



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE
AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00
F: 01 478 40 52
E: gp.arso@gov.si
www.arso.gov.si

Številka: 35406-15/2012-4
Datum: 6.6.2012

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi petega odstavka 8. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, 58/03, 45/04, 86/04-ZVOP-1, 138/04, 52/05, 82/05, 17/06, 76/06, 132/06, 41/07, 64/08-ZViS-F, 63/09, 69/10, 40/11, 98/11, 17/12 in 23/12) in na podlagi 77. in 78. 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), v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, po uradni dolžnosti in na zahtevo stranke Papirnica Vevče d.o.o., Papirniška pot 25, 1261 Ljubljana - Dobrunje, ki jo po pooblastilu direktorja Jagodič Marka in prokuristke Žužek Mojce zastopa podjetje E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, naslednjo

ODLOČBO
o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-60/2006-25 z dne 14.4.2010 izdano stranki – upravljavcu Papirnica Vevče d.o.o., Papirniška pot 25, 1261 Ljubljana - Dobrunje (v nadaljevanju: upravljavec) se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

I.

1. Točka 2.1.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

Upravljavec mora nepremično opremo za hlajenje in klimatizacijo, ki obratuje ali je začasno zunaj uporabe in vsebuje 3 kg ali več ozonu škodljivih snovi ali fluoriranih toplogrednih plinov, prijaviti Agenciji Republike Slovenije za okolje najpozneje tri mesece po začetku obratovanja opreme. V primeru sprememb podatkov iz prijave mora upravljavec to v roku enega meseca sporočiti Agenciji Republike Slovenije za okolje na obrazcu za prijavo stacionarne opreme.

2. Točka 2.1.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

Upravljavec mora za nepremično opremo za hlajenje in klimatizacijo, ki vsebuje ozonu škodljive snovi ali določene fluorirane toplogredne pline, zagotavljati, da se ti hladilni plini pri namestitvi, obratovanju, vzdrževanju, razgradnji ali odstranjevanju te opreme, ne izpuščajo v zrak.

3. Točka 2.2.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za izpust Z13 so določene v Preglednici 5 in 6

Izpust z oznako:	Z13, izpust parnega kotla 1
Vir emisije:	srednja kurilna naprava na kombinirano gorivo (plinasto ali tekoče)
Tehnološka enota:	parni kotel 1 – Wagner Buro št. 2802 (49,3 MW, leto vgradnje 1975) (N12)
Ime merilnega mesta:	MM1Z13

Preglednica 5: Dopustne vrednosti parametrov na merilnem mestu MM1Z13 pri uporabi zemeljskega plina

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost do 31.12.2017 ^{a.)}	Dopustna vrednost od 1.1.2018 ^{a.)}
Celotni prah		mg/m ³	5	5
Ogljikov monoksid	CO	mg/m ³	100	80
Dušikovi oksidi NO _x	NO ₂	mg/m ³	200	150 ^{b.)}
Žveplovi oksidi SO _x	SO ₂	mg/m ³	35	10

^{a.)} računska vsebnost kisika je 3 %.

^{b.)} pri temperaturi vode v kotlu večji od 210°C in presežku pritiska v njem pa večji od 1,8 MPa.

Preglednica 6: Dopustne vrednosti parametrov na merilnem mestu MM1Z13 pri uporabi težkega kurilnega olja

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost do 31.12.2017 ^{a.)}	Dopustna vrednost od 1.1.2018 ^{a.)}
Celotni prah		mg/m ³	50	50
Ogljikov monoksid	CO	mg/m ³	170	80
Dušikovi oksidi NO _x	NO ₂	mg/m ³	350	350
Žveplovi oksidi SO _x	SO ₂	mg/m ³	1700	1300

^{a.)} računska vsebnost kisika je 3 %.

