojine iz skupine pesticidov in njihovih razgradnih produktov, katerih prisotnost ugotovimo z GC-MS identifikacijo. Za vsak parameter iz vsote velja opozorilna sprememba A: +200 in B: +100;

- (4) za vsoto pesticidov in njihovih metabolitov (organoklorini, triazinski, organofosforini, derivati fenoksi očetne in sečne kisline). Tudi za vse ostale spojine iz te skupine velja opozorilna sprememba A: +100 in B: +100.

in B: +100;

- (4) za vsoto pesticidov in njihovih metabolitov (organoklorini, triazinski, organofosforini, derivati fenoksi očetne in sečne kisline). Tudi za vse ostale spojine iz te skupine velja opozorilna sprememba A: +100 in B: +100.

4.3. Meritve kemijskega stanja površinskih voda

Upravljevec zaprtega dela odlagališča mora dolvodno in gorvodno glede na odlagališče izvajati obratovalni monitoring površinskih voda in sicer za vodotok Prapreški graben na merilnih mestih, določenih v Preglednici II/8 in v obsegu, določenem v Preglednici II/9 ter na način in tako pogosto kot sledi.

Preglednica II/8: Merilna mesta površinskih voda

Vzorčno mesto	Merilno mesto	X	Y
potok Prapreški graben dolvodno glede na odlagališče	MMD	110261	505286
potok Prapreški graben gorvodno glede na odlagališče	MMG	110277	505823

Pogostost izvajanja:

- dvakrat letno na merilnem mestu MMD
- dvakrat letno na merilnem mestu MMG

Način vzorčenja:

- 6-urno vzorčenje (če omogoča vodostaj), sicer odvzem trenutnega vzorca.

Preglednica II/9: Obseg meritev onesnaženosti površinskih voda

Terenske meritve	Enota	Anorganski parametri	Enota
pH vrednost		Nitrati	mg/l NO ₃
Vsebnost kisika	mg/l O ₂	Sulfati	mg/l SO ₄
Nasičenost s kisikom	%	Kadmij	µg/l Cd
		Krom (skupno)	µg/l Cr
		Svinec	µg/l Pb

4.4. Geotehnični monitoring

- 4.4.1. Upravljevec zaprtega dela odlagališča mora izvajati geotehnični monitoring, ki obsega:

- geodetsko opazovanje in
- inklinometriške meritve za ugotavljanje pomikov zaprtega dela odlagališča določenega v točki II/1 izreka te odločbe

- 4.4.2. Upravljevec mora izvajati inklinometriške meritve na vseh vgrajenih inklinometrih na prvi in drugi bermi zaprtega dela odlagališča določenega v točki II/1 izreka te odločbe v obsegu določenem v Preglednici II/10:

Preglednica II/10: Obseg izvajanja inklinometriških meritev

Lokacija	Pogostost izvajanja
I. berma (2 inklinometra)	na 4 mesece
II. berma (3 inklinometri)	na 2 meseca

5. Upravljavec zaprtega dela odlagališča mora zagotavljati redne preglede stanja telesa zaprtega dela odlagališča, določenega v točki II/1 izreka te odločbe, predvsem mora enkrat letno izvajati meritve posedanja ravni odlagališča in delovanja tehničnih objektov odlagališča.
6. Upravljavec zaprtega dela odlagališča mora, če na podlagi meritev iz točke II/4 izreka te odločbe ali če na podlagi rednih pregledov stanja telesa iz točke II/5 izreka te odločbe 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.
7. Upravljavec zaprtega dela odlagališča mora do 31.3. tekočega leta za preteklo koledarsko leto na Agencijo RS za okolje dostaviti poročilo o ugotovitvah v zvezi s pregledi stanja telesa odlagališča in delovanja tehničnih objektov odlagališča iz točke II/5 izreka te odločbe in o opravljenih predpisanih monitoringih za preteklo koledarsko leto.

III.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-66/2006-52 z dne 23. 12. 2009 ostane nespremenjeno.

IV.

