



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: 35407-50/2011-11

Datum: 3.3.2014

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi četrtega 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, 23/12, 82/12, 109/12, 24/13, 36/13 in 51/13) ter na podlagi dvanajstega odstavka 77. in 1. točke prvega odstavka 78. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 112/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12 in 92/13), v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, po uradni dolžnosti in na zahtevo stranke TONDACH SLOVENIJA, proizvodnja opečne kritine, d.o.o., Boreci 49, 9242 Križevci pri Ljutomeru, ki jo po pooblastilu direktorja Štrakl Jožefa zastopa Ipsum, d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale, naslednjo

## ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-161/2006-15 z dne 20.4.2009 za obratovanje naprave za izdelavo keramičnih izdelkov z žganjem, s proizvodno zmogljivostjo 120 ton na dan, izdano upravljavcu – stranki TONDACH SLOVENIJA, proizvodnja opečne kritine, d.o.o., Boreci 49, 9242 Križevci pri Ljutomeru (v nadaljevanju: upravljavec) se spremeni tako kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

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

Stranki - upravljavcu TONDACH SLOVENIJA, proizvodnja opečne kritine, d.o.o., Boreci 49, 9242 Križevci pri Ljutomeru (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave za izdelavo keramičnih izdelkov z žganjem, s proizvodno zmogljivostjo 120 ton na dan. Naprava se nahaja na zemljiščih s parcelno št. 487/3, 487/5, 487/7, 498/1, 498/3, 499, 655/1 in 655/3 vse k.o. 246 – Boreci.

Naprava se sestoji iz naslednjih nepremičnih tehnoloških enot in tehnično povezanih dejavnosti:

- kolni mlin (N2),
- mlin za grobo mletje (N3),
- mlin za fino mletje (N4),
- homogenizator za opečno kritino (N6),
- homogenizator za dodatne elemente (N11),

- gipsarna za izdelavo kalupov (N14),
- naprava za pripravo pare WIMA GDE 750 (N7),
- stiskalnica za opečno kritino (N8),
- dvojna stiskalnica za dodatne elemente (N12),
- linija za engobiranje in glaziranje za opečno kritino (N9),
- linija za engobiranje in glaziranje za dodatne elemente (N13),
- sušilnica (N15) (3. sklopi obsegajo skupno 58 sušilnih komor),
- tunnelska peč (N16),
- linija za pakiranje in odpremo (N17),
- transformatorji 20/0,4 kV (2x), (N19),
- 2 kompresorja - za pripravo komprimiranega zraka (N18),
- diesel agregat Rade Končar, tip 558/28.100 Torpedo (N25),
- 1 vodnjak za črpanje vode,
- skladiščenje surovin, pomožnih materialov, embalaže in proizvodov.

Podrobnejši seznam tehnoloških enot je naveden v Prilogi 1 tega dovoljenja.

**2. Točka 2.2.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

2.2.1.2 Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za izpust Z2 so določene v Preglednici 2

Izpust z oznako:	Z2, izpust iz priprave pare
Vir emisije:	srednja kurilna naprava na plinasto gorivo
Tehnološka enota:	parni kotel WIMA GDE 750 (0,698 MW, leto vgradnje 2001) (N7)
Ime merilnega mesta:	MMZ2-2

Preglednica 2: Dopustne vrednosti parametrov na merilnem mestu MMZ2-2 pri uporabi zemeljskega plina

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost <sup>(1)</sup>
Ogljikov monoksid	CO	mg/m <sup>3</sup>	100
Dušikovi oksidi NO <sub>x</sub>	NO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	200
Žveplovi oksidi SO <sub>x</sub>	SO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	35

<sup>(1)</sup> Računska vsebnost kisika je 3 %.

**3. Za točko 2.2.1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.2.1.6, ki se glasi:**

2.2.1.6 Upravljevec mora zagotoviti, da največji masni pretoki emisije snovi v zrak iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne presegajo vrednosti iz preglednice 5a:

Preglednica 5a: Največji masni pretoki snovi v odpadnih plinih

Snov	Urni masni pretok snovi v odpadnih plinih (kg/h)
žveplovi oksidi, izraženi kot SO <sub>2</sub>	20
dušikovi oksidi, izraženi kot NO <sub>2</sub>	20
benzen	0,05
celotni prah	1

**4. Za točko 2.3.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.3.13, ki se glasi:**

2.3.13. Ne glede na zahteve iz preglednice 2 iz točke 2.2.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in zahteve iz točk 2.3.1, 2.3.2 in 2.3.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja upravljavcu ni treba zagotavljati obratovalnega monitoringa na kurilni napravi - parni kotel WIMA GDE 750 (N7), če upravljavec te kurilne naprave najmanj enkrat letno zagotovi nastavitev zgorevanja s strani servisa, ki ga je za to pooblastil proizvajalec kurilne naprave.

