



REPUBLIKA SLOVENIJA

MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1102 Ljubljana p.p. 2608

tel.:+386(0)1 478 40 00 fax.:+386(0)1 478 40 51

Številka: 35407-36/2006-23

Datum: 24. 4. 2009

Ministrstvo za okolje in prostor, 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 in 64/08-ZViS-F) in na podlagi 1. odstavka 72. 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 in 70/08), na zahtevo stranke TDR-Metalurgija Družba za proizvodnjo karbida in ferolegur d.d. – v stečajju, Tovarniška cesta 51, 2342 Ruše, ki jo zastopa stečajni upravitelj Dušan Marin, v zadevi izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje večjega obsega, naslednjo

ODLOČBO

I.

- 1.** Stranki - upravljavcu TDR-Metalurgija Družba za proizvodnjo karbida in ferolegur d.d. – v stečajju, Tovarniška cesta 51, 2342 Ruše, (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave za odstranjevanje odpadkov - odlagališče nenevarnih odpadkov HALDA TDR s celotno zmogljivostjo 49.000 ton, z oznako vrste dejavnosti 5.4. Naprava se nahaja na zemljišču s parc. št. 122/2, 126, 127/2, 129/3, 130, 132, 128 (cesta), 129/2 (cesta) in 131 (cesta) vse k.o. Ruše.

Naprava za odstranjevanje odpadkov - odlagališče nenevarnih odpadkov HALDA TDR, se sestoji iz naslednjih nepremičnih tehnoloških enot:

- telesa odlagališča z zmogljivostjo odlaganja 49.000 ton,
- bazena za zajem izcednih vod.

2. Okoljevarstvene zahteve za odlaganje odpadkov

2.1. Zahteve za obratovanje odlagališča nenevarnih odpadkov HALDA TDR

- 2.1.1.** Upravljavcu se dovoli odstranjevanje odpadkov na odlagališču HALDA TDR po postopku odstranjevanja D1 – odlaganje v ali na zemljo na napravi iz točke I. izreka te odločbe.
- 2.1.2.** Upravljavca se s to odločbo vpiše v evidenco oseb, ki odstranjujejo odpadke, in jo vodi Agencija RS za okolje, pod št. 31.
- 2.1.3.** Upravljavcu se dovoli odlaganje odpadkov na odlagališču HALDA TDR v skupni količini 5.000 ton v posameznem koledarskem letu. Celotna količina na odlagališču HALDA TDR odloženih odpadkov je lahko največ 49.000 ton.

2.1.4. Upravljavca sme odložiti na odlagališču HALDA TDR odpadke, ki so navedeni v preglednici 1.

Preglednica 1: Vrste odpadkov, ki jih je dovoljeno odlagati na odlagališču HALDA TDR

Zap. št.	Klasifikacijska št. odpadka	Naziv odpadka
1.	01 03 06	Jalovina, ki ni zajeta v 01 03 04 in 01 03 05
2.	01 03 08	Prašni in praškasti odpadki, ki niso zajeti v 01 03 07
3.	01 03 99	Drugi tovrstni odpadki
4.	10 08 11	Žindra in posnemki, ki niso zajeti v 10 08 10
5.	10 08 16	Prah, ki nastaja pri čiščenju odpadnih plinov in ni zajet v 10 08 15
6.	10 08 99	Drugi tovrstni odpadki
7.	16 11 04	Druge obloge in ognjeodporni materiali iz metalurških procesov, ki niso zajeti v 16 11 03
8.	17 09 04	Mešani gradbeni odpadki in odpadki pri rušenju objektov, ki niso zajeti v 17 09 01, 17 09 02 in 17 09 03

2.1.5. Upravljavcu se dovoli odložiti odpadke iz točke 2.1.4. izreka te odločbe pod naslednjimi pogoji :

- vsi odpadki morajo biti obdelani, razen tisti inertni odpadki, za katere njihova obdelava tehnično ni izvedljiva, in tisti nenevarni odpadki, pri katerih njihova obdelava ne bo zmanjšala njihove količine ali lastnosti, ki lahko povzročajo škodljive vplive na okolje ali človekovo zdravje in
- da je izdelana ocena odpadkov, skladno z zahtevami predpisa, ki ureja odlaganje odpadkov in katerih onesnaženost ne sme presegati mejnih vrednosti parametrov onesnaženosti in mejnih vrednosti parametrov izlužka za posamezne vrste odpadkov iz preglednice 1.

2.1.6. Vrednosti parametrov izlužka nenevarnih odpadkov ne smejo presegati mejnih vrednosti parametrov izlužka, določenih v Preglednici 2:

Preglednica 2: Vrednosti parametrov izlužka nenevarnih odpadkov

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost parametra izlužka L/S= 10 l/kg
Arzen	As	mg/kg suhe snovi	2
Barij	Ba	mg/kg suhe snovi	100
Kadmij	Cd	mg/kg suhe snovi	1
Celotni krom	Cr	mg/kg suhe snovi	10
Baker	Cu	mg/kg suhe snovi	50
Živo srebro	Hg	mg/kg suhe snovi	0,2
Molibden	Mo	mg/kg suhe snovi	10
Nikelj	Ni	mg/kg suhe snovi	10
Svinec	Pb	mg/kg suhe snovi	10
Antimon	Sb	mg/kg suhe snovi	0,7
Selen	Se	mg/kg suhe snovi	0,5
Cink	Zn	mg/kg suhe snovi	50
Kloridi	Cl	mg/kg suhe snovi	15.000
Fluoridi	F	mg/kg suhe snovi	150
Sulfati	SO ₄	mg/kg suhe snovi	20.000
Raztopljeni organski ogljik-DOC *	C	mg/kg suhe snovi	800
Celotne raztopljene snovi **	-	mg/kg suhe snovi	60.000

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

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

2.1.7. Vrednosti parametrov onesnaženosti nenevarnih odpadkov ne smejo presegati mejnih vrednosti parametrov onesnaženosti, določenih v Preglednici 3:

Preglednica 3: Vrednosti parametrov onesnaženosti nenevarnih odpadkov

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

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

2.1.8. Vrednosti parametrov izlužka inertnih odpadkov ne smejo presegati mejnih vrednosti parametrov izlužka, določenih v Preglednici 4:

Preglednica 4: Vrednosti parametrov izlužka inertnih odpadkov

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost parametra izlužka L/S= 10 l/kg
Arsen	As	mg/kg s.s.	0,5
Barij	Ba	mg/kg s.s.	20
Kadmij	Cd	mg/kg s.s.	0,04
Celotni krom	Cr	mg/kg s.s.	0,5
Baker	Cu	mg/kg s.s.	2
Živo srebro	Hg	mg/kg s.s.	0,01
Molibden	Mo	mg/kg s.s.	0,5
Nikelj	Ni	mg/kg s.s.	0,4
Svinec	Pb	mg/kg s.s.	0,5
Antimon	Sb	mg/kg s.s.	0,06
Selen	Se	mg/kg s.s.	0,1
Cink	Zn	mg/kg s.s.	4
Kloridi	Cl	mg/kg s.s.	800
Fluoridi	F	mg/kg s.s.	10
Sulfati	SO ₃	mg/kg s.s.	1.000 *
Fenolni indeks		mg/kg s.s.	1
Raztopljeni organski ogljik- DOC **	C	mg/kg s.s.	500
Celotne raztopljene snovi ***	-	mg/kg s.s.	4.000

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

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

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

2.1.9. Vrednosti parametrov onesnaženosti inertnih odpadkov ne smejo presegati mejnih vrednosti parametrov onesnaženosti, določenih v Preglednici 5:

Preglednica 5: Vrednosti parametrov onesnaženosti inertnih odpadkov

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

* Pri zemljini lahko izmerjena vrednost parametra onesnaženosti presega mejno vrednost, če DOC ne presega mejne vrednosti parametra izlučka iz prejšnje točke.

- 2.1.10. Upravljavec mora pred odložitvijo odpadkov v telo odlagališča zagotoviti preverjanje vseh dostavljenih odpadkov, kar vključuje:
- registriranje pošiljke odpadkov in tehtanje vseh dostavljenih odpadkov ob njihovem prevzemu,
 - pregled popolnosti in veljavnosti evidenčnega lista ali listine o čezmejnem pošiljanju odpadkov, če gre za vnos odpadkov iz drugih držav članic Evropske unije oziroma uvoz odpadkov iz tretjih držav in ocene odpadka, še zlasti pa preverjanje rezultatov ocene odpadkov, razen če gre za interne odpadke,
 - vizualni pregled istovetnosti odpadkov ob njihovem prevzemu oziroma pred dokončnim vnosom v telo odlagališča in sicer glede na vrsto, količino in njihove lastnosti, navedene v dokumentaciji, ki spremlja pošiljke dostavljenih odpadkov,
 - posebej natančen vizualni pregled istovetnosti odpadkov in njihove onesnaženosti, če gre za odpadke, za katere v skladu s predpisom, ki ureja odlaganje odpadkov, ni potrebna ocena odpadkov,
 - odvzem reprezentativnih vzorcev in kontrolno analizo reprezentativnih vzorcev odpadkov,
 - preverjanje teže odpadkov in vodenje evidence skupne količine odpadkov v obdobju, ko je v skladu s predpisom, ki ureja odlaganje odpadkov, dovoljeno njihovo odlaganje brez ocene odpadkov.
- 2.1.11. Upravljavec mora določiti osebo, ki je odgovorna za izvajanje predpisanih postopkov prevzema odpadkov. Upravljavec mora zagotoviti strokovno usposobljenost osebja odlagališča glede na uporabo najnovejše preizkušene in na trgu dostopne tehnologije tako, da se preverjanje odpadkov, vodenje obratovalnega dnevnika, postopki vnašanja in prekrivanja odpadkov na odlagališču ter drugi postopki na odlagališču izvajajo zanesljivo in v skladu s predpisi s področja odlaganja odpadkov.
- 2.1.12. Upravljavec mora imeti za obratovanje odlagališča HALDA TDR izdelan poslovnik v skladu s predpisom o odlaganju odpadkov na odlagališčih. Upravljavec mora zagotoviti, da odlagališče obratuje v skladu s poslovnikom.
- 2.1.13. Upravljavec mora za obratovanje odlagališča HALDA TDR zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika v skladu s predpisom o odlaganju odpadkov in trajno hranjenje tega obratovalnega dnevnika.
- 2.1.14. Upravljavec mora zagotoviti vračanje celotne količine izcednih vod iz odlagališča v telo odlagališča zaradi omočevanja in preprečevanja prašenja. V primeru izrednih dogodkov, ko celotne količine izcednih vod ni mogoče vrniti v telo odlagališča, mora z odpadnimi izcednimi vodami ravnati skladno s predpisi s področja ravnanja z odpadki, in jih ne sme odvajati v vode ali javno kanalizacijo.

2.1.15. Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje zbirnega bazena za izcedne vode iz odlagališča ter onesnažene padavinske vode iz območja odlagališča in njihovega vračanja nazaj na telo odlagališča.

2.1.16. Upravljavec mora pri obratovanju odlagališča HALDA TDR poleg ukrepov iz točk 2.1.5. in 2.1.10. najkasneje od 1.1.2010 dalje izvajati naslednje ukrepe za zmanjševanje in preprečevanje emisije prašnih delcev v zrak:

- pri pretovarjanju trdnih snovi je potrebno zmanjševanje poti padanja pri iztresanju in samodejno prilagajanje višine iztresa spreminjajoči se višini nasutja, če je to tehnično izvedljivo, vračanju praznih grabežev v izhodiščni položaj v zaprtem stanju, avtomatiziranje pretovora in prilagajanje obratovanja naprave lastnostim odpadkov, kot je prilagajanje hitrosti pomikov grabeža ter pršenje z vodo,
- v zvezi z opremo naprave za pretovor odpadkov, ki se prašijo, je potrebno redno vzdrževanje naprav,
- pri obratovanju strojev in opreme je na območju odlagališča, kjer se prevažajo odpadki, ki se prašijo, potrebna uporaba zaprtih ali delno zaprtih prevoznih sredstev in sistemov za natovarjanje in raztovarjanje,
- pri obratovanju odlagališča na prostem je potrebno utrjevanje površine, usmeritev vzdolžne osi odlagališča odpadkov v glavni smeri vetra, omejitev višine odlagališča odpadkov in čim večja opustitev dovažanja in odvzemanja pri vremenskih razmerah, ki so še zlasti naklonjena nastajanju emisije snovi, kakor je dolgotrajna suša, obdobja zmrzali ali velike hitrosti vetra.

2.1.17. Upravljavec mora zagotavljati redne preglede odlagališča HALDA TDR in delovanje tehničnih objektov in naprav odlagališča, predvsem pa nadzorovati:

- višino in obliko odloženih odpadkov, morebitno posedanje ali druge spremembe, ki bi lahko vplivale na stabilnost odlagališča,
- izvedbo prekrivanja in rekultivacije na prekritem območju telesa odlagališča ali njegovih delih,
- spremembe v položaju, višini ali obliki telesa odlagališča ali njegovih delov,
- naprave za zbiranje in vračanje izcedne vode odlagališča nazaj v telo odlagališča,
- sistem za odvajanje padavinske in površinske vode.

2.1.18. Upravljavec mora zagotoviti, da so geotehnične lastnosti posamezne vrste odpadkov, ki se odlagajo, ter način in metoda odlaganja odpadkov v telo odlagališča taka, da je zagotovljeno vzdrževanje stabilnosti telesa odlagališča. S stiskanjem odpadkov pred ali med odlaganjem v telo odlagališča je treba ob upoštevanju njihovih lastnosti zagotoviti, da so dolgoročno možne le neznatne deformacije telesa odlagališča.