4. Točka 2.2.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za izpust Z14 so določene v Preglednici 7, 8 in 9

Izpust z oznako:	Z14, izpust parnega kotla 2
Vir emisije:	srednja kurilna naprava na tekoče gorivo
Tehnološka enota:	parni kotel 2 - Đuro Đakovič OPTIMAL št. 3697 (8 MW, leto vgradnje 1971) (N13)
Ime merilnega mesta:	MM1Z14

Preglednica 7: Dopustne vrednosti parametrov na merilnem mestu MM1Z14 pri uporabi **težkega kurilnega olja**

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost do 31.12.2017 ^{a.)}	Dopustna vrednost od 1.1.2018 ^{a.)}
Celotni prah		mg/m ³	50	50
Ogljikov monoksid	CO	mg/m ³	170	80
Dušikovi oksidi NO _x	NO ₂	mg/m ³	350	350
Žveplovi oksidi SO _x	SO ₂	mg/m ³	1700	1300

^{a.)} računaska vsebnost kisika je 3 %.

Izpust z oznako: Z14, izpust parnega kotla 3
 Vir emisije: srednja kurilna naprava na kombinirano gorivo (plinasto ali tekoče)
 Tehnološka enota: parni kotel 3 - Đuro Đakovič S2500 št. 247 (19 MW, leto vgradnje 1985) (N14)
 Ime merilnega mesta: MM1Z14

Preglednica 8: Dopustne vrednosti parametrov na merilnem mestu MM1Z14 pri uporabi **zemeljskega plina**

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost do 31.12.2017 ^{a.)}	Dopustna vrednost od 1.1.2018 ^{a.)}
Ogljikov monoksid	CO	mg/m ³	100	80
Dušikovi oksidi NO _x	NO ₂	mg/m ³	200	110 ^{b.)}
Žveplovi oksidi SO _x	SO ₂	mg/m ³	35	10

^{a.)} računaska vsebnost kisika je 3 %.

^{b.)} pri temperaturi vode v kotlu med 110°C in 210°C in presežku pritiska v njem pa je med 0,05MPa in 1,8 MPa.

Preglednica 9: Dopustne vrednosti parametrov na merilnem mestu MM1Z14 pri uporabi **težkega kurilnega olja**

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost do 31.12.2017 ^{a.)}	Dopustna vrednost od 1.1.2018 ^{a.)}
Celotni prah		mg/m ³	50	50
Ogljikov monoksid	CO	mg/m ³	170	80
Dušikovi oksidi NO _x	NO ₂	mg/m ³	350	350
Žveplovi oksidi SO _x	SO ₂	mg/m ³	1700	1300

^{a.)} računaska vsebnost kisika je 3 %.

5. Točka 2.3.13 Izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

Upravlavec nepremične opreme za hlajenje in klimatizacijo mora najpozneje do 31. marca tekočega leta predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje letno poročilo o polnjenju in zajemu ozonu škodljivih snovi in fluoriranih toplogrednih plinov za preteklo leto, v katerem je treba navesti tudi podatke o ravnanju z odpadnimi ozonu škodljivimi snovmi in fluoriranimi toplogrednimi plini.

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

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

6.1.1. Upravljavec mora pri nastajanju odpadkov in ravnanju z njimi kot prednostni vrstni red upoštevati hierarhijo ravnanja: preprečevanje, priprava za ponovno uporabo, recikliranje, drugi postopki predelave, kot je na primer energetska predelava, in odstranjevanje odpadkov.

6.1.2. Upravljavec mora odpadke skladiščiti tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in da ravnanje ne povzroča škodljivih vplivov na okolje.

6.1.3. Upravljavec mora odpadke skladiščiti ločeno po vrstah odpadkov tako, da so izpolnjene zahteve za predvideni način nadaljnega ravnanja.

6.1.4. Upravljavec mora za nastale odpadke zagotoviti obdelavo odpadkov tako, da jih odda osebi, ki je vpisana v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki ali prepusti, če je prepuščanje s posebnim predpisom dovoljeno ali proda trgovcu, če so nastali odpadki nenevarni in zanje ne velja poseben predpis.

