



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: 35407-23/2010-2
Datum: 05.11.2010

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-F, 63/09 in 69/10) in na podlagi 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08 in 108/09), v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega na zahtevo Julon, d.d., Ljubljana, Letališka cesta 15, 1000 Ljubljana, ki jo po pooblastilu generalnega direktorja dr. Edija Krausa zastopa E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, ki ga zastopa Jorg Jurij Hodalič, naslednjo

ODLOČBO
o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-108/2006-23 z dne 11.02.2009 spremenjeno z odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-9/2009-8 z dne 26.03.2010 , ki ga je Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija RS za okolje izdala stranki – upravljavcu Julon, d.d., Ljubljana, Letališka cesta 15, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: upravljavec) se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1.) Točka 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

1.1 obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega - naprave za proizvodnjo poliamidnega granulata PA 6 ter filamentov PA 6, PA 6,6 , PBT in PP s proizvodno zmogljivostjo proizvodnje PA 6 granulata 42.000 t/leto in proizvodnje filamentov 62.000 t/leto. Napravo sestavljajo naslednje večje nepremične tehnološke enote:

- Polimerizacija PA 6 - tri linije - N1,
- Predenje in navijanje Novi Barmag - N2
- Predenje in navijanje Stari Barmag - N3,
- Predenje in navijanje POY (PP, PBT) - N4
- Nova linija predenje in navijanje PA 6,6 - POY N5
- Nova linija predenje in navijanje PA 6 - FDY N6

- Predenje in navijanje Teijin Seiki - N7
- Predenje in navijanje BCF Newmag - N8
- Predenje in navijanje POY (PA 6, PA 6,6) – pilotna naprava - N16
- Predenje in navijanje FDY (PA 6, PA 6,6), Toray - N10
- Peč Luckerath – N20
- Termooljna kotlovnica Bertrams Heatec - N12
- Parna kotlovnica Emo Celje - N13
- Industrijska čistilna naprava – vakuumsko uparjanje - N14
- Industrijska čistilna naprava – nevtralizacija – N19
- Naprava za regeneracijo kaprolaktama – N15
- Skladiščne kapacitete kemikalij, surovin in drugih nevarnih snovi s skupno prostornino 542 m³
- Rezervoarji za skladiščenje nevarnih snovi s skupno prostornino 1632 m³
- Sistemi za hlajenje - N17
- Naprave za pripravo vode – N18

2.) Točka 2.1.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.1.7 Upravljavec mora imeti za naprave za čiščenje odpadnih plinov na izpustih z oznakami Z1, Z2, Z3, Z4, Z5, Z6, Z8, Z9, Z10, Z11, Z12, Z13, Z14, Z32, Z33, Z34, Z36, Z37, Z38, Z42, Z46, Z47, Z48 in Z49, definiranih v točki 2.2. izreka tega dovoljenja, poslovниke v skladu s predpisom o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja in mora zagotoviti, da naprave za čiščenje odpadnih plinov obratujejo v skladu s poslovnikom.

3.) Za točko 2.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.2.1.b in Preglednici 3c in 3d, ki se glasijo:

2.2.1.b Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak iz naprave iz točke 1.1 za izpust Z49, naveden v Preglednici 3c, so določene v Preglednici 3d.

Preglednica 3c: Podatki o izpustu Z49

Izpust z oznako	Vir emisije	Tehnološke enote	Merilno mesto
Z49	Odsesavanje hlapnih snovi iz peči Luckerath	Termično čiščenje orodij	N20.1 peč Luckerath MMZ49

Preglednica 3d: Dopustne vrednosti na merilnem mestu MMZ49

Parameter	Dopustna vrednost ¹⁾
Celotni prah	20 mg/m ³
Celotne organske snovi razen organskih delcev (TOC)	20 mg/m ³ in 0,1 kg/h ²)
Benzo(a)piren	0,05 mg/m ³ in 0,15 g/h ²)
Ogljikov monoksid (CO)	100 mg/m ³
Dušikovi oksidi NOx (izraženi kot NO ₂)	100 mg/m ³

¹⁾ Računska vsebnost kisika je 11 vol%.

²⁾ Masni pretok snovi je masa posamezne snovi izpuščena v eni uri iz izpusta Z49.