2.1.19. Upravljavec mora s tehniko odlaganja odpadkov v telo odlagališča, prekrivanjem odloženih odpadkov in drugimi preventivnimi ukrepi preprečevati raznos lahkih frakcij odpadkov z vetrom in zmanjševati emisijo prahu v zrak med odlaganjem.

2.1.20. Upravljavec mora v okviru ukrepov za zaprtje odlagališča zagotoviti pokritje površine telesa odlagališča s prekrivnim slojem višine 100 cm, površinsko tesnjenje in površinsko odvajanje padavinskih odpadnih vod.

2.1.21. Upravljavec mora v obdobju najmanj 10 let po zaprtju odlagališča zagotavljati izpolnjevanje predpisanih obveznosti, predvsem pa mora zagotoviti:

- vzdrževanje in varovanje zaprtega odlagališča,
- izvajanje meritev na način in v obsegu, določenem za izvajanje obratovalnega monitoringa odlagališča iz točke 2.2 tega dovoljenja,

- redne preglede stanja telesa zaprtega odlagališča, predvsem glede višine in oblike odloženih odpadkov glede možnega posedanja ali drugih sprememb, ki vplivajo na stabilnost odlagališča, izvedbe prekrivanja in rekultivacije na prekritem območju telesa odlagališča, sprememb v položaju, višini ali obliki telesa odlagališča ali njegovih delov, ustreznosti stanja in obratovanja naprave za zbiranje in vračanje izcedne vode odlagališča nazaj na odlagališčno telo in sistema za odvajanje padavinske in površinske vode,
- izdelavo poročila o stanju odlagališča in opravljenih predpisanih meritvah za posamezno koledarsko leto.

2.1.22. Upravljavec mora za odlagališče HALDA TDR do 16.7.2009 predložiti Agenciji RS za okolje predlog financiranja programa predpisanih ukrepov za zapiranje po prenehanju obratovanja odlagališča in izvajanja ukrepov po zaprtju odlagališča ter obliko finančnega jamstva, ki zagotavlja izvedbo ukrepov varstva okolja po zaprtju odlagališča.

2.2. Določitev obveznosti izvajanja obratovalnega monitoringa za odlagališče nenevarnih odpadkov

- Obseg in način izvajanja obratovalnega monitoringa za odlagališče HALDA TDR mora upravljavec izvajati skladno z zahtevami predpisa, ki ureja odlaganje odpadkov.
- Obratovalni monitoring lahko izvajajo le osebe, ki imajo za izvajanje obratovalnega monitoringa pooblastilo ministrstva, pristojnega za varstvo okolja.
- Upravljavec odlagališča HALDA TDR mora o vsaki pomembni spremembi vplivov odlagališča na okolje, ki jo ugotovi v okviru obratovalnega monitoringa, obvestiti inšpektorat, pristojen za varstvo okolja.

2.2.1. Meritve meteoroloških parametrov se morajo izvajati v obsegu določene v preglednici 6.

Preglednica 6: Obseg meritev meteoroloških parametrov

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

2.2.2. Parametri onesnaženosti podzemne vode:

2.2.2.1 Parametre kemijskega stanja podzemne vode mora upravljavec odlagališča izvajati skladno s potrjenim programom monitoringa podzemnih vod.

2.2.2.2 Pred odvzemom vzorcev podzemne vode iz opazovalnih vrtin je treba obstoječo podzemno vodo v vrtini predhodno izčrpati na način, določen v potrjenem programu obratovalnega monitoringa.

2.2.2.3 Upravljavec mora dvakrat mesečno izvajati meritev gladine podzemne vode

2.2.2.4 Upravljavec mora obratovalni monitoring podzemnih voda na lokacijah opazovalnih vrtin, navedenih v Preglednici 7, dvakrat letno izvesti v obsegu meritev parametrov onesnaženosti podzemne vode, navedenih v preglednici 8.

Preglednica 7 : Lokacije opazovalnih vrtin

Vrtina	Lokacija vrtine	X	Y
RP-3/99	severozahodno od HALDE TDR, blizu Drave	156473,78	540163,99
RP-5/99	severovzhodno od HALDE TDR v odtoku podzemnih vod, ob novem delu HALDE TDR	156426,29	540245,53
RP-6/99	J pred HALDO TDR na dotoku podzemnih vod	155901,59	540216,23

Preglednica 8: Obseg meritev parametrov onesnaženosti podzemne vode

Terenske meritve	Enota
Gladina podzemne vode	m
Globina opazovalne vrtine	m
Prehodnost vrtine	m
Temperatura zraka	°C
Temperatura vode	°C

Terenske meritve	Enota
Električna prevodnost	µS/cm
pH vrednost	
Vsebnost kisika	mg/l O ₂
Motnost	NTU
Redoks potencial	mV

Osnovni parametri	Enota
TOC	mg/l C
AOX	µg/l Cl
Amonij	mg/l NH ₄
Natrij	mg/l Na
Kalij	mg/l K
Kalcij	mg/l Ca
Magnezij	mg/l Mg

Osnovni parametri	Enota
Železo	mg/l Fe
Hidrogenkarbonati	mg/l HCO ₃
Nitrati	mg/l NO ₃
Sulfati	mg/l SO ₄
Kloridi	mg/l Cl
Ortofosfati	mg/l PO ₄
Bor	mg/l B

Indikativni parametri	Enota
Nitriti	mg/l NO ₂
Fluoridi	mg/l F
Cianidi	µg/l CN
Kovine	
Aluminij	µg/l Al
Antimon	µg/l Sb
Arzen	µg/l As
Baker	µg/l Cu
Berilij	µg/l Be
Cink	µg/l Zn
Kadmij	µg/l Cd
Kobalt	µg/l Co
Kositer	µg/l Sn
Krom (skupno)	µg/l Cr
Krom (6+)	µg/l Cr ⁶⁺

Indikativni parametri	Enota
Mangan	mg/l Mn
Molibden	µg/l Mo
Nikelj	µg/l Ni
Selen	µg/l Se
Srebro	µg/l Ag
Svinec	µg/l Pb
Talij	µg/l Tl
Titan	µg/l Ti
Telur	µg/l Te
Vanadij	µg/l V
Živo srebro	µg/l Hg
Mineralna olja	µg/l
Lahkohlapni klorirani ogljikovodiki- LKCH	µg/l Cl
Pesticidi (organoklorni, triazinski, organofosforni, derivati fenoksi očetne in sečne kisline)	µg/l
Identifikacija organskih spojin (s kvantifikacijo estrov fosforne in ftalne kisline, klorobenzenov in kloranilinov)	

2.2.2.5 Upravljavec mora na lokacijah opazovalnih vrtin, navedenih v Preglednici 7, enkrat vsake tri leta poleg meritev iz Preglednice 8 izvesti tudi dodatni obseg meritev parametrov onesnaženosti podzemne vode, naveden v Preglednici 9:

Preglednica 9: Dodatni obseg meritev parametrov onesnaženosti podzemne vode

Indikativni parametri	Enota	Indikativni parametri	Enota
Nitriti	mg/l NO ₂	Poliklororani bifenili - PCB	µg/l
Fenolne snovi	µg/l	Policiklični aromatski ogljikovodiki - PAH	µg/l
Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki - BTX	µg/l		

2.2.3. Določitev opozorilne spremembe:

2.2.3.1 Opozorilna sprememba se določi za vsako onesnaževalo, navedeno v preglednici 10, 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:

$$100 \times (C_{N1} - C_{N2}) / C_{N2}$$

kjer je:

- C_{N1} vrednost koncentracije onesnaževala, izmerjena na vplivnem območju,
- C_{N2} 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 10: Opozorilne spremembe

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

Parameter	Enota	Izražen kot	Meja zaznavnosti	Opozorilna sprememba (%) A	Opozorilna sprememba (%) B
Indikativni parametri					
Nitriti	mg/l	NO ₂	0,01	+200	+100
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
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	+100	+50
Fenolne snovi	µg/l		1	+300	+100
Lahkohlapni klorirani ogljikovodiki- LKCH ⁽¹⁾	µg/l	Cl	2.0	+200	+100
Tetraklorometan	µg/l		0,1	+100	+100
1,2- dikloroetan	µg/l		0,5	+100	+100
cis 1,2- dikloroeten	µg/l		0,5	+100	+100
Trikloroeten	µg/l		0,2	+100	+100
Tetrakloroeten	µg/l		0,2	+100	+100
Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki- BTX ⁽²⁾	µg/l		1	+200	+100
Poliklorirani bifenili- PCB ⁽³⁾	µg/l		0,02	+300	+100
Policiklični aromatski ogljikovodiki- PAH ⁽⁴⁾	µg/l		0,01	+200	+100
Pesticidi ⁽⁵⁾	µg/l		0,05	+200	+100
Alaklor	µg/l		0,03	+100	+100
Metolaklor	µg/l		0,03	+100	+100
Atrazin	µg/l		0,03	+100	+100

Parameter	Enota	Izražen kot	Meja zaznavnosti	Opozorilna sprememba (%) A	Opozorilna sprememba (%) B
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
Bromacil	µg/l		0,05	+100	+100
Identifikacija organskih spojin ⁽⁶⁾	µg/l				

- (1) vsota lahkih kloriranih ogljikovodikov. Za parametre, ki v tabeli niso navedeni, je opozorilna sprememba A: +100 in B: +100;
- (2) vsota benzena, toluena, ksilena in alkil benzenov (orto, meta, para);
- (3) vsota polikloriranih bifenilov- PCB-28, PCB-52, PCB-101, PCB-138, PCB-153, PCB-180, PCB-194;
- (4) vsota 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 seštevek, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, indeno(1,2,3-cd)piren in benzo(ghi)perilen). Monitoring pesticidov se opravlja za obvezen nabor iz Preglednice 13 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;
- (5) vsota pesticidov in njihovih metabolitov (organoklorini, triazinski, organofosforini, derivati fenoksi očetne in sečne kisline). Za parametre, ki v tabeli niso navedeni, velja opozorilna sprememba A: +100 in B: +100;
- (6) izvajalec monitoringa ob upoštevanju kriterijev vrednotenja iz potrjenega Programa monitoringa podzemnih vod ovrednoti morebitne identificirane spojine, ko iz rezultatov monitoringa nedvoumno ugotovi, da je pojavljanje teh snovi za obravnavano odlagališče značilno.

2.2.3.2 Upravljaavec mora v primeru ugotovitve, da je dosežena opozorilna sprememba katerega koli indikativnega parametra onesnaženosti podzemne vode, za katerega je opozorilna sprememba določena v tem dovoljenju, takoj pričeti z izvajanjem ukrepov zmanjševanja škodljivih vplivov na podzemne vode in o doseganju opozorilne vrednosti ter o začetku izvajanja ukrepov najpozneje v sedmih dneh obvestiti inšpektorat, pristojen za varstvo okolja.

2.2.3.3 Upravljaavec mora poskrbeti za vzdrževanje objektov za izvajanje obratovalnega monitoringa (predvsem zaradi zagotavljanja nadzora nad hidravličnimi lastnostmi opazovalne vrtine) in najmanj enkrat letno preizkusiti vsako opazovalno vrtino.

2.2.4. Upravljaavec mora o vsaki pomembni spremembi vplivov odlagališča na okolje, ki jo ugotovi v okviru obratovalnega monitoringa, obvestiti inšpektorat, pristojen za varstvo okolja.

2.3. Obveznosti poročanja

2.3.1. Upravljaavec mora Agenciji RS za okolje najkasneje do 31. marca tekočega leta dostaviti poročilo o odloženih oziroma odstranjenih odpadkih za preteklo koledarsko leto, izdelano skladno s predpisom o ravnanju z odpadki ter predpisom o odlaganju odpadkov na odlagališčih, kjer mora poročati o:

- vrstah in količini odloženih odpadkov,
- velikosti površine, kjer so že odloženi odpadki, prostornini odloženih odpadkov, metodi odlaganja,
- izračunu preostale zmogljivosti (v tonah) do konca odlaganja in času prenehanja odlaganja,
- količini odpadkov, ki jih je prevzel v odlaganje iz drugih držav članic EU oziroma iz uvoza,

- količini obdelanih ali predelanih odpadkov, ki jih je kot gradbeni material uporabil za izgradnjo objektov oziroma delov odlagališča,
- količini odpadkov, za katere je dovolil skladiščenje na območju odlagališča zaradi zavrnitve prevzema dostavljenih odpadkov v odlaganje, če je pri preverjanju odpadkov ugotovil, da odpadki ne izpolnjujejo vseh zahtev za odlaganje, ugotovljenih po postopku iz točke 2.1.10. izreka te odločbe,
- količini zavrjenih odpadkov, in
- drugih podatkih v zvezi z odlaganjem odpadkov v skladu s predpisom, ki ureja ravnanje z odpadki, in v skladu s predpisi, ki urejajo statistične raziskave.

2.3.2. Upravljavec odlagališča mora za vsako koledarsko leto izdelati poročilo o ugotovitvah v zvezi s pregledi iz točke 2.1.17. izreka te odločbe in ga skupaj s poročilom o obratovalnem monitoringu podzemnih vod predložiti ministrstvu najpozneje do 31. marca za preteklo leto.

2.3.3. Upravljavec odlagališča mora za vsako koledarsko leto izdelati letno poročilo o izpustih in prenosih onesnaževal v skladu s predpisi o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal in ga predložiti ministrstvu najpozneje do 31. marca za preteklo leto.