6.1.5. Upravljavec mora odpadke skladiščiti tako, da količina začasno skladiščenih odpadkov ne presega količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti upravljavca naprave nastanejo v obdobju dvanajstih mesecev.

6.1.6. Upravljavec mora zagotoviti, da so odpadki pri začasnem skladiščenju, zbiranju, in prevažanju pakirani tako, da ne ogrožajo okolja in človekovega zdravja ter da so opremljeni z oznako o nazivu odpadka in njegovi klasifikacijski številki.

6.1.7. Upravljavec mora nevarne odpadke začasno skladiščiti tako, da se hranijo ločeno in ne pride do mešanja z drugimi nevarnimi odpadki ter z njimi ravnati tako, da so primerni za obdelavo.

6.1.8. Nevarne odpadke je prepovedano mešati z nevarnimi odpadki, ki imajo drugačne fizikalne, kemične ali nevarne lastnosti, z drugimi odpadki in snovmi ali materiali, vključno z mešanjem zaradi redčenja nevarnih snovi.

6.1.9. Upravljavec mora nevarne odpadke opremiti tudi z oznako »nevarni odpadek« in z navedbo nevarnih lastnosti v skladu s predpisi, ki urejajo kemikalije.

6.1.10. Upravljavec mora odpadke, ki se prevažajo in so nevarno blago, označiti po predpisih, ki urejajo prevoz nevarnega blaga.

6.1.11. Upravljavec mora zagotoviti, da se za vsako pošiljko odpadkov, ki se premeščajo na območju Republike Slovenije, izpolni evidenčni list. Evidenčni list je veljaven, ko ga s svojim podpisom potrdita upravljavec in zbiralec ali obdelovalec, ki je odpadke prevzel.

6.1.12. Upravljavec izpolnjevanje obveznosti zagotavljanja obdelave odpadkov iz 6.1.4 točke izreka tega dovoljenja dokazuje z:

- veljavnim evidenčnim listom za odpadke iz prejšnje točke izreka tega dovoljenja ali
- z listino iz Uredbe 1013/2006/ES za odpadke, ki jih je poslal v obdelavo v drugo državo.

6.1.13. Upravljavec mora imeti Načrt gospodarjenja z odpadki in mora v skladu z njim izvajati ukrepe preprečevanja in zmanjševanja nastajanja odpadkov ter ravnati z odpadki. Načrt gospodarjenja z odpadki mora izdelati za obdobje štirih let in ga vsako leto pregledati in ustrezno popraviti ali dopolniti.

7. Za točko 6.3 se doda točka 6.4, ki se glasi:

6.4 Zahteve za predelavo nenevarnih odpadkov – predelava odpadkov na papirnem stroju

6.4.1. Upravljavcu se na napravi iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dovoli predelava odpadkov iz Preglednice 17 po postopku R3 – recikliranje / pridobivanje organskih snovi, ki se ne uporabljajo kot topila (vključno s kompostiranjem ali drugimi procesi biološkega preoblikovanja) v največji skupni količini 7500 t /leto.

Preglednica 17: Nenevarni odpadki, ki se jih dovoli predelati

Zap. št.	Klasifikacijska številka	Naziv odpadka	Postopek predelave
1	03 03 08	Odpadki pri sortiranju papirja in kartona, namenjenih za recikliranje	R3
SKUPNA KOLIČINA			7500 t

8. Za točko 6.4.1 se doda točka 6.4.2, ki se glasi:

6.4.2. Upravljavec mora za preprečevanje in zmanjševanje škodljivih vplivov na okolje izvajati naslednje ukrepe:

- dnevno ugotavljati snovne izgube preko odpadne vode, ki doteka na čistilno napravo in na tej osnovi določati ukrepe za zmanjšanje snovnih izgub,
- uporabljati odpadni papir, ki je enake ali višje kakovosti kot lasten papirni izmet.