**5. Točka 3.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

3.1.2 Upravljavec mora zagotoviti obratovanje in vzdrževanje lovilnikov olj v skladu s standardom SIST EN 858-2.

**6. Točka 3.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.**

**7. Točka 3.1.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.**

**8. Točka 3.1.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.**

**9. Točka 3.1.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

3.1.9. Upravljavec mora ob okvari ali izpadu usedalnikov ali ob kakršni koli okvari v proizvodnji, ki povzroči čezmerno onesnaženost industrijske odpadne vode na katerem od iztokov, sam takoj začeti z izvajanjem ukrepov za odpravo okvare in zmanjšanje in preprečitev nadaljnega čezmernega onesnaževanja in vsak tak dogodek prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo ter o dogodku obvestiti upravljavca javne kanalizacije in upravljavca komunalne ali skupne čistilne naprave.

**10. Točka 3.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

Upravljavec mora zagotoviti, da se iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, na iztoku z oznako V2 na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y= 587262 in X= 157345, na parc. št. 487/3, k.o. 246 Boreci, mešanica komunalnih in industrijskih vod odvaja v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Ljutomer:

- v največji skupni letni količini 2160 m<sup>3</sup>

od tega se iz odtoka:

V2-1 – komunalne odpadne vode iz garderobe proizvodnega objekta

- v največji letni količini 660 m<sup>3</sup>

V2-2, na mestu določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y= 587319 in X= 157365, industrijske odpadne vode iz gipsarne

- v največji letni količini 300 m<sup>3</sup>

- v največji dnevni količini 1 m<sup>3</sup>

V2-3, na mestu določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y= 587295 in X= 157344,

industrijske odpadne vode iz engobirne linije

- v največji skupni letni količini 1200 m<sup>3</sup>
- v največji dnevni količini 5 m<sup>3</sup>

Dopustne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode na odtoku V2-2 na merilnem mestu MM2-2 so določene v Preglednici 6

Preglednica 6: Dopustne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode na merilnem mestu MM2-2

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost
Temperatura		40°C
pH-vrednost		6,5 - 9,5
Neraztopljene snovi		100 mg/L
Usedljive snovi		10 ml/L
Sulfat	SO <sub>4</sub>	900 mg/L
Fluorid	F	20 mg/L
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O <sub>2</sub>	-
Biokemijska potreba po kisiku (BPK <sub>5</sub> )	O <sub>2</sub>	-
Celotni ogljikovodiki		20 mg/L
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	0,5 mg/L

(-) parameter nima mejne vrednosti, vendar ga je potrebno meriti

Dopustne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode na odtoku V2-3 na merilnem mestu MM2-3 so določene v Preglednici 6a

Preglednica 6a: Dopustne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode na merilnem mestu MM2-3

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost
temperatura	°C	40°C
pH-vrednost		6,5 - 9,5
neraztopljene snovi		100 mg/L
usedljive snovi		10 ml/L
aluminij	Al	30 mg/L
baker	Cu	0,5 mg/L
kadmij	Cd	0,025 mg/L
cink	Zn	2,0 mg/L
krom - šestvalentni	Cr	0,1 mg/L
celotni krom	Cr	0,5 mg/L
nikelj	Ni	0,5 mg/L
živo srebro	Hg	0,005 mg/L
železo	Fe	20 mg/L
mangan	Mn	1,0 mg/L
celotni dušik	N	-
celotni fosfor	P	-
sulfat	SO <sub>4</sub>	900 mg/L

kemijska potreba po kisiku (KPK)		-
biokemijska potreba po kisiku (BPK <sub>5</sub> )		-
adsorbiljivi organski halogeni (AOX )	Cl	0,5 mg/L

(-) parameter nima mejne vrednosti, vendar ga je potrebno meriti

**11. Točka 3.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.**

**12. Točka 3.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

3.2.4. Upravljavec mora zagotoviti, da se padavinske odpadne vode iz utrjenih površin skladišča gotovih izdelkov in skladišča rdečega loma in padavinske odpadne vode iz utrjenih površin parkirišča pred upravno stavbo v skupni velikosti 15.239 m<sup>2</sup> preko lovilca olj na iztoku V3, na mestu določenem z Gauss-Krügerjevimi koordinatami Y= 587410, X= 157330, ki leži na parc. št. 487/3, k.o. 246 – Boreci, odvajajo v odprt odvodni kanal.

**13. Točka 3.2.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

3.2.6. Upravljavec mora zagotoviti, da se padavinske odpadne vode iz utrjenih površin skladišča surove glin in dela strehe proizvodnega objekta velikosti 13.945 m<sup>2</sup> ter odpadne vode kondenza iz priprave pare (v količini 10 m<sup>3</sup>/leto) na iztoku V5, na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevimi koordinatami Y= 587155, X= 157296, ki leži na parc. št. 487/3, k.o. 246 – Boreci, odvajajo v glinokop.

**14. Točka 3.2.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

Upravljavec mora zagotoviti, da se padavinske odpadne vode iz dela strehe proizvodnega objekta velikosti 10.177 m<sup>2</sup> ter odpadne vode kondenza kompresorske postaje (2-3 m<sup>3</sup>/leto) na iztoku V6, na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevimi koordinatami Y= 587409, X= 157354, ki leži na parc. št. 487/3, k.o. 246 – Boreci, odvajajo v odprt odvodni kanal.