V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

I.

A. Zahtevek za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja

Agencija Republike Slovenije za okolje (v nadaljevanju: naslovni organ), je dne 19. 1. 2011 s strani Termoelektrarne Trbovlje d.o.o., Ob železnici 27, 1420 Trbovlje, ki jo po pooblastilu direktorja Blaznek Franca zastopa odvetnica Breda Razdevšek, Dalmatinova 11, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: upravljavec) prejela prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega in sicer odlagališča nenevarnih odpadkov Prapretno. Upravljavec je prijavo dopolnil dne 21.1.2011, 7.3.2011, 31.5.2011 in 3.6.2011.

Za navedeno napravo je naslovni organ izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-66/2006-52 z dne 23. 12. 2009 z (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje) in sicer za obratovanje velike kurilne naprave z vhodno toplotno močjo več kot 50 MW in odlagališča nenevarnih odpadkov

Prapretno s skupno zmogljivostjo odlaganja 9.700.000 ton odpadkov.

Zahtevek za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja se nanaša na:

- (1) spremembo v zvezi z zaprtjem severnega dela odlagališča nenevarnih odpadkov Prapretno, ki zajema fazo V, v skupni izmeri 36.064 m². Aktivni del odlagališča, na katerem se sedaj odlagajo odpadki, pa se nahaja na južni strani odlagališča in zajema fazi I in II v skupni izmeri 42.950 m²;
- (2) nov izračun bančne garancije, ki bo upošteval zmanjšanje površin aktivne faze, namenjene odlaganju odpadkov na 42.950 m².

Naslovni organ je na osnovi citirane prijave ugotovil, da ne gre za večjo spremembo v obratovanju naprave, ampak za spremembo pogojev in ukrepov iz okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-66/2006-52 z dne 23. 12. 2009, ter zato dne 12. 4. 2011 upravljavca pozval, da v roku 30 dni po prejemu poziva vloži vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je dne 31. 5. 2011 s strani upravljavca prejel Vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja 35407-66/2006-52 z dne 23. 12. 2009. Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 3. 6. 2011, 21. 10. 2011 in 11. 11. 2011.

B. Pravna podlaga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja

68. člen Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS in 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08 in 108/09; v nadaljevanju: ZVO-1) določa, da mora upravljavec za obratovanje naprave, v kateri se bo izvajala dejavnost, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in za vsako večjo spremembo v obratovanju te naprave pridobiti okoljevarstveno dovoljenje. V skladu s točko 8.3 tretjega člena ZVO-1, je večja sprememba v obratovanju naprave njena sprememba ali razširitev, ki ima lahko pomembne škodljive vplive na ljudi ali okolje ali ki sama po sebi dosega prag, predpisan za uvrstitev naprave med tiste, ki lahko povzročajo onesnaževanje večjega obsega.

Prvi odstavek 77. člena ZVO-1 določa, da mora upravljavec vsako spremembo, povezano z delovanjem ali razširitvijo naprave, ki lahko vpliva na okolje, ali spremembo firme ali sedeža, pisno prijaviti ministrstvu, pristojnemu za varstvo okolja, kar dokazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Skladno s petim odstavkom 77. člena ZVO-1 lahko ministrstvo spremeni okoljevarstveno dovoljenje tudi, če na podlagi prijave iz prvega odstavka 77. člena ugotovi, da ne gre za večjo spremembo v obratovanju naprave, ampak za spremembo pogojev in ukrepov iz okoljevarstvenega dovoljenja. V tem primeru ministrstvo v 30 dneh od prijave pisno pozove upravljavca naprave, da v določenem roku vloži vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, ki mora vsebovati sestavine iz 70. člena ZVO-1, razen elaborata o določitvi vplivnega območja naprave. Če upravljavec naprave v določenem roku vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja ne vloži, se šteje, da je od nameravane spremembe odstopil. Skladno s sedmim odstavkom 77. člena ministrstvo odloči o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja v primeru iz petega odstavka 77. člena ZVO-1 v 30 dneh od prejema popolne vloge, pri čemer se ne uporabljajo določbe 71. člena ZVO-1 in drugega do četrtega odstavka 73. člena ZVO-1.

