



REPUBLIKA SLOVENIJA

MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana p.p. 2608

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

Številka: 35407-17/2010-3

Datum: 19. 8. 2010

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, 64/08-ZViS-T in 63/09) in na podlagi 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS in 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08 in 108/09), na vlogo stranke MPI - RECIKLAŽA metalurgija, plastika in inženiring d.o.o., Žerjav 79, 2393 Črna na Koroškem, ki jo po pooblastilu direktorja Igorja Lipovnika zastopa podjetje E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, ki ga zastopa direktor Jorg Jurij Hodalič, v zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega in povezane druge naprave, naslednjo

## ODLOČBO

### o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja

#### I.

Okoljevarstveno dovoljenje, št. 35407-2/2007-53 z dne 9.01.2009, ki ga je Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija Republike Slovenije za okolje, izdalo stranki – upravljavcu MPI - RECIKLAŽA metalurgija, plastika in inženiring d.o.o., Žerjav 79, 2393 Črna na Koroškem se spremeni tako kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

#### 1) Točka I./3.2.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.2.3 Upravljavec mora zagotoviti, da se del padavinskih vod, ki so posledica meteornih padavin iz utrjenih, tlakovanih ali z drugim materialom prekritih površin velikosti 6.500 m<sup>2</sup> in jih upravljavec v primeru močnih nalivov ne uspe porabiti v proizvodnji, preko sistema usedalnikov prelivajo in odvajajo na iztoku V4, na lokaciji določeni z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=490294 in X=148770, na parc. št. 140, k.o. Žerjav v vodotok Mežo.

#### 2) Preglednica 8 iz točke I./5.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

Preglednica 8: Vrsta in naziv odpadka za predelavo v napravi

Zap. št.	Klasifikacijska številka odpadka	Naziv odpadka
1.	17 04 03	Svinec
2.	10 02 10	Valjarniška škaja
3.	17 05 06	Izkopani material, ki ni naveden pod 17 05 05
4.	12 01 01	Opilki in ostružki železa
5.	12 01 02	Prah in delci železa
6.	10 11 12	Odpadno steklo, ki ni navedeno pod 10 11 11
7.	19 12 02	Železne kovine
8.	19 12 03	Barvne kovine

3) Preglednica 9 iz točke I./5.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

Preglednica 9: Vrsta, naziv in količina nevarnega odpadka za predelavo v napravi

Zap. št.	Klasifikacijska številka odpadka	Naziv odpadka	Največja letna količina odpadkov (t), ki jo je dovoljeno predelati v enem letu
1.	16 06 01*	Svinčeve baterije	46.500
2.	16 06 01*	Svinčeve baterije-plošče	5.000
3.	16 06 01*	Svinčeve baterije-mrežice	2.000
4.	16 06 01*	Svinčeve baterije-pasta	500
5.	10 04 02*	Posnemki iz primarnega in sekundarnega taljenja	1.000
6.	10 04 05*	Drugi delci in prah	80
7.	10 04 06*	Trdni odpadki iz čiščenja odpadnih plinov	30
8.	15 02 02*	Absorbenti, filtrirna sredstva (tudi oljni filtri, ki niso navedeni drugje), čistilne krpe, zaščitna oblačila, onesnaženi z nevarnimi snovmi	3
9.	15 01 10*	Embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi	5
10.	19 08 13*	Mulj iz drugih čistilnih naprav tehnoloških odpadnih voda, ki vsebujejo nevarne snovi	150
11.	10 11 11*	Odpadno steklo v obliki delcev in prahu, ki vsebuje težke kovine (npr. steklo katodnih cevi)	1.000
12.	19 12 11*	Drugi odpadki (vključno z mešanicami materialov), ki nastanejo pri mehanski obdelavi odpadkov in vsebujejo nevarne snovi	5.000
13.	20 01 33*	Baterije in akumulatorji, ki so navedeni pod 16 06 01, 16 06 02 in 16 06 03 ter nesortirane baterije in akumulatorji, ki vsebujejo te baterije in akumulatorje	500
14.	06 04 05*	Odpadki, ki vsebujejo druge težke kovine	1.000
15.	19 02 05*	Mulji, ki nastanejo pri fizikalno kemijski obdelavi in vsebujejo nevarne snovi	2.000
16.	10 11 09*	Odpadna zmes iz priprave pred toplotno obdelavo, ki vsebuje nevarne snovi	500
<b>SKUPNA KOLIČINA</b>			<b>65.268 ton/leto</b>

**4) Preglednica 10 iz točke I./5.3.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

Preglednica 10: Vrsta in naziv odpadka za predelavo v napravi:

Zap. Št.	Klasifikacijska številka odpadka	Naziv odpadka
1.	16 01 19	Plastika
2.	20 01 39	Plastika
3.	19 12 04	Plastika in gume

**II.**

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-2/2007-53 z dne 13. 1. 2009 ostane nespremenjeno.