**15. Točka 3.2.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.**

**16. Točka 3.3.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

3.3.1.1. Za odtok V2-2 (industrijska odpadna voda iz usedalnika gipsarne) na merilnem mestu MM2-2, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y= 587319 in X= 157365, na parc. št. 487/3, k.o. 246 – Boreci, in sicer najmanj 6-urno vzorčenje odpadne vode najmanj 1-krat letno, in sicer pred morebitnim mešanjem s komunalnimi odpadnimi vodami, v obsegu, ki je določen v Preglednici 6 izreka tega dovoljenja. V kolikor 6-urno vzorčenje ni mogoče, je treba odvzeti kvalificiran trenutni vzorec.

**17. Za točko 3.3.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 3.3.1.2, ki da se glasi:**

3.3.1.2. Za odtok V2-3 industrijske odpadne vode iz engobirne linije na merilnem mestu z oznako MM2-3 določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y= 587195 in X= 157344, na parc. št. 487/3, k.o. 246 – Boreci, in sicer najmanj 6-urno vzorčenje odpadne vode najmanj 1-krat letno, in sicer pred morebitnim mešanjem s komunalnimi odpadnimi vodami, v obsegu, ki je določen v Preglednici 6a izreka tega dovoljenja. V kolikor 6-urno vzorčenje ni mogoče, je treba odvzeti kvalificiran trenutni vzorec.

**18. Točka 3.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

3.3.2. Upravljavec mora za namen izvajanja obratovalnega monitoringa odpadnih vod zagotoviti stalni, dovolj veliki, dostopni in opremljeni merilni mesti MM2-2 in MM2-3, tako da je mogoče meritve in vzorčenja izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev.

**19. Točka 3.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

3.3.3. Obratovalni monitoring odpadnih vod sme opravljati samo pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa. Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod mora upravljavec naprave predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca za preteklo leto.

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

**6.1. Zahteve za ustrezno ravnanje z odpadki**

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.
- tako, da 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 odda osebi, ki je vpisana v evidenco oseb, ki ravnajo z odpadki ali prepusti zbiralcu ali obdelovalcu če je tako prepuščanje s posebnim predpisom dovoljeno ali
- da nenevarne odpadke proda trgovcu, če ta zanje 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.

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

**8.1 Skladiščenje in prenos snovi**

8.1.1. Upravljavec sme za skladiščenje nevarnih tekočin v rezervoarjih uporabljati rezervoar Rez1 naveden v Prilogi 2 tega dovoljenja.

8.1.2. Upravljavec mora pri obratovanju in vzdrževanju nepremičnega rezervoarja Rez1 iz priloge 2 tega dovoljenja zagotoviti, da so izpolnjene zahteve:

- standarda SIST EN 12285.

8.1.3. Upravljavec mora pri nadzemnem skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnem rezervoarju Rez1 v objektu 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 nepremičnega rezervoarja Rez1 pri nadzemnem skladiščenju mora biti najmanj enaka nazivni prostornini nepremičnega

rezervoarja.

8.1.5. Zadrževalni sistem iz prejšnje točke izreka tega dovoljenja ne sme imeti odprtin, 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 zagotoviti, da začasno ali stalno prenehanje uporabe skladišča oz. nepremičnega rezervoarja ne povzroči onesnaženja tal ali vode.

8.1.9. Upravljavec mora rezervoar, ki se preneha uporabljati, izprazniti in očistiti.

8.1.10. Upravljavec mora za skladišča nevarnih tekočin z zmogljivostjo večjo od 10 m<sup>3</sup> zagotoviti izdelavo načrta ravnanja z nevarnimi tekočinami

8.1.11. Upravljavec mora za skladišča in rezervoarje z nevarnimi tekočinami katerih zmogljivost presega 10 m<sup>3</sup> voditi evidenco o skladiščenju nevarnih tekočin iz katere mora biti razviden letni pretok nevarnih tekočin v skladišču.

**22. Za točko 9.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 9.3, ki se glasi:**

9.3. Upravljavec mora nemudoma izvesti ukrepe, s katerimi zagotovi skladnost delovanja naprave z tem okoljevarstvenim dovoljenjem, če je kršeno, in inšpektorja, pristojnega za varstvo okolja, obvestiti o tej kršitvi.

**23. Za točko 9.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 9.4, ki se glasi:**

9.4. Upravljavec mora ustaviti napravo ali njen del, če zaradi kršitve pogojev iz tega okoljevarstvenega dovoljenja grozi neposredna nevarnost za zdravje ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje.

**II.**

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-161/2006-15 z dne 20.4.2009 ostane nespremenjeno.

**III.**

V tem postopku stroški niso nastali.

