



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

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

Številka: 35407-44/2011-4
Datum: 2.12.2011

Agencija Republike Slovenije za okolje, izdaja na podlagi drugega odstavka 12. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 58/03, 45/04, 86/04-ZVOP-1, 138/04, 52/05, 82/05, 17/06, 76/06, 132/06, 41/07, 64/08-ZViS-F, 63/09, 69/10 in 40/11) in na podlagi 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 na zahtevo stranke VIPAP VIDEM KRŠKO, proizvodnja papirja in vlaknin d.d., Tovarniška ulica 18, 8270 Krško, ki jo zastopa predsednik uprave Miloš Habrnal, naslednjo:

ODLOČBO
o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-106/2006-33 z dne 23.12.2009 izdano stranki – upravljavcu VIPAP VIDEM KRŠKO, proizvodnja papirja in vlaknin d.d., Tovarniška ulica 18, 8270 Krško (v nadaljevanju: upravljavec) se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

I.

1. Točka 2.1.21 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.1.21. 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 to v roku enega meseca sporoči Agenciji Republike Slovenije za okolje na obrazcu za prijavo stacionarne opreme.

2. Točka 2.1.22 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.1.22. 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 2.2.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.1.2. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak iz naprave iz 1.3 točke izreka tega dovoljenja - proizvodnje pare na izpustu z oznako Z3 iz parnega kotla K5 (N84), v kateri se sosežiga odpadke, so določene v Preglednici 4 (MEVsosež), v Preglednici 5 (MEVsež) in v Preglednici 6 (MEVproc)

Izpust z oznako:	Z3, dimnik 4
Vir emisije:	srednja kurilna naprava
Tehnološka enota:	parni kotel K5 (14,5 MW, leto vgradnje 1989, rekonstrukcija 2003) (N84)
Ime merilnega mesta:	MMZ3

Preglednica 4: Dopustne vrednosti parametrov na merilnem mestu MMZ3 (MEVsosež)

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost za dnevne povprečne vrednosti	Dopustna vrednost za polurne povprečne vrednosti
Kadmij in njegove spojine	Cd	mg/m ³	-	skupaj 0,05*
Talij in njegove spojine	Tl			
Živo srebro in njegove spojine	Hg	mg/m ³	-	0,05*
Antimon in njegove spojine	Sb	mg/m ³	-	skupaj 0,5*
Arzen in njegove spojine	As			
Svinec in njegove spojine	Pb			
Krom in njegove spojine	Cr			
Kobalt in njegove spojine	Co			
Baker in njegove spojine	Cu			
Mangan in njegove spojine	Mn			
Nikelj in njegove spojine	Ni			
Vanadij in njegove spojine	V			
Poliklorirani dibenzodioksini in poliklorirani dibenzofurani	PCDD PCDF	ngTE/m ³	-	0,1*
Benzo(a)piren		mg/m ³	-	0,05***
Klor in njegove anorganske spojine	HCl	mg/m ³	10**	60**
Fluor in njegove spojine	HF	mg/m ³	1**	4**

* Računska vsebnost kisika je 6 vol. %.

** Računska vsebnost kisika je 11 vol. %

*** Računska vsebnost kisika ni predpisana.

- dopustna vrednost ni določena

Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustu z oznako Z3 za posamezno snov v zgorevalnih plinih, ki nastajajo zaradi sosežiga odpadkov in ki ni določena v Preglednici 4 (MEVsosež), se izračuna na naslednji način:

$$MEV_{\text{sosež}} = \frac{MEV_{\text{sež}} \times V_{\text{sež}} + MEV_{\text{proc}} \times V_{\text{proc}}}{V_{\text{sež}} + V_{\text{proc}}}$$

kjer je:

- Vsež – volumen zgorevalnih plinov, ki nastanejo le iz sežiga odpadkov, določen na osnovi odpadka z najnižjo kurilnostjo,
- MEVsež – dopustna vrednost, ki velja skladno z Uredbo o emisiji snovi v zrak iz sežigalnic odpadkov in pri sosežigu odpadkov (Uradni list RS št. 50/01, 56/02, 84/02, 41/04 in 76/10) za snov v zgorevalnih plinih sežigalnice odpadkov, kadar ne gre za sosežig oziroma dopustna vrednost iz Preglednice 5 (MEVsež),
- Vproc – volumen zgorevalnih plinov, ki nastanejo pri obratovanju naprave zaradi zgorevanja običajnega goriva brez odpadkov, izračunana pri normnih pogojih in računski vsebnosti kisika v zgorevalnih plinih,
- MEVproc – dopustna vrednost, ki je določena za posamezno napravo v skladu z Uredbo o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 23/11) oziroma dopustna vrednost iz Preglednice 6 (MEVproc),
- MEVsosež – dopustna vrednost za sosežig odpadkov.

Preglednica 5: Dopustne vrednosti parametrov na merilnem mestu MMZ3 (MEVsež):

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost za dnevne povprečne vrednosti*	Dopustna vrednost za polurne povprečne vrednosti*
Celotni prah		mg/m ³	10	30
Dušikovi oksidi NO _x	NO ₂	mg/m ³	200	400
Žveplov oksidi SO _x	SO ₂	mg/m ³	50	200
Ogljikov monoksid	CO	mg/m ³	50	100
Celotne organske snovi	TOC	mgC/m ³	10	20

*Računska vsebnost kisika je 11 vol. %

Preglednica 6: Dopustne vrednosti parametrov na merilnem mestu MMZ3 (MEVproc):

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost do 31.12.2013	Dopustna vrednost od 1.1.2014 dalje*
Celotni prah		mg/m ³	50*	20*
Dušikovi oksidi NO _x	NO ₂	mg/m ³	650**	400**
Žveplov oksidi SO _x	SO ₂	mg/m ³	1700**	1000**
Ogljikov monoksid	CO	mg/m ³	250**	150**
Celotne organske snovi	TOC	mgC/m ³	50**	10**

* Računska vsebnost kisika je 6 vol. %

**Računska vsebnost kisika je 11 vol. %

Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustu z oznako Z3 iz parnega kotla K5 (N84), v kateri se ne sosežiga odpadke, so določene v Preglednici 6-1

Izpust z oznako:	Z3, dimnik 4
Vir emisije:	srednja kurilna naprava
Tehnološka enota:	parni kotel K5 (14,5 MW, leto vgradnje 1989, rekonstrukcija 2003) (N84)
Ime merilnega mesta:	MMZ3

Preglednica 6-1: Dopustne vrednosti parametrov na merilnem mestu MMZ3 pri uporabi trdih goriv (biomasa ter odpadki iz biomase iz 6.3. točke izreka tega dovoljenja):

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost do 31.12.2013	Dopustna vrednost od 1.1.2014 dalje*
Celotni prah		mg/m ³	50	20
Dušikovi oksidi NO _x	NO ₂	mg/m ³	650	400
Žveplov oksidi SO _x	SO ₂	mg/m ³	1700	1000
Ogljikov monoksid	CO	mg/m ³	250	150
Celotne organske snovi	TOC	mgC/m ³	50	10

**Računska vsebnost kisika je 11 vol. %

4. V točki 2.2.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni preglednica 10 tako, da se glasi:

Preglednica 10: Dopustne vrednosti parametrov na merilnem mestu MMZ11 pri uporabi zemeljskega plina

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost ^{a.)}
Ogljikov monoksid	CO	mg/m ³	100
Dušikovi oksidi NO _x	NO ₂	mg/m ³	200

^{a.)} Računska vsebnost kisika je 3 vol. %.