Ministrstvo skladno s 4. točko prvega odstavka 78. člena ZVO-1 okoljevarstveno dovoljenje spremeni po uradni dolžnosti, če to zahtevajo spremembe predpisov na področju varstva okolja, ki se nanašajo na obratovanje naprave. Skladno s prvim odstavkom 126. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07,

65/08 in 8/10; v nadaljevanju: ZUP) pristojni organ začne postopek po uradni dolžnosti, če tako določa zakon ali na zakonu temelječ predpis in če ugotovi ali zve, da je treba glede na obstoječe dejansko stanje zaradi javne koristi začeti upravni postopek.

Zaradi spremembe predpisov, kot je navedeno v nadaljevanju, je naslovni organ skladno s 4. točko prvega odstavka 78. člena ZVO-1 v povezavi s prvim odstavkom 126. člena ZUP začel postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja tudi po uradni dolžnosti.

C. Ugotovljeno dejansko stanje in dokazi na katere je oprto

Naslovni organ je v postopku izdaje odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja odločal na podlagi:

1. Vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-66/2006-52 z dne 23. 12. 2009, prejete 29. 7.2011 in njene dopolnitve z dne 31. 5. 2011, s prilogami:

- Program izvajanja meritev na zaprtem delu odlagališča nenevarnih odpadkov Prapretno-sever, št. 192/11-KH, maj 2011, izdelal ECONO d.o.o., Ljubljana;
- Poročilo o izvedenih predpisanih ukrepih za zaprtje severnega dela odlagališča nenevarnih odpadkov Prapretno, št. 191/11-KH, maj 2011, izdelal ECONO d.o.o., Ljubljana;
- Prikaz razporeditve odloženih odpadkov v telesu odlagališča nenevarnih odpadkov Prapretno-severni del, št. 193/11-KH, maj 2011, izdelal ECONO d.o.o., Ljubljana;
- Načrt »svetlobna onesnaženost, št. 7933/09, marec 2009, izdelal IBT SPI d.o.o. Trbovlje;
- Načrt »situacija svetilk – svetlobno onesnaževanje«, januar 2011, izdelal OZZING d.o.o.;
- Načrt »svetlobna onesnaženost – situacija svetilk«, objekt Odlagališče nenevarnih odpadkov prapretno, maj 2011, izdelal IBT SPI d.o.o. Trbovlje in
- Načrt »površine zaključnega dela odlagališča ter predvideno končno stanje površin, oktober 2011, izdelal IBT SPI d.o.o. Trbovlje.

2. Poročila o opravljenem inšpekcijskem pregledu stanja ravnanja z odpadki na celotnem odlagališču nenevarnih odpadkov Prapretno, št. 06117-160/2011 z dne 2.8.2011 Inšpektorat RS za okolje in prostor, Območna enota Ljubljana, Inšpekcijska pisarne Trbovlje, Gimnazijska 16, Trbovlje.

V postopku je bilo na podlagi zgoraj navedene dokumentacije upravne zadeve ugotovljeno, kot sledi v nadaljevanju.

Naslovni organ je na podlagi vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja ugotovil, da se sprememba nanaša na zaprtje severnega dela odlagališča nenevarnih odpadkov Prapretno, ki zajema **Fazo V**. Po izvedeni spremembi, bo upravljavec odlagal odpadke le še na preostalem aktivnem delu odlagališča (Fazi I in II). Fazi III in IV sta zaprti že od leta 1980, faza V, pa bo s to odločbo pridobila status zaprtega dela odlagališča:

(1) Aktivni del odlagališča, se nahaja na južni strani odlagališča in zajema fazi I in II v skupni izmeri 42.950 m², od tega se:

- Faza I (aktivna površina jug, 22.464 m²), 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 in
- Faza II (aktivna površina jug, 20.486 m²), 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.

