



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: 35406-39/2012-4

Datum: 7. 6. 2013

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi četrtega odstavka 8. 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, 40/11, 98/11, 17/12, 23/12, 82/12, 109/12, 2413 in 36/13) 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-Odl. US, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12 in 57/12) v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, po uradni dolžnosti in na zahtevo stranke Treibacher Schleifmittel d.o.o., Mariborska cesta 44, 2352 Selnica ob Dravi, ki jo zastopa direktor Benjamin Košat, naslednjo

ODLOČBO **o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja**

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-62/2006-12 z dne 12.2.2008 za obratovanje naprave za proizvodnjo korunda s proizvodno zmogljivostjo 128 ton na dan, ki se nahaja na naslovu Tovarniška cesta 51, 2342 Ruše, izdano upravljavcu – stranki Treibacher Schleifmittel d.o.o., Mariborska cesta 44, 2352 Selnica ob Dravi (v nadaljevanju upravljavec) se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1.) Točka 2.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.1.1. Pri obratovanju naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja mora upravljavec izvajati naslednje ukrepe za zmanjševanje emisije snovi v zrak:

- tesnjenje delov naprav,
- zajemanje odpadnih plinov na izvoru,
- čim popolnejšo izrabo surovin in energije ter
- druge ukrepe za optimiranje proizvodnih procesov,
- optimiranje obratovalnih stanj zagona,
- optimiranje sprememb zmogljivosti in zaustavljanja ter drugih izjemnih pogonskih stanj,
- redno vzdrževanje dobrega tehničnega stanja naprave, zlasti čistilnih naprav odpadnih plinov na izpušnih oznakami Z1, Z2, Z3, Z4, Z5, Z6, Z7, Z8, Z9, Z10, Z11, Z12, Z15 in Z16.

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, Z7, Z8, Z9, Z10, Z11, Z12, Z15 in Z16, definiranih v točki 2.2. izreka tega dovoljenja, poslovnik in zagotoviti, da naprave za čiščenje odpadnih plinov obratujejo v skladu s poslovníkom.

3.) Točka 2.2.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.2. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustih Z5, Z6, Z7, Z8, Z9, Z10, Z11, Z12, Z15 in Z16 so določene v Preglednici 2.

Izpust z oznako	Z5
Vir onesnaževanja	drobljenje in sejanje
Naziv naprav vezanih na izpust	naprava za finalizacijo normalnega korunda - prva drobilno sejalna kolona
Merilno mesto	MMZ5

Izpust z oznako	Z6
Vir onesnaževanja	drobljenje in sejanje
Naziv naprav vezanih na izpust	naprava za finalizacijo normalnega korunda - druga drobilno sejalna kolona
Merilno mesto	MMZ6

Izpust z oznako	Z7
Vir onesnaževanja	drobljenje in sejanje
Naziv naprav vezanih na izpust	naprava za finalizacijo normalnega korunda - večnamenska drobilno sejalna kolona
Merilno mesto	MMZ7

Izpust z oznako	Z8
Vir onesnaževanja	korekturno sejanje
Naziv naprav vezanih na izpust	naprava za finalizacijo normalnega korunda - korekturno sejalna kolona
Merilno mesto	MMZ8

Izpust z oznako	Z9
Vir onesnaževanja	sortiranje
Naziv naprav vezanih na izpust	naprava za finalizacijo normalnega korunda - sortirnica z magnetom
Merilno mesto	MMZ9

Izpust z oznako	Z10
Vir onesnaževanja	drobljenje in predklasiranje
Naziv naprav vezanih na izpust	naprava za finalizacijo polplemenitega korunda - naprave za drobljenje in sejanje
Merilno mesto	MMZ10

Izpust z oznako	Z11
Vir onesnaževanja	separacija
Naziv naprav vezanih na izpust	naprava za finalizacijo polplemenitega korunda - naprave za drobljenje, sejanje in pakiranje

Merilno mesto	MMZ11
---------------	-------

Izpust z oznako	Z12
Vir onesnaževanja	drobljenje korundnih blokov
Naziv naprav vezanih na izpust	drobilnica korunda - razbijalne jame korunda
Merilno mesto	MMZ12

Izpust z oznako	Z15 - Izpust iz mešalnice
Vir onesnaževanja	priprava vhodnih surovin in pomožnih materialov z mešanjem
Naziv naprav vezanih na izpust	mešalnica vhodnih surovin in pomožnih materialov
Merilno mesto	MMZ15

