



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: 35406-24/2013-2

Datum: 19. 7. 2013

Agencija Republike Slovenije za okolje, izdaja na podlagi četrtega odstavka 8. člena Uredbe o organih v sestavi (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, 24/13, 36/13 in 51/13), 77. 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 naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, na zahtevo stranke Metal Ravne d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem, ki jo zastopa glavni direktor Andrej Gradišnik, naslednjo

**ODLOČBO**  
**o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja**

**I.**

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-116/2006-17 z dne 30. 6. 2010 spremenjeno z odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-20/2011-3 z dne 21.4.2011 izdano stranki - Metal Ravne d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem za obratovanje naprav, ki se nahajajo na lokaciji Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem, se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe.

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

**4. Okoljevarstvene zahteve za emisije hrupa**

**4.1. Zahteve v zvezi z emisijami hrupa**

4.1.1. Upravljavec mora pri obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, ki je vir hrupa, zagotoviti, da na kateremkoli mestu ocenjevanja hrupa, dopustne vrednosti kazalcev hrupa, ki so določene v točki 4.2 izreka tega dovoljenja, ne bodo presežene.

4.1.2. Upravljavec mora zagotavljati ukrepe varstva pred hrupom za preprečevanje ali zmanjšanje ravni hrupa kot posledica obratovanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja in sicer:

- tehnični in konstrukcijski ukrepi ter ukrepi, povezani z načinom obratovanja ali uporabe vira hrupa,
- ukrepi usmerjanja, porazdelitve ali omejevanja pretoka vozil, blaga in ljudi ali zmogljivosti proizvodnih ali drugih oblik dejavnosti, povezanih z virom hrupa,
- ukrepi prostorskega in konstrukcijskega preprečevanja širjenja hrupa.

## 4.2. Dopustne vrednosti kazalcev hrupa

4.2.1. Dopustne vrednosti kazalcev hrupa  $L_{dan}$ ,  $L_{noč}$ ,  $L_{večer}$  in  $L_{dvn}$ , so določene v preglednici 34.

Preglednica 34: Dopustne vrednosti kazalcev hrupa

Območje varstva pred hrupom	$L_{dan}$ (dBa)	$L_{večer}$ (dBa)	$L_{noč}$ (dBa)	$L_{dvn}$ (dBa)
do 31. 12. 2020	73	68	63	73
od 1. 1. 2021 dalje	58	53	48	58

4.2.2. Dopustne vrednosti konične ravni hrupa  $L_1$  so določene v preglednici 35.

Preglednica 35: Dopustne vrednosti konične ravni hrupa

Območje varstva pred hrupom	$L_1$ -obdobje večera in noči (dBA)	$L_1$ -obdobje dneva (dBA)
do 31. 12. 2020	90	90
od 1. 1. 2021 dalje	70	85

## 4.3. Obveznosti v zvezi z izvajanjem prvega ocenjevanja, obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisije hrupa

4.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa hrupa za naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja v stanju njihovih največjih zmogljivosti obratovanja.

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

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

## II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-116/2006-17 z dne 30. 6. 2010 spremenjeno z odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-20/2011-3 z dne 21. 4. 2011 ostane nespremenjeno.

## III.

V tem postopku stroški niso nastali.

## **O b r a z l o ž i t e v**

### **A. Zahtevek za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja**

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za kmetijstvo in okolje opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ), je dne 24. 10. 2011 od stranke - upravljavca Metal Ravne d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem (v nadaljevanju: upravljavec), ki ga zastopa direktor Alojz Gradišnik, prejela prijavo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za naprave, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer naprave za proizvodnjo surovega železa ali jekla (primarno ali sekundarno taljenje), vključno s kontinuiranim litjem zmogljivostjo 26,7 ton na uro in naprave za vroče valjanje železa in jekla z zmogljivostjo 20 ton na uro in za kovačnico. Za navedene naprave je naslovni organ izdal okoljevarstveno dovoljenje okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-116/2006-17 z dne 30. 6. 2010 in odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-20/2011-3 z dne 21. 4. 2011 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Prijava za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja se nanaša na spremembo pogojev v okoljevarstvenem dovoljenju na področju emisij hrupa v okolje.