3. Okoljevarstvene zahteve za emisije hrupa

3.1. Zahteve v zvezi z emisijami hrupa v naravno in življenjsko okolje

3.1.1. Upravljavec mora obratovanje vira hrupa naprave iz točke I. izreka te odločbe (v nadaljevanju: vir hrupa), zaradi izvajanja proizvodne dejavnosti prilagoditi na tak način, da vrednosti kazalcev hrupa Ldan, Lnoč, Lvečer in Ldvn na kateremkoli mestu ocenjevanja, to je pred najbližjimi stavbami z varovanimi prostori, ne bodo presegale mejnih vrednosti kazalcev hrupa, določenih v Preglednici 11, oziroma konične ravni hrupa ne bodo presegale mejnih vrednosti konične ravni hrupa, določenih v Preglednici 12.

3.1.2. Upravljavec mora v času obratovanja zagotavljati ukrepe varstva pred hrupom za preprečevanje ali zmanjšanje ravni hrupa kot posledice uporabe ali obratovanja vira hrupa na najmanjšo možno mero, tako da obratovanje vira hrupa ne bo povzročalo čezmerne obremenitve okolja s hrupom.

3.1.3. Upravljavec mora v primeru preseganja mejnih vrednosti zagotoviti izvedbo enega ali več izmed naslednjih ukrepov za zmanjšanje emisije hrupa iz vira hrupa in širjenje hrupa v okolje ter ukrepe za zmanjšanje izpostavljenosti hrupu:

- tehnični in konstrukcijski ukrepi ter ukrepi, povezani z načinom obratovanja ali uporabe vira hrupa,
- ukrepi usmerjanja, porazdelitve ali omejevanja pretoka vozil, blaga in ljudi ali zmogljivosti proizvodnih ali drugih oblik dejavnosti, povezanih z virom hrupa,
- ukrepi prostorskega in konstrukcijskega preprečevanja širjenja hrupa,
- ukrepi načrtovanja glede na obremenjenost okolja zaradi hrupa primerne namenske rabe prostora in
- ukrepi konstrukcijskega varstva pred hrupom na stavbah z varovanimi prostori.

3.1.4. Celotna obremenitev okolja zaradi hrupa kot posledica emisije vira hrupa pred fasadami najbolj izpostavljenih stavb z varovanimi prostori, določena v skladu s predpisom, ki ureja ocenjevanje in urejanje hrupa v okolju oziroma s standardom SIST ISO 1996 - 2 ne sme presegati mejnih vrednosti kazalcev hrupa Ldvn in Lnoč določenih v Preglednici 13 za III. območje varstva pred hrupom, v skladu s predpisom o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju.

3.2. Dopustne vrednosti kazalcev hrupa

3.2.1. Mejne vrednosti kazalcev hrupa L_{dan} , $L_{noč}$, $L_{večer}$ in L_{dvn} , ki ga povzroča naprava iz točke I. izreka te odločbe, so določene v Preglednici 11.

Preglednica 11: Mejne vrednosti kazalcev hrupa L_{dan} , $L_{noč}$, $L_{večer}$ in L_{dvn}

Območje varstva pred hrupom	L_{dan} (dBA)	$L_{večer}$ (dBA)	$L_{noč}$ (dBA)	L_{dvn} (dBA)
IV. območje	73	68	63	73
III. območje	58	53	48	58

3.2.2. Mejne vrednosti konične ravni hrupa L_1 , ki ga povzroča naprava iz točke I. izreka te odločbe, so določene v Preglednici 12.

Preglednica 12: Mejne vrednosti konične ravni hrupa L_1

Območje varstva pred hrupom	L_1 -obdobje večera in noči (dBA)	L_1 -obdobje dneva (dBA)
IV. območje	90	90
III. območje	70	85

3.2.3. Mejne vrednosti kazalcev hrupa $L_{noč}$ in L_{dvn} za posamezna območja varstva pred hrupom so določene v Preglednici 13.

Preglednica 13: Mejne vrednosti kazalcev hrupa $L_{noč}$ in L_{dvn}

Območje varstva pred hrupom	$L_{noč}$ (dBA)	L_{dvn} (dBA)
IV. območje	65	75
III. območje	50	60

3.3. Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisije hrupa v naravno in življenjsko okolje iz naprave iz točke I. izreka te odločbe

3.3.1. Upravljavec mora v skladu s predpisom, ki ureja prvo ocenjevanje in obratovalni monitoring za vire hrupa ter pogoje za njegovo izvajanje, zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa hrupa za napravi iz točke I. izreka te odločbe v stanju njene največje zmogljivosti obratovanja.

3.3.2. Upravljavec mora izvedbo občasnega ocenjevanja hrupa za napravo iz točke I. izreka te odločbe izvajati enkrat v obdobju treh let.

3.3.3. Upravljavec mora Agenciji RS za okolje predložiti kopijo poročila o ocenjevanju hrupa zaradi emisije vira hrupa najkasneje v 30 dneh po opravljenem ocenjevanju hrupa.

3.3.4. Upravljavec mora poročila o ocenjevanju hrupa zaradi emisij naprave iz točke I. izreka te odločbe hraniti najmanj pet let.

3.3.5. Obratovalni monitoring hrupa lahko izvaja oseba, ki ima za to dejavnost pooblastilo ministrstva pristojnega za varstvo okolja.

4. Okoljevarstvene zahteve za učinkovito rabo vode in energije

4.1. Upravljavec mora za rabo vode imeti vodno dovoljenje.

4.2. Upravljavec mora redno spremljati porabo energije in vode.

5. Ukrepi za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote in obvladovanje nenormalnih razmer

5.1. Z namenom preprečevanja in zmanjševanja obremenjevanja okolja mora upravljavec naprave iz točke I. izreka te odločbe redno izvajati naslednje ukrepe:

- kontrola odpadkov pred odlaganjem,
- ustrezno tesnjenje dna odlagališča in vračanje izcednih vod na telo odlagališča.

5.2. Zahteve, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave

5.2.1 Upravljavec naprave iz točke I. izreka te odločbe, oziroma odlagališča nenevarnih odpadkov, mora v zvezi z zapiranjem odlagališča in ukrepi za preprečevanje škodljivih vplivov na okolje po njegovem zaprtju zagotoviti prekritje površine telesa odlagališča, površinsko tesnjenje in površinsko odvajanje padavinskih odpadnih.

5.2.2. Upravljavec odlagališča nenevarnih odpadkov oziroma naprave iz točke I. izreka te odločbe, mora v obdobju najmanj 10 let po zaprtju odlagališča zagotavljati izpolnjevanje predpisanih obveznosti iz tega dovoljenja, predvsem pa mora zagotoviti izvajanje ukrepov iz točke 2.1.21. te odločbe.

6. Drugi posebni pogoji za obratovanje naprave

6.1. Upravljavec mora redno spremljati porabo energije, vode, osnovnih in pomožnih materialov, emisij v zrak in vodo in nastanek odpadkov, ter porabe vrednotiti in optimirati glede na obdelano površino.

7. Obveznost obveščanja o spremembah

7.1. Upravljavec odlagališča, naprave iz točke I. izreka te odločbe, mora v primeru spremembe upravljavca najkasneje v roku 15 dneh obvestiti Agencijo Republike Slovenije za okolje o novem upravljavcu.

7.2. Upravljavec odlagališča mora vsako nameravano spremembo v obratovanju odlagališča, povezano z delovanjem ali razširitvijo naprave/ odlagališča, ki lahko vpliva na okolje, pisno prijaviti Agenciji Republike Slovenije za okolje, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

7.3. Upravljavec odlagališča, naprave iz točke I. izreka te odločbe, mora o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave pisno obvestiti Agencijo Republike Slovenije za okolje, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

- 7.4. Upravljavec odlagališča mora v primeru prenehanja obratovanja odlagališča pred prenehanjem veljavnosti tega okoljevarstvenega dovoljenja, o tem pisno obvestiti Agencijo Republike Slovenije za okolje, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.
- 7.5. Upravljavec, v primeru stečaja upravljavca pa stečajni upravitelj, mora Agencijo RS za okolje pisno obvestiti o izpolnjevanju zahtev iz okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprav ali naprave, če je uveden postopek likvidacije upravljavca ali začet stečajni postopek, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

8. Čas veljavnosti dovoljenja

- 8.1. Okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave iz točke I. izreka te odločbe se izdaja za določen čas in sicer za dobo 10 let od dneva dokončnosti te odločbe.

II.

Zahteva stranke – upravljavca TDR-Metalurgija Družba za proizvodnjo karbida in ferolegur d.d. – v stečaju, Tovarniška cesta 51, 2342 Ruše, za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave za taljenje in legiranje barvnih kovin, vključno zlitin in produktov, primernih za ponovno predelavo, (proizvodnja ferosilicija in silikokalcija) s proizvodno zmogljivostjo 110 ton na dan, na naslovu Tovarniška cesta 51, 2342 Ruše **se zavrne**.

III.

O stroških postopka bo izdan poseben sklep.

O b r a z l o ž i t e v

I. Zahtevek za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja

Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi ministrstva opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ) je dne 5. 10. 2006 s strani stranke - upravljavca TDR Metalurgija d.d., Tovarniška cesta 51, 2342 Ruše (v nadaljevanju: upravljavec) prejelo zahtevek za pridobitev dovoljenja za obratovanje naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za:

- Napravo za proizvodnjo surovih barvnih kovin iz rude, koncentratov ali sekundarnih surovin z metalurškimi, kemičnimi ali elektrolitskimi postopki (proizvodnja ferosilicija in silikokalcija) s proizvodno zmogljivostjo 110 ton na dan, (v nadaljevanju: naprava A1),
- napravo za taljenje in legiranje barvnih kovin, vključno zlitin in produktov, primernih za ponovno predelavo (proizvodnja kompleksnih zlitin) s proizvodno zmogljivostjo 40 ton na dan, (v nadaljevanju: naprava A2),
- napravo za proizvodnjo nekovin, kovinskih oksidov ali drugih anorganskih spojin, kot so kalcijev karbid, silicij in silicijev karbid, (proizvodnja kalcijevega karbida), s proizvodno zmogljivostjo 120 ton na dan, (v nadaljevanju: naprava A3), in
- odlagališča odpadkov z izjemo odlagališč za inertne odpadke, (odlagališče nenevarnih odpadkov) s celotno zmogljivostjo več kot 25000 ton, (v nadaljevanju: naprava A4)

Naslovni organ je dne 10. 7. 2007 prejel obvestilo upravljavca o spremembi lastništva in upravljanja z napravami, in sicer sta napravi A2 in A3 prešli v upravljanje drugih upravljavcev.

Upravljavec je vlogo dopolnil dne 10. 7. 2007, 27. 8. 2007, 7. 12. 2007, 10. 3. 2008, 7. 4. 2008 in 28. 4. 2008, dne 14. 5. 2008 pa je z dopisom in kopijo sklepa Okrožnega sodišča v Mariboru, Opr. št.: St 61/2008 obvestil naslovni organ, da se je nad stečajnim dolžnikom TDR-Metalurgija Družba za proizvodnjo karbida in ferolegur d.d., Tovarniška cesta 51, 2342 Ruše začel stečajni postopek in, da se odslej upravljavec glasi TDR-Metalurgija Družba za proizvodnjo karbida in ferolegur d.d. – v stečaju, Tovarniška cesta 51, 2342 Ruše, za stečajnega upravitelja pa se določi Dušan Marin, Stantetova ulica 4, 2000 Maribor.

II. Pravna podlaga za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja

68. člen 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 in 70/08; 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. Okoljevarstveno dovoljenje se lahko izda za eno ali več naprav ali njenih delov, ki so na istem kraju in imajo istega upravljavca. Skladno z Uredbo o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07) je naprava, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, nepremična tehnološka enota, v kateri poteka ena ali več dejavnosti s proizvodno zmogljivostjo nad pragom iz priloge 1, ki je sestavni del te uredbe, in na istem kraju katerakoli druga z njo neposredno tehnično povezana dejavnost, ki lahko povzroča obremenitev okolja. Med naprave se ne uvrščajo naprave, ki se uporabljajo samo za raziskave, razvoj in preizkušanje novih izdelkov ter procesov. Obstoječa naprava je naprava, ki je obratovala na dan uveljavitve te uredbe ali je bilo pred njeno uveljavitvijo zanj pridobljeno pravnomočno gradbeno dovoljenje po predpisih o graditvi objektov.

Skladno s prvim odstavkom 70. člena ZVO-1 mora upravljavec v zvezi z obratovanjem naprave, v kateri se bo izvajala dejavnost, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, zagotoviti ukrepe za preprečevanje onesnaževanja okolja, zlasti z uporabo najboljših razpoložljivih tehnik, preprečitev onesnaženja okolja večjega obsega, preprečitev nastajanje odpadkov skladno s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki, predelavo nastalih odpadkov ali njihovo odstranjevanje skladno s predpisi, če predelava tehnološko ali ekonomsko ni mogoča, učinkovito rabo energije, preprečitev nesreč in omejevanje njihovih posledic in preprečitev onesnaževanja okolja in vzpostavitev zadovoljivega stanja okolja na kraju naprave po dokončnem prenehanju njenega obratovanja.

Prvi odstavek 72. člena ZVO-1 določa, da mora naslovni organ odločiti o izdaji okoljevarstvenega dovoljenja za napravo iz 68. člena ZVO-1, tj. naprave, v kateri se bo izvajala dejavnost, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, v šestih mesecih od dneva prejema popolne vloge, pri čemer na primeren način upošteva tudi mnenja in pripombe javnosti.

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 in 122/07).