**III.**

V tem postopku stroški niso nastali.

## **O b r a z l o ž i t e v**

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 28.5.2010 od stranke - upravljavca MPI – Reciklaža d.o.o., Žerjav 79, 2393 Črna na Koroškem (v nadaljevanju: upravljavec), ki jo po pooblastilu direktorja Igor Lipovnik zastopa E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, ki ga zastopa Jorg Jurij Hodalič, prejela prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprave, in sicer za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega - za proizvodnjo svinca iz sekundarnih surovin z metalurškimi in kemičnimi postopki s talilno zmogljivostjo 200 ton na dan, pri čemer proizvodnja pretaljenega svinca ne sme presegati 35.500 ton na leto, ter za odstranjevanje elektrolita – izrabljene žveplove kisline po postopku D9 in z zmogljivostjo odstranjevanja 27,12 ton na dan. Za navedeno napravo je naslovni organ izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-2/2007 - 53 z dne 13. 1. 2009.

Naslovni organ je prejel dopolnitev prijave o nameravani spremembi v obratovanju naprave dne 28. 5. 2010.

Naslovni organ je na osnovi prijave in njene dopolnitve ugotovil, da ne gre za večjo spremembo v obratovanju naprave, ampak za spremembo pogojev in ukrepov iz okoljevarstvenega dovoljenja in upravljavca pozval, da vloži vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja najkasneje do 20.7.2010.

Upravljavec je dne 20. 07. 2010 vložil vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, ki jo je v postopku dopolnil še 18. 8. 2010.

68. člen Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZmetD in

66/06-OdlUS 66/06-Odl. US, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08 in 108/09; v nadaljevanju ZVO-1) določa, da mora upravljavec za obratovanje naprave, v kateri se bo izvajala dejavnost, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in za vsako večjo spremembo v obratovanju te naprave pridobiti okoljevarstveno dovoljenje. V skladu z drugim odstavkom 68. člena ZVO-1 se za večjo spremembo v obratovanju naprave šteje vsaka sprememba naprave ali njena razširitev, ki spremeni glavne tehnične značilnosti naprave ali njeno zmogljivost in ima za posledico spremembo količine ali vrste emisije v okolje ali druge negativne vplive na ljudi ali okolje.

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

Naslovni organ je v postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja odločal na podlagi naslednje dokumentacije:

Vloga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja in dopolnitve te vloge s prilogami:

- Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak iz proizvodnje svinca v podjetju MPI - reciklaža d.o.o., evid. oznaka 112-09/1751-09/1/PR z dne 4.8.2009, Zavod za zdravstveno varstvo Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor.
- Ocena nezajetih emisij snovi v zrak iz proizvodnje svinca v podjetju MPI - Reciklaža d.o.o., evid. oznaka 112-09/1751-09/2 z dne 16.11.2009, Zavod za zdravstveno varstvo Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor.
- Načrt ravnanja z odpadki MPI - Reciklaža, d.o.o., Črna na Koroškem, z dne 19. 7. 2010, upravljavec sam.
- Poročilo o prvih meritvah hrupa v okolju za vir MPI-Reciklaža d.o.o., na naslovu Žerjav 79, 2393 Črna na Koroškem, št. poročila CEVO-PP-280/2010, Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor p.o., Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor.
- Poročilo o vrednotenju CEVO-PV280/2010, Inštitut za varstvo pri delu in varstvo okolja Maribor p.o., Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije ugotovljeno naslednje:

Naslovni organ je upravljavcu dne 13. 1. 2009 izdal okoljevarstveno dovoljenje (v nadaljevanju: dovoljenje) št. 35407-2/2007 - 53 za obratovanje naprave iz točke I./1 izreka dovoljenja, ki se skladno s prilogo 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07), razvršča med naprave za proizvodnjo za proizvodnjo surovih barvnih kovin iz rude, koncentratov ali sekundarnih surovin z metalurškimi, kemičnimi ali elektrolitskimi postopki z oznako vrste dejavnosti 2.5a. Za to vrsto naprav ni določenega praga zmogljivosti nad katerim bi se naprava z oznako vrste dejavnosti 2.5a razvrstila med naprave, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, zato se naprava iz točke I./1. izreka dovoljenja

neodvisno od proizvodne zmogljivosti, šteje za napravo, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega. V napravi iz točke I./1. izreka dovoljenja se odstranjuje odpadni elektrolit, to je izrabljena žveplova kislina, kar se v skladu s predpisi s področja ravnanja z odpadki šteje, da se te odpadke odstranjuje po postopku z oznako D9 (fizikalno-kemična obdelava, ki ni določena drugje v Prilogi 6 Uredbe o ravnanju z odpadki (Uradni list RS, št.34/08), pri kateri nastanejo končne spojine ali mešanice, ki se odstranjujejo z enim od postopkov pod D1 – D12), in sicer v količini odpadkov 27,12 ton odpadkov na dan. Naslovni organ je na podlagi navedenega ugotovil, da se odstranjevanje odpadnega elektrolita skladno s prilogo 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07) razvršča med naprave za odstranjevanje odpadkov po postopkih kot so določeni v predpisih, ki urejajo področje ravnanja z odpadki z zmogljivostjo več kot 10 ton na dan z oznako dejavnosti 5.1. Naprava se nahaja na lokaciji Žerjav 79, 2393 Črna na Koroškem.

Nameravana sprememba se nanaša na razširitev vrste odpadkov iz klasifikacijskega seznama odpadkov, pri čemer dovoljena količina odpadkov, ki je namenjena predelavi in je določena v dovoljenju št. 35407-2/2007-53 z dne 13.1.2009 ostane nespremenjena.

Predelava nevarnih odpadkov (s klasifikacijskimi številkami 16 06 01\*, 10 04 02\*, 10 04 05\*, 10 04 06\*, 15 02 02\*, 15 01 10\*, 19 08 13\*, 10 11 11\* ter z nameravano spremembo dodanimi odpadki s klasifikacijsko št. 19 12 11\*, 20 01 33\*, 06 04 05\* in 10 11 09\*) in nenevarnih odpadkov (s klasifikacijskimi številkami 17 04 03, 10 02 10, 17 05 06, 12 01 01, 12 01 02, 10 11 12 ter z nameravano spremembo dodanimi odpadki s klasifikacijsko št. 19 12 02 in 19 12 03) po postopku R4 se vrši v treh rotacijskih pečeh (od N2.1 do N2.3) s skupno talilno zmogljivostjo 200 ton na dan. Talilna zmogljivost peči se z nameravano spremembo ne spreminja. Predelava odpadkov po postopku R12 (s klasifikacijskimi številkami 16 01 19, 20 01 39 ter z nameravano spremembo dodanim odpadkom s klasifikacijsko št. 19 12 04) poteka na separaciji (N1). Zmogljivost separacije je 10 ton odpadnih baterij na uro. Nameravana sprememba ne vpliva na obstoječi in že utečeni postopek predelave odpadkov po postopku R4 in R12. Postopek je podrobno opisan v obrazložitvi dovoljenja.

Dovoljena letna količina nenevarnih odpadkov, ki se predeluje po postopku R4 ostane nespremenjena, in sicer znaša 12.300 ton na leto, pri čemer se v preglednico 8 iz točke I./5.3.2 izreka dovoljenja v kateri so navedene vrste nenevarnih odpadkov namenjenih za predelavo odpadkov po postopku R4 dodata dve vrsti odpadkov, in sicer:

- 19 12 02 - železne kovine: kapacitete za predelavo tega odpadka bodo pridobljene na račun manjše količine predelave odpadka s klasifikacijsko št.17 04 03;
- 19 12 03 - barvne kovine: kapacitete za predelavo tega odpadka bodo pridobljene na račun manjše količine predelave odpadka s klasifikacijsko št.10 02 10.