(2) 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.

- (3) Severni del odlagališča, ki zajema fazo V, ki s to odločbo pridobi status zaprtega odlagališča, v skupni izmeri 36.064 m² se nahaja na zemljišču s parcelnimi št. 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.

Zaradi omenjene spremembe je posledično potreben nov izračun finančnega jamstva, ki bo upošteval zmanjšanje površin aktivne faze odlagališča, namenjene odlaganju odpadkov, na 42.950 m² in tudi dejstvo, da mora stranka za Fazo V, ki bo s to odločbo pridobila status zaprtega dela odlagališča, predložiti še finančno jamstvo za izvajanje ukrepov varstva okolja po zaprtju odlagališča. Pri izračunu finančnega jamstva se upošteva tudi, da v času odločanja velja nova Uredba o odlaganju odpadkov na odlagališčih (Uradni list RS, št. 61/11), katera je določila spremembe pri izračunu finančnega jamstva.

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

Upravljavec je v dopolnitvi vloge navedel tudi podatke o virih svetlobe, ki jo uporablja za razsvetljavo naprav iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Upravljavec ima na območju naprav iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, za razsvetljavo proizvodnega objekta vključno z razsvetljavo za varovanje nameščenih 356 svetilk s skupno vsoto električne moči 48.979 W. Vsota zazidane površine stavb proizvodnega objekta in osvetljenih nepokritih zazidanih površin gradbenih inženirskih objektov, ki so namenjeni proizvodnemu procesu na območju proizvodnega objekta znaša 451.606 m². V proizvodnem objektu se izvajajo dela na prostem.

Naslovni organ je ugotovil, da so se spremenili tudi predpisi iz 17. člena ZVO-1, ki so veljali v času izdaje okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-110/2006-7 z dne 28. 5. 2009 in sicer Uredba o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS št. 81/07, 109/07 in 62/10).

D. Pravna podlaga za določitev zahtev v zvezi z emisijami, dopustnih vrednosti emisij, obveznosti izvajanja obratovalnega monitoringa in poročanja, ravnanja z odpadki ter razlogi za odločitev iz točke I izreka 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 in 122/07) se dopustne vrednosti emisij, tj. mejne vrednosti emisij v vode, zrak in/ali tla, porabe naravnih virov in/ali energije ali drug ustrezen parameter, naveden v okoljevarstvenem dovoljenju, ki med obratovanjem naprave ne sme biti presežen, določijo za snovi iz priloge 2, ki je sestavni del te uredbe, razen v primeru, če nastanek teh snovi pri delovanju naprave ni mogoč. Ne glede na to, se v dovoljenju lahko določijo dopustne vrednosti emisij tudi za snovi, ki niso navedene v prilogi 2, če pomembno prispevajo k obremenjevanju okolja iz naprave glede na njegovo kakovost in predpisane standarde kakovosti okolja. Dopustne vrednosti emisij morajo biti strožje od vrednosti, dosegljivih z uporabo najboljših razpoložljivih tehnik ali predpisanih mejnih vrednosti, če je to potrebno zaradi doseganja predpisanih standardov kakovosti okolja. Poleg dopustnih vrednosti

emisije se v dovoljenju določijo tudi obratovalni pogoji, potrebni za zagotavljanje visoke stopnje varstva okolja kot celote, ki temeljijo na uporabi najboljših razpoložljivih tehnik.

Skladno z 11. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07), se v postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja glede vprašanj, ki niso urejena s to uredbo, smiselno uporabljajo določbe predpisov, ki urejajo obseg in vsebino vloge ter postopek za pridobitev in vsebino okoljevarstvenega dovoljenja za druge naprave.

Naslovni organ je spremenil točko 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na osnovi vloge upravljavca za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja v zvezi z zaprtjem severnega dela odlagališča nenevarnih odpadkov Prapretno, ki zajema fazo V. Po izvedeni spremembi bo upravljavec odlagal odpadke le še na aktivnem delu odlagališča, ki se nahaja na južni strani odlagališča in zajema fazi I in II v skupni izmeri 42.950 m², kot izhaja iz točke I/1 izreka te odločbe.