III. Ugotovljeno dejansko stanje in dokazi, na katere je opрто

Naslovni organ je v postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja odločal na podlagi vloge in

dopolnitev vloge z naslednjimi prilogami:

- Načrti mapnih kopij parcelnih števil, Območna Geodetska uprava Maribor, 14.12.2005;
- Katastrski načrt občine Ruše, 27.9.2006 in 23.7.2007;
- Kartografska dokumentacija z osnovno in podrobnejšo namensko rabo prostora, izsek iz Odloka o spremembah in dopolnitvah prostorskih sestavin solgoročnega in srednjeročnega plana občine Ruše, 27.9.2006;
- Zemljevid namenske rabe prostora z vrisano lokacijo industrijskega kompleksa TDR Metalurgija d.d. in krogoma z radiem 500 in 1000 metrov;
- Načrti kanalizacije v TDR industrijskega kompleksa TDR Metalurgija d.d., upravljavec sam;
- Načrt - prikaz zavarovane kulturne dediščine,
- Načrt – prikaz bližine vodovarstvenega območja, upravljavec sam;
- Načrt - prikaz EPO in PVO,
- Načrt vodnega stolpa, upravljavec sam;
- Načrt lokacij virov hrupa, upravljavec sam;
- Načrt lokacij virov emisij snovi v zrak, upravljavec sam;
- Načrt lokacij virov emisij snovi in toplote v vode, upravljavec sam;
- Shematski prikaz naprav in njihovih izpustov emisij snovi v zrak, upravljavec sam;
- Načrt lokacij virov iztokov emisij snovi in toplote v vode, upravljavec sam;
- Shematski prikaz naprav in njihovih odtokov in iztokov odpadnih vod, upravljavec sam;
- Načrt – tloris in prerez lovilca olj (N66), upravljavec sam;
- Načrt lokacij elektromagnetnih virov, upravljavec sam;
- Karta nivojev in smeri toka podzemne vode na območju odlagališča TDR Metalurgija Ruše, ki jo je izdelal Hidrološki zavod Slovenije;
- Načrt – pregledna situacija odlagališča nenevarnih odpadkov, november 2006, izdelal IEI Maribor;
- Načrt – geodetski posnetek odlagališča nenevarnih odpadkov s katastrom, november 2006, izdelal IEI Maribor;
- Načrt – detajl drenaže iz odlagališča nenevarnih odpadkov, november 2006, izdelal IEI Maribor;
- Načrt – vzdolžni detajl drenaže iz odlagališča nenevarnih odpadkov, november 2006, izdelal IEI Maribor;
- Načrt – situacija dna odlagališča nenevarnih odpadkov s profili, november 2006, izdelal IEI Maribor;
- Načrt – situacija odlagališča nenevarnih odpadkov s karakterističnim profilom A-A, november 2006, izdelal IEI Maribor;
- Načrt – situacija odlagališča nenevarnih odpadkov s karakterističnim profilom B-B, november 2006, izdelal IEI Maribor;
- Načrti – pet situacij odlagališča nenevarnih odpadkov s profili nasipov, november 2006, izdelal IEI Maribor;
- Načrt – situacija odlagališča nenevarnih odpadkov s karakterističnim prerezom obodnega nasipa, november 2006, izdelal IEI Maribor;
- Načrt – situacija drenaže in odvodnjavanja iz odlagališča nenevarnih odpadkov, november 2006, izdelal IEI Maribor;
- Shema – posedalna plošča za opazovanje morebitnega posedanja dna odlagališča, izsek iz poročila E-20_07;
- Vzorčni prikaz vodenja in grafičnega prikazovanja rezultatov meritev posedanja na posedalnih ploščah, izsek iz poročila E-20_07;
- Predstavitev materialov v raziskavi, del poročila Raziskave prahu in peletov, ki se odlagajo na odlagališče nenevarnih odpadkov, marec 2005, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo;
- Načrt lokacij vhodov, izhodov in transportne poti ter skladišč, izdelalo podjetje Geomnija d.o.o., september 2006;
- Načrt trase plinovoda, izdelalo podjetje Geomnija d.o.o., december 2004;

- Načrt trase razvoda tehnološkega zraka, izdelalo podjetje Geomnia d.o.o., december 2004;
- Načrt trase razvoda tehnološkega dušika, izdelalo podjetje Geomnia d.o.o., december 2004;
- Načrt trase razvoda čistega dušika, izdelalo podjetje Geomnia d.o.o., december 2004
- Načrt trase razvoda kisika, izdelalo podjetje Geomnia d.o.o., december 2004
- Načrt trase razvoda tehnološke in pitne vode, izdelalo podjetje Geomnia d.o.o., marec 2004;
- Načrt - tehnološka shema proizvodnje silicijevih zlitin, upravljavec sam;
- Načrt - tehnološka shema proizvodnje kompleksnih zlitin, upravljavec sam;
- Načrt Načrt - tehnološka shema proizvodnje kalcijevega karbida, upravljavec sam;
- Poročilo o obratovalnem monitoringu hrupa podjetja TDR Metalurgija d.d. v letu 2005, št. 2005-060/MEHR z dne 30.3.2006, ki jih je izdelal EPI Spektrum;
- Poročilo o meritvah nizkofrekvenčnih elektromagnetnih polj za podjetje TDR Metalurgija d.d., št. LNS-2006-0012-TZ za leto 2005, ki jih je v marcu 2006 izdelal Zavod za zdravstveno varstvo Ljubljana;
- Načrt gospodarjenja z odpadki za obdobje 2005 – 2008, revidiran dne 25.07.2007, upravljavec sam;
- Načrt ravnanja z odpadki, predelava železa in aluminija pri proizvodnji kompleksnih zlitin (A2), z dne 24.3.2006, upravljavec sam;
- Načrt ravnanja z odpadki, predelava šlake, aluminija in železa pri proizvodnji silicijevih zlitin (A1), z dne 24.8.2007, upravljavec sam;
- Uporabno dovoljenje za indukcijsko peč M11, št. 351-90/2005 z dne 3.8.2005;
- Strokovna ocena o vplivih na okolje, Drobljenje in sejanje FeSiMg>7,5%Mg, IVD Maribor, april 1999;
- Pogodba med podjetjema INTERSEROCH d.o.o. in TDR Metalurgija d.d. o ravnanju z odpadno embalažo z dne 20.7.2006 in aneks k pogodbi z dne 20.7.2006;
- Načrt odstranjevanja PCB, april 2005, upravljavec sam;
- Načrt ravnanja z odpadki - Odstranjevanje odpadkov na napravi »Odlagališče nenevarnih odpadkov – Halda Ruše«, z dne 26.8.2007, upravljavec sam;
- Ocena odpadkov za odpadek 10 08 16 imetnika odpadkov TDR Metalurgija d.d., št. 10/586-06/5, ki jo v oktobru 2006 izdelal ZZV Maribor
- Ocena odpadkov za odpadek 10 08 99 imetnika odpadkov TDR Metalurgija d.d., št. 10/586-06/3, ki jo v oktobru 2006 izdelal ZZV Maribor;
- Ocena odpadkov za odpadek 10 08 16 imetnika odpadkov TDR Metalurgija d.d., št. 10/586-06/2, ki jo v oktobru 2006 izdelal ZZV Maribor;
- Ocena odpadkov za odpadek 16 11 04 imetnika odpadkov TDR Metalurgija d.d., št. 10/586-06/4, ki jo v oktobru 2006 izdelal ZZV Maribor;
- Ocena odpadkov za odpadek 10 08 16 imetnika odpadkov TDR Metalurgija d.d., št. 10/586-06/6, ki jo v oktobru 2006 izdelal ZZV Maribor;
- Ocena odpadkov za odlaganje za odpadek 10 08 11 imetnika odpadkov TDR Metalurgija d.d., št. 10/235-07/1, ki jo v aprilu 2007 izdelal ZZV Maribor;
- Ocena odpadkov za odlaganje za odpadek 10 08 11 imetnika odpadkov TDR Metalurgija d.d., št. 10/235-07/2, ki jo v aprilu 2007 izdelal ZZV Maribor;
- Ocena odpadkov za odlaganje za odpadek 01 03 99 imetnika odpadkov Treibacher Schleifmittel d.o.o., št. DP-514/03/07, ki jo v avgustu 2007 izdelal ERICo Velenje;
- Ocena odpadkov za odlaganje za odpadek 01 03 08 imetnika odpadkov Treibacher Schleifmittel d.o.o., št. DP-515/03/07, ki jo v avgustu 2007 izdelal ERICo Velenje;
- Ocena odpadkov za odlaganje za odpadek 01 03 08 imetnika odpadkov Treibacher Schleifmittel d.o.o., št. DP-515/03/07, ki jo v avgustu 2007 izdelal ERICo Velenje;
- Načrt hidrološkega monitoringa odlagališča Halda TDR, št. projekta 6L-3G7.02, junij 2006, ki ga je izdelal IEI Maribor;
- Interno tehnično-tehnološko navodilo za izvajanje obratovalnega monitoringa za odlagališče, upravljavec sam;
- Poslovnik odlagališča, 17.8.2007, upravljavec sam;

- Poročilo o vplivih na okolje za odlagališče nenevarnih odpadkov – HALDA-Ruše – 1. dopolnitev, št. 6D-T73.3.01, september 2004, ki ga je izdelal IEI Maribor;
- Program monitoringa podzemnih vod za odlagališče industrijskih odpadkov HALDA-TDR, št. 10-2003-PR07TDRprogram, april 2003, ki ga je izdelal ZZV Maribor;
- Hidrogeološka interpretacija monitoringa gladin podzemne vode na odlagališču industrijskih odpadkov TDR – leto 2005, z dne 17.3.2006, ki ga je izdelal Geološki zavod Slovenije;
- Geotehnično poročilo o geološko-geomehanskih karakteristikah tal na območju med Pohorjem in reko Dravo v Rušah, maj 2004, ki ga je izdelal G.O.P. d.o.o.;
- Hidrogeološko poročilo za potrebe izdelave obratovalnega monitoringa na odlagališču industrijskih odpadkov Tovarne dušika Ruše, št. J-II-30d/b7-1/228, z dne 22.4.2003, ki ga je izdelal Geološki zavod Slovenije;
- Geološko geotehnično poročilo o pogojih ureditve odlagališča nenevarnih odpadkov TDR Ruše (I.faza in II.faza) PGD, PZI, april 2004, ki ga je izdelal Geoinženiring d.o.o.;
- Poročilo o monitoringu podzemnih vod za odlagališče industrijskih odpadkov HALDA-TDR za leto 2005, Maribor, marec 2006, ZZV Maribor;
- Poročilo analize prašnih padavin za leto 2005, Ruše, april 2006, upravljavec sam;
- Organizacijski predpisi podjetja TDDR Metalurgija - Izvajanje planiranja na področju izboljševanja procesov in okolja, Spremljanje zakonodajnih zahtev, Obvladovanje zapisov, Sistemska dokumentacija, Gospodarjenje z odpadki in odpadno embalažo, Obvladovanje korektivnih in preventivnih ukrepov, Obvladovanje usposabljanja
- Poročilo o opravljenih občasnih meritvah emisije snovi v zrak obrazec Dimnikar 01 za malo kurilno napravo 814 kW, izpust Z16, 17.10.2005;
- Poročilo o opravljenih občasnih meritvah emisije snovi v zrak obrazec Dimnikar 01 za malo kurilno napravo 40 kW, izpust Z17, 17.10.2005;
- Poročilo o opravljenih občasnih meritvah emisije snovi v zrak obrazec Dimnikar 01 za malo kurilno napravo 814 kW, izpust Z18, 17.10.2005;
- Poročilo o opravljenih občasnih meritvah emisije snovi v zrak obrazec Dimnikar 01 za malo kurilno napravo 40 kW, izpust Z19, 17.10.2005;
- Poročilo o opravljenih občasnih meritvah emisije snovi v zrak obrazec Dimnikar 01 za malo kurilno napravo 297 kW, izpust Z20, 17.10.2005;
- Poročilo o obratovalnem monitoringu emisij snovi v zrak iz emisijskih virov v podjetju TDR Metalurgija d.d., št. poročila CEVO-404/2005, ki jih je v decembru 2005 izdelal Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor, p.o.;
- Poročilo o prvih meritvah emisij snovi v zrak iz odvoda priprave surovin za indukcijsko peč za podjetje TDR Metalurgija d.d., št. poročila CEVO-174/2005, ki jih je v juniju 2005 izdelal Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor, p.o.;
- Poročilo o obratovalnem monitoringu emisij snovi v zrak za podjetje TDR Metalurgija d.d., št. poročila CEVO-328/2006, ki jih je v decembru 2006 izdelal Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor, p.o.;
- Monitoring podzemnih vod na odlagališču industrijskih odpadkov Halda-TDR, junij 2007, št. IVOTS/10/PR07TDR1, ki ga je izdelal ZZV Maribor;
- Poročilo o prvih meritvah odpadnih izcednih in zalednih padavinskih vod odlagališča nenevarnih odpadkov TDR Metalurgija, november 2007, ki ga je izdelal ZZV Maribor;
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje TDR Metalurgija d.d. za leto 2005, ki jih je izdelal ZZV Maribor;
- Preiskave odpadnih vod iz skladišča surovin, januar 2008, št. IVOTS-13-PR8TDRpreiskave01a.doc, ki jih je izdelal ZZV Maribor;
- Navodilo za ravnanje z odpadno industrijsko vodo iz usedalnika centralnega skladišča surovin v proizvodnji FeSi in SiCa, 20.4.2008, upravljavec sam;
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje TDR Metalurgija d.d. za leto 2006, ki jih je izdelal ZZV Maribor;
- Izjava upravljavca o nameri sanacije grezničnih odpadnih vod s pomočjo vgradnje treh malih čistilnih naprav, 21.4.2008;
- Izjava upravljavca o tem, da bo do 31.12.2008 odlagališče nenevarnih odpadkov

prilagojeno oziroma bo obratovalo skladno z Uredbo o odlaganju odpadkov na odlagališčih (Uradni list RS št. 32/06, 98/97), razen s 30. in 31. členom navedene uredbe, 25.4.2008;