9. Za točko 6.4.2 se doda točka 6.4.3, ki se glasi:

6.4.3. Upravljavec mora odpadke pred predelavo skladiščiti na enak način, kot skladišči druge vlakninske surovine za papir.

10. Za točko 6.4.3 se doda točka 6.4.4 ki se glasi:

6.4.4. Upravljavec je vpisan v evidenco oseb, ki predelujejo odpadke, ki jo vodi Agencija Republike Slovenije za okolje, pod št. 592.

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

8.1. Skladiščenje in prenos snovi

8.1.1. Upravljavec mora pri projektiranju, gradnji, obratovanju in vzdrževanju nepremičnih rezervoarjev iz priloge 2 tega dovoljenja zagotoviti, da so izpolnjene zahteve:

- standarda SIST EN 12285 za nadzemne in podzemne rezervoarje, ki so izdelani iz jeklene pločevine v delavnici in so zaradi vgradnje prepeljeni na območje skladišča,
- standarda SIST EN 14015 za rezervoarje, ki so zvarjeni iz jeklene pločevine na kraju vgradnje in
- standarda SIST EN 13121 za rezervoarje, ki so izdelani iz armiranega poliestra.

8.1.2 Zunanje skladiščenje nevarnih tekočin v nepremičnih posodah ni dovoljeno.

8.1.3 Upravljavec mora pri skladiščenju nevarnih tekočin v nadzemnih nepremičnih rezervoarjih iz priloge 2 tega dovoljenja, ki so nameščeni v objektih ali na prostem zagotoviti:

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

8.1.4. Prostornina zadrževalnega sistema za prestrežanje in zadržanje iztekajoče nevarne tekočine iz rezervoarjev iz točke 8.1.3. izreka tega dovoljenja mora biti:

- enaka najmanj nazivni prostornini nepremičnega rezervoarja oziroma
- najmanj za 10 % večja od nazivne prostornine največjega nepremičnega rezervoarja, kadar se zadrževalni sistem uporablja za več nepremičnih rezervoarjev.

8.1.5 Zadrževalni sistem iz točke 8.1.4 izreka tega dovoljenja ne sme imeti odprtih, iz katerih bi nevarna tekočina lahko nenadzorovano iztekala, njegove stene pa morajo biti dovolj visoke, da prestrežejo curke iztekajoče nevarne tekočine iz nepremičnega rezervoarja.

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

8.1.7 Pri pretakanju nevarnih tekočin zaradi praznjenja in polnjenja nepremičnih rezervoarjev je treba zagotoviti:

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

8.1.8 Upravljavec mora prijaviti uporabo in prenehanje uporabe skladišč in rezervoarjev, ki so namenjeni skladiščenju nevarnih tekočin.

8.1.9 Upravljavec mora zagotoviti, da začasno ali stalno prenehanje uporabe skladišča oz. nepremičnega rezervoarja ne povzroči onesnaženja tal ali vode.

8.1.10 Upravljavec mora skladiščno posodo, ki se preneha uporabljati, izprazniti in očistiti.

8.1.11 Upravljavec mora za skladišča in rezervoarje z nevarnimi tekočinami katerih zmogljivost presega 10 m³ voditi evidenco o skladiščenju nevarnih tekočin iz katere mora biti razviden letni pretok nevarnih tekočin v skladišču.

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-60/2006-25, izdanega dne 14.4.2010 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

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za kmetijstvo in okolje opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ) je dne 6.3.2012 od stranke Papirnica Vevče d.o.o., Papirniška pot 25, 1261 Ljubljana - Dobrunje (v nadaljevanju: upravljavec) prejela prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega z naslovom: "Sprememba okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-60/2006-25 z dne 14.4.2010 Papirnica Vevče d.o.o. – prijava spremembe v obratovanju IPPC naprave 6.1b", za katero je bilo izdano okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-60/2006-25 z dne 14.4.2010.