Naslovni organ je ugotovil tudi, da je bil po izdaji okoljevarstvenega dovoljenja sprejet in tudi spremenjen predpis glede mejnih vrednosti svetlobnega onesnaževanja okolja. V času izdaje te odločbe velja Uredba o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07 in 62/10).

Naslovni organ je v točki I/2 izreka te odločbe:

- dodal točko 5.a in sicer je določil zahteve, mejne vrednosti in obveznosti v zvezi s poročanjem zaradi svetlobnega onesnaževanja,
- določil zahteve v zvezi s svetlobnim onesnaževanjem v točki 5.a.1 na podlagi 4., 7., 16. in 28. člena Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07 in 62/10),
- določil mejne vrednosti svetlobnega onesnaževanja okolja za napravo iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v točki 5.a.2 na podlagi 7. člena Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07 in 62/10),
- določil obveznosti v zvezi s poročanjem zaradi svetlobnega onesnaževanja okolja za napravo iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v točki 5.a.3 na podlagi 21. člena Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07 in 62/10).

Naslovni organ je na osnovi vloge upravljavca za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja v zvezi z zaprtjem severnega dela odlagališča nenevarnih odpadkov Prapretno uporabil nove parametre za izračun finančnega jamstva in spremenil Prilogo 3 okoljevarstvenega dovoljenja in Preglednico 31. Izračun višine finančnega jamstva je naslovni organ določil na osnovi določil Priloge 9 Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih (Uradni list RS, št. 61/11), kot izhaja iz točke I/3 izreka te odločbe.

Na podlagi navedenega je naslovni organ ugotovil, da so izpolnjeni vsi predpisani pogoji za zahtevano spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, št. 35407-66/2006-52 z dne 23. 12. 2009, zato je upravljavcu na podlagi 77. in 78. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, sicer za obratovanje velike kurilne naprave z vhodno toplotno močjo več kot 50 MW in odlagališča nenevarnih odpadkov Prapretno s skupno zmogljivostjo odlaganja 9.700.000 ton odpadkov.

E. Dolžnost obveščanja javnosti o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja

Skladno z določbo 78a. člena v povezavi s 65. členom ZVO-1 mora naslovni organ v 30 dneh po vročitvi odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja strankam z objavo na krajevno običajen način in na svetovnem spletu obvesti javnost o sprejeti odločitvi.

II.

Naslovni organ je del zahtevka upravljavca, ki se nanaša na izdajo odločbe severnega dela odlagališča, ki zajema fazo V, v skupni izmeri 36.064 m², obravnaval na podlagi 51. in 52. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih (Uradni list RS, št. 61/11, v nadaljevanju: Uredba). Uredba v drugem odstavku 51. člena določa, da mora upravljavec po končani izvedbi zapiranih del iz prvega odstavka tega člena predložiti podatke o osebi, ki naj bi bila upravljavec zaprtega odlagališča, poročilo o izvedenih predpisanih ukrepih za zaprtje odlagališča, program izvajanja meritev iz 52. člena te uredbe, prikaz razporeditve odloženih odpadkov v telesu odlagališča in ustrezno finančno jamstvo. V prvem odstavku 52. člena pa Uredba določa, da mora upravljavec zaprtega odlagališča v časovnem obdobju, določenem v okoljevarstvenem dovoljenju za obratovanje odlagališča ali v odločbi o zaprtju odlagališča, zagotavljati vzdrževanje in varovanje zaprtega odlagališča, izvajanje meritev na način in v obsegu, določenem za izvajanje obratovalnega monitoringa odlagališča iz 45. člena te uredbe, redne preglede stanja telesa zaprtega odlagališča v obsegu, določenem za nadzor telesa odlagališča iz 47. člena te uredbe, in izdelavo poročila o stanju odlagališča in opravljenih predpisanih meritvah za posamezno koledarsko leto.