5. Točka 2.3.36 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.3.36. Upravljevec 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 6.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se za podtočka c) doda podtočka d), ki se glasi:

d) Obdelava – predelava lastnih nenevarnih odpadkov, ki nastajajo na parnih kotlih K4 (N83) in K5 (N84) iz 1.3 točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja ter na tehnoloških enotah za čiščenje dimnih plinov – elektrofiltrih obeh kotlov K4 in K5 in so navedeni v Preglednici 21a:

Preglednica 21a: Lastni nenevarni odpadki, ki nastajajo v napravah iz 1.3 točke izreka tega dovoljenja, ki se jih dovoli predelati:

Zap. št.	Klasifikacijska številka	Naziv odpadka	Postopek predelave
1	10 01 02	Elektrofilterski pepel iz kurilnih naprav na premog K4 (N83)	R5
2	10 01 01	Pepel, žindra in kotlovski prah iz kurilnih naprav na premog K4 (N83)	R5
3	10 01 01	Pepel, žindra in kotlovski prah iz kurilnih naprav na premog K5 (N84)	R5

Največja količina odpadkov (t), ki jo je dovoljeno predelati v enem letu	19 650 t
---	-----------------

7. Točka 6.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

6.3.2. Upravljavec mora odpadke iz Preglednice 21a izreka tega dovoljenja predelati na tehnoloških enotah, ki so v sklopu naprave 1.3 točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer:

- predelava žindre in pepela iz K4 (N83) se vrši na; a) 2. silosih, b) polnilni garnituri za praznjenje suhega pepela K4 iz silosa in c) dozator in transportno mešalo za mokro obdelavo odpadkov – žindre in pepela.

- predelava žindre in pepela iz K5 (N84) se vrši na; a) silosu, b) polnilni garnituri za praznjenje suhe žindre in pepela K5 iz silosa in c) dozator in transportno mešalo za mokro obdelavo odpadkov – žindre in pepela.

8. Za točko 6.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 6.3, ki se glasi:

6.3.2.a. Upravljavcu se dovoli predelava odpadkov iz preglednice 21a v gradbene proizvode: VIPELEX, VIŽELEX in MULEX po postopku R5 – Recikliranje / pridobivanje drugih anorganskih materialov. Pri tem je:

- VIPELEX gradbeni proizvod, in sicer elektrofilterski pepel kotla K4 (N83) zmešan z vodo,
- VIŽELEX gradbeni proizvod, in sicer žindra in elektrofilterski pepel kotla K4 (N83) zmešan z vodo in
- MULEX gradbeni proizvod, in sicer žindra in elektrofilterski pepel kotla K5 (N84) zmešan z vodo.

9. Za točko 6.3.2a izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 6.3, ki se glasi:

6.3.2.b. Upravljavec mora zagotoviti, da pri predelavi - recikliranju odpadkov iz preglednice 21a v gradbene proizvode: VIPELEX, VIŽELEX in MULEX po postopku R5 – Recikliranje / pridobivanje drugih anorganskih materialov ne nastajajo odpadki.

10. Za točko 6.3.2b izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 6.3.2c, ki se glasi:

6.3.2.c. Upravljavec mora pri predelavi - recikliranju odpadkov iz preglednice 21a v gradbene proizvode: VIPELEX, VIŽELEX in MULEX po postopku R5 – Recikliranje / pridobivanje drugih anorganskih materialov zagotoviti, da se:

- Vlažnost gradbenih proizvodov VIPELEX, VIŽELEX in MULEX minimalno enkrat tedensko kontrolira v lastnem laboratoriju,
- Enkrat letno produkti obdelave odpadkov – žindre in elektrofilterskega pepela - gradbeni proizvodi VIPELEX, VIŽELEX in MULEX kontrolirajo skladno z zahtevami

Načrta kontrole št. NK.1-ST5-09/0065,

- Upravlavec mora za gradbene proizvode VIPELEX, VIŽELEX in MULEX, vsako leto potrditi skladnost gradbenih proizvodov z zahtevami ST5-09/0065 z Izjavami o skladnosti,
- Enkrat letno za odpadke – žindra in pepel, izvede ocena odpadkov za odlaganje,
- Enkrat tedensko za odpadke – žindra in pepel, izvede analiza ostanka po žarjenju.

11. Točka 6.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

6.3.3. Upravlavec mora zagotoviti skladiščenje odpadkov iz Preglednice 19, Preglednice 20, Preglednice 21 in Preglednice 21a iz 6.3.1. točke izreka tega dovoljenja ločeno od ostalih odpadkov in z njimi ravnati tako, da izpolnjujejo zahteve iz 6.1 točke izreka tega dovoljenja.