- Ponudba za biološko čistilno napravo, ki jo je od ARMEX Armature d.o.o. pridobil upravljavec, 22.4.2008;
- Ponudba za prve meritve emisij snovi v zrak, ki jo je od IVD Maribor pridobil upravljavec, 24.4.2008;
- Ponudba za obratovalni monitoring hrupa podjetja TDR Metalurgija, ki jo je od EPI Spektrum pridobil upravljavec, 3.3.2008;

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije ugotovljeno naslednje:

Naslovni organ je na podlagi vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja ugotovil, da se naprava A1 glede na Prilogo 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanja okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07 v nadaljevanju IPPC uredba) ne razvršča med naprave z oznako vrste dejavnosti 2.5 a, kot je to navedeno v vlogi, temveč med naprave oznako vrste dejavnosti 2.5 b, tako, da se zahtevek upravljavca za pridobitev dovoljenja za obratovanje naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega dejansko nanaša na:

- napravo za taljenje in legiranje barvnih kovin, vključno zlitin in produktov, primernih za ponovno predelavo, z oznako vrste dejavnosti 2.5 b (proizvodnja ferosilicija in silikokalcija) s proizvodno zmogljivostjo 110 ton na dan, naprava A1 in
- odlagališče odpadkov z izjemo odlagališč za inertne odpadke, s celotno zmogljivostjo 49.000 ton, z oznako vrste dejavnosti 5.4. (odlagališče nenevarnih odpadkov HALDA TDR), naprava A4.

Naslovni organ je na podlagi vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja ugotovil, da sta napravi A1 in A4, oziroma napravi iz točk I. in II. izreka te odločbe (v nadaljevanju: napravi iz točk I. in II. izreka te odločbe) obstoječi napravi.

Na podlagi vloge za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ ugotovil, da je celotna zmogljivost naprave iz točke I. izreka te odločbe 49.000 ton, zaradi česar se naprava uvršča med naprave, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Naprava iz točke I. izreka te odločbe leži v industrijski coni na zemljišču s parc. št. 122/2, 126, 127/2, 129/3, 130, 132, 128 (cesta), 129/2 (cesta) in 131 (cesta), vse k.o. Ruše, katerih lastnik je upravljavec naprave.

Naprava iz točke II. izreka te odločbe leži v industrijski coni na naslovu Tovarniška cesta 51, 2342 Ruše.

Upravljavec na kraju naprav iz prejšnjega odstavka ne upravlja z drugo napravo ali obratom, ki bi imela z napravama iz točke I. in II. izreka te odločbe skupne objekte ali naprave za odvajanje emisij ali ravnanje z odpadki.

Napravi iz točk I. in II. izreka te odločbe se nahajata na območju, ki se ureja s prostorskimi akti: Odlok o zazidalnem načrtu za območje Tovarne dušika Ruše v občini Maribor-Ruše (št.: 352-1/90-06) – MUV št. 5/90, Odlok o zazidalnem načrtu odlagališča industrijskih odpadkov v Tovarni dušika Ruše (št.: 352-4/90-06/1) – MUV št. 2/91, Odlok o prostorskih ureditvenih pogojih za naselje Ruše (št.: 350-2/90) – MUV št. 3/92, Odlok o prostorskih ureditvenih pogojih za del območja I-1 v Rušah (št.: 352-4/95) – MUV št. 28/95, Odlok o prostorskih ureditvenih pogojih za podeželje na območju Občine Ruše (št.: 031-002/98 104) - MUV št. 18/00, Odlok o ureditvenem načrtu za središče naselja Ruše (031-004/99 104) - MUV št. 17/2001 z dne 06.07.2001, 13/03, Odlok o zazidalnem načrtu za ekološko parkirišče in servis osebnih vozil v Rušah (št.: 350-05-002/99 104) - MUV št. 12/2001 z dne 06.05.2001, 31/02.

Napravi iz točk I. in II. izreka te odločbe ležita v industrijski coni Ruše. V okolici industrijske cone je na severu in severozahodu reka Drava, na vzhodu in severovzhodu naselje Bezena s kmetijskimi površinami, na jugu in jugovzhodu kmetijske površine in industrijski objekti ter na zahodu in jugozahodu pretežno stanovanjska območja. Napravi ne ležita na območju naravnih vrednot, zavarovanem območju ali ekološko pomembnem območju. Na območju naprav ni objektov kulturne dediščine.

Območje naprav iz točk I. in II. izreka te odločbe je na osnovi določil 3. člena Uredbe o ukrepih za ohranjanje in izboljšanje kakovosti zunanjega zraka (Uradni list RS št. 52/02 in 41/04) in 2. člena Sklepa o določitvi območij in stopnji onesnaženosti žveplovega dioksida, dušikovih oksidov, delcev, svinca, benzena, ogljikovega monoksida in ozona v zunanjem zraku (Uradni list RS, št. 72/03) razvrščeno v območje onesnaženosti SI 1, za katero je določena II. stopnja onesnaženosti zraka.

Območje naprav iz točk I. in II. izreka te odločbe se ne nahaja na vplivnem območju pomembnejše podtalnice ali na vplivnem območju vodnih virov pitne vode. V bližini podjetja (900 in 1035 metrov) sta v smeri proti jugozahodu dve zajetji pitne vode, navedeni v Uredbi o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Ruš, Vrbanskega platoja, Limbuške dobave in dravskega polja (Uradni list RS št. 24/07) kot vodovarstveni območji 0 - Ruše 1 in Ruše 2. Sama lokacija naprav ni na vodovarstvenem območju. V neposredni bližini podjetja sta vodotoka Drava in Bersteljškov potok.

V skladu 4. členom Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05 in 34/08) je območje naprav iz točk I. in II. izreka te odločbe razvrščeno v območje IV. stopnje varstva pred hrupom, medtem ko se stavbe z varovanimi prostori v njeni bližini nahajajo v III. stopnji varstva pred hrupom z mešano poslovno-stanovanjsko poselitvijo in kmetijskimi območji.

Glede na 3. člen Uredbe o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96 in 41/04) se območje naprav iz točk I. in II. izreka te odločbe uvršča v območje II. stopnje varstva pred sevanji.

Obravnavani napravi, iz točk I. in II. izreka te odločbe, nista obrat po določbah Uredbe o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS, št. 71/08).

Upravljevec ima uveden standard ravnanja z okoljem EN ISO 14001:2004.

V napravi iz točke I. izreka te odločbe, odlagališču nenevarnih odpadkov HALDA TDR s celotno zmogljivostjo 49.000 ton ima upravljevec potrebne kapacitete za odstranjevanje nenevarnih in inertnih odpadkov in sicer 01 03 06 - jalovine, ki ni zajeta v 01 03 04 in 01 03 05, ki je inerten odpadek, ter nenevarnih odpadkov: 01 03 08 - prašnih in praškastih odpadkov, ki niso zajeti v 01 03 07, 01 03 99 - drugih tovrstnih odpadkov, 10 08 11 - žlindre in posnemkov, ki niso zajeti v 10 08 10, 10 08 16 - prahu, ki nastaja pri čiščenju odpadnih plinov in ni zajet v 10 08 15, 10 08 99 - drugi tovrstni odpadki, 16 11 04 - druge obloge in ognjeodporni materiali iz metalurških procesov, ki niso zajeti v 16 11 03, ter 17 09 04 - mešanih gradbenih odpadkov in odpadkov pri rušenju objektov, ki niso zajeti v 17 09 01, 17 09 02 in 17 09 03.

Pri obratovanju naprave iz točke I. izreka te odločbe občasno nastaja odpaden mulj v zbiralnem bazenu za izcedne vode iz odlagališča, ki ga upravljevec občasno pobere z dna. Mulj se kot odpadek 01 03 99, drugi tovrstni odpadki odstranjuje z odlaganjem na odlagališču nenevarnih odpadkov HALDA TDR.–Upravljevec na odlagališče ne odlaga biorazgradljivih odpadkov.

Za odstranjanje odpadkov v napravi iz točke I. izreka te odločbe ima upravljavec izdelana Poslovnik odlagališča ter Načrt ravnanja z odpadki, ki ga je upravljavec izdelal v avgustu 2007.

Za odstranjanje odpadkov v napravi iz točke I. izreka te odločbe ima upravljavec izdelan Program obratovalnega monitoringa podzemnih voda, izdelanega skladno s predpisom, ki ureja monitoring onesnaženosti podzemnih voda z nevarnimi snovmi. Obratovalni monitoring podzemnih voda mora upravljavec izvajati skladno s programom, ki ga je naslovni organ ob upoštevanju dodatnih zahtev dne 30.03.2004 potrdil z dopisom št. 35467-17/2003, v katerem je določil dodatne zahteve, ki jih mora upravljavec upoštevati pri izvajanju navedenega programa.

Upravljavec ima izdelan program prilagoditve odlagališča, ki ga je v novembru 2004 izdelal in dokončno dopolnil v marcu 2006, naslovni organ pa ga je potrdil z odločbo št. 35468-17/2004-14 in 35441-24/2004-8 z dne 27.3.2006.

Upravljavec ima ustrezno izdelan načrt in ukrepe za zaprtje odlagališča (Tehnični podatki o ureditvi odlagališča), ki jih je naslovni organ potrdil z odločbo št. 35468-17/2004-14 in 35441-24/2004-8 z dne 27.3.2006.

Na podlagi predložene vloge je naslovni organ ugotovil, da se na napravi iz točke I. izreka te odločbe nastale izcedne vode iz telesa odlagališča v celoti vračajo v telo odlagališča. V dnu odlagališčnega polja je urejen gravitacijski zajem izcednih vod s centralno položeno drenažno cevjo, zaščiten s slojem pranega filtrnega prodca zrnavosti 16/32 mm. Po dnu in brežinah je položen umetni geodrenažni sloj, sestavljen iz dveh plasti geotekstila in vmesno PEHD mrežo. Cevna drenaža se zaključuje v betonskem revizijskem jašku z zasunom premera 2200 mm. Od tod se izcedne vode vodijo po polni cevi premera DN 300 mm do naslednjega betonskega jaška premera 1500 mm, ki je lociran tik pred bazenom za izcedne vode. Bazen je namenjen za zadržanje izcedne vode, ki se uporablja za vlaženje površine odlagališča s ciljem protiprašne zaščite in za doseganje večje zbitosti odloženih peletov. Bazen za izcedne vode je lociran na severni strani odlagališča in je zemeljske izvedbe. Tesnjenje bazena je izvedeno s PEHD folijo, ki leži na geotekstilu 500 g/m². Celotni volumen bazena znaša 80 m³, od tega je vedno na razpolago 60 m³, da je zagotovljena varnost pred prelitjem v primeru večjih nalivov. Količina vode v bazenu in vračanje vode v telo odlagališča je evidentirano v dnevniku obratovanja odlagališča. Ostalih odpadnih ali onesnaženih odpadnih vod na območju odlagališča ni.

Tesnjenje dna odlagališča je sestavljeno iz enega mineralnega sloja - glineni sloj debeline 25 cm s koeficientom prepustnosti 1x10⁻⁹ m/s, bentonitne plasti 5500 gr/m², plasti tesnilne folije PEHD debeline 2,5 mm, drenažnega geokompozita s k=0,4 l/m/s, po brežinah pa je tesnjenje izvedeno s bentonitno plastjo, ki nadomešča 2x25 cm gline in z eno plastjo PEHD tesnilnega traku debeline 2,5 mm, zaščitenega tekstilnega sloja teže 1200 gr/m² po dnu in brežinah do prve berme, ter 800 gr /m² na zgornjih brežinah.

V napravi iz točke I. izreka te odločbe povzročajo emisije hrupa v okolico transport, nasipanje odpadkov in planiranje površin odlagališča ter črpalka za bazen za vračanje izcednih vod na telo odlagališča.

Na območju naprave iz točke I. izreka te odločbe se ne nahajajo viri elektromagnetnega sevanja.

Naprava iz točke II. izreka te odločbe se sestoji iz naslednjih nepremičnih tehnoloških enot:

- polzaprtá elektro-obločna peč M6 z nazivno močjo 20 MW, z oznako N6,
- odprta elektro-obločna peč M5 z možnostjo rotacije z nazivno močjo 13 MW, z oznako N8,
- naprave za izlivanje taline, z oznako N25,
- naprave za finalizacijo proizvodov, z oznakami N2, N20, N22, N27,
- naprave za pakiranje proizvodov, z oznako N28,
- stroji za proizvodnjo elektrod, z oznako N79,
- kombinirani odprti obtočni hladilni sistem za hlajenje elektro-obločnih peči in

- transformatorjev elektro-obločnih peči, z oznako N26,
- naprava za proizvodnjo tehnološkega dušika, z oznako N77,
- pralnica za motorna vozila, z oznako N65,
- skladišče vhodnih surovin in transportne naprave, z oznako N24,
- usedalnik za fizikalno čiščenje odpadnih industrijskih vod iz pranja kremenjaka, z oznako N68,
- usedalnik za fizikalno čiščenje odpadnih industrijskih vod iz skladišča vhodnih surovin, z oznako N69,
- dva nepremična motorja z notranjim izgorevanjem vhodnih toplotnih moči 220 kW in 169 kW.