Naslovni organ je na osnovi prijave ugotovil, da ne gre za večjo spremembo v obratovanju naprave temveč za spremembo pogojev in ukrepov iz okoljevarstvenega dovoljenja in upravljavca z dopisom št. 35409-86/2011-3 z dne 22. 2. 2013 pozval, naj vloži vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je dne 10. 7. 2013 od upravljavca prejel vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja.

### **B. Pravna podlaga za spremembo okoljevarstvenega**

68. člen 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 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 tretjim odstavkom 68. člena ZVO-1 se za večjo spremembo v obratovanju naprave šteje vsaka sprememba naprave ali njena razširitev, ki spremeni glavne tehnične značilnosti naprave ali njeno zmogljivost in ima za posledico spremembo količine ali vrste emisije v okolje ali druge negativne vplive na ljudi ali okolje.

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. 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

upravitelja 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.

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

Naslovni organ je v postopku izdaje odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja odločal na podlagi vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja s prilogami:

- Opis izvedenih ukrepov varstva pred hrupom, upravljavec sam.
- Shematski prikaz virov hrupa Metala.
- Shematski prikaz merilnih mest.
- Poročilo o meritvah hrupa, številka: EK-12-557 z dne 11. 12. 2012, KOVA d.o.o., Teharska cesta 4, 3000 Celje.
- Poročilo o meritvah hrupa v naravnem in življenjskem okolju, določanje in ocenjevanje kazalcev hrupa, številka: EK-12-557/1 z dne 11. 12. 2012, KOVA d.o.o., Teharska cesta 4, 3000 Celje.
- Obratovalni monitoring hrupa v okolju Metal Ravne d.o.o., št. 20-09/1635-09 z dne 19. 6. 2009, ZZV Maribor.

### **D. Pravna podlaga za določitev zahtev v zvezi z emisijami, dopustnih vrednosti emisij, obveznosti izvajanja obratovalnega monitoringa in poročanja, ravnanja z odpadki 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, 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.

Iz predloženih in v točki C. obrazložitve te odločbe navedenih poročil o meritvah hrupa v okolju izhaja, da naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja povzročajo največje obremenitve s hrupom pred:

- objektom Koroška osrednja knjižnica, na naslovu Na Gradu 1, Ravne na Koroškem (merilno mesto 2 – MM2),
- objektom Srednja strojna kovinarska šola, na naslovu Koroška cesta 10, Ravne na Koroškem (merilno mesto 5 – MM5) in
- stanovanjskim objektom na naslovu Stražišče 6, Ravne na Koroškem (merilno mesto 6 – MM6).

Iz predloženih in v točki C. obrazložitve te odločbe navedenih poročil o meritvah hrupa v okolju izhaja, da je upravljavec izvedel določene ukrepe varstva pred hrupom, ki so navedeni v preglednici 1. Iz preglednice 1 je razvidna tehnološka enota oziroma delovni proces, ki povzroča emisije hrupa, v kateri stavbi industrijskega kompleksa se le-ta nahaja, kateri ukrep za zmanjšanje hrupa je bil izveden, kdaj je bil ukrep izveden ter oznaka merilnega mesta na katerega vpliva obratovanje tehnološke enote oziroma delovnega procesa.

**Preglednica 1** :Pregled izvedenih ukrepov po stavbah in vplivih na merilna mesta

Stavba	Oznaka iz seznama tehnoloških enot	Oznaka lokacije vira hrupa (slika 1)	Tehnološka enota/delovni proces, ki povzroča hrup	Izveden ukrep	Obdobje izvedbe	Oznaka merilnega mesta, ki zazna ta vir hrupa
Jeklarna	N1	H17	odprtina za nasesavanje zraka pri odpraševalni napravi Flackt	namestitev protihrupne komore	do 2009	MM6 MM7
Jeklarna	N1	H1	izpuh klima naprave za žerjave	namestitev protihrupne komore na ventilator	do 2009	MM6 MM7
Jeklarna	N1	H1	klima naprava od kabine UHP	namestitev protihrupne komore na ventilator	do 2009	MM6 MM7
Jeklarna	1.1	Jeklarna	severna in zahodna stena Jeklarne	vgradnja protihrupnih panelov za	do 2009	MM6 MM7
Jeklarna	N2.1	H1	ejektor s priključki in cevnim razvodom v vakuumskem stolpu	zvočna izolacija ejektorjev in cevnega razvoda	do 2009	MM6 MM7 MM1
Jeklarna	N2.1	H1	odprtini za naravno prezračevanje na steni vakuumskega stolpa	namestitev stenskih dušilnikov hrupa na odprtini	do 2009	MM6 MM7 MM1
Jeklarna	N2.1	H1	parni izpust na strehi Jeklarne	vgradnja horizontalnega okroglega dušilca hrupa na izpust	do 2009	MM6 MM7 MM1