12. Za točko 6.3.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 6.3.8, ki se glasi:

6.3.8. Upravlavec je vpisan v evidenco oseb, ki predelujejo odpadke, ki jo vodi Agencija Republike Slovenije za okolje:

- za odpadke iz preglednic 19, 20, 21 pod št. 422 in
- za odpadke iz preglednice 21a pod št 550.

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

8.1. Skladiščenje in prenos snovi

8.1.1. Upravlavec 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 Upravlavec 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 prestrezanje in zadrževanje iztekajoče nevarne tekočine.

8.1.4. Prostornina zadrževalnega sistema za prestrezanje 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. 35407-106/2006-33, izdanega dne 23.12.2009 ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

I. Zahtevak za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ) je dne 26.4.2011 prejela dopis "Prijava nameravane spremembe v obratovanju naprave upravljavca VIPAP VIDEM KRŠKO d.d." upravljavca VIPAP VIDEM KRŠKO, proizvodnja papirja in vlaknin d.d., Tovarniška ulica 18, 8270 Krško. Upravljavec je prijavo dopolnil s pojasnili dne 9.5.2011 in 20.5.2011.

Naslovni organ je na osnovi prijave in dopolnitev prijave ugotovil, da ne gre za večjo spremembo v obratovanju naprave, ampak za spremembo pogojev in ukrepov iz okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-106/2006-33 z dne 23.12.2009, ter zato upravljavca pozval, da vloži vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja najkasneje do 1.7.2011.

Naslovni organ je dne 27.6.2011 s strani stranke – VIPAP VIDEM KRŠKO, proizvodnja papirja in vlaknin d.d., Tovarniška ulica 18, 8270 Krško (v nadaljevanju: upravljavec), ki jo zastopa predsednik uprave Miloš Habrnal prejel "Vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-106/2006-33 upravljavca VIPAP VIDEM KRŠKO d.d.", s katero je zaprosil za

spremembo okoljevarstvenega dovoljenja. Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 12.10.2011 in 30.11.2011.

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. Skladno z osmim odstavkom 77. člena ZVO-1 odloči ministrstvo na enak način in v istem roku tudi v primeru spremembe upravljavca.

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. 35407-106/2006-33 z dne 23.12.2009 spremenili naslednji predpisi na podlagi katerih je bilo izdano okoljevarstveno dovoljenje:

- Zakon 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),
- 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),
- Uredbe o emisiji snovi v zrak iz sežigalnic odpadkov in pri sosežigu odpadkov (Uradni list RS št. 50/01, 56/02, 84/02, 41/04 in 76/10),

- 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 mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07 in 62/10),
- Uredba o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10).

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 emisiji snovi v zrak iz sežigalnic odpadkov in pri sosežigu odpadkov (Uradni list RS, št. 50/01, 56/02, 84/02, 41/04 in 76/10) 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 oprto