Naslovni organ je na osnovi prijave in dopolnitve prijave ugotovil, da ne gre za večjo spremembo v obratovanju naprave, ampak za spremembo pogojev in ukrepov iz okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-60/2006-25 z dne 14.4.2010 ter zato upravljavca pozval, da vloži vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja v roku 30 dni od prejema poziva št. 35409-5/2012-3 z dne 13.3.2012.

Naslovni organ je dne 30.3.2012 od upravljavca Papirnica Vevče d.o.o., Papirniška pot 25, 1261 Ljubljana - Dobrunje, ki jo po pooblastilu direktorja Jagodič Marka in prokuristke Žužek Mojce zastopa podjetje E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, prejel "Vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-60/2006-25 podjetja Papirnica Vevče d.o.o." Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 11.4.2012 in 22.5.2012.

II. Pravna podlaga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja

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 s točko 8.3 tretjega člena ZVO-1, je večja sprememba v obratovanju naprave njena sprememba ali razširitev, ki ima lahko pomembne škodljive vplive na ljudi ali okolje ali ki sama po sebi dosega prag, predpisan za uvrstitev naprave med tiste, ki lahko povzročajo onesnaževanje večjega obsega.

Prvi odstavek 77. člena ZVO-1 določa, da mora upravljavec vsako spremembo, povezano z delovanjem ali razširitvijo naprave, ki lahko vpliva na okolje, ali spremembo firme ali sedeža, pisno prijaviti ministrstvu, pristojnemu za varstvo okolja, kar dokazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Prijava iz prvega odstavka 77. člena ZVO-1 mora glede naprave vsebovati opis spremembe in strokovno oceno njenih vplivov na okolje, glede upravljavca pa le navedbo sprememb. Skladno s petim odstavkom 77. člena ZVO-1 lahko ministrstvo spremeni okoljevarstveno dovoljenje tudi, če na podlagi prijave iz prvega odstavka 77. člena ugotovi, da ne gre za večjo spremembo v obratovanju naprave, ampak za spremembo pogojev in ukrepov iz okoljevarstvenega dovoljenja. V tem primeru ministrstvo v 30 dneh od prijave pisno pozove upravljavca naprave, da v določenem roku vloži vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, ki mora vsebovati sestavine iz 70. člena ZVO-1, razen elaborata o določitvi vplivnega območja naprave. Če upravljavec naprave v določenem roku vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja ne vloži, se šteje, da je od nameravane spremembe odstopil.

Skladno s sedmim odstavkom 77. člena ministrstvo odloči o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja v primeru iz petega odstavka 77. člena ZVO-1 v 30 dneh od prejema popolne vloge, pri čemer se ne uporabljajo določbe 71. člena ZVO-1 in drugega do četrtega odstavka 73. člena ZVO-1.

Ministrstvo skladno s 4. točko prvega odstavka 78. člena ZVO-1 okoljevarstveno dovoljenje spremeni po uradni dolžnosti, če to zahtevajo spremembe predpisov na področju varstva okolja, ki se nanašajo na obratovanje naprave. Zaradi spremembe predpisov, je naslovni organ skladno s 4. točko prvega odstavka 78. člena ZVO-1 spremenil okoljevarstveno dovoljenje tudi po uradni dolžnosti.

Naslovni organ je ugotovil, da so se po izdaji okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-60/2006-25 z dne 14.4.2010 spremenili naslednji predpisi, na podlagi katerih je bilo izdano okoljevarstveno dovoljenje:

- Uredba o uporabi ozonu škodljivih snovi in fluoriranih toplogrednih plinov (Uradni list RS, št. 41/10),
- Uredba o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 23/11),
- Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11),
- Uredba o stanju površinskih voda (Uradni list RS, št. 14/09 in 98/10),
- Uredba o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10),
- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11),
- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06, 110/07 in 67/11).

Zaradi spremembe Uredbe o uporabi ozonu škodljivih snovi in fluoriranih toplogrednih plinov (Uradni list RS, št. 41/10), Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 23/11), Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11) in Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10) je bilo potrebno spremeniti tudi pogoje in zahteve v izreku okoljevarstvenega dovoljenja.