## **O b r a z l o ž i t e v**

### **I. Zahtevak in pravna podlaga 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 nadaljnjem besedilu: naslovni organ), je dne 1.8.2011 prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za naprave, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer napravo za izdelavo keramičnih izdelkov z žganjem, z oznako dejavnosti 3.5, upravljavca TONDACH SLOVENIJA, proizvodnja opečne kritine, d.o.o., Boreci 49, 9242 Križevci pri Ljutomeru, ki jo po pooblastilu direktorja Štraki Jožefa zastopa Ipsum, d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale, za katero je naslovni organ izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-161/2006-15 z dne 20.4.2009. Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 13.9.2013 in 16.1.2014.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavi z dne 13.5.2011, na podlagi katere je naslovni organ v dopisu št. 35409-41/2011-2 z dne 7.6.2011 ugotovil, da gre za spremembo pogojev in ukrepov iz okoljevarstvenega dovoljenja, ter zato upravljavca pozval, da vloži vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja najkasneje do 1.8.2011.

Dvanajsti odstavek 77. člena ZVO-1 določa, da ministrstvo odloči o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja v primeru iz enajstega odstavka 77. člena ZVO-1, to je v primeru, da ne gre za večjo spremembo, je pa potrebno spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju, 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 1. točko prvega odstavka 78. člena ZVO-1 okoljevarstveno dovoljenje preveri in spremeni po uradni dolžnosti, če to zahtevajo spremembe predpisov s področja varstva okolja, ki se nanašajo na obratovanje naprave, izdanih po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja.

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).

### **II. Ugotovljeno dejansko stanje in dokazi na katere je oprto**

Naslovni organ je upravljavcu TONDACH SLOVENIJA, proizvodnja opečne kritine, d.o.o., Boreci 49, 9242 Križevci pri Ljutomeru je dne 20.4.2009, izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-161/2006-15, za obratovanje naprave za izdelavo keramičnih izdelkov z žganjem, s proizvodno zmogljivostjo 120 ton na dan (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje). Naprava se nahaja na zemljiščih s parcelno št. 487/3, 487/5, 487/7, 498/1, 498/3, 499, 655/1 in 655/3



vse k.o. 246 – Boreci.

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

- Načrt: Pregledna situacija prispevnih površin z lokacijo lovilcev olj, Ipsum d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale, julij 2011,
- Načrt: Situacija in moč svetil, Ipsum d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale, julij 2011,
- Mnenje upravljavca javne kanalizacije in komunalne čistilne naprave št. 39/OČV-2009, 23.3.2009, Komunalno stanovanjsko podjetje Ljutomer d.o.o., Ulica Rada Pušenjaka 9, 9240 Ljutomer,
- Predlog dodatnih parametrov za industrijske odpadne vode iz podjetja Tondach Slovenija d.o.o., ZZV Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, 5.5.2009,
- Poročilo o meritvah obratovalnega monitoringa odpadnih voda št. M 008/11, 18.2.2011, Ikema d.o.o., Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju,
- Načrt: Pregledna situacija odvajanja in čiščenja odpadnih komunalnih, padavinskih in industrijskih vod, Ipsum d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale, september 2013,
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje Tondach d.o.o. št. TONDACH 12, 19.3.2013, Ikema d.o.o., Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju,
- Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak št. CEVO-220/2012, IVD Maribor p.o., Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor, 12.7.2012,
- Poročilo o izrednem inšpekcijskem pregledu v Tondach Slovenija d.o.o. št. 0618-4665/2013-9, Ministrstvo za kmetijstvo in okolje, Inšpekcija za okolje in naravo, Območna enota Murska Sobota, 24.12.2013,
- Najemna pogodba št. 031-01/2013-1430, med Občino Križevci, Križevci pri Ljutomeru 11, 9242 Križevci pri Ljutomeru in Tondach Slovenija d.o.o., Boreci 49, 9242 Križevci pri Ljutomeru, 29.11.2013,
- Obratovalni monitoring odpadnih vod iz Gipsarne, št. M195/13, Ikema d.o.o., Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju, 29.11.2013,
- Obratovalni monitoring odpadnih vod iz Engobiranja, št. M217/13, Ikema d.o.o., Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju, 17.12.2013,
- Mnenje upravljavca javne kanalizacije in komunalne čistilne naprave št. IPD-0048/2014, 10.1.2014, Javno podjetje Prlekija d.o.o., Babinska cesta 2a, 9240 Ljutomer,
- Strokovno mnenje izvajalca monitoringa o naboru parametrov pri izvajanju monitoringa industrijskih odpadnih voda, Ikema d.o.o., Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju, 13.1.2014,
- Izjava o skladnosti št. 113-10/4433-10/1-IS, ZZV Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, 5.5.2009, 23.7.2010,
- Poročilo št. P1317/13-420-2-int.B592/13 o preiskavi recikliranega agregata, ZAG, Dimičeva ulica 12, 1000 Ljubljana, 17.12.2013,
- Izjava o lastnostih št 1., Tondach Slovenija d.o.o., Boreci 49, 9242 Križevci pri Ljutomeru, 18.12.2013,
- Odmik št. 3, od Rudarskega projekta za izvedbo del izgradnja in utrjevanje dovozne ceste v glinokop z uporabo rdečega loma na razširjenem območju glinokopa Boreci, št. odmika 3/13-VŽ, Železnikar control d.o.o., Kotnikova 30, 1000 Ljubljana, 30.10.2013.