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

- Slovensko tehnično soglasje STS-09/0065, Zavod za gradbeništvo Slovenije, Dimičeva 12, 1000 Ljubljana,
- Načrt kontrole št. NK.1-STIS-09/0065, Zavod za gradbeništvo Slovenije, Dimičeva 12, 1000 Ljubljana,
- Poročilo št. V 356/09-250-1 o vrednotenju ustreznosti proizvodov za predvideno uporabo pri izdelavi slovenskega tehničnega soglasja z oznako postopka S-00715/09, Zavod za gradbeništvo Slovenije, Dimičeva 12, 1000 Ljubljana,
- Ocena materialov za podjetje Vipap Videm Krško d.d., št. 543-43/2011-1, februar 2011, Zavod za zdravstveno varstvo Kranj, Gosposvetska ulica 12, 4000 Kranj,
- Ocena odpadka: Pepel K4 za podjetje Vipap Videm Krško d.d., klasifikacijska št. odpadka 10 01 02 Elektrofilterski pepel iz kurilnih naprav na premog, št. 10 OD 080-O, december 2010, Zavod za zdravstveno varstvo Nova Gorica, Vipavska cesta 13, Rožna Dolina, 5000 Nova Gorica,
- Ocena odpadka: Žlindra K4 za podjetje Vipap Videm Krško d.d., klasifikacijska št. odpadka 10 01 01 Pepel, žlindra in kotlovski prah (razen kotlovskega prahu, ki je naveden pod 10 01 04), št. 10 OD 081-O, december 2010, Zavod za zdravstveno varstvo Nova Gorica, Vipavska cesta 13, Rožna Dolina, 5000 Nova Gorica,
- Ocena odpadka: Žlindra in pepel K5 za podjetje Vipap Videm Krško d.d., klasifikacijska št. odpadka 10 01 01 Pepel, žlindra in kotlovski prah (razen kotlovskega prahu, ki je naveden pod 10 01 04), št. 10 OD 082-O, december 2010, Zavod za zdravstveno varstvo Nova Gorica, Vipavska cesta 13, Rožna Dolina, 5000 Nova Gorica,
- Načrt ravnanja z odpadki za predelavo odpadkov Vipap Videm Krško d.d., odpadka št. 10 01 01 in 10 01 02, september 2011, Vipap Videm Krško, proizvodnja papirja in vlaknin d.d., Tovarniška ulica 18, 8270 Krško,
- Uporabno dovoljene št. 351-353/2008-5, 26.9.2008, UE Krško, Cesta krških žrtev 14, 8270 Krško,
- Uporabno dovoljenje št. 351-04-44/2003 SR, 3.9.2004, MOPE, Dunajska 48, 1000 Ljubljana
- Uporabno dovoljene št. 351-291/2002-310, 10.7.2002, UE Krško, Cesta krških žrtev 14, 8270 Krško,
- Uporabno dovoljene št. 351-379/01-304, 13.9.2001, UE Krško, Cesta krških žrtev 14, 8270 Krško,

- Uporabno dovoljene št 351-292/97-2/22, 8.6.1998, UE Krško, Cesta krških žrtev 14, 8270 Krško,
- Uporabno dovoljene št 7/2-351-23/77, 20.1.1986, SRS Občina Krško, Cesta krških žrtev 14, 8270 Krško,
- Poročilo; Obratovalni monitoring za vire hrupa v naravnem in življenjskem okolju Vipap Videm Krško d.d., Tovarniška cesta 18, 8270 Krško, št. 44-180/11-229HVIK, 27.9.2011, Zavod za zdravstveno varstvo Novo mesto.

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

Naslovni organ je na podlagi vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja in njenih dopolnitev ugotovil, da se proizvodna zmogljivost naprav iz točk 1.1, 1.2 in 1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in lokacija na kateri se naprave nahajajo ne spremeni.

Sprememba v obratovanju naprav iz 1. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja obsega:

- spremembo na področju ravnanja z odpadki, in sicer je predvidena predelava odpadkov s klasifikacijsko številko 10 01 01 in 10 01 02, ki nastajajo na kurilnih napravah K4 (N83) in K5 (N84) po postopku R5 v gradbene proizvode VIPELEX, VIŽELEX in MULEX v letni količini 19650 ton na leto. Do sedaj je te odpadke upravljavec oddajal zbiralcu odpadkov, ki jih je odstranil po postopku D1.

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 imisij hrupa in elektromagnetnega sevanja iz naprav iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Predelava odpadkov – ostankov gorenja v kotlih K4 (N83) in K5 (N85) s klasifikacijskimi številkami 10 01 02 Elektrofilterski pepel iz kurilnih naprav za premog K4 (N83), 10 01 01 Pepel, žlindra in kotlovski prah iz kurilnih naprav za premog K4 (N83) in 10 01 01 Pepel, žlindra in kotlovski prah iz kurilnih naprav za premog K5 (N84), se izvaja po postopku predelave R5 – Recikliranje/pridobivanje drugih anorganskih materialov, iz priloge 5 Uredbe o ravnanju z odpadki (Uradni list RS, št. 34/08), v skupni količini 19.650 t nenevarnih odpadkov v enem letu.