III. Ugotovljeno dejansko stanje in dokazi na katere je opрто

Naslovni organ je v postopku izdaje odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja odločal na podlagi vloge in dopolnitev vloge z naslednjimi prilogami:

- Načrt ravnanja z odpadki Papirnica Vevče d.o.o, april 2012, E-NET OKOLJE d.o.o., vključno s prilogo 1 in prilogo 2,
- Sklep o vpisu spremembe pri subjektu, Srg 2012/20016, 16.5.2012,
- Odločba št. 06117-194/2011 z dne 30.8.2011, Inšpektorat RS za okolje in prostor.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije upravne zadeve ugotovljeno naslednje:

Naslovni organ je na podlagi vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja in njene dopolnitve ugotovil, da se proizvodna zmogljivost naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in lokacija, na kateri se naprava nahaja, ne spremeni.

Sprememba v obratovanju naprave iz 1. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja obsega spremembo na področju ravnanja z odpadki, in sicer namerava upravljavec pričeti s predelavo odpadka s klasifikacijsko številko 03 03 08 – odpadki pri sortiranju papirja in kartona, namenjenih za recikliranje po postopku obdelave R3 – recikliranje/pridobivanje organskih snovi, ki se ne uporabljajo kot topila. Predvidena letna količina predelanega odpadka znaša 7500 ton.

Predvidena predelava odpadkov bo potekala na obstoječih tehnoloških enotah in ne zahteva namestitve oziroma uporabe novih tehnoloških enot. Prav tako nima za posledico spremembo emisij snovi v zrak, emisij v vode ali spremembo na področju emisij hrupa in elektromagnetnega sevanja iz naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Upravljavec naprave iz 1. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja je z ukrepi izvedenimi v tehnološkem procesu zmanjšal količino tehnološkega izmeta za približno polovico. Hkrati se je na podlagi preizkusov in primerjav s sorodnimi podjetji pokazalo, da je pri proizvodnji visoko specialnih papirjev na račun zmanjšanja deleža tehnološkega izmeta možno kot vhodno surovino uporabiti odpadni papir podobne ali boljše kakovosti, kot jo ima lasten tehnološki izmet, s čimer se ohrani kakovost proizvedenega papirja in hkrati poveča ekonomska učinkovitost proizvodnega procesa.

Trenutno vhodne surovine za proizvodnjo papirja predstavljata čista celuloza, in sicer ca 88%, preostali delež - 12 % pa predstavlja lasten tehnološki izmet iz proizvodnje papirja. V bodoče pa bo upravljavec 6 % lastnega tehnološkega izmeta nadomestil z odpadnim papirjem, ki nastaja pri proizvodnji visoko specialnih papirjev. Tako bo sestava vhodnih surovin naslednja: ca 88% čista celuloza, ca 6% lastni tehnološki izmet in ca 6% odpadni papir s klasifikacijsko številko 03 03 08.

Delež odpadnega papirja, ki ga je možno vključiti v tehnološki proces - oziroma predelati v nov papir, je pogojen z zahtevano kvaliteto končnega proizvoda, zato je njegova količina omejena. Ta delež lahko v sedanjem programu papirja predstavlja nekje okrog 6% od celotnega vhoda (čista celuloza, lasten tehnološki izmet in navedeni odpadni papir), kar na letni ravni pomeni okrog 6.000 ton odpadnega papirja. Upravljavec je zaradi možnosti, da se količina tehnološkega izmeta v prihodnosti še nekoliko zniža, zaprosil za količino 7.500 ton - kot največjo možno letno količino odpadnega papirja za predelavo. Celotna količina odpadnega papirja se bo uvažala.