3.) Za točko izreka 2.3.14 se dodata novi točki 2.3.15 in 2.3.16, ki se glasita:

- 2.3.15 Upravljavec mora na izpustu Z49, definiranem v točki 2.2.1.b izreka tega dovoljenja, zagotoviti izvedbo prvih meritev za nabor parametrov, definiran v Preglednici 3d, in sicer ne prej kakor 3 mesece in najpozneje 9 mesecev po zagonu peči Luckerath (N20).
- 2.3.16 Upravljavec mora za namen izvajanja obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na izpustu Z49 urediti stalno merilno mesto, ki je dovolj veliko, dostopno ter opremljeno tako, da je meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezeno in brez nevarnosti za izvajalca meritev. Merilno mesto mora ustreznati zahtevam standarda SIST EN 15259.

4.) V preglednici Priloge 1 se vrstice:

N11		Peč Schwing	
	N11.1	peč Schwing	Z39
	N11.2	ciklon	

nadomestijo z vrsticami

N20		Peč Luckerath	
	N20.1	peč Luckerath	Z49

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-108/2006-23, izdanega dne 11.02.2009 ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

I. Zahtevek za spremembo 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 08.07.2010 od stranke Julon, d.d., Ljubljana, Letališka cesta 15, 1000 Ljubljana, ki jo po pooblastilu generalnega direktorja dr. Edija Krausa 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 zamenjavo peči Schwing s pirolizno pečjo Luckerath v sklopu naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega - naprave za proizvodnjo poliamidnega granulata PA 6 ter filamentov PA 6, PA 6,6, PBT in PP s proizvodno zmogljivostjo proizvodnje PA 6 granulata 42.000 t/leto in proizvodnje

filamentov 62.000 t/leto.

Naslovni organ je na osnovi prijave ugotovil, da ne gre za večjo spremembo v obratovanju naprave, ampak za takšno spremembo, ki zahteva spremembo pogojev in ukrepov iz okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-108/2006-23, izdanega dne 11.02.2009, ter zato v dopisu iz dne 29.7.2010 upravljavca pozval, da vloži vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja do 10.09.2010.

Stranka je dne 07.09.2010 vložila vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja.

II. Pravna podlaga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja

V skladu z 68. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1 in 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08 in 108/09; v nadaljevanju ZVO-1) 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.

Na podlagi 9. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07) se dopustne vrednosti emisij, tj. mejne vrednosti emisij v vode, zrak in/ali tla, porabe naravnih virov in/ali energije ali drug ustrezni parameter, naveden v okoljevarstvenem dovoljenju, ki med obratovanjem naprave ne sme biti presežen, določijo za snovi iz priloge 2, ki je sestavni del te uredbe, razen v primeru, če nastanek teh snovi pri delovanju naprave ni mogoč. Ne glede na to se v dovoljenju lahko določijo dopustne vrednosti emisij tudi za snovi, ki niso navedene v prilogi 2, če pomembno prispevajo k obremenjevanju okolja iz naprave glede na njegovo kakovost in predpisane standarde kakovosti okolja. Dopustne vrednosti emisij morajo biti strožje od vrednosti, dosegljivih z uporabo najboljših razpoložljivih tehnik ali predpisanih mejnih vrednosti, če je to potrebno zaradi doseganja predpisanih standardov kakovosti okolja. Poleg dopustnih vrednosti emisije se v dovoljenju določijo tudi obratovalni pogoji, potrebeni za zagotavljanje visoke stopnje varstva okolja kot celote, ki temeljijo na uporabi najboljših razpoložljivih tehnik.

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

Prvi odstavek 77. člena ZVO-1 določa, da mora upravljavec vsako spremembo, povezano z delovanjem ali razširtvijo 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.

III. Ugotovljeno dejansko stanje in dokazi na katere je oprto

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

1. Vloga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja z dne 07.09.2010 s prilogami:
 - o Poslovnik za napravo za čiščenje odpadnih plinov iz pirolizne peči Luckerath, izdelal upravljavec sam, september 2010,
 - o Obratovalni dnevnik naprave za čiščenje odpadnih plinov iz pirolizne peči Luckerath, izdelal upravljavec sam, september 2010.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije ugotovljeno naslednje:

Naslovni organ je stranki dne 29.10.2008 izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-108/2006-18 ter dne 11.02.2009 na podlagi pritožbe stranke Julon, d.d., Ljubljana še nadomestno okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-108/2006-23, za obratovanje naprav iz točke 1 izreka tega 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 osnovnih plastičnih materialov (polimeri, sintetična vlakna in celulozna vlakna), z oznako vrste dejavnosti 4.1h, ter druge povezane naprave, iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja - obe na lokaciji Letališka cesta 15, 1000 Ljubljana.