Predelava žlindre in pepela iz K4 (N83) se vrši na zemljiščih s parcelnimi številkami 900, 902 in 953/1 k.o. 1316 – Stara Vas na; a) 2. silosih, b) polnilni garnituri za praznjenje suhega pepela K4 iz silosa: tip PGR 300R, proizvajalca MLINOSTROJ Domžale, leto vgradnje 2008 in c) dozator in transportno mešalo za mokro obdelavo odpadkov – žlindre in pepela: dozator tip KD-40, transportno mešalo tip 2x450x4600, proizvajalec ITAS Kočevje, leto vgradnje 1988, kapaciteta do 20 t/h. Dozator in mešalo sta vgrajena pod vsakim silosom.

Odpadek s klasifikacijsko številko 10 01 02 – elektrofilterski pepel K4 se izloča na dnu elektrofiltra (EF K4) in se z zaprtimi cevni transportnimi polži transportira v dva skladiščna silosa ter se nato preko dozatorja spusti v transportno mešalo, kjer se zmeša z vodo iz šob. Omočen pepel pada na kamion preko vsipnika mešala – kot gradbeni proizvod VIPELEX. Odpadke s klasifikacijsko številko 10 01 01 – žlindra K4 se lahko dodaja na kamion k ovlaženemu pepelu K4 z delovnim strojem v tolikšni količini, da masni delež žlindre ne presega 5 masnih % – nastane gradbeni proizvod VIŽELEX.

Predelava žlindre in pepela iz K5 (N84) se vrši na zemljiščih s parcelnimi številkami 948, 949, 950, 957/1 in 960, k.o. 1316 – Srata Vas na; a) silosu, b) polnilni garnituri za praznjenje suhe žlindre in pepela K5 iz silosa: tip PGR 300R, proizvajalca MLINOSTROJ Domžale, leto vgradnje

2008 in c) dozator in transportno mešalo za mokro obdelavo odpadkov – žindre in pepela: dozator tip 420x420, transportno mešalo tip 2x400x3550, proizvajalec KIM Leskovec pri Krškem, leto vgradnje 2008, kapaciteta 3-10 t/h.

Odpadek s klasifikacijsko številko 10 01 01 – žindra in elektrofilterski pepel K5 (pepel in žindra se združujeta in zbirata v silosu) se spustita in praznita iz silosa preko dozatorja v transportno mešalo iz dveh polžev, kjer se ta zmes zmeša z vodo iz šob. Omočena mešanica žindre in pepela pada na kamion preko vsipnika mešala – kot gradbeni proizvod MULEX.