Opadni papir - odpadek s klasifikacijsko številko 03 03 08, ki je predmet predelave, je po sestavi enak tehnološkemu izmetu iz lastne proizvodnje papirja Papirnice Vevče d.o.o. Vsebuje 90 - 95% čistih celuloznih vlaken, ki nastajajo kot odpadek v proizvodnji papirja, ki kot svoj vhodni material v celoti uporablja samo čisto celulozo, v ostalem deležu pa nenevarne pigmente za papir (škrob, kalcijev karbonat, kaolin, latex) ter optično belilo, ki ni nevarna snov. Nevarnih snovi v tem papirju ne sme biti, ker Papirnica Vevče d.o.o. proizvaja visoko specialne papirje za prehransko industrijo, ki ima zelo visoke zahteve glede uporabljenih snovi v proizvodnji papirja in čistoče papirjev.

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

Na podlagi 9. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07) se dopustne vrednosti emisij, tj. mejne vrednosti emisij v vode, zrak in/ali tla, porabe naravnih virov in/ali energije ali drug ustrezen parameter, naveden v okoljevarstvenem dovoljenju, ki med obratovanjem naprave ne

sme biti presežen, določijo za snovi iz priloge 2, ki je sestavni del te uredbe, razen v primeru, če nastanek teh snovi pri delovanju naprave ni mogoč. Ne glede na to se v dovoljenju lahko določijo dopustne vrednosti emisij tudi za snovi, ki niso navedene v prilogi 2, če pomembno prispevajo k obremenjevanju okolja iz naprave glede na njegovo kakovost in predpisane standarde kakovosti okolja. Dopustne vrednosti emisij morajo biti strožje od vrednosti, dosegljivih z uporabo najboljših razpoložljivih tehnik ali predpisanih mejnih vrednosti, če je to potrebno zaradi doseganja predpisanih standardov kakovosti okolja. Poleg dopustnih vrednosti emisije se v dovoljenju določijo tudi obratovalni pogoji, potrebni za zagotavljanje visoke stopnje varstva okolja kot celote, ki temeljijo na uporabi najboljših razpoložljivih tehnik.

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

Naslovni organ je v točkah 2.1.8, 2.1.9 in 2.3.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, določil zahteve v zvezi z ozonu škodljivimi snovmi in fluoriranimi toplogrednimi plini na podlagi 3., 5., 8., 9. in 11. člena Uredbe o uporabi ozonu škodljivih snovi in fluoriranih toplogrednih plinov (Uradni list RS, št. 41/10) in 3. člena Uredbe (ES) št. 842/2006 o določenih fluoriranih toplogrednih plinih (OJ L 161 2006) ter 11. in 23. člena Uredbe (ES) št. 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč (OJ L 286, 2009) tako, kot izhaja iz točk I.)1, I.)2 in I.)5 izreka te odločbe.

Naslovni organ je zaradi spremembe predpisa, Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 23/11), v točkah 2.2.2.1 in 2.2.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustih Z13 in Z14, in sicer na podlagi 6., 11., 12. in 27. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 23/11), tako kot izhaja iz točk I./3 in I./4 izreka te odločbe.

Naslovni organ je zaradi spremembe zakonodaje, in sicer na podlagi Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11) v točki I.)6 izreka te odločbe spremenil 6.1. točko okoljevarstvenega dovoljenja.

Točka 6.1.1. je določena na podlagi 9. člena, zahteve iz točke 6.1.2 so določene na podlagi 10. člena, točka 6.1.3 je določena na podlagi 18. člena, točki 6.1.4 in 6.1.12 sta določeni na podlagi 21. člena, točki 6.1.5 in 6.1.7, ki določata zahteve o začasnem skladiščenju odpadkov sta določeni na podlagi 22. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11). Točka 6.1.6 je določena na podlagi 24. člena, točka 6.1.8 pa na podlagi 23. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11). Upravljavec mora z nevarnimi odpadki ravnati v skladu s 24. členom Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11), kot je določeno v točkah 6.1.9 in 6.1.10. Točka 6.1.11 je določena na podlagi 25. člena, zahteve iz točke 6.1.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v zvezi z Načrtom gospodarjenja z odpadki pa so določene na podlagi 27. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11).