Naslovni organ je na podlagi podatkov, s katerimi razpolaga, ugotovil, da je odlagališče nenevarnih odpadkov Prapretno obstoječa naprava, ki obratuje na podlagi okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje večjega obsega št. 35407-66/2006-52 z dne 23. 12. 2009. Hkrati pa je bil stranki z navedeno odločbo potrjen tudi program obratovalnega monitoringa onesnaženja podzemne vode.

Naslovni organ je v postopku izdaje odločbe o zaprtju severnega dela odlagališča Prapretno (V. faza) odločal na podlagi Vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja s prilogami iz točke I/C obrazložitve te odločbe.

Na podlagi predložene dokumentacije stranke je naslovni organ ugotovil, da je upravljavec predložil vse zahtevane dokumente skladno s 51. členom Uredbe. Tako je upravljavec podal podatke o osebi, ki bo upravljavec zaprtega odlagališča. Nadalje je bilo predloženo poročilo o izvedenih predpisanih ukrepih za zaprtje odlagališča. V okviru dokončanja zapiranih del odlagališča je bilo izvedeno oblikovanje in končno prekritje zgornjega platoja severnega dela odlagališča. Zaključene berme in brežine odlagališča so ustrezno oblikovane z nakloni, ki zagotavljajo odtekanje onesnaženih vod v koritnice, položene na notranji strani berm. Izvedeno je bilo prekritje telesa odlagališča, s predpisanimi sloji, ki so se zatravili. Na zaključenih in zatravljenih površinah so zasajene avtohtone grmovne in drevesne vrste.

V sklopu predloženih podatkov programa izvajanja meritev iz 52. člena Uredbe je upravljavec navedel, da bo izvajal meritve meteoroloških podatkov, meritve parametrov onesnaženosti podzemne vode z nevarnimi snovmi ter geodetske meritve, na osnovi katerih se bo ugotavljalo posedanje ravni odlagališča in morebitne spremembe v obliki, položaju ali višini odlagališča oziroma njegovih delov. V okviru geotehničnega monitoringa se bodo še naprej izvajale inklinometrične meritve na prvi in drugi bermi odlagališča, s katerimi se bo ugotavljalo pomike oziroma stabilnost odlagališča.

Nadalje pa je bil predložen prikaz razporeditve odloženih odpadkov v telesu odlagališča ter ustrezno finančno jamstvo. Za izračun finančnega jamstva je upravljavec posredoval podatek, da znaša površina severnega dela odlagališča, ki zajema V. fazo, 39.617 m². Upravljavec je še posredoval posnetek območja odlagališča nenevarnih odpadkov Prapretno, razdeljeno po fazah (I., II, III, IV, V.) in omejeno z Gauss-Krügerjevimi koordinatami v digitalni obliki. Naslovni organ

je ugotovil, da je površina severnega dela odlagališča, ki zajema V. fazo 36064 m² in le-to upošteval pri izračunu finančnega jamstva.

Naslovni organ je skladno z zahtevo četrtega odstavka 51. člena Uredbe posredoval dopis št. 35407-32/2011-3 z dne 9. 6. 2011 inšpektorju, pristojnemu za varstvo okolje, s katerim je zaprosil pristojni inšpektorat, da ugotovi, ali so izpolnjene vse zahteve v zvezi z zapiranjem odlagališča. Pristojni inšpektorat je opravil inšpekcijski pregled in podal svoje ugotovitve v poročilu št. 06117-160/2011 z dne 2. 8. 2010, v katerem ugotavlja, da stranka izpolnjuje vse zahteve v zvezi z zapiranjem odlagališča.

Naslovni organ je glede na zgoraj navedeno in glede na zahteve Uredbe ugotovil, da je vloga stranke popolna in odločil kot izhaja iz točke II/1 izreka te odločbe. Nadalje je naslovni organ na podlagi prve alineje drugega odstavka 51. člena Uredbe določil upravljavca zaprtega odlagališča kot izhaja iz točke II/2 izreka te odločbe.