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

Naslovni organ je na podlagi vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja ugotovil, da se proizvodna zmogljivost naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ne spremeni,

lokacija, na kateri se naprave nahajajo, pa se bo razširila, in sicer za zemljišče s parcelno številko 498/1, ki se nahaja v katastrski občini 246- Boreci. Navedeno zemljišče upravljavec uporablja za skladiščenje in drobljenje rdečega loma.

Naslovni organ je na podlagi zadnje ocene o letnih emisijah snovi v zrak za leto 2012 ugotovil, da emisija snovi v zrak ne presega mejnih vrednosti iz priloge 5 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) za noben parameter za katere upravljavec v skladu z zahtevami okoljevarstvenega dovoljenja izvaja obratovalni monitoring.

Sprememba v obratovanju naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja obsega:

- Razširitev lokacije na kateri se nahaja naprava, za zemljišče s parcelno številko 498/1, ki se nahaja v katastrski občini 246- Boreci,
- Prilagoditev lovilnikov olj, ki sta vgrajena pred iztokoma V3 in V4, zahtevam standarda SIST EN-858,
- Ukinitvev iztoka V7 in preusmeritev odpadnih vod na iztok V3,
- Priklučitev iztoka V2, odtokov V2-1 in V2-2, komunalnih in industrijskih vod na kanalizacijo,
- Povečanje števila in količin odpadnih vod na iztoku V2, in sicer za odtok V2-3, odtok industrijskih odpadnih vod iz engobirne linije,
- spremembo opredelitve rdečega loma iz odpadka Odpadna keramika, opeke, ploščice in gradbeni izdelki (po žganju) s klasifikacijsko številko 10 12 08 v proizvod oziroma stranski proizvod.

Sprememba v obratovanju naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja natančneje obsega:

Upravljavec je zaprosil za razširitev lokacije na kateri se nahaja naprava iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ter je v vlogi predložil najemno pogodbo št. 031-01/2013-1430, z dne 29.11.2013, sklenjeno med Občino Križevci, Križevci pri Ljutomeru 11, 9242 Križevci pri Ljutomeru in upravljavcem naprave - Tondach Slovenija d.o.o., Boreci 49, 9242 Križevci pri Ljutomeru, 29.11.2013, o najemu zemljišča s parcelno številko 498/1, ki se nahaja v katastrski občini 246- Boreci. Upravljavec je navedel, da na tem zemljišču potekajo aktivnosti v sklopu obratovanja naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja (postopek lomljenja in drobljenja) in začasno skladiščenje rdečega loma (lomljeni glazirani in neglazirani strešniki), ki nastaja tehnološkem postopku proizvodnje opečne strešne kritine.

Pri upravljavcu nastaja tekom proizvodnega procesa letno okoli 2000 t rdečega opečnega loma. Upravljavec del tega rdečega loma porabi za utrjevanje ceste v glinokopu, del tega rdečega loma pa odproda kupcu, ki ga porabi za izdelavo tenisita (prekrivni sloj na peščenih teniških igriščih). Upravljavec je v vlogi predložil dokumentacijo iz katere izhaja, da je ta opečni lom produkt, natančneje stranski produkt in ne odpadki, skladno z določbami 7. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11).

Upravljavec je za navedeni material priložil Poročilo št. 1317/13-420-2-int. B 592/13 o preiskavi recikliranega agregata, ki ga je izdelal ZAG-Zavod za gradbeništvo Slovenije. Iz priloženega dokumenta sledi, da je na podlagi izvedenih analiz (zrnavostna sestava, klasifikacija sestavin grobega recikliranega agregata, prostorninska masa in vpijanje vode) ocenjevalec presodil, da je material ustrezen za vgradnjo v nasipne plasti po SIST EN 13242:2003+A1:2008.

Upravljavca je priložil tudi dokument Izjava o lastnostih, št. 1, za tip proizvoda žgani opečni lom, v katerem je določil: tip proizvoda, predvideno uporabo (agregati za nevezane in hidravlično vezane materiale za uporabo v inženirskih objektih in za gradnjo cest), navedel je dokument o določitvi gradbenega proizvoda in navedel tudi lastnosti – specifikacijo parametrov analize tega proizvoda.

Iz te specifikacije materiala sledi, da je uporaben za uporabo v inženirskih objektih in za gradnjo cest, kar pokriva uporabo materiala na teniških igriščih in na cestah v glinokopu. To se sklada tudi z zahtevami 2. točke, prvega odstavka, 7. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11), kjer je navedeno, da je eden od pogojev, da lahko imetnik z nekim materialom ravna kot s stranskim proizvodom in ne kot z odpadkom tudi to, da se ostanek proizvodnje lahko neposredno uporabi brez kakršnekoli nadaljnje obdelave, razen običajnih industrijskih postopkov. Skladno s tretjim odstavkom istega člena, pa se šteje, da je ta pogoj izpolnjen, če je treba za neposredno uporabo ostanka proizvodnje izvesti le spiranje, sušenje, homogenizacijo, nadzor nad kakovostjo ali drug običajen industrijski postopek, ki je potreben zaradi spremembe velikosti ali oblike materiala, homogenizacije ali sušenja.