Na osnovi prijave in vloge za spremembo dovoljenja je naslovni organ okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-108/2006-23 z dne 11.02.2009 spremenil in izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja 35407-7/2009-8 z dne 26.03.2010.

V napravi iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja poteka proizvodni proces polimerizacije granulata polimera poliamida 6 (PA 6) iz monomera ε kaprolaktama. Za to vrsto naprav ni določenega praga zmogljivosti, nad katerim bi se naprave z oznako 4.1h razvrstile med naprave, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, zato se naprava iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja, neodvisno od proizvodne zmogljivosti, šteje za napravo, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega.

Po izvedeni spremembi se po navedbi upravljavca zmogljivost naprave za proizvodnjo osnovnih plastičnih materialov (polimeri, sintetična vlakna in celulozna vlakna), z oznako vrste dejavnosti 4.1h, ne bo povečala. Naslovni organ je na podlagi vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja ugotovil, da bo sprememba zajemala zamenjavo peči Schwing, z oznako naprave N11 z novo pirolizno pečjo Luckerath, ki bo opremljena tudi z dodatno komoro za delno termično oksidacijo odpadnih plinov, z oznako naprave N20.

Obstoječo peč s fluidiziranim slojem Schwing, ki se uporablja za čiščenje kovinskih delov tehnoloških naprav bo upravljavec zamenjal z novo pirolizno pečjo Luckerath, ki bo delovala na zemeljski plin in bo imela nameščeno komoro za naknadni sežig odpadnih plinov. V tej komori se bodo naknadno na temperaturi 850°C sežigali odpadni plini iz pirolizne komore peči. Glede na to, da je večina polutantov, ki nastaja pri čiščenju tehnoloških delov organskih spojin je takšna tehnika čiščenja (naknadni termični sežig) primerna. Peč Schwing je imela kot tehniko čiščenja ciklon za zajemanje emisij trdnih delcev, ki na novo peč ne bo priključen.

Podatki o izpustu iz pirolizne peči Luckerath – Z49:

Izpust	Gauss – Krügerjevi koordinati		Višina izpusta (m)	Čistilna naprava	Skladnost merilnega mesta s standardom SIST-EN 13284-1
	x	y			
Z49	102.151	465.677	33	Naknadni sežig – delna termična oksidacija	da

Poleg omenjene zamenjave peči je upravljavec v prijavi navedel tudi spremembo lokacije nekaterih delov naprave za regeneracijo kaprolaktama – N15 in sicer N15.1, N15.2, N15.3, N15.4 in N15.6 ter z njimi povezanega izpusta Z48 in sicer bo prenestil omenjene dele naprave in izpust v drugo stavbo zaradi prostorske stiske. Zaradi omenjene spremembe ni bilo potrebno spremeniti izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

IV. Pravna podlaga za določitev zahtev v zvezi z emisijami, dopustnih vrednosti emisij, obveznosti izvajanja obratovalnega ter razlogi za odločitev

Zaradi omenjene spremembe v obratovanju naprave je bilo potrebno spremeniti pogoje, ki so določeni v izreku okoljevarstvenega dovoljenja, zato je naslovni organ izrek okoljevarstvenega dovoljenja ustrezno spremenil.

Naslovni organ je spremenil točko 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in Priloga 1, in sicer je na podlagi vloge za spremembo OVD popravil navedbo nepremičnih tehnoloških enot – peč Schwing je zamenjala peč Luckerath.

Naslovni organ je v točki 2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri so določene zahteve glede emisij snovi v zrak, spremenil podtočko 2.1.7, in sicer je določil zahteve glede obratovanja v skladu s poslovnikom na podlagi 42. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08 in 61/09). Ostale podtočke točke 2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja niso spremenjene.