Pepel kotla K4 (N83) je drobnozrnat (pod 0,1 mm), sipek, amorfen material, v sestavi prevladujejo Si, Ca in O₂, in nekaj Al, Mg, K, S ter Fe. Žindra kotla K4 (N83) je heterogen material, po sestavi iz anorganskih drobcov (primes kamnin v premogu), delcev lesa in ugaskov, zrnatosti okoli 1 cm. Pepel K5 (N84) je prašnat, z velikostjo delcev do 10 µm, žindra K5 (N84) pa so aglomerati pepela, veliki do 1 cm – identična sta po kemijski in mineraloški sestavi – amorfni kalcijev oksid z nekaj primesmi silicijevega in aluminijevega oksida. Osnovne komponente ostankov gorenja so steklo in anorganski materiali s primesmi organskih snovi. Steklo je nosilec pucolanskih lastnosti in nastane s taljenjem glinastih komponent v gorivu. Ena glavnih lastnosti pepela in žindre je ta, da sta zelo hidrofilna – vpijeta lahko velike količine vode, in pri tem ne izgubita na mehanski trdnosti oziroma stabilnosti. Alumosilikatni minerali, ki so v pepelu in žindri so pucolani, ki reagirajo z vodo in kalcijevim hidroksidom, ki je tudi prisoten v pepelu. Ti materiali – pucolani - se lahko strjujejo tudi pod vodo. Namen te predelave, ki izkorišča pucolanske lastnosti pepela je, da se imobilizira/stabilizira ta material – ostanek od gorenja in se s tem zmanjša izluževanje težkih kovin v okolico – zmanjševanje nevarnega potenciala materiala. V procesu stabilizacije se težke kovine adsorbirajo na alumosilikatne minerale. Produkti predelave VIPELEX, VIŽELEX in MULEX so gradbeni proizvodi. Ustreznost teh gradbenih proizvodov se preverja z naslednjimi ukrepi: vlažnost (kontrola poteka po SIST EN 1097-5:2008) gradbenih proizvodov VIPELEX, VIŽELEX IN MULEX se minimalno enkrat tedensko kontrolira v laboratoriju upravljavca. Enkrat letno se produkti obdelave odpadkov – žindre in elektrofilterskega pepela kontrolirajo skladno z zahtevami Načrta kontrole št. NK.1-STS-09/0065. Določene analitske preizkuse izvaja upravljavec sam, nekatere pa izvaja tudi določeni izbrani zunanji organ. Enkrat letno se za odpadke – žindra in pepel, izvede ocena odpadkov za odlaganje, kar mora izvesti pooblaščenec za izvajanje ocene odpadkov. Enkrat tedensko se za odpadke – žindra in pepel, izvede analiza ostanka po žarjenju (analiza poteka pri 550°C, po DIN EN 12879:2001), kar izvaja upravljavec sam. Pogoji za izvajanje obdelave odpadkov je, da upravljavec za VIPELEX, VIŽELEX in MULEX, z izjavami o skladnosti, vsako leto potrdi skladnost teh gradbenih proizvodov z zahtevami STS-09/0065 – Slovensko tehnično soglasje, ki je podeljeno na podlagi določil Zakona o gradbenih proizvodih – ZGPro (Uradni list RS, št. 52/00 in 110/02-ZGO-1), ki je bilo podeljeno naslednjim gradbenim proizvodom – MULEX, VIPELEX in VIŽELEX. Iz tega dokumenta, ki ga je izdal Zavod za gradbeništvo Slovenije, Dimičeva 12, 1000 Ljubljana, upravljavcu, ki je imetnik soglasja, je razvidno, da se ti gradbeni proizvodi lahko uporabljajo za konstrukcijske nasipe in zasipe, ki niso podvrženi dinamičnim obremenitvam, za poboljšanje zemljin v cestogradnji, za utrjevanje gozdnih in poljskih poti v kmetijstvu in gozdarstvu, pri sanaciji devastiranih območij (gramoznic in kamnolomov) in za gradnjo pokrovov (izravnalni oziroma prekrivni sloj) na odlagališču odpadkov. Dokument - STS-09/0065 je veljaven do 10. februarja 2015.

Upravljavec je v dokumentaciji podal tudi podatke o razsvetljavi, in sicer ima upravljavec na območju naprav iz 1. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja, za razsvetljavo proizvodnega objekta vključno z razsvetljavo za varovanje nameščenih 387 svetilk s skupno vsoto električne moči 121.501 W. Vsota zazidane površine stavb proizvodnega objekta in osvetljenih nepokritih zazidanih površin gradbenih inženirskih objektov, ki so namenjeni proizvodnemu procesu na območju proizvodnega objekta znaša 565.974 m². V napravah iz 1. točke izreka

okoljevarstvenega dovoljenja se izvajajo dela na prostem predvsem na pripravi lesa za TGW – proizvodnja mehanskih vlaknin (N18 in N95) in na kotlu K5 (N84); v ostalih enotah operaterji opravljajo obhode, po potrebi pa tudi poslužujejo tehnološke enote na prostem.