Skupna dovoljena letna količina nevarnih odpadkov, ki se predelujejo po postopku R4 ostane nespremenjena, in sicer znaša 65.268 ton na leto, pri čemer se v preglednico 9 iz točke I./5.3.3 izreka dovoljenja v kateri so navedene vrste nevarnih odpadkov namenjenih za predelavo odpadkov po postopku R4 in dovoljene letne količine posamezne vrste odpadka doda pet vrst odpadkov, tako da:

- se delež odpadkov s klasifikacijsko številko 16 06 01\* - svinčeve baterije-plošče zmanjša za 5.000 ton/leto in tej količini odpadkov (5.000 ton/leto) dodeli novo klasifikacijsko številko 19 12 11\* - drugi odpadki (vključno z mešanicami materialov), ki nastanejo pri mehanski obdelavi odpadkov in vsebujejo nevarne snovi. Nekateri tuji imetniki odpadkov v primerih, ko od povzročiteljev odpadka prevzamejo njihov odpadek 16 06 01\* (odpadne svinčeve akumulatorske baterije) in ga nato mehansko obdelajo tako, da baterije

razstavijo na njene sestavne dele, te razstavljene baterije oddajajo naprej v nadaljnjo obdelavo pod klasifikacijsko številko 19 12 11\*;

- se delež odpadkov s klasifikacijsko številko 16 06 01\* - svinčeve baterije zmanjša za 500 ton/leto in tej količini odpadkov (500 ton/leto) dodeli novo klasifikacijsko številko 20 01 33\* - baterije in akumulatorji, ki so navedeni pod 16 06 01, 16 06 02 in 16 06 03 ter nesortirane baterije in akumulatorji, ki vsebujejo te baterije in akumulatorje. Ta odpadek so svinčene baterije in akumulatorji zbrani kot komunalni odpadek oziroma ločeno zbrana frakcija;
- se delež odpadkov s klasifikacijsko številko 16 06 01\* - svinčeve baterije-pasta zmanjšali za 3.000 ton/leto in tej količini odpadkov (3.000 ton/leto) dodelita novi klasifikacijsko številki, in sicer:
  - o 06 04 05\* - Odpadki, ki vsebujejo druge težke kovine v količini 1000 ton na leto. Ta odpadek je vsebinsko enak odpadku 16 06 01\* - svinčeve baterije-pasta, katerega količino se zmanjša, le da je odpadek s klasifikacijsko št. 06 04 05\* odpadna svinčeva pasta iz tehnološkega procesa pridobivanja (mešanja) paste, medtem ko je odpadek s klasifikacijsko št. 16 06 01\* pasta, ki je že vgrajena v svinčeve baterije;
  - o in 19 02 05\* - Mulji, ki nastanejo pri fizikalno kemijski obdelavi in vsebujejo nevarne snovi v količini 2000 ton na leto.
- se delež odpadkov s klasifikacijsko številko 10 11 11\* - odpadno steklo v obliki delcev in prahu, ki vsebuje težke kovine (npr. steklo katodnih cevi) zmanjša za 500 ton/leto in tej količini odpadkov (500 ton/leto) dodeli novo klasifikacijsko številko – 10 11 09\* odpadna zmes iz priprave pred toplotno obdelavo, ki vsebuje nevarne snovi. Ta odpadek je vsebinsko enak odpadku 10 11 11\*, katerega količino zmanjšujemo, le da je 10 11 09\* odpadna zmes pred taljenjem stekla, medtem ko je 10 11 11\* odpadno steklo kot produkt tehnološkega procesa.

Dovoljena letna količina nenevarnih odpadkov, ki se predelujejo po postopku R12 ostane nespremenjena, in sicer znaša 8.000 ton na leto, pri čemer se v preglednico 10 iz točke I./5.3.4 izreka dovoljenja, v kateri so navedene vrste nenevarnih odpadkov namenjenih za predelavo odpadkov po postopku R12, doda ena vrsta odpadka, in sicer:

- odpadek s klasifikacijsko številko 19 12 04 – plastika in gume. Kapacitete za predelavo tega odpadka bodo pridobljene na račun manjše količine predelave odpadkov 16 01 19 in 20 01 39.

Pri urejanju infrastrukture - asfaltiranja prometne poti je prišlo do spremembe lokacije iztoka V4, ki je iztok meteornih vod v primeru močnih nalivov v reko Mežo. Dejansko je bil izveden le preklon odvajanja meteornih vod na že obstoječ cevovod in iztok, ki pa ni bil v uporabi. Velikost površin, ki gravitirajo na ta iztok ostaja nespremenjena. Nove Gauss-Krügerjeve koordinate za iztok V4 so Y= 490294 in X=148770, na isti parc. št. 140 k.o. Žerjav.