Naslovni organ je v točki 2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri so določene dopustne vrednosti emisij snovi v zrak, v podtočki 2.2.1 dodal novo podtočko 2.2.1b ter preglednici 3c in 3d .

V podtočki 2.2.1.b in preglednici 3d je naslovni organ določil obseg in obveznosti izvajanja obratovalnega monitoringa določenega na podlagi 11., 15., 16., 20., 21., 23. in 28. člena 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. 105/08) in 30. člena ter točke 10.14 priloge 10 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08 in 61/09). Ostale podtočke točke 2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja niso spremenjene.

Naslovni organ je v točki 2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri so določene obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem za emisije snovi v zrak dodal novi podtočki 2.3.15 in 2.3.16 v katerih je na podlagi 5., 10., 11., 12., 15., 21., 23., 24. in 28. člena 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. 105/08) in 5., 37., 39. in 41. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08 in 61/09) določil obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem. Ostale podtočke točke 2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja niso spremenjene.

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, 71/07 in 122/07) in pri tem upošteval merila, ki so določena v Prilogi 3 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07), pri čemer je bil osnova za presojo uporabe najboljših razpoložljivih tehnik za obratovanje obravnavane naprave naslednji referenčni dokument: Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah v proizvodnji polimerov (Reference Document on Best Available Techniques in the Production of Polymers, POL, izdan avg/2007).

Na podlagi navedenega je naslovni organ ugotovil, da so izpolnjeni vsi predpisani pogoji za zahtevano spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, št. 35407-108/2006-23 z dne 11.02.2009 zato je upravljavcu na podlagi 5. odstavka 77. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave za proizvodnjo poliamidnega granulata PA 6 s proizvodno zmogljivostjo 42.000 ton na leto in proizvodnjo filamentov PA 6, PA 6,6, PBT in PP, s proizvodno zmogljivostjo 62.000 ton na leto ter drugo napravo Termofiksirni PA 6 BCF (3x) in sukalni stroji z 2052 pozicijami (N9), ki ima z napravo za proizvodnjo granulata in filamentov skupne objekte in naprave za odvajanje emisij ali ravnanje z odpadki. Obe napravi se nahajata na lokaciji Julon d.d., Letališka cesta 15, 1000 Ljubljana.

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 z emisijami snovi v zrak in dopustne vrednosti emisij snovi v zrak. Z odločbo je določena tudi obveznost upravljavca z zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak.

V. Dolžnost obveščanja javnosti o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja

Skladno z določbami 78.a člena ZVO-1 mora Agencija RS za okolje o svoji odločitvi glede spremembe okoljevarstvenega dovoljenja najkasneje v 30 dneh po vročitvi odločbe stranki obvestiti javnost z objavo na krajevno običajen način in na svetovnem spletu

VI. Stroški postopka

Skladno s prvim odstavkom 113. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08 in 8/10, v nadaljevanju: ZUP) gredo stroški, ki nastanejo organu ali stranki med postopkom ali zaradi postopka (oglase, strokovno pomoč, itd.), v breme tistega, na katerega zahteva se je postopek začel. V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom ZUP je bilo treba v izreku tega dovoljenja odločiti tudi o stroških postopka. Kot je razvidno iz točke III. izreka te odločbe v tem postopku stroški niso nastali.

Upravna taksa po tarifnih številkah 1 in 3 taksne tarife zakona o upravnih taksa (Uradni list RS, št. 42/07-ZUT-UPB3 in 126/07), v višini 250 točk, kar znaša 17,73 EUR, je bila plačana za vlogo.

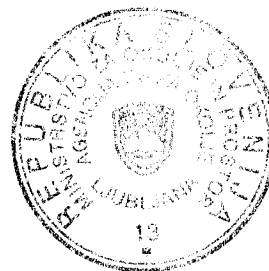
Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Ministrstvu za okolje in prostor, Agenciji RS za okolje, Vojkova cesta 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 ustrezzo 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 vodil:



dr. Jože Roth, univ.dipl.inž.metal. in mater.
Sekretar




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

Vročiti:

- E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova 13, 1000 Ljubljana (kot pooblaščencu za Julon d.d., Letališka cesta 15, 1000 Ljubljana) – osebno

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, 70/08 in 108/09):

- Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana
- 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)