Izpust z oznako	Z16
Vir onesnaževanja	drobljenje korundnih blokov
Naziv naprav vezanih na izpust	drobilnica korunda - razbijalne jame korunda
Merilno mesto	MMZ16

Preglednica 2: Dopustne vrednosti parametrov na merilnih mestih MMZ5, MMZ6, MMZ7, MMZ8, MMZ9, MMZ10, MMZ11, MMZ12, MMZ15 in MMZ16

Snov	Dopustna vrednost
Celotni prah	20 mg/m ³

4.) Točka 2.3.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na napravah iz točke 2.2. izreka tega dovoljenja na izpustih Z1, Z2, Z3, Z4, Z5, Z6, Z7, Z8, Z9, Z10, Z11, Z12, Z15 in Z16.

5.) Točka 2.3.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.3.3. Upravljavec mora zagotoviti obratovalni monitoring emisij snovi v zrak kot občasne meritve za napravo iz točke 1. izreka tega dovoljenja na izpustih Z1, Z2, Z3, Z4, Z5, Z6, Z7, Z8, Z9, Z10, Z11, Z12, Z15 in Z16 za snov celotni prah, in sicer jih mora izvesti vsako koledarsko leto.

6.) Za točko 2.3.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 2.3.4.a., ki se glasi:

2.3.4.a. Upravljavec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev celotnega prahu na izpustu Z16, definiranem v točki 2.2. izreka tega dovoljenja.

7.) Točka 2.3.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.3.5. Upravljavec mora za namen izvajanja obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na vseh izpustih odpadnih plinov v zrak iz virov onesnaževanja naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja urediti stalna merilna mesta, ki so dovolj velika, dostopna ter opremljena, tako da je

meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev. Merilna mesta morajo ustrezati zahtevam standarda SIST EN 15259.

8.) Točka 2.3.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.3.6. Upravljavec mora oceno o letnih emisijah snovi v zrak, ki jo izdelava izvajalec obratovalnega monitoringa za vsako leto, poslati Agenciji RS za okolje v elektronski obliki najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto.

9.) Za točko 2.3.8. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nove točke 2.3.9., 2.3.10. in 2.3.11., ki se glasijo:

2.3.9. Upravljavec mora v okviru obratovalnega monitoringa zagotoviti izdelavo ocene o dejanskem letnem času obratovanja naprave.

2.3.10. Upravljavec mora poročila o prvih in občasnih meritvah emisije snovi, ki jih izdelava izvajalec obratovalnega monitoringa, poslati Agenciji RS za okolje v elektronski obliki najkasneje 10 dni po prejemu poročil.

2.3.11. Upravljavec mora zagotoviti, da izvajalec obratovalnega monitoringa ubežno in razpršeno emisijo snovi iz naprave iz 1. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja pri vrednotenju emisije snovi oceni in količine izpuščenih snovi prišteje k izmerjeni emisiji snovi iz izpustov naprave.

10.) Točka 4.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

4.3. Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisije hrupa

4.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja v stanju njene največje zmogljivosti obratovanja.

4.3.2. Upravljavec mora izvedbo občasnega ocenjevanja hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja izvajati vsako tretje koledarsko leto.

4.3.3. Upravljavec mora Agenciji Republike Slovenije za okolje predložiti poročilo o ocenjevanju hrupa, zaradi emisije hrupa, najkasneje v 30 dneh po opravljenem ocenjevanju hrupa.

11.) 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 nastale odpadke začasno skladiščiti:

- tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in da ravnanje ne povzroča škodljivih vplivov na okolje,
- ločeno po vrstah odpadkov tako, da so izpolnjene zahteve za predvideni način nadaljnjega ravnanja.
- količina začasno skladiščenih odpadkov ne sme presegati količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti upravljavca naprave nastanejo v obdobju dvanajstih mesecev.

6.1.2. Upravljavec mora za nastale odpadke zagotoviti obdelavo odpadkov tako:

- da jih obdela sam ali
- odda osebi, ki je vpisana v evidenco oseb, ki ravnajo z odpadki ali prepusti, če je prepuščanje s posebnim predpisom dovoljeno ali
- nenevarne odpadke proda trgovcu, če ta zanj zagotovi njihovo obdelavo in zanje ne velja poseben predpis.