Naslovni organ je upravljavcu odlagališča v točki II/3 izreka te odločbe na podlagi prvega odstavka 52. člena Uredbe določil obveznost zagotavljanja vzdrževanja in varovanja zaprtega odlagališča, izvajanje meritev na način in v obsegu, določenem v točki II/4 izreka te odločbe, redne preglede stanja telesa zaprtega odlagališča v obsegu, določenem v točki II/5 izreka te odločbe, in izdelavo poročila o stanju odlagališča in opravljenih predpisanih meritvah za posamezno koledarsko leto kot izhaja iz točke II/7 izreka te odločbe.

Časovno obdobje, v katerem mora upravljavec po zaprtju odlagališča zagotavljati izvajanje predpisanih obveznosti iz točke II/3 izreka te odločbe, je naslovni organ določil na podlagi prvega odstavka 52. člena Uredbe, ki narekuje, da mora upravljavec zaprtega odlagališča predpisane obveznosti iz tega odstavka tega člena izvajati v časovnem obdobju določenem v okoljevarstvenem dovoljenju za obratovanje odlagališča, ali v odločbi o zaprtju odlagališča. Ker je v točki 8.4.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-66/2006-52 z dne 23. 12. 2009 določeno, da je to časovno obdobje najmanj 30 let, je naslovni organ odločil kot sledi iz točke II/3 izreka te odločbe.

Način in obseg izvajanja obratovalnega monitoringa iz točke II/4 izreka te odločbe, je naslovni organ določil skladno z 52. členom Uredbe, v povezavi s 45. členom in priloge 7 Uredbe, ki določa, da mora upravljavec zaprtega odlagališča izvajati meritve na način in v obsegu, določenem za izvajanje obratovalnega monitoringa odlagališča iz 45. člena Uredbe. Ta pa določa, da mora upravljavec odlagališča izvajati meritve meteoroloških parametrov, meritve emisij odlagališčnega plina, meritve emisije snovi pri odvajanju izcedne vode in onesnažene padavinske vode s površin odlagališča in meritve parametrov onesnaženosti podzemne vode z nevarnimi snovmi, če je v vplivnem območju odlagališča. 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 določil način in obseg izvajanja obratovalnega monitoringa kot je to že enkrat bilo določeno v okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-66/2006-52 z dne 23. 12. 2009.

Način rednega pregledovanja telesa odlagališča iz točke II/5 izreka te odločbe je naslovni organ določil skladno z določbami 52. člena v povezavi z 47. členom in 8. točko Priloge 7 Uredbe.

Nadalje je naslovni organ v točki II/6 izreka te odločbe upravljavcu naložil obveznost, da mora o pomembnih spremembah telesa odlagališča obvestiti pristojni inšpektorat, kar izhaja iz 53. člena Uredbe.

Obveznost poročanja v zvezi s pregledovanjem telesa odlagališča kot izhaja iz točke II/7 izreka te odločbe pa je določena na podlagi 52. člena v povezavi z 47. členom in 8. točko Priloge 7 Uredbe.

III.

Stroški postopka

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1 126/07, 65/08 in 8/10) je bilo treba odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke IV izreka te odločbe.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 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, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 16,81 EUR. Upravna taksa se plača v gotovini oziroma z elektronskim denarjem ali drugim veljavnim plačilnim instrumentom in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

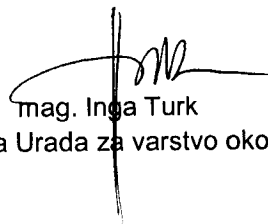
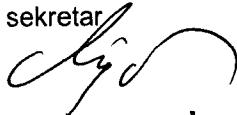
Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25232-7111002-35407011.