Tehnološki proces v napravi iz točke II. izreka te odločbe obsega proizvodnjo silikokalcija in ferosilicija (silikokalcij se uporablja v jeklarskih procesih kot tudi v livarstvu za odžveplanje, dezoksidacijo, cepljenje, modificiranje in legiranje jekel, ferosilicij pa se uporablja tako v jeklarstvu kot v livarstvu - v jeklarstvu se uporablja predvsem za dezoksidacijo in legiranje s silicijem, v livarstvu pa se uporablja kot legirna zlitina in kot cepilno sredstvo pri proizvodnji sivih litin z lamelastim in kroglastim grafitom).

Proizvodnja silikokalcija in ferosilicija se izvaja s taljenjem vhodnih surovin in pomožnih materialov v dveh elektro-obločnih pečeh in sicer v polzaprti elektro-obločni peči M6 z nazivno močjo 20 MW (N6) in odprti elektro-obločni peči M5 z možnostjo rotacije z nazivno močjo 13 MW (N8).

Kot surovine se uporabljajo kremenjak kot vir silicija, odpadno železo kot vir železa, kalcij iz apnenca ter legirni elementi (Mn iz feromangana, Ba iz barita, Zr iz cirkonskega peska). Za redukcijo se kot reducenti uporabljajo koks, črni premog ali lesni sekanci, za vzpostavitev električnega obloka v pečeh pa Söderbergove elektrode, ki v procesu taljenja tudi odgorevajo. Navedene elektrode upravljaivec izdeluje pred uporabo tako, da jeklene elektrodne plašče polni z elektrodno maso, ki vsebuje petrolejski koks in katransko smolo in ki se kupuje že v pripravljeni mešanici. Odpadne elektrode porablja kot polnilo za zapiranje izlivnih pečnih odprtih.

Vhodne surovine in koks se pripravijo v ustreznem razmerju ter nato transportirajo v peči (N6, N8).

Proizvodnja ferosilicija poteka s karbotermičnim taljenjem, kjer pri temperaturi med 2000°C in 3000°C poteka reduktivno taljenje oksidov silicija in železa do atomarnega stanja (Si, Fe), pri katerem se kovini povežeta v zlitino. Pri redukciji nastaja tudi ogljikov monoksid, ki se v večjem delu oksidira do ogljikovega dioksida. Nečistoče, ki vstopajo v proces, ostanejo v talini. Delež železa v talini je med 25 in 35%. Tehnološki proces poteka kontinuirano za zaporednimi šaržami. Ko je reduktivno taljenje posamezne šarže končano (glede na porabljeno energijo), se peč predre in talino izlije iz peči v livno ponvo ter nato izlivno odprtino peči zapre. Livna ponev se s pomočjo mostnega žerjava prenese do litoželeznih kokil, po ohlajanju kokil pa se bloke strjene taline z mostnim žerjavom prenese v prostor, kjer se jih razbije in drobi do ustrezne granulacije.

Končna faza je polnjenje dela proizvodov predpisane zrnatosti v embalažne enote ter paletiranje, kjer se na paleti naložene embalirane vreče ovijejo s folijo; del proizvodov se skladišči v razsutem stanju ter v tem stanju tudi prodaja kupcem.

Proizvodnja silikokalcija poteka podobno kot proizvodnja ferosilicija s karbotermičnim taljenjem, kjer pri temperaturi med 2000°C in 3000°C poteka reduktivno taljenje oksidov silicija in kalcijevega karbonata do atomarnega stanja (Si, Ca), pri katerem se kovini povežeta v zlitino. Delež kalcija v talini je 30%. Pri tem postopku redukcija poteka manj uspešno. Poleg silikokalcija nastaja tudi stabilna zmes delno reduciranega kalcijevega oksida in silicijevega oksida, ki se odvaja iz peči v obliki žilindre, s tem pa tudi druge nečistoče, ki vstopajo v proces. Postopki, ki sledijo taljenju, so enaki kot pri proizvodnji ferosilicija.

V napravi iz točke II. izreka te odločbe in njenimi neposredno tehnično povezanimi dejavnostmi (nepremična motorja z notranjim izgorevanjem) je šest (6) izpustov emisij snovi

v zrak. Preko izpusta z oznako:

- Z12 se združuje odvajanje emisij snovi v zrak iz dveh talilnih elektro-obločnih peči (N6, N8) ter iz litja taline v livno ponvo (N25); merilno mesto je urejeno na skupnem odvodniku, na katerem je nameščen kombinirani filter za odstranjevanje trdnih delcev; višina izpusta Z12 je 19 m od tal;
- Z4 se odvajajo emisije snovi v zrak iz naprave za finalizacijo proizvodov (N20); merilno mesto je urejeno na odvodniku, na katerem je nameščen vrečasti filter za odstranjevanje trdnih delcev; višina izpusta Z4 je 9 m od tal;
- Z5 se odvajajo emisije snovi v zrak iz naprave za finalizacijo proizvodov (N2); merilno mesto je urejeno na odvodniku, na katerem je nameščen vrečasti filter za odstranjevanje trdnih delcev; višina izpusta Z5 je 14 m od tal;
- Z21 se odvajajo emisije snovi v zrak iz naprave za finalizacijo proizvodov (N22); merilno mesto je urejeno na odvodniku, na katerem je nameščen vrečasti filter za odstranjevanje trdnih delcev; višina izpusta Z21 je 12 m od tal;
- Z25 se odvajajo emisije snovi v zrak iz nepremičnega motorja z notranjim izgorevanjem, ki se uporablja za rezervni zagon črpališča tehnološke vode (N99); višina izpusta Z25 je 2,2 m od tal;
- Z26 se odvajajo emisije snovi v zrak iz nepremičnega motorja z notranjim izgorevanjem, ki se uporablja za rezervni zagon črpal hladilnega sistema (N76); višina izpusta Z26 je 2,2 m od tal.

Kot je razvidno iz vloge, so bili izpusti z oznakami Z1, Z2 in Z3 v letu 2007 odstranjeni in nadomeščeni z izpustom Z21.

Karakteristike izpustov:

Zap. št.	Oznaka izpusta	Gauss – Krugerjevi koordinati		Višina odvodnika (m)	Tehnika čiščenja
		X	Y		
1.	Z12	156105	539920	19	Kombinirano čiščenje – trije cikloni za odstranjevanje večjih trdnih delcev in multipli membranski filter iz steklenih vlaken za odstranjevanje finejših trdnih delcev
2.	Z4	155958	540027	9	vrečasti filter
3.	Z5	156010	540145	14	vrečasti filter
4.	Z21	155979	540017	12	vrečasti filter
5.	Z25	155834	539325	2,2	-
6.	Z26	156015	540133	2,2	-

Pri tehnoloških procesih se uporablja voda iz lastnega zajetja, za kar ima upravljavec pridobljeno delno vodno dovoljenje, št. 35536-107/2005-7 z dne 18.4.2006 in veljavnostjo do 31.12.2021.

V napravi iz točke II. izreka te odločbe nastajajo industrijska, komunalna in padavinska odpadna voda.

Industrijska odpadna voda:

- industrijska odpadna voda nastaja v odprtem obtočnem hladilnem sistemu z enim hladilnim stolpom – to je odpadna hladilna voda iz odsoljevanja odprtega obtočnega hladilnega sistema, ki ohlaja dve talilni peči (N6, N8); pečna transformatorja se ohlajata s pretočnim načinom hlajenja, ki ima izvedeno odvajanje celotne količine odpadne hladilne vode v odprti obtočni hladilni sistem obeh peči (N6, N8) in služi kot njegovo napajanje s potrebno vodo za hlajenje; nazivna moč odvedenega toplotnega toka iz opisanega kombiniranega sistema za hlajenje je 3517 kW; odpadna voda iz

hlajenja se odvaja po kanalu, ki je v lasti upravljavca, in se zaključuje z iztokom V6 v vodotok Bersteljskov potok, le-ta pa se po cca. 500 m izliva v vodotok Drava;

- industrijska odpadna voda nastaja na odprti pralni ploščadi pri pranju vozil in delovnih strojev na pralni ploščadi in se v času pranja preko odtoka V1-1 združuje z odpadno vodo iz odtoka V1-2, to je odpadno vodo iz pretočnega hladilnega sistema za hlajenje kompresorjev z nazivno močjo odvedenega toplotnega toka sistema za hlajenje 25,84 kW; odpadna voda iz pralne ploščadi in pretočnega hlajenja se odvaja po kanalu, ki je v lasti upravljavca in se zaključuje z iztokom V1 v vodotok Drava;
- odpadne industrijske vode nastajajo tudi pri pranju kremenjaka; čistijo se v usedalniku in nato odvajajo preko odtoka V4-2; pranje kremenjaka se izvaja po potrebi glede na čistost kremenja; v obdobjih, ko se dobavlja zelo čist kremen, se lahko pranje kremenjaka ne izvaja tudi leto oziroma več kot leto dni, zaradi česar v teh letih izvajanje obratovalnega monitoringa za odpadne vode iz odtoka V4-2 ni možno; odpadne industrijske vode nastajajo tudi kot izcedne padavinske vode iz skladišča vhodnih surovin, onesnažene pretežno s trdnimi delci; čistijo se v usedalniku in nato odvajajo preko odtoka V4-1; odpadna voda iz obeh usedalnikov se odvaja po kanalu, ki je v lasti upravljavca in se zaključuje z iztokom V4 v vodotok Drava.

Komunalne odpadne vode:

- komunalne odpadne vode, ki nastajajo v sklopu industrijskega kompleksa, kjer je povprečno 170 zaposlenih, se odvajajo po štirih kanalih, ki so v lasti upravljavca, na iztokih V1, V2, V3 in V5 v vodotok Drava.

Padavinske odpadne vode:

- padavinske odpadne vode iz 10.220 m² utrjenih, tlakovanih ali z drugim materialom prekritih površin industrijskega kompleksa se iztekajo na iztokih V1, V2, V3 in V5 v vodotok Drava.

Količina odpadkov, ki nastane zaradi izvajanja dejavnosti v napravi iz točke II. izreka te odločbe je nad 150 ton nenevarnih in nad 200 kg nevarnih odpadkov, je v vlogi predložil Načrt gospodarjenja z odpadki za obdobje štirih let, in sicer 2005-2008, ki ga je upravljavec izdelal v novembru 2005 in revidiral v juliju 2007. Odpadki se oddajajo zbiralcem, predelovalcem ali odstranjevalcem odpadkov, ki so vpisani v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki ter se z njimi ravnaajo skladno s predpisi s področja ravnanja z odpadki.

V napravi iz točke II. izreka te odločbe nastajajo tipični odpadki odpadna žlindra iz proizvodnje silikokalcija, prašni in praškasti odpadki, ki nastajajo v filtrih za čiščenje emisij snovi v zrak, drugi tovrstni odpadki in sicer odpadki iz transporta in priprave surovin za taljenje v pečeh, odpadki iz šamotne obzidave livnih loncev in peči, odpadna hidravlična olja ter oljni filtri delovnih strojev, poleg teh pa še standardni odpadki, ki so značilni za vse dejavnosti, kot so različne vrste odpadne embalaže, odpadno železo, ki nastaja pri vzdrževanju strojev in naprav, odpadna filtrirna sredstva in čistilne krpe, svinčeve baterije, fluorescentne cevi, odpadna olja in mulji iz pralne ploščadi za pranje delovnih strojev, odpadna elektronska oprema, komunalni odpadki. Upravljavec ima urejeno ločeno zbiranje odpadkov. Vsi odpadki, ki nastajajo zaradi izvajanja dejavnosti v napravi iz točke II izreka te odločbe, so popisani v Načrtu gospodarjenja z odpadki in se z njimi ravna skladno s predpisi s področja ravnanja z odpadki.

Upravljavec naprave iz točke II. izreka te odločbe ni zavezanec za zagotavljanje ustreznega ravnanja z odpadno električno in elektronsko opremo.

V napravi iz točke II. izreka te odločbe povzročajo pomembne emisije hrupa v okolico talilne peči, drobilnica, drobilne in sejalne naprave v sortirnicah, filtri za emisije snovi v zrak in ventilatorji, granulator filter prahu, transport z železnico ali tovornimi vozili ter nakladanjem in razkladanjem vhodnih surovin, pomožnih materialov in proizvodov.

V napravi iz točke II. izreka te odločbe se nahajajo viri elektromagnetnega sevanja in sicer

110 kV stikališče, dva transformatorja 110/10 kV ter 16 transformatorjev z elektroenergetskimi povezavami, katerih nazivna napetost je manjša od 110 kV.

IV. Pravna podlaga za določitev zahtev v zvezi z emisijami, dopustih vrednosti emisij, obveznosti izvajanja obratovalnega monitoringa, ravnanja z odpadki in poročanja 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, to so mejne vrednosti emisij v vode, zrak ali tla, poraba naravnih virov in energije ali drug ustrezen parameter, določene za napravo, določijo za snovi iz Priloge 2 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07), 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 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07), če pomembno prispevajo k obremenjevanju okolja iz naprave glede na njegovo kakovost in predpisane standarde kakovosti okolja. Dopustne vrednosti emisij ne smejo biti višje od predpisanih mejnih vrednosti in morajo upoštevati referenčne dokumente za posamezne vrste naprav, možnost prehajanja emisij iz enega dela okolja v drugega, geografske značilnosti območja, stanje okolja na območju naprave in njene tehnične značilnosti. Dopustne vrednosti emisij so lahko tudi nižje od predpisanih mejnih vrednosti in vrednosti, dosegljivih z uporabo najboljših razpoložljivih tehnik, če je to potrebno zaradi doseganja predpisanih standardov kakovosti okolja.