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

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-62/2006-12 z dne 12.2.2008 ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

1. Zahtevek za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja

Agencija Republike Slovenije za okolje (v nadaljevanju: naslovni organ), je dne 26. 6. 2012 s strani stranke Treibacher Schleifmittel d.o.o., Mariborska cesta 44, 2352 Selnica ob Dravi, ki jo zastopa direktor Benjamin Košat (v nadaljevanju: upravljavec) prejela prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega in sicer za obratovanje naprave za proizvodnjo korunda s proizvodno zmogljivostjo 128 ton na dan, ki se nahaja na naslovu Tovarniška cesta 51, 2342 Ruše.

Naslovni organ je za predmetno napravo upravljavcu izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-62/2006-12 z dne 12.2.2008 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Zahtevek iz prijave za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja se nanaša na postavitve dodatnega protiprašnega filtra in novega izpusta z oznako Z16 iz grobe drobilnice blokov korunda (N16).

Naslovni organ je na osnovi citirane prijave ugotovil, da gre za spremembo pogojev in ukrepov iz okoljevarstvenega dovoljenja ter zato dne 25. 7. 2012 upravljavca pozval, da v roku 30 dni po prejemu poziva vloži vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je dne 7. 8. 2012 s strani upravljavca prejel Vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja s katero je upravljavec zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavi.

2. Pravna podlaga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja

68. člen 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, 108/09, 48/12 in 57/12; 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.

Peti odstavek 77. člena ZVO-1 določa, da 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.

Sedmi odstavek 77. člena ZVO-1 določa, da 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.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. členu ZVO-1 in 8. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12).

3. Ugotovljeno dejansko stanje in dokazi na katere je oprto

Naslovni organ je v postopku izdaje odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja odločal na podlagi prijave spremembe, vloge in dopolnitev vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, kot sledi:

Prijava spremembe prejete 26. 6. 2012 s prilogo:

- Strokovna ocena vplivov na okolje, "Postavitev protiprašnega filtra v podjetju Treibacher Scheifmittel d.o.o in strokovna ocena vplivov na okolje.

Vloga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja prejeta dne 7. 8. 2012 in dopolnjena dne 16. 5. 2013, 1.3.2013, 24.4.2013 s prilogami:

- Izračun višine dimnika skladno s prilogo 3 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/0 in 61/09),

- Izjava, da upravljavec nima rezervoarjev nevarnih tekočin, ki jih opredeljuje Uredba o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10).

V postopku je bilo na podlagi zgoraj navedene dokumentacije upravne zadeve ugotovljeno, kot sledi v nadaljevanju.

Naslovni organ je za predmetno napravo upravljavcu izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-62/2006-12 z dne 12.2.2008 in sicer za obratovanje naprave za proizvodnjo korunda s proizvodno zmogljivostjo 128 ton na dan, ki se nahaja na naslovu Tovarniška cesta 51, 2342 Ruše.

Nameravana sprememba se nanaša na postavitve dodatnega suhega protiprašnega vrečastega filtra (N42) proizvajalca Prisljan Srečko s.p. in novega izpusta z oznako Z16, višine 14,7 m, iz grobe drobilnice blokov korunda (N16). Sestavni del novega izpusta bo tudi novo merilno mesto z oznako MMZ16. Kot izhaja iz vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja bo upravljavec izvedel predmetno spremembo zaradi izboljšanja delovnih pogojev zaposlenih v grobi drobilnici korunda, kjer že obratuje protiprašni filter (N32) istega proizvajalca.

Zaradi predmetne spremembe se proizvodna zmogljivost naprave ne bo povečala, izboljšali pa se bodo delovni pogoji v obratu.

Pred predmetno spremembo je bilo v napravi iz 1. točke izreka tega dovoljenja trinajst (13) izpustov emisij snovi v zrak, po izvedeni spremembi pa bo zaradi dodatnega izpusta Z16 iz grobe drobilnice blokov korunda (N16) v napravi iz 1. točke izreka tega dovoljenja štirinajst (14) izpustov emisij snovi v zrak. Preko izpusta z oznako:

- Z1 se združuje odvajanje emisij snovi v zrak iz dveh talilnih elektro-obločnih peči (N1, N2); merilno mesto je urejeno na skupnem odvodniku, na katerem je nameščen vrečasti filter za odstranjevanje trdnih delcev;
- Z2 se združuje odvajanje emisij snovi v zrak iz dveh talilnih elektro-obločnih peči (N3, N4); merilno mesto je urejeno na skupnem odvodniku, na katerem je nameščen vrečasti filter za odstranjevanje trdnih delcev;
- Z3 se združuje odvajanje emisij snovi v zrak iz dveh talilnih elektro-obločnih peči (N5, N6); merilno mesto je urejeno na skupnem odvodniku, na katerem je nameščen vrečasti filter za odstranjevanje trdnih delcev;
- Z4 se združuje odvajanje emisij snovi v zrak iz dveh talilnih elektro-obločnih peči (N7, N8); merilno mesto je urejeno na skupnem odvodniku, na katerem je nameščen vrečasti filter za odstranjevanje trdnih delcev;
- Z5 se odvajajo emisije snovi v zrak iz prve drobilno sejalne kolone za finalizacijo normalnega in polplemenitega korunda druge in tretje kakovosti (N9); merilno mesto je urejeno na odvodniku, na katerem je nameščen vrečasti filter za odstranjevanje trdnih delcev;
- Z6 se odvajajo emisije snovi v zrak iz druge drobilno sejalne kolone za finalizacijo normalnega in polplemenitega korunda druge in tretje kakovosti (N10); merilno mesto je urejeno na odvodniku, na katerem je nameščen vrečasti filter za odstranjevanje trdnih delcev;
- Z7 se odvajajo emisije snovi v zrak iz večnamenske drobilne kolone za finalizacijo normalnega in polplemenitega korunda druge in tretje kakovosti (N11); merilno mesto je urejeno na odvodniku, na katerem je nameščen vrečasti filter za odstranjevanje trdnih delcev;
- Z8 se odvajajo emisije snovi v zrak iz korekturno sejalne kolone za finalizacijo normalnega in polplemenitega korunda druge in tretje kakovosti (N12); merilno mesto je urejeno na odvodniku, na katerem je nameščen vrečasti filter za odstranjevanje trdnih delcev;

- Z9 se odvajajo emisije snovi v zrak iz linije s permanentnim magnetom za deferizacijo normalnega in polplemenitega korunda druge in tretje kakovosti (N13); merilno mesto je urejeno na odvodniku, na katerem je nameščen vrečasti filter za odstranjevanje trdnih delcev;
- Z10 se odvajajo emisije snovi v zrak iz prve tehnološke enote z drobilno sejaino kolono za delno finalizacijo normalnega in polplemenitega korunda prve kakovosti (N14); merilno mesto je urejeno na odvodniku, na katerem je nameščen vrečasti filter za odstranjevanje trdnih delcev;
- Z11 se odvajajo emisije snovi v zrak iz druge tehnološke enote z drobilno sejaino kolono za delno finalizacijo normalnega in polplemenitega korunda prve kakovosti ter pakiranje (N15); merilno mesto je urejeno na odvodniku, na katerem je nameščen vrečasti filter za odstranjevanje trdnih delcev;
- Z12 in Z16 se odvajajo emisije snovi v zrak iz grobe drobilnice blokov korunda (N16); merilni mesti sta urejeni na obeh odvodnikih, na katerih sta nameščena vrečasta filtra za odstranjevanje trdnih delcev;
- Z15 se odvajajo emisije snovi v zrak iz mešalnice vhodnih surovin in pomožnih materialov za proizvodnjo korunda (N20); merilno mesto je urejeno na odvodniku, na katerem je nameščen vrečasti filter za odstranjevanje trdnih delcev;
- Z13 in Z14 sta prostorska izpusta.

Preglednica 14: Karakteristike izpustov (po izvedeni spremembi je dodan izpust Z16)

Zap. št.	Oznaka izpusta	Gauss – Krugerjevi koordinati		Višina odvodnika (m)	Tehnika čiščenja
		X	Y		
1.	Z1	156203	540375	12	vrečasti filter
2.	Z2	156210	540389	12	vrečasti filter
3.	Z3	156216	540400	12	vrečasti filter
4.	Z4	156230	540426	12	vrečasti filter
5.	Z5	156125	540235	18	vrečasti filter
6.	Z6	156128	540235	19	vrečasti filter
7.	Z7	156130	540250	12	vrečasti filter
8.	Z8	156100	540230	6	vrečasti filter
9.	Z9	156119	540226	24	vrečasti filter
10.	Z10	156243	540495	32	vrečasti filter
11.	Z11	156237	540481	32	vrečasti filter
12.	Z12	156170	540295	8	vrečasti filter
13.	Z15	156240	540282	18	vrečasti filter
14.	Z16	156158	540308	14,7	vrečasti filter

Zaradi predmetne spremembe se dopustne vrednosti emisije snovi v zrak naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja ne bodo spremenile.