Stavba	Oznaka iz seznama tehnoloških enot	Oznaka lokacije vira hrupa (slika 1)	Tehnološka enota/delovni proces, ki povzroča hrup	Izveden ukrep	Obdobje izvedbe	Oznaka merilnega mesta, ki zazna ta vir hrupa
Valjarna	N38	H15	Odlagalne jaslji	izdelava manj hrupnih jaslji za odlaganje profilov	do 2009	MM1 MM2
Valjarna	N34	H13	Žaga za razrez profilov	nabava nove, manj hrupne žage	do 2009	MM1 MM2
Valjarna	N21.1	H12	Klimatske naprave	protihrupne sanacije klimatskih naprav na težki progi	do 2009	MM1 MM2
Valjarna	N35.3	H14	Konti 4	Zamenjava ventilatorjev z vgrajenimi dušilci	do 2009	MM1 MM2
Valjarna	N34.1	H13	torna žaga IBS 10150	Vgradnja absorpcijskih panelov	do 2009	MM1 MM2
Valjarna	N20	H10	Elpit peči	Vgradnja ventilatorjev z vgrajenimi dušilci	do 2009	MM1 MM2
Valjarna	1.2	Valjarna	južna stran zgradbe	Zasteklitev vseh oken	do 2009	MM1 MM2
Kovačnica	N80.7	H9	peč ŽP Amco	namestitev protihrupne komore na ventilator zunaj in znotraj hale	do 2009	MM3 MM4 MM5
Kovačnica	N80.3	H9	peč KŽP 6	namestitev protihrupne komore na ventilator znotraj hale	do 2009	MM3 MM4 MM5
Kovačnica	N60.1	H4	krožna peč smessa	prestavitve ventilatorja v halo in namestitev protihrupne komore	do 2009	MM3 MM4 MM5
Kovačnica	N82.3	H21	kalilna peč 5	prestavitve ventilatorja v halo in namestitev protihrupne komore	do 2009	MM3 MM4 MM5
Kovačnica	N65.1	H6	peč KOP 1	namestitev protihrupne komore na ventilator zunaj hale	do 2009	MM3 MM4 MM5
Kovačnica	N65.3	H6	peč KOP 3	namestitev protihrupne komore na ventilator zunaj hale	do 2009	MM3 MM4 MM5
Kovačnica	N65.5	H6	peč KOP 5	namestitev protihrupne komore na ventilator zunaj hale	do 2009	MM3 MM4 MM5
Jeklarna	N1.2.	H1	protihrupna komora UHP peči	Obnova panelov	2010	MM6 MM7
Valjarna	N35.9	H14	elektro konti peč - padanje materiala	Izdelava verižnih jaslji	2010	MM1 MM2
Valjarna	N37	H15	peskalni stroj - padanje materiala	Izdelava verižnih jaslji	2010	MM1 MM2
Valjarna	N34	H13	škarje na srednji progi	Zaščitna kabina pri škarjah na srednji progi Valjarne	2010	MM1 MM2

Stavba	Oznaka iz seznama tehnoloških enot	Oznaka lokacije vira hrupa (slika 1)	Tehnološka enota/delovni proces, ki povzroča hrup	Izveden ukrep	Obdobje izvedbe	Oznaka merilnega mesta, ki zazna ta vir hrupa
Valjarna	1.2	Valjarna	odprtine na strehi Valjarne	Postavitev protihrupnih panelov na strehi	2011	MM1 MM2
Kovačnica	N66.1	H8	hladilni stolp	Protihrupna zaščita hladilnega stolpa	2012	MM3 MM4 MM5
Jeklarna	N1.1	H3	rezalna naprava na pripravi vložka	Postavitev komore	2012	MM6 MM7