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 za odlagališče, napravo iz točke I. izreka te odločbe, ni določil obveznosti izdelave ocene letne količine emisije toplogrednih plinov na podlagi 6. točke 50 člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih (Uradni list RS, št. 32/06, 98/07 in 62/08), ker upravljavec ne odlaga biorazgradljivih odpadkov, zaradi česar tudi ne nastajajo toplogredni plini. Naslovni organ je za odlagališče, napravo iz točke I. izreka te odločbe, določil obveznost izvajanja meritev meteoroloških parametrov na podlagi 1. točke 50. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih (Uradni list RS, št. 32/06, 98/07 in 62/08).

Iz vloge in predloženih dokazil izhaja, da se za odlagališče, napravo iz točke I. izreka te odločbe, lahko izda okoljevarstveno dovoljenje, saj gre za obstoječo napravo, ki izpolnjuje zahteve iz Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih (Uradni list RS, št. 32/06, 98/07 in 62/08), razen zahtev 30. in 31. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih (Uradni list RS, št. 32/06, 98/07 in 62/08), kar je dopustno v skladu s 70. členom Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih (Uradni list RS, št. 32/06, 98/07 in 62/08).

Naslovni organ je za napravo iz točke I. izreka te odločbe določil pogoje za odstranjevanje odpadkov z odlaganjem na odlagališču nenevarnih odpadkov na podlagi 5. in 6. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih (Uradni list RS, št. 32/06, 98/07 in 62/08).

Nadalje je naslovni organ določil celotno količino in vrste odpadkov, ki jih je na odlagališču dovoljeno odlagati, v skladu z 2. točko prvega odstavka 45. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih (Uradni list RS, št. 32/06, 98/07 in 62/08).

Zahteve v zvezi z obratovanjem odlagališča je naslovni organ določil na osnovi 31. do 40. in 42. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih (Uradni list RS, št. 32/06, 98/07 in 62/08). Vodenje in vsebina poslovnika odlagališča je določena na osnovi 49. člena Uredbe o

odlaganju odpadkov na odlagališčih (Uradni list RS, št. 32/06, 98/07 in 62/08), usposobljenost odgovornih na odlagališču skladno z 48. členom in vodenje ter trajno hranjenje obratovalnega dnevnika na osnovi 53. člena iste uredbe.

Zahteve glede izdelave ocene odpadkov izhajajo iz 11. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih (Uradni list RS, št. 32/06, 98/07 in 62/08), preverjanja odpadkov pred odložitvijo iz 20., 21., 22. in 23. člena ter dodatne zahteve za odlaganje odpadkov iz 26. in 29. člena navedene uredbe. Naslovni organ je za napravo iz točke I. izreka te odločbe na osnovi prvega odstavka 5. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih (Uradni list RS, št. 32/06, 98/07 in 62/08) dovolil odlaganje obdelanih odpadkov, pri čemer je na podlagi drugega odstavka istega člena naslovni organ upravljavcu dovolil tudi odlaganje neobdelanih inertnih odpadkov, kadar njihova obdelava tehnično ni izvedljiva ter drugih neobdelanih odpadkov, če njihova obdelava ne zmanjšuje njihove količine ali lastnosti, ki povzročajo škodljive vplive na okolje in človekovo zdravje.

Način rednega pregledovanja telesa odlagališča in delovanje tehničnih objektov odlagališča je naslovni organ določil skladno z določbami 52. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih (Uradni list RS, št. 32/06, 98/07 in 62/08).

Dopustne vrednosti za odpadke, ki se lahko odlagajo na odlagališčih za nenevarne odpadke je naslovni organ določil na osnovi priloge 2 Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih (Uradni list RS, št. 32/06, 98/07 in 62/08). Zahteve v zvezi s prekrivanjem površine zapolnjenih delov odlagališča je naslovni organ določil na osnovi 38. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih (Uradni list RS, št. 32/06, 98/07 in 62/08).

Obratovalni monitoring ter obseg in način izvajanja le-tega je določen na podlagi 50. člena in priloge 7 Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih (Uradni list RS, št. 32/06, 98/07 in 62/08). Obveznost, da upravljavec odlagališča o pomembnih spremembah vplivov odlagališča na okolje obvesti pristojni inšpektorat, izhaja iz prvega odstavka 51. člena iste uredbe.

Naslovni organ je obveznosti izvajanja obratovalnega monitoringa onesnaževanja podzemne vode in določitev opozorilne spremembe indikativnih parametrov podzemne vode določil skladno s 5. členom Pravilnika o obratovalnem monitoringu onesnaževanja podzemne vode (Uradni list RS, št. 49/06), obveznost poročanja pa na osnovi 15. člena istega pravilnika. Ob tem je naslovni organ upošteval tudi ugotovitve iz potrjenega programa monitoringa podzemnih voda, ki ga je Agencija RS za okolje ob upoštevanju dodatnih zahtev potrdila dne 30.03.2004 z dopisom št. 35467-17/2003.

Pogoje v zvezi s financiranjem programa predpisanih ukrepov za zapiranje odlagališča nenevarnih odpadkov ter finančnim jamstvom za izvedbo ukrepov po zaprtju odlagališča je naslovni organ določil na podlagi 44. in 73. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih (Uradni list RS, št. 32/06, 98/07 in 62/08).

Upravljavec mora zagotoviti ustrezno financiranje programa predpisanih ukrepov za zapiranje odlagališča po prenehanju njegovega obratovanja skladno z zahtevami 5. točke tretjega odstavka 44. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih (Uradni list RS, št. 32/06, 98/07 in 62/08).

Pogoje v zvezi z izvajanjem predpisanih obveznosti po zaprtju odlagališča je naslovni organ določil na podlagi 45. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih (Uradni list RS, št. 32/06, 98/07 in 62/08).

Obveznost poročanja je upravljavcu predpisana na osnovi 52. in 54. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih (Uradni list RS, št. 32/06, 98/07 in 62/08), 23. člena Uredbe o ravnanju z odpadki (Uradni list RS, št. 34/08) in 15. člena Pravilnika o obratovalnem monitoringu onesnaževanja podzemne vode (Uradni list RS, št. 49/06) ter na podlagi 3. člena Uredbe o izvajanju Uredbe Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 166/2006 o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal ter spremembi Direktiv Sveta 91/689/EGS in 96/61/ES (Uradni list RS, št. 77/06).

Naslovni organ je določil zahteve v zvezi z emisijami hrupa za napravo iz točke I. izreka te odločbe na podlagi 4., 7., 8., 9. in 11. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05 in 34/08).

Naslovni organ je določil mejne vrednosti kazalcev hrupa za napravo iz točke I. izreka te odločbe na podlagi 5. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05 in 34/08) in sicer Preglednic 1, 4 in 5 Priloge 1 te uredbe.

Naslovni organ je obveznosti z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisij hrupa iz naprave iz točke I. izreka te odločbe določil na podlagi 8., 9., 13. in 14. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

Ukrepe za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote ter obvladovanje nenormalnih razmer je naslovni organ določil na podlagi 19. člena ZVO-1.

Pri obratovanju naprave iz točke I. izreka te odločbe je bil osnova za presojo uporabe najboljših razpoložljivih tehnik naslednji referenčni dokument: Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah o osnovnih pravilih monitoringa (Reference Document on the General Principles of Monitoring, MON, izdan julija 2003).

Naslovni organ je izvedel presojo skladnosti obravnavane naprave z najboljšimi razpoložljivimi tehnikami v skladu z 10. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04 in 71/07) in pri tem upošteval merila, ki so določena v Prilogi 3 te Uredbe, pri čemer je bil osnova za presojo uporabe najboljših razpoložljivih tehnik za obratovanje obravnavane naprave referenčni dokument Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah o osnovnih pravilih monitoringa (Reference Document on the General Principles of Monitoring, MON, izdan julija 2003).

Drugi odstavek 10. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04 in 71/07) določa, da je merilo za presojo skladnosti naprave z najboljšimi razpoložljivimi tehnikami doseganje enakovrednih okoljskih vplivov, izraženih z emisijskimi vrednostmi, s porabo naravnih virov in energije ali z drugimi ustreznimi parametri, kot se dosegajo z uporabo najboljših dosegljivih tehnik, opisanih v referenčnih dokumentih. Ker za odlaganje odpadkov referenčnega dokumenta ni, izpolnjevanje zahtev iz Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih (Uradni list RS, št. 32/06 in 98/07) pomeni tudi izpolnjevanje pogojev iz Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04 in 71/07).

Naslovni organ je na podlagi podatkov v vlogi in na podlagi primerljivih razpoložljivih tehnik ugotovil, da upravljavec z obratovanjem naprave iz točke I. izreka te odločbe lahko dosega enakovredne okoljske vplive, izražene z emisijskimi vrednostmi, s porabo naravnih virov in energije ali z drugimi ustreznimi parametri, kot se dosegajo z uporabo najboljših dosegljivih tehnik, navedenih v referenčnih dokumentih. Ker za odlaganje odpadkov referenčnega dokumenta ni, izpolnjevanje zahtev iz Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih (Uradni list RS, št. 32/06 in 98/07) pomeni tudi izpolnjevanje pogojev iz Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04).

Naslovni organ je na podlagi predložene dokumentacije, ugotovljenega dejanskega stanja in dokazov, na katere je oprto, ugotovil, da upravljavec zagotavlja: preprečevanje onesnaževanja okolja večjega obsega; da emisije snovi in energije v vode, zrak in tla pri izvajanju vseh ukrepov ne bodo presegale predpisanih mejnih vrednosti; da postopki in metode odlaganja ne povzročajo čezmernih obremenitev okolja in negativnih vplivov na krajino; da so izpolnjene gradbene in druge zahteve iz predpisa, ki ureja odlaganje odpadkov; da zagotavlja ukrepe varstva pred nenadzorovanimi dogodki in za primer

ekološke nesreče; preprečevanje nastajanja odpadkov skladno s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki, odstranjevanje nastalih odpadkov, skladno s predpisi, učinkovito rabo energije, preprečevanje nesreč in omejevanje njihovih posledic ter vzpostavitev zadovoljivega stanja okolja na kraju naprave po dokončnem prenehanju obratovanja.

Navedeno pomeni, da so pogoji za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja izpolnjeni, zato je naslovni organ upravljavcu na podlagi 1. odstavka 72. člena ZVO-1 izdal okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave za odstranjevanje odpadkov - odlagališče nenevarnih odpadkov HALDA TDR s celotno zmogljivostjo 49.000 ton. Hkrati je bilo treba stranki določiti pogoje v smislu izpolnjevanja določil zakonodaje varstva okolja. V dovoljenju so skladno z 8. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04 in 71/07), ki določa podrobnejšo vsebino okoljevarstvenega dovoljenja, in na podlagi pravnih podlag, ki so navedene točki IV. obrazložitve te odločbe, določene zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak, zahteve v zvezi z emisijami snovi v vode, zahteve v zvezi z emisijami hrupa v naravno in življenjsko okolje in dopustne vrednosti kazalcev hrupa ter okoljevarstvene zahteve za odstranjevanje odpadkov.

Z dovoljenjem je določena tudi obveznost upravljavca z zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa emisij hrupa v naravno in življenjsko okolje in obveznost poročanja za odpadke za odstranjevanje odpadkov. Naslovni organ je določil tudi zahteve za učinkovito rabo vode in energije ter zahteve, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave. Prav tako sta v okoljevarstvenem dovoljenju določena posebna pogoja, ki se nanašata na spremljanje porabe energije, vode, emisij snovi v zrak in vodo ter na dolžnost poročanja o izpustih in prenosih onesnaževal.

V. Pravna podlaga ter razlogi za odločitev iz točke II. 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, to so mejne vrednosti emisij v vode, zrak ali tla, poraba naravnih virov in energije ali drug ustrezen parameter, določene za napravo, določijo za snovi iz Priloge 2 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07), 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 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07), če pomembno prispevajo k obremenjevanju okolja iz naprave glede na njegovo kakovost in predpisane standarde kakovosti okolja. Dopustne vrednosti emisij ne smejo biti višje od predpisanih mejnih vrednosti in morajo upoštevati referenčne dokumente za posamezne vrste naprav, možnost prehajanja emisij iz enega dela okolja v drugega, geografske značilnosti območja, stanje okolja na območju naprave in njene tehnične značilnosti. Dopustne vrednosti emisij so lahko tudi nižje od predpisanih mejnih vrednosti in vrednosti, dosegljivih z uporabo najboljših razpoložljivih tehnik, če je to potrebno zaradi doseganja predpisanih standardov kakovosti okolja.

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 pri pregledu vloge, Poročila o obratovalnem monitoringu emisij snovi v zrak za nepremične vire podjetja TDR Metalurgija d.d., št. poročila CEVO-404/2005 in CEVO-328/2006, ki ju je izdelal Inštitut za varstvo pri delu in Varstvo okolja Maribor p.o., Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor v decembru 2005 in decembru 2006 ugotovil, da je bila v času meritev, ki so bile izvedene na napravi iz točke II. izreka te odločbe, v mesecih

novembru in decembru 2005 presežena koncentracija skupnega prahu na merilnem mestu »Odvod Z3«, v mesecu novembru in decembru 2006 pa koncentracije skupnega prahu na merilnih mestih oz. odvodih Z1 in Z3, glede na (Uredbo o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 73/94, 68/96, 109/2001, 41/2005).