Naslovni organ je ugotovil, da so se spremenili tudi predpisi iz 17. člena ZVO-1, ki so veljali v času izdaje okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-62/2006-12 z dne 12.2.2008.

- Pravilnik o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08)
- 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)
- 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),
- Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za

- njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11),
- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06, 110/07 in 67/11),
- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11),
- Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12),
- Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12),
- Uredba o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13),

Zaradi spremembe 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), Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08) in Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11) je bilo potrebno spremeniti tudi pogoje in zahteve v izreku okoljevarstvenega dovoljenja.

4. Pravna podlaga za določitev zahtev in 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, 122/07 in 68/12) 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, 122/07 in 68/12), 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 postavitve dodatnega vrečastega filtra (N42) na novem izpustu Z16 spremenil točko 2.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in sicer je v sedmi alineji te točke, v kateri je določena obveznost vzdrževanja dobrega tehničnega stanja naprave dodal čistilno napravo na novem izpustu Z16, kot izhaja iz točke I/1 izreka te odločbe.

Naslovni organ je zaradi postavitve dodatnega vrečastega filtra (N42) na novem izpustu Z16 spremenil točko 2.1.7. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določena obveznost poslovnikov za naprave za čiščenje odpadnih plinov na osnovi prvega odstavka 42. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/0 in 61/09) in dodal izpust Z16, kot izhaja iz točke I/2 izreka te odločbe.

Naslovni organ je zaradi postavitve dodatnega izpusta Z16 iz grobe drobilnice blokov korunda (N16) spremenil točko 2.2.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej dodal podatke o

novem izpustu Z16 in pripadajočem merilnem mestu MMZ16. Dopustne vrednosti na novem merilnem mestu za celotni prah so na osnovi prvega odstavka 21. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/0 in 61/09) določene v preglednici 2, kot izhaja iz točke I/3 izreka te odločbe.

Naslovni organ je zaradi postavitve dodatnega izpusta Z16 iz grobe drobilnice blokov korunda (N16) spremenil točko 2.3.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določena obveznost izvajanja obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na osnovi 37. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/0 in 61/09), in v njej dodal izpust Z16, kot izhaja iz točke I/4 izreka te odločbe.

Naslovni organ je zaradi postavitve dodatnega izpusta Z16 iz grobe drobilnice blokov korunda (N16) spremenil točko 2.3.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej dodal izpust Z16 s pripadajočim merilnim mestom med tiste izpuste, za katere je potrebno izvajati obratovalni monitoring snovi v zrak kot občasne meritve, vsako koledarsko leto na osnovi drugega odstavka 39. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/0 in 61/09), kot izhaja iz točke I/5 izreka te odločbe.

Naslovni organ je zaradi postavitve dodatnega izpusta Z16 iz grobe drobilnice blokov korunda (N16) za točko 2.3.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal novo točko 2.3.4.a in v njej na izpustu Z16 s pripadajočim merilnim mestom MMZ16 določil obveznost izvedbe prvih meritev na osnovi 37. in 38. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08 in 61/09) kot izhaja iz točke I/6 izreka te odločbe.

V času izdaje te odločbe velja Pravilnik 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). Zaradi navedenega je naslovni organ spremenil točki 2.3.5. in 2.3.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ter za točko 2.3.8. izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal nove točke 2.3.9., 2.3.10. in 2.3.11., kot sledi.

Naslovni organ je spremenil točko 2.3.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in določil obveznosti v zvezi z merilnimi mesti na osnovi 15. 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), kot izhaja iz točke I/7 izreka te odločbe.

Naslovni organ je spremenil točko 2.3.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in določil obveznosti v zvezi oceno o letnih emisijah snovi v zrak na osnovi 21. 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), kot izhaja iz točke I/8 izreka te odločbe.

Naslovni organ je za točko 2.3.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal nove točke 2.3.9., 2.3.10. in 2.3.11, kot izhaja iz točke I/9 izreka te odločbe.

V novi točki 2.3.9 je naslovni organ določil obveznost izdelave ocene o dejanskem letnem času obratovanja naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na osnovi 11. 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).

V novi točki 2.3.10 je naslovni organ določil rok za pošiljanje poročil o prvih in občasnih meritvah emisije snovi na osnovi 20. in 21. 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).