Naslovni organ je iz dokumentacije in pojasnil upravljavca ugotovil, da upravljavec ne izvaja obdelave odpadkov.

Upravljavca je izvedel več sprememb na področju ravnanja z odpadnimi vodami. V skladu z zahtevami iz okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-161/2006-15 z dne 20.4.2009 je obstoječe lovilnike olj nameščene pred iztokoma V3 in V4, nadomestil z novimi, in sicer s takimi, ki so skladni s standardom SIST EN 858-2. Prav tako je v letu 2010 izvedel priklop iztoka V2 na kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Ljutomer. Ukini je iztok odpadnih padavinskih vod V7 ter preusmeril padavinske vode, ki nastajajo na utrjenih površinah parkirišča pred upravno stavbo tako, da se sedaj odvajajo preko iztoka V3. Upravljavca je ob pridobivanju okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-161/2006-15 z dne 20.4.2009 navedel, da se celotna količina industrijskih odpadnih vod, ki nastanejo v fazi engobiranja in se nato očistijo v usedalniku in filterski stiskalnici (N21), porabi v postopku vlaženja gline. Zaradi spremembe obsega proizvodnje, je teh odpadnih vod sedaj preveč za ponovno uporabo v tehnološke namene in jih upravljavec zato, preko odtoka V2-3, odtoka industrijskih odpadnih vod iz engobirne linije, iztoka V2, odreja v kanalizacijo.

### **III. Pravna podlaga za določitev zahtev in razlogi za odločitev**

Naslovni organ je ugotovil, da so se po izdaji okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-161/2006-15 z dne 20.4.2009 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, 108/09, 48/12, 57/12 in 92/13),
- 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 nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13),
- 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.

- 24/13),
- Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih plinskih turbin z vhodno toplotno močjo manj kot 50 MW in nepremičnih motorjev z notranjim izgorevanjem (Uradni list RS, št. 34/07, 81/07 in 38/10),
  - Uredba o kakovosti zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 9/11),
  - 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 emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12),
  - Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode (Uradni list RS, št. 88/11),
  - Uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10),
  - 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) in
  - Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06 in 110/07 in 67/11).

Naslovni organ je ugotovil, da je zaradi uveljavitve 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, 108/09, 48/12, 57/12 in 92/13), Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13), Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13), Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11), Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12), Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10) in Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11) potrebno spremeniti tudi pogoje in zahteve v izreku okoljevarstvenega dovoljenja. Naslovni organ je zaradi spremembe po uradni dolžnosti spremenil 2.2.1.2, 3.1.9, 6.1 in 8.1 ter dodal 2.2.1.6, 2.3.13, 9.3 in 9.4 točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Zaradi navedenega je naslovni organ skladno s 1. točko prvega odstavka 78. člena ZVO-1 začel postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti, o čemer je skladno z drugim odstavkom 78. člena ZVO-1 z dopisom z dne 9. 12. 2013 obvestil upravljavca, skladno s tretjim odstavkom 78. člena ZVO-1 pa z dopisom z dne 05. 12. 2013 obvestil tudi pristojno inšpekcijo in jo zaprosil za izredni inšpekcijski pregled naprave.

Skladno s tretjim odstavkom 78. člena ZVO-1 je Inšpekcija za okolje in naravo, Območna enota Murska Sobota, opravila izredni inšpekcijski pregled naprave in o tem pripravila poročilo št. 0618-4665/2013-9 z dne 24.12. 2013. Iz tega poročila je razvidno, da inšpektor v postopku izrednega inšpekcijskega nadzora ni izdal odločbe, saj ni ugotovil, da naprava ne deluje v skladu s predpisi.

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 v točki I./1 izreka te odločbe spremenil točko 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je zaradi razširitve območja – kraja naprave, spremenil navedbo parcelnih števil zemljišč na katerih se nahaja naprava iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Naslovni organ je dodal parcelno številko zemljišča 498/1, ki se nahaja v katastrski občini 246-Boreci, za katero je upravljavec z najemno pogodbo št. 031-01/2013-1430 z dne 29.11.2013 izkazal, da ima navedeno zemljišče v upravljanju, ter da na njem potekajo aktivnosti v sklopu obratovanja naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je v preglednici 2 iz točke 2.2.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil dopustne vrednosti parametrov za izpust Z2 z merilnim mesto MMZ2-2 iz tehnološke enote parni kotel WIMA GDE 750 (N7), na podlagi 32. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13) tako, kot izhaja iz točke I./2 izreka te odločbe.