Naslovni organ je na osnovi dopolnitve vloge ugotovil, da je v letu 2007 prišlo do bistvenih sprememb na napravi iz točke II. izreka te odločbe, ki med drugim vplivajo na emisije snovi v zrak. Upravljavec je v dopolnitvi vloge navedel, da je odstranil izpuste z oznakami Z1, Z2 in Z3 in jih nadomestil z izpustom Z21.

Naslovni organ je zaradi omenjenih bistvenih sprememb na napravi iz točke II. izreka te odločbe z dopisom št. 35407-36/2006-9 z dne 18.03.2008 pozval upravljavca, da izdela prve meritve emisij snovi v zrak in poročilo predloži v dopolnitvi vloge do 18. 04. 2008. Na željo upravljavca, ki je navedel, da že od začetka leta 2008 ne obratuje, je naslovni organ rok za dopolnitev vloge in predložitev poročila o prvih meritvah emisij snovi v zrak s sklepom št. 35407-36/2006-11 podaljšal do 30. 4. 2008. Upravljavec tudi v dopolnitvi vloge z dne 24. 4. 2008 ni predložil zahtevanih poročil.

Naslovni organ je v postopku tudi ugotovil, da upravljavec naslovnemu organu ni predložil Letnega poročila o emisiji snovi v zrak za leto 2007, kar bi moral storiti v skladu s »Pravilnikom o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS št. 70/96, 71/00, 99/01, 17/03 in 41/04-ZVO-1), do 31. 3. 2008.

Upravljavec je z dopisom z dne 14. 5. 2009 obvestil naslovni organ, da se je nad stečajnim dolžnikom TDR-Metalurgija Družba za proizvodnjo karbida in ferolegur d.d., Tovarniška cesta 51, 2342 Ruše začel stečajni postopek in, da se odslej upravljavec glasi TDR-Metalurgija Družba za proizvodnjo karbida in ferolegur d.d. – v stečaju, Tovarniška cesta 51, 2342 Ruše, za stečajnega upravitelja pa se določi Dušan Marin, Stantetova ulica 4, 2000 Maribor.

Naslovni organ je na osnovi 154. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07 in 65/08, v nadaljevanju: ZUP) z namenom ugotovitve dejstev in razjasnitev bistvenih okoliščin in zaradi zagotovitve možnosti upravljavcu, da se izjasni o vseh dejstvih in okoliščinah, ki so pomembne za odločanje, z dopisom številka 35407-36/2006-14 z dne 22.05.2008 razpisal ustno obravnavo, združeno z ogledom naprav, za 2. 6. 2008. Naslovni organ je z ustno obravnavo, združeno z ogledom naprave želel ugotoviti skladnost dejstev navedenih v vlogi in dopolnitvah vloge z dejanskim stanjem ter tudi razjasniti situacijo z upravljavcem po prejemu obvestila o pričetku stečajnega postopka.

Naslovni organ je, na željo upravljavca ustno obravnavo z ogledom naprav dvakrat preložil, in sicer z dopisom št. 35407-36/2006-16 na 12. 6.2008, z dopisom št. 35407-36/2006-17 pa na 13. 6. 2008. V obeh obvestilih o preložitvi ustne obravnave je naslovni organ izrecno opozoril upravljavca, da je ogled naprave nujen za ugotovitev dejanskega stanja in izpolnjevanja pogojev za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer ne glede na uveden stečajni postopek ali dejstvo, da naprave trenutno ne obratujejo.

Kljub dvakratni preložitvi ustne obravnave je upravljavec z dopisom z dne 11. 6. 2008 ponovno prosil za predstavitev ustne obravnave. Kot razlog za preložitev ustne obravnave je upravljavec ponovno navedel, da je v stečajnem postopku in, da proizvodnja od 1. 1. 2008 ne poteka več, vendar obstaja možnost ponovnega zagona ter, da bo odločitev o tem predvidoma sprejeta do 20. 6. 2008. Upravljavec je navedel, da bo o odločitvi glede »nadaljnega pridobivanja IPPC dovoljenja, ali odstopu od le-tega« naslovni organ nemudoma obvestil.

Ker upravljavec ni obvestil naslovnega organa o morebitnem ponovnem zagonu proizvodnje, odločitvi glede nadaljnega pridobivanja IPPC dovoljenja, ali odstopu od le-tega, je naslovni

organ z dopisom št. 35407-36/2006-19 z dne 25. 9. 2009, ponovno pozval upravljavca, naj vlogo v roku 8 dni po prejemu dopolni s Poročilom o izvedenih prvih meritvah emisij snovi v zrak za izpuste z oznakami Z4, Z5, Z12 in Z21 po izvedenih spremembah v letu 2007 in z Letnim poročilom o emisiji snovi v zrak za leto 2007. Kot je razvidno iz povratnice, je upravljavec dopis prejel dne 26. 9.2008, vendar nanj ni odgovoril.

Naslovni organ je naknadno, na osnovi dopisa upravljavca z dne 5. 9. 2008, prejetega dne 8. 9. 2008 ugotovil, da upravljavec za napravo iz točke II. izreka te odločbe nima obratovalnih monitoringov emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja za leto 2007.

Naslovni organ je ugotovil, da bi moral upravljavec v skladu s 13. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 70/96, 71/00, 99/01, 17/03 in 41/04) in glede na določila 48. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07 in 70/08) v letu 2007 izvesti občasne meritve emisije snovi v zrak v skladu s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, saj je iz vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja razvidno, da je naprava iz točke II. izreka te odločbe v letu 2007 obratovala.

Glede na določila 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07 in 70/08), je pogoj za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja izpolnjevanje zahtev iz 5. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07 in 70/08), kjer je v 1. in 5. točki 2. odstavka določeno, da naprava obratuje v skladu z določili te uredbe, če je pri njenem obratovanju zagotovljeno izvajanje obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak v skladu s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Iz spisne dokumentacije je razvidno, da so bile v letu 2005 in v letu 2006 v napravi iz točke II. izreka te odločbe, presežene koncentracije skupnega prahu in da upravljavec v letu 2007 ni zagotovil obratovalnega monitoringa v skladu s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja s katerim bi dokazal, da naprava iz točke II. izreka te odločbe ne povzroča čezmernega obremenjevanja okolja z emisijami snovi v zrak, iz česar izhaja, da naprava iz točke II. izreka te odločbe ne izpolnjuje pogojev za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja.

Zaradi navedenega je naslovni organ odločil na osnovi vloge z dopolnitvami, iz katere izhaja, da upravljavec ni zagotovil izvedbe zadostnih ukrepov za preprečevanje in zmanjšanje emisije snovi v zrak, ki bi čezmerno obremenjevanje okolja odpravili oziroma preprečevali. Navedeno obenem pomeni, da upravljavec v zvezi z obratovanjem naprave iz točke II. izreka te odločbe ni zagotovil dovolj učinkovitih ukrepov, določenih v 70. členu ZVO-1, ki se nanašajo na preprečevanje onesnaževanja okolja z emisijami snovi v zrak, zlasti z uporabo najboljših razpoložljivih tehnik oziroma ni zagotovil ukrepov za preprečitev onesnaženja okolja večjega obsega, in na ta način ni izpolnjen pogoj izpolnjevanja dopustnih vrednosti emisije.

Naslovni organ je na podlagi proučitve vseh dejstev in okoliščin, ki so pomembne za odločitev ugotovil, da niso izpolnjeni pogoji za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja, saj obratovanje naprave iz točke II. izreka te odločbe povzroča čezmerno obremenjevanje okolja z emisijo snovi v zrak, zato je zavrnil zahtevo za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave iz točke II. izreka te odločbe.

VI. Čas veljavnosti dovoljenja za napravo iz I. točke izreka te odločbe

Okoljevarstveno dovoljenje, za napravo iz točke I. izreka te odločbe, se skladno s tretjim odstavkom 69. člena ZVO-1 izdaja za obdobje desetih let. Skladno s četrtem odstavkom 14.

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), začne čas veljavnosti okoljevarstvenega dovoljenja, ki je izdano upravljavcem obstoječih naprav, teči z dnem njegove dokončnosti.

Skladno s četrtnim odstavkom 69. člena ZVO-1 se okoljevarstveno dovoljenje lahko podaljša, če naprava ob izteku njegove veljavnosti izpolnjuje pogoje, pod katerimi se okoljevarstveno dovoljenje podeljuje. Upravljavec mora zahtevati podaljšanje okoljevarstvenega dovoljenja najkasneje šest mesecev pred iztekom njegove veljavnosti.

Skladno z 79. členom ZVO-1 preneha okoljevarstveno dovoljenje veljati s pretekom časa, za katerega je bilo podeljeno, z odvzemom ali s prenehanjem naprave ali upravljavca.

VII. Dolžnost obveščanja o spremembah in sprememba okoljevarstvenega dovoljenja

Vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave, povezano z delovanjem ali razširitvijo naprave, ki lahko vpliva na okolje, mora upravljavec skladno s 77. členom ZVO-1 pisno prijaviti naslovnemu organu, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Skladno s prvim odstavkom 8. 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), mora upravljavec v primeru spremembe upravljavca, najkasneje v 15 dneh obvestiti naslovni organ o novem upravljavcu. Upravljavec mora naslovni organ na podlagi 81. člena ZVO-1 pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Upravljavec, v primeru stečaja upravljavca pa stečajni upravitelj, mora naslovni organ pisno obvestiti o izpolnjevanju zahtev iz okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave, če je uveden postopek likvidacije upravljavca ali začel stečajni postopek, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Zgoraj navedeni obvestili na podlagi 81. člena ZVO-1 morata vsebovati tudi navedbe in dokazila o izpolnjenosti zahtev iz okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave.

Skladno z določbami 78. člena ZVO-1 naslovni organ okoljevarstveno dovoljenje pred iztekom njegove veljavnosti spremeni po uradni dolžnosti, če: je zaradi čezmerne onesnaženosti okolja na območju, na katerem obratuje naprava, treba spremeniti v veljavnem dovoljenju določene mejne vrednosti emisij v vode, zrak ali tla ali dodatno določiti dopustne vrednosti emisij drugih onesnaževalcev, spremembe najboljših razpoložljivih tehnik omogočajo pomembno zmanjšanje emisije iz naprave ob razumno višjih stroških, obratovalna varnost procesa ali dejavnosti zahteva uporabo drugih tehnik ali to zahtevajo spremembe predpisov na področju varstva okolja, ki se nanašajo na obratovanje naprave. O nameri spremembe dovoljenja po uradni dolžnosti mora naslovni organ upravljavca pisno obvesti najmanj tri mesece pred izdajo odločbe o spremembi dovoljenja. Naslovni organ v odločbi o spremembi dovoljenja določi tudi rok, v katerem mora upravljavec uskladiti obratovanje naprave z novimi zahtevami. Naslovni organ pošlje spremenjeno okoljevarstveno dovoljenje tudi pristojni inšpekciji.

VIII. Sodelovanje javnosti

Skladno s 14. členom Uredbe o dopolnitvah in spremembah Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 71/07), se za obstoječe naprave v postopku za pridobitev prvega okoljevarstvenega dovoljenja sodelovanje javnosti zagotovi z izdajo obvestila o izdanem okoljevarstvenem dovoljenju. Naslovni organ v 30 dneh po vročitvi dovoljenja strankam obvesti javnost o sprejeti odločitvi z objavo na krajevno običajen način, v svetovnem spletu in v enem od dnevnikih časopisov, ki pokriva celotno območje države. Objava mora vsebovati zlasti vsebino odločitve in glavne razloge za odločitev o izdaji okoljevarstvenega dovoljenja.

IX. 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 in 65/08, v nadaljevanju: ZUP) gredo stroški, ki nastanejo organu ali stranki med postopkom ali zaradi postopka (oglas, 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 te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Kot je razvidno iz točke III. izreka te odločbe, bo naslovni organ o stroških postopka odločil s posebnim sklepom.

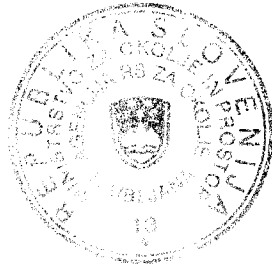
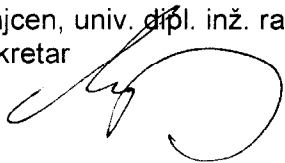
Upravna taksa po tarifnih številkah 1 in 3 taksne tarife Zakona o upravnih taksah (Uradni list RS, št. 42/07-ZUT-UPB3 in 126/07), v višini 17,73 EUR, je bila plačana z upravnimi kolki RS in uničena na vlogi.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 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 14,18 EUR. Upravno takso se plača v gotovini oziroma z elektronskim denarjem ali drugim veljavnim plačilnim instrumentom in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25232-7111002-35407009.

Postopek vodil:

Tomaž Majcen, univ. dipl. inž. rač.
Sekretar



Tanja Dolenc, univ. dipl. inž. grad.
Direktorica Urada za varstvo okolja in narave



Vročiti:

- Stečajni upravitelj, Dušan Marin, Stantetova ulica 4, 2000 Maribor – osebno (za: TDR – Metalurgija d.d. – v stečaju)

Poslati po 4. odstavku 72. člena ZVO-1 (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-odl. US, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A in 70/08):

- Ministrstvo za okolje in prostor, Inšpektorat RS za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje, Dunajska 47, 1000 Ljubljana
- Občina Ruše, Trg vstaje 11, 2342 Ruše