Naslovni organ je vrste in skupno količino nenevarnih odpadkov, ki se lahko obdelajo in so navedeni v 6.4.1 točki, v preglednici 7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, določil na podlagi 39 člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11) tako, kot izhaja iz I.)7. točke izreka te odločbe.

Naslovni organ je ukrepe, ki se nanašajo na preprečevanje in zmanjševanje škodljivih vplivov na okolje zaradi predelave odpadnega papirja, ki so določeni v točki 6.4.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, določil na podlagi 11. točke 39. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11) tako, kot izhaja iz I.)8. točke izreka te odločbe.

Zahtevo določeno v točki 6.4.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v zvezi s skladiščenjem odpadkov, ki jih predeluje upravljavec, je naslovni organ določil na podlagi 9. točke 39. člena člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11) tako, kot izhaja iz I.)9. točke izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točki 6.4.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja vpisal upravljavca naprave iz 1. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja v evidenco oseb, ki predelujejo odpadke na podlagi 40. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11) tako, kot izhaja iz točke I.)10 izreka te odločbe.

Naslovni organ je zaradi spremembe zakonodaje, in sicer na podlagi Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10) v točki I.)11 izreka te odločbe spremenil 8.1. točko okoljevarstvenega dovoljenja.

Točka 8.1.1 je določena na podlagi 5. člena, zahteva iz točke 8.1.2 je določena na podlagi 6. člena, točke 8.1.3., 8.1.4 in 8.1.5 ki se nanašajo na nadzemne rezervoarje, ki so nameščeni v objektih ali na prostem so določene na podlagi 6. in 7. člena, točki 8.1.6 in 8.1.7, ki se nanašata na pretakanje nevarnih tekočin sta določeni na podlagi 8. člena, zahteve o prijavi prenehanja uporabe skladišč in rezervoarjev iz točke 8.1.8 so določene na podlagi 10. in 11. člena, zahteve iz točk 8.1.9 in 8.1.10 pa so določene na podlagi 13. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10). Zahteve v zvezi z vodenjem evidence iz 8.1.11. točke okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 15. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10).

Na podlagi zgoraj navedenega je naslovni organ ugotovil, da so izpolnjeni predpisani pogoji za zahtevano spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-60/2006-25 z dne 14.4.2010, zato je upravljavcu na podlagi 77. in 78. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprav iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

V. Dolžnost obveščanja javnosti o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja

Naslovni organ mora skladno z določilom 78a. člena ZVO-1 o izdani spremembi okoljevarstvenega dovoljenja v 30 dneh po vročitvi odločbe upravljavcu obvestiti javnost o sprejeti odločitvi z objavo na krajevno običajen način in v svetovnem spletu.

VIII. 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 (ogläse, strokovno pomoč, itd.), v breme tistega, na katerega zahtevo se je postopek začel. V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom ZUP je bilo treba v izreku tega dovoljenja odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke IV. te odločbe.

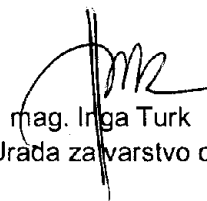
Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za kmetijstvo in okolje, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji RS za okolje, Vojkova cesta 1b, 1102 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,12 EUR. Upravno takso se plača v gotovini oziroma z elektronskim denarjem ali drugim veljavnim plačilnim instrumentom in o plačilu predloži 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 25232-7111002-35407012.

Postopek vodil:

Milan Merlak
Višji svetovalec II



mag. Irga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenca stranke: E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana – osebno, (za: Papirnica Vevče d.o.o., Papirniška pot 25, 1261 Ljubljana – Dobrunje)

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

- Inšpektorat Republike Slovenije za kmetijstvo, gozdarstvo, hrano in okolje, Inšpekcija za okolje, Dunajska 47, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si)