Naslovni organ je dodal točko 2.2.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej v skladu s 7. točko 2. odstavka 7. člena in prilogo 5 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) določil največje dovoljene masne pretoke iz naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja za tiste parametre, za katere upravljavec v skladu z zahtevami okoljevarstvenega dovoljenja izvaja obratovalni monitoring in njihova emisija glede na zadnjo oceno o letnih emisijah snovi v zrak za leto 2012 ne presega mejnih vrednosti iz priloge 5 tako, kot izhaja iz točke I./3 izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točki 2.3.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil, da upravljavcu ni treba zagotavljati obratovalnega monitoringa na kurilni napravi - parni kotel WIMA GDE 750 (N7), če upravljavec te kurilne naprave najmanj enkrat letno zagotovi nastavitev zgorevanja s strani servisa, ki ga je za to pooblastil proizvajalec kurilne naprave. To je določil na podlagi četrtega odstavka 22. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13) tako, kot izhaja iz točke I./4 izreka te odločbe. Upravljavec mora skladno s četrtem odstavkom 22. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13) potrdilo o opravljenem servisu kurilne naprave hraniti najmanj pet let.

Naslovni organ je spremenil točko 3.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej določil obveznost zagotovitve obratovanja in vzdrževanja lovilnikov olj, ki sta vgrajena pred iztoki V3 in V4, preko katerih se odvajajo padavinske vode iz utrjene površine skladišča končnih izdelkov, skladišča rdečega loma, utrjenih površin parkirišča pred upravno stavbo ter skupna utrjena površina znaša 15239 m<sup>2</sup>, v skladu s standardom SIST EN 858-2 na podlagi 23. točke 4. člena in v povezavi s 17. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12) tako, kot izhaja iz točke I./5 izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točki I./6 izreka te odločbe črtal točko 3.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, saj je upravljavec iztok odpadnih padavinskih vod V7 ukinil, padavinske vode, ki nastajajo na utrjenih površinah parkirišča pred upravno stavbo, pa se sedaj odvajajo preko iztoka V3.

Naslovni organ je v točkah I./7 in I./8 izreka te odločbe črtal točki 3.1.7 in 3.1.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki sta se nanašali na ukrepe do priklopa komunalnih in industrijskih odpadnih vod na javno kanalizacijo, saj je upravljavec ta priklop izvedel 18.11.2010.

Naslovni organ je zaradi spremembe Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12) v skladu z njenim 13. členom spremenil točko 3.1.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./9 izreka te odločbe.

Naslovni organ je zaradi priklopa komunalnih odpadnih vod iztoka V2, odtoka V2-1, odtoka V2-2 in odtoka V2-3, na javno kanalizacijo spremenil točko 3.2.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./10 izreka te odločbe. Hkrati s tem, je naslovni organ določil tudi zahteve povezane z novim odtokom V2-3 odtokom industrijskih odpadnih vod iz engobirne linije. Odpadne vode, ki nastajajo v engobirni liniji je upravljavec v preteklosti v celoti porabil v postopku vlaženja gline sedaj pa jih upravljavec odvaja preko odtoka V2-3, ki se nahaja na mestu določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y= 587289 in X= 157345 preko iztoka V2 v javno kanalizacijo.

Mejne vrednosti iz preglednic 6 in 6a iz točke 3.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil na podlagi 5. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12). Nabor parametrov za izvajanje obratovalnega monitoringa iz citiranih preglednic 6 in 6a izreka tega dovoljenja pa je naslovni organ določil na podlagi 3., 4., 6. in 8. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11) in Strokovnega mnenja izvajalca monitoringa o naboru parametrov pri izvajanju monitoringa industrijskih odpadnih voda, ki ga je izdelal Ikema d.o.o., Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju, dne 13.1.2014 tako, kot izhaja iz točke I./10 izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točki I./11 izreka te odločbe črtal točko 3.2.3 izreka tega dovoljenja saj so vse odpadne vode, ki se odvajajo preko iztoka V2, obravnavane v točki 3.2.2 izreka tega dovoljenja.

Naslovni organ je zaradi spremembe v izvedbi odvajanja padavinskih vod, ki jo je izvedel upravljavec, spremenil točko 3.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./12 izreka te odločbe. Po spremembi se padavinska odpadna voda iz utrjenih površin parkirišča pred upravno stavbo velikosti 1118 m<sup>2</sup> odvaja skupaj s padavinsko odpadno vodo iz utrjenih površin skladišča gotovih izdelkov preko iztoka V3. Skupna površina utrjenih površin s katerih se odvaja padavinska odpadna voda znaša 15 239 m<sup>2</sup>. Zaradi navedene spremembe je bil ukinjen iztok V7, zato je naslovni organ črtal točko 3.2.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./15 izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točkah I./13 in I./14 izreka te odločbe, spremenil točki 3.2.6 in 3.2.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer ju je uskladił z dejanskim stanjem v napravi, ter v njih popravil navedbe katere odpadne vode se stekajo preko iztoka V5 in katere preko iztoka V6.

Upravljavec je v dokumentaciji za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja navedel, da je stanje v napravi dejansko drugačno, kot pa je bilo navedeno v dokumentaciji za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja in v dovoljenju samem in podal dejansko stanje na iztokih V5 in V6.

Naslovni organ je zaradi pomote v okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-161/2006-15 z dne 20.4.2009, v točki I./16 izreka te odločbe, spremenil točko 3.3.1.1 okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je njej popravil sklic na preglednico, na katero se zahteve točke nanašajo.