V novi točki 2.3.11 je naslovni organ določil obveznost glede prištevanja razpršene emisije snovi k izmerjeni emisiji snovi na osnovi 31. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih

virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/0 in 61/09) in tretjega odstavka 11. 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).

V času izdaje te odločbe velja Pravilnik o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08). Zaradi navedenega je naslovni organ spremenil točko 4.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja izreka in v njej določil obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisij hrupa iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, kot izhaja iz točke I/10 izreka te odločbe in kot sledi.

Naslovni organ je v točki 4.3.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil upravljavcu zahteve v zvezi z zagotavljanjem in obsegom izvajanja obratovalnega monitoringa hrupa na podlagi prvega odstavka 13. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10) ter 8. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

Naslovni organ je v točki 4.3.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil upravljavcu zahtevo za pogostost izvajanja obratovalnega monitoringa hrupa na podlagi 9. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

Naslovni organ je v točki 4.3.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil upravljavcu zahtevo za posredovanje poročila o ocenjevanju hrupa Agenciji RS za okolje na podlagi 13. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

V času izdaje te odločbe velja Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11). Zaradi navedenega je naslovni organ spremenil točko 6.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in sicer je v okviru točke 6.1 v točki 6.1.1. določil zahteve za začasno skladiščenje odpadkov na podlagi 10., 18. in 22. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11). Zahteve iz točke 6.1.2. glede nadaljnjega ravnanja z nastalimi odpadki so določene na podlagi 21. člena Uredbe o odpadkih, zahteve iz točke 6.1.3. glede skladiščenja nevarnih odpadkov pa so določene na podlagi 22. in 24. člena Uredbe o odpadkih, kot izhaja iz točke I/11 izreka te odločbe.

Na podlagi navedenega je naslovni organ ugotovil, da so izpolnjeni vsi predpisani pogoji za zahtevano spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, 35407-62/2006-12 z dne 12.2.2008, zato je upravljavcu na podlagi 5. odstavka 77. in 78. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega in sicer za obratovanje naprave za proizvodnjo korunda s proizvodno zmogljivostjo 128 ton na dan, ki se nahaja na naslovu Tovarniška cesta 51, 2342 Ruše. 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, 122/07 in 68/12), ki določa podrobnejšo vsebino okoljevarstvenega dovoljenja, in na podlagi pravnih podlag, ki so navedene 4. točki obrazložitve te odločbe, določene zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak, obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem za emisije snovi v zrak, zahteve za ustrezno ravnanje z odpadki, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti in obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem za emisije hrupa.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-62/2006-12 z dne 12.2.2008, ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke II. izreka te odločbe.

5. 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 obvestiti javnost o sprejeti odločitvi.

6. Stroški postopka

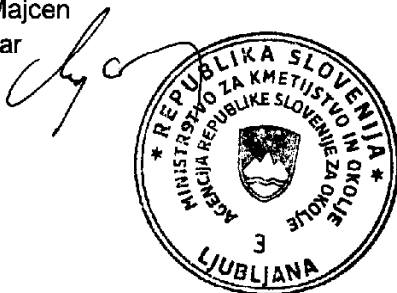
Skladno s prvim odstavkom 113. člena ZUP grede stroški, ki nastanejo organu ali stranki med postopkom ali zaradi postopka (oglas, strokovno pomoč, itd.), v breme tistega, na katerega zahtevo se je postopek začel. V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom ZUP je bilo treba v izreku 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 III. izreka te odločbe.

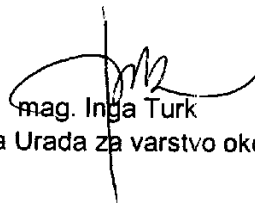
Pouk o pravem sredstvu: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za kmetijstvo in okolje, Dunajska 22, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji RS za okolje, Vojkova cesta 1b, 1102 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,12 EUR. Upravna taksa 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 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 23345-7111002-35406013.

Postopek vodil:

Tomaž Majcen
sekretar




mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- Treibacher Schleifmittel d.o.o., Mariborska cesta 44, 2352 Selnica ob Dravi - osebno

Poslati po 9. odstavku 77. člena in 3. odstavku 78. člena ZVO-1:

- Inšpektorat Republike Slovenije za kmetijstvo in okolje, Inšpekcija za okolje, Parmova 33, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (irskgh.mkgp@gov.si)
- Občina Ruše, Trg vstaje 11, 2342 Ruše