Naslovni organ je v točki I./3.2 izreka dovoljenja, v kateri so določene dopustne vrednosti emisije snovi in toplote v vode na podlagi petega odstavka 15. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05, 45/07 in 79/09), spremenil podtočko I./3.2.3 zaradi spremenjene lokacije iztoka V4 skozi katerega se odvajajo padavinske vode. Ostale podtočke točke 3.2 izreka dovoljenja niso spremenjene.

Pri predelavi nevarnih in nenevarnih odpadkov po postopku R4 na rotacijskih pečeh (N2) prihaja do emisij snovi v zrak in emisije hrupa ter pri predelavi nenevarnih odpadkov po postopku R12 v separaciji (N1) prihaja do emisije hrupa, pri čemer je naslovni organ preveril izpolnjevanje okoljevarstvenih zahtev po šestem odstavku 5. člena Uredbe o ravnanju z

odpadki (Uradni list RS, št. 34/08) in ugotovil na podlagi poročil o meritvah v okviru obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak in poročil o meritvah hrupa, navedenih v obrazložitvi te odločbe, da predpisane dopustne vrednosti emisij snovi v zrak in mejne vrednosti kazalcev hrupa, niso presežene. Iz navedenega izhaja, da upravljavec izpolnjuje okoljevarstvene zahteve.

Naslovni organ je v točki 5.3 izreka dovoljenja, v kateri so zahteve za predelavo odpadkov, dopolnil preglednico 8 in preglednico 10 iz podtočk 1./5.3.2 in 1./5.3.4, in sicer je na podlagi četrtega odstavka 20. člena in 21. člena Uredbe o ravnanju z odpadki (Uradni list RS, št. 34/08) razširil vrste nenevarnih odpadkov, ki se jih lahko predela pri čemer sta skupna količina odpadkov in lokacija izvajanja predelave ostala nespremenjena.

Prav tako je naslovni organ spremenil preglednico 9 iz podtočke 1./5.3.3, in sicer je na podlagi četrtega odstavka 20. člena in 21. člena Uredbe o ravnanju z odpadki (Uradni list RS, št. 34/08) razširil vrste nevarnih odpadkov in določil največje količine posameznih vrst odpadkov, ki jih lahko predela, pri čemer sta skupna količina odpadkov in lokacija izvajanja predelave ostala nespremenjena. Ostale podtočke točke 5.3 izreka dovoljenja niso spremenjene.

Na podlagi navedenega je naslovni organ ugotovil, da so izpolnjeni vsi predpisani pogoji za zahtevano spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, št. 35407-2/2007 - 53 z dne 13. 1. 2009, zato je upravljavcu na podlagi 77. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave za proizvodnjo za proizvodnjo surovih barvnih kovin iz rude, koncentratov ali sekundarnih surovin z metalurškimi, kemičnimi ali elektrolitskimi postopki z oznako vrste dejavnosti 2.5a, ki se nahajajo na lokaciji Žerjav 79, 2393 Črna na Koroškem. Hkrati je bilo treba stranki določiti pogoje v smislu izpolnjevanja določil zakonodaje varstva okolja. V odločbi o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja so skladno z 8. 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), ki določa podrobnejšo vsebino okoljevarstvenega dovoljenja, in na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v obrazložitvi te odločbe, določene zahteve v zvezi s predelavo odpadkov in lokacijo iztoka V4 padavinskih vod.

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

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

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

**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 vložijo 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.

V kolikor se plača upravna taksa na podračun MOP-Agencija RS za okolje, se znesek upravne takse – državne (namen plačila) nakaže na račun št. 0110-0100-0315 637, referenca 11 25232-7111002-35407010.

Postopek vodili:

Bernardka Žnidaršič, univ. dipl. inž. kem. inž.  
podsekretarka

*Bernardka Žnidaršič*

Nataša Petrovič, univ. dipl. prav.  
podsekretarka

*N. Petrovič*



*Tanja Dolenc*

Tanja Dolenc, univ. dipl. inž. grad.  
direktorica urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- Pooblaščenca upravljavca: E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana (za MPI-RECIKLAŽA metalurgija, plastika in inženiring d.o.o., Žerjav 79, 2393 Črna na Koroškem) - osebno

Poslati po 7. odstavku 61. člena in 4. odstavku 74. člena ZVO-1 (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-odl. US in 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A in 70/08):

- Občina Črna na Koroškem, Center 101, 2393 Črna na Koroškem
- Ministrstvo za okolje in prostor, Inšpektorat RS za okolje in prostor Inšpekcija za okolje, Dunajska 47, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si)