Naslovni organ je ugotovil, da je potrebno izvajati obratovalni monitoring odpadnih vod na novem odtoku V2-3 in zato dodal točko 3.3.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej na podlagi 10. in 12. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11) predpisal zahteve v zvezi z njegovo izvedbo, to je čas vzorčenja in pogostost izvajanja obratovalnega monitoringa, na merilnem mestu MM2-3, kot izhaja iz točke I./17 izreka te odločbe.

Naslovni organ je spremenil točki 3.3.2 in 3.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ter v njih na podlagi 16. in 21. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11) določil zahteve v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa, in sicer zahteve glede ureditve merilnega mesta, zahteve v zvezi z izvajalcem obratovalnega monitoringa in zahteve glede predložitve poročila o obratovalnem monitoringu tako, kot izhaja iz točk I./18 in I./19 izreka te odločbe.

Naslovni organ je zaradi spremembe zakonodaje, in sicer na podlagi Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11) spremenil točko 6.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je naslovni organ v točki 6.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja 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 izreka okoljevarstvenega dovoljenja glede nadaljnega ravnanja z nastalimi odpadki so določene na podlagi 21. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11), zahteve iz točke 6.1.3 glede skladiščenja nevarnih odpadkov pa so določene na podlagi 22. in 24. člena Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 103/11) tako, kot izhaja iz točke I./20 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./21 izreka te odločbe spremenil točko 8.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je v točki 8.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil, v katerih rezervoarjih se lahko skladiščijo nevarne tekočine, in sicer na podlagi vloge upravljavca in podatkov o rezervoarjih nevarnih tekočin v povezavi z 20. členom Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10).

Naslovni organ je zahteve v zvezi z obratovanjem in vzdrževanjem iz točke 8.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je določil na podlagi 5. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10).

Točke 8.1.3, 8.1.4 in 8.1.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanašajo na zahteve v zvezi z nepremičnim rezervoarjem, ki je nameščen v objektu (pod nadstreškom), so določene na podlagi 7. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10).

Točki 8.1.6 in 8.1.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanašata na pretakanje nevarnih

tekočin, sta določeni na podlagi 8. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10).

Zahteve iz točk 8.1.8 in 8.1.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v zvezi z prenehanjem uporabe rezervoarjev 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).

Zahtevo, da mora upravljavec zagotoviti izdelavo načrta ravnajna z nevarnimi tekočinami, določena v točki 8.1.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, je naslovni organ določil na podlagi 14. 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 točke 8.1.11 izreka 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).

Naslovni organ je dodal točki 9.2 in 9.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in zahteve v njih določil na podlagi 6. in 7. točke drugega odstavka 74. člena ZVO-1 tako, kot izhaja iz točk I./22 in I./23 izreka te odločbe.

Na podlagi navedenega je naslovni organ ugotovil, da so izpolnjeni predpisani pogoji za zahtevano spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-161/2006-15 z dne 20.4.2009, zato je upravljavcu na podlagi 77. in 78. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

V odločbi o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja so skladno z 74. členom ZVO-1 in 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 določata podrobnejšo vsebino okoljevarstvenega dovoljenja, in na podlagi pravnih podlag, ki so navedene 3. točki obrazložitve te odločbe, določene zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak, dopustne vrednosti emisij snovi v zrak, obveznosti v zvezi z izvedbo obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak, zahteve glede obratovanja in vzdrževanja lovilnikov olj, dopustne vrednosti emisij snovi v vode, obveznosti v zvezi z izvedbo obratovalnega monitoringa emisij snovi in toplote v vode zahteve glede ravnanja z odpadki, ki nastanejo zaradi opravljanja dejavnosti, zahteve glede skladiščenja v rezervoarjih in ravnanje v primeru kršitve pogojev iz okoljevarstvenega dovoljenja.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-161/2006-15 z dne 20.4.2009 ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke II. izreka te odločbe.

#### **4. 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 (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.



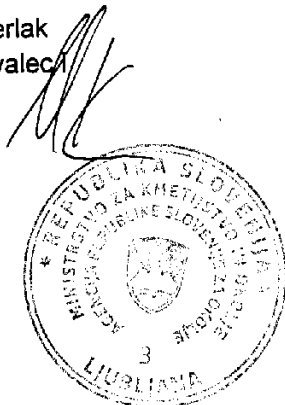
**Pouk o pravnem sredstvu:**

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 23345-7111002-35406014.

Postopek vodil:

Milan Merlak  
višji svetovalec



mag. Inga Turk  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

- IPSUM d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale – osebno (za TONDACH SLOVENIJA, proizvodnja opečne kritine, d.o.o., Boreci 49, 9242 Križevci pri Ljutomeru)

Poslati po 15. odstavku 77. člena in 7. odstavku 78. člena ZVO-1:

- Občina Križevci, Križevci pri Ljutomeru 11, 9242 Križevci pri Ljutomeru - po elektronski pošti (info@obcina-krizevci.si)
- Inšpektorat Republike Slovenije za kmetijstvo in okolje, Inšpekcija za okolje, Parmova 33, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (irskgh.mkgp@gov.si)