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 zaradi spremembe predpisa, Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 23/11), v 1.3. točki izreka te odločbe ponovno določil dopustne vrednosti emisij snovi v zrak in pogoje sosežiga v 2.2.1.2 točki izreka okoljevarstvenega dovoljenja na izpustu Z3 iz srednje kurilne naprave – parnega kotla K5 (N84), v katerem se sosežiga odpadke, in sicer na podlagi 6. člena in Priloge 3 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz sežigalnic odpadkov in pri sosežigu odpadkov (Uradni list RS št. 50/01, 56/02, 84/02, 41/04 in 76/10). Naslovni organ je na podlagi analize tehnološkega procesa ugotovil, da lahko parni kotel K5 (N84), kurilna naprava v kateri se sosežiga odpadke, z izpustom Z3, povzroča obremenjevanje okolja z emisijo benzo(a)pirena v zrak, ki lahko pomembno vpliva na raven onesnaženosti zunanjega zraka, zato je v skladu z 25. členom Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08 in 61/09) in določbami šestega odstavka 6. člena in četrtega odstavka 11. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08) določil dopustno vrednost za benzo(a)piren.

Dopustne vrednosti emisije snovi v zrak v 2.2.1.2 točki izreka okoljevarstvenega dovoljenja, preglednici 6 -1 za izpust Z3 iz parnega kotla K5 (N84), srednje kurilne naprave, v primeru, ko se ne sosežiga odpadke je naslovni organ določil na podlagi 10. in 27. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 23/11).

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 točki 2.2.1.6, v preglednici 10 okoljevarstvenega dovoljenja spremenil nabor parametrov, dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za izpust Z11, izpust iz vročeoilnega kotla Mobiltherm 603 (N65), in sicer je parametre in dopustne vrednosti določil na podlagi 3. odstavka 12. člena in 3. odstavka 8. člena 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 1.)4 točke izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točkah 2.1.21, 2.1.22 in 2.3.36 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 vrste in skupno količino nenevarnih odpadkov, ki se lahko obdelajo in so navedeni v 6.3.d. točki, v preglednici 21a izreka okoljevarstvenega dovoljenja, določil v skladu s prvo alinejo, četrtega odstavka 20. člena Uredbe o ravnanju z odpadki (Uradni list RS, št. 34/08) tako, kot izhaja iz I.)6. točke izreka te odločbe.

Tehnološke enote in lokacijo izvajanja obdelave odpadkov, ki je določena v točki 6.3.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi četrte alineje, četrtega odstavka 20. člena Uredbe o ravnanju z odpadki (Uradni list RS, št. 34/08) tako, kot izhaja iz I.)7 izreka te odločbe.

Opis obdelave odpadkov iz 6.3.2.a točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi sedme alineje, četrtega odstavka 20. člena Uredbe o ravnanju z odpadki (Uradni list RS, št. 34/08) tako, kot izhaja iz točke I.)8 izreka te odločbe.

Pogoje za izvajanje obdelave odpadkov, ki so določeni v točkah 6.3.2.b in 6.3.2.c izreka okoljevarstvenega, je naslovni organ določil na podlagi osme alineje, četrtega odstavka 20. člena Uredbe o ravnanju z odpadki (Uradni list RS, št. 34/08) tako, kot izhaja iz točk I.)9 in I.)10 izreka te odločbe.

Naslovni organ je zahteve iz 6.3.3 točke okoljevarstvenega dovoljenja določil na podlagi 10. člena Uredbe o ravnanju z odpadki (Uradni list RS, št. 34/08) tako, kot izhaja iz točke I.)11 izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točki 6.3.8 okoljevarstvenega dovoljenja vpisal upravljavca naprav iz 1. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja v evidenco oseb, ki predelujejo odpadke na podlagi 29. člena Uredbe o ravnanju z odpadki (Uradni list RS, št. 34/08) tako, kot izhaja iz točke I.)12 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.)13 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. 35407-106/2006-33 z dne 23.12.2009, 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

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.

VIII. Stroški postopka

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

Pouk o pravnem sredstvu:

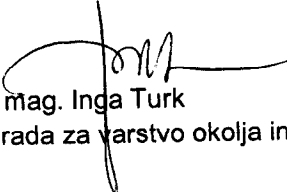
Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, Ljubljana v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji RS za okolje, Vojkova cesta 1b, 1102 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 16,81 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 25232-7111002-35407011.

Postopek vodil:

Milan Merlak
Višji svetovalec II




mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- VIPAP VIDEM KRŠKO, proizvodnja papirja in vlaknin d.d., Tovarniška ulica 18, 8270 Krško - osebno

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):

- 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)