Legenda (k preglednici 1):

MM1 = merilno mesto 1, Janeče 19, Ravne na Koroškem (Y=496720, X=155383)

MM2 = merilno mesto 2, Koroška osrednja knjižnica, Na Gradu 1 (Y=497123, X=155349)

MM3 = merilno mesto 3, Čečovlje 3, Ravne na koroškem (Y=497610, X=155410)

MM4 = merilno mesto 4, Javornik 19, Ravne na Koroškem (Y=497987, X=155593)

MM5 = merilno mesto 5, Srednja strojno kovinarska šola, Koroška cesta 10, Ravne na Koroškem, (Y=497448, X=155679)

MM6 = merilno mesto 6, Stražišče 6, Ravne na Koroškem (Y=496797, X=156020)

MM7 = merilno mesto 7, Stražišče 8, Ravne na Koroškem (Y=496632, X=156156)

Industrijski kompleks z vrisanimi stavbami in označenimi lokacijami virov hrupa je prikazan na sliki 1, ki je priloga te odločbe.

Veliko ukrepov za zmanjšanje emisije hrupa v okolje je upravljavec izvedel skladno s točko 4.1.1 okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-116/2006-17 z dne 30. 6. 2010 in odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-20/2011-3 z dne 21. 4. 2011 do predpisanega roka 30. 10. 2011, vendar raven hrupa pred fasadami stavb z varovanimi prostori še vedno presega mejne vrednosti, določene za III. stopnjo varstva pred hrupom, medtem ko vrednosti kazalcev hrupa ne presegajo mejnih vrednosti določenih za IV. stopnjo varstva pred hrupom.

Naslovni organ je ugotovil, da se je spremenil predpis na področju emisij hrupa, ki je veljal v času izdaje okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-116/2006-17 z dne 30. 6. 2010, in sicer se je spremenila Uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05 in 34/08). V času izdaje te odločbe velja Uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10), zato je naslovni organ spremenil točko 4 okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./1) izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točki 4.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil upravljavcu zahteve za obratovanje naprave iz točke 1 izreka dovoljenja na podlagi 7., 8., 9. in prvega odstavka 11. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10), kot izhaja iz točke I./1) izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točki 4.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil upravljavcu ukrepe varstva pred hrupom na podlagi četrtega odstavka 10. člena Uredbe o mejnih vrednostih

kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10), kot izhaja iz točke I./1) izreka te odločbe.

Dopustne vrednosti kazalcev hrupa za naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil v točki 4.2. izreka dovoljenja na podlagi 5., 14a. in 19a. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10), in sicer preglednic 4 in 5 Priloge 1 te uredbe, kot izhaja iz točke I./1) izreka te odločbe.

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), kot izhaja iz točke I./1) izreka te odločbe.

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), kot izhaja iz točke I./1) izreka te odločbe.

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), kot izhaja iz točke I./1) izreka te odločbe.

Na podlagi navedenega je naslovni organ ugotovil, da so izpolnjeni vsi predpisani pogoji za zahtevano spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-116/2006-17 z dne 30. 6. 2010 in odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-20/2011-3 z dne 21. 4. 2011, zato je upravljavcu na podlagi 77. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprav iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nahajajo na lokaciji Koroška cesta 14, Ravne na Koroškem.

#### **E. Dolžnost obveščanja javnosti o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja**

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

#### **F. Stroški postopka**

Skladno s prvim odstavkom 113. člena ZUP grede stroški, ki nastanejo organu ali stranki med postopkom ali zaradi postopka (oglake, 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. te odločbe.

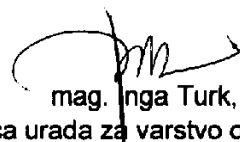
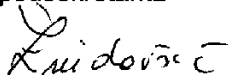


**Pouk o pravnem sredstvu:**

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 25345-7111002-35406013.

Bernardka Žnidaršič,  
podsekretarka



mag. Inga Turk,  
direktorica urada za varstvo okolja in narave

**Priloga:**

- Slika 1: Industrijski kompleks s prikazano lokacijo virov hrupa, kjer so bili izvedeni ukrepi

**Vročiti:**