Postopek vodila:

Brigita Šarc
sekretarka



Tomaž Majcen
sekretar



mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- Pooblaščenka stranke, odvetnica Breda Razdevšek, Dalmatinova 11, 1000 Ljubljana (za: Termoelektrarna Trbovlje d.o.o., Ob železnici 27, 1420 Trbovlje) - osebno

Poslati po 9. odstavku 77. člena in 3. odstavku 78. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-odl. US, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08 in 108/09):

- Ministrstvo za okolje in prostor, Inšpektorat RS za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje, Dunajska 47, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si)



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: 35407-32/2011-8

Datum: 23. 11. 2011

Agencija Republike Slovenije za okolje na podlagi drugega odstavka 12. 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 in 40/11) in drugega odstavka 223. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08 in 8/10) v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega stranki Termoelektrarna Trbovlje d.o.o., Ob železnici 27, 1420 Trbovlje, ki jo po pooblastilu direktorja Blaznek Franca zastopa odvetnica Breda Razdevšek, Dalmatinova 11, 1000 Ljubljana, po uradni dolžnosti izdaja naslednji

SKLEP

1. Odločba št. 35407-32/2011-7 z dne 17. 11. 2011 **se popravi** tako, da se v točki I/3 izreka citirane odločbe, v Preglednici 31, Izračun finančnega jamstva, v stolpcu »Višina finančnega jamstva v € za posamezno leto«, vrednosti v prvih šestih vrsticah preglednice nadomesti, kot sledi:
 - vrednost »2.793.483« z vrednostjo »2.727.483«,
 - vrednost »4.311.628« z vrednostjo »4.179.629«,
 - vrednost »5.831.927« z vrednostjo »5.633.928«,
 - vrednost »5.772.506« z vrednostjo »5.574.507«,
 - vrednost »5.715.095« z vrednostjo »5.517.096«,
 - vrednost »5.659.625« z vrednostjo »5.461.626«.
2. V tem postopku stroški niso nastali.
3. Pritožba zoper ta sklep ne zadrži njegove izvršitve.

Obrazložitev

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ), je dne 17. 11. 2011 stranki Termoelektrarna Trbovlje d.o.o., Ob železnici 27, 1420 Trbovlje, ki jo po pooblastilu direktorja Blaznek Franca zastopa odvetnica Breda Razdevšek, Dalmatinova 11, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: stranka), izdala Odločbo št. 35407-32/2011-7.

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

Po ponovnem pregledu zgoraj citirane odločbe je naslovni organ ugotovil, da je v točki I/3 izreka, v Preglednici 31, Izračun finančnega jamstva, v stolpcu »Višina finančnega jamstva v € za posamezno leto«, pri vrednostih v prvih šestih vrsticah preglednice prišlo do pomote v številkah, do katerih je prišlo pri prenosu podatkov iz tabel, ki jih naslovni organ uporablja pri izračunu višine finančnega jamstva, zato naslovni organ izdaja ta sklep o popravilu pomote v številkah skladno z drugim odstavkom 223. člena ZUP, s katerim popravlja citirano odločbo tako, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

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

V skladu s petim odstavkom 258. člena ZUP pritožba zoper sklep ne zadrži njegove izvršitve, razen če je z zakonom ali s samim sklepom drugače določeno, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 3. točke izreka tega sklepa.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 16,81 EUR. Upravna taksa se plača v gotovini oziroma z elektronskim denarjem ali drugim veljavnim plačilnim instrumentom in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

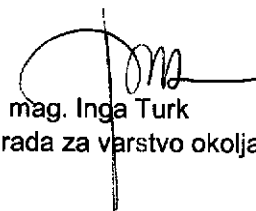
Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25232-7111002-35407011.

Postopek vodila:

Brigita Šarc
sekretarka



Tomaž Majcen
sekretar



mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- Pooblaščenka stranke, odvetnica Breda Razdevšek, Dalmatinova 11, 1000 Ljubljana (za: Termoelektrarna Trbovlje d.o.o., Ob železnici 27, 1420 Trbovlje) - osebno

Poslati po 9. odstavku 77. člena in 3. odstavku 78. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-odl. US, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08 in 108/09):

- Ministrstvo za okolje in prostor, Inšpektorat RS za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje, Dunajska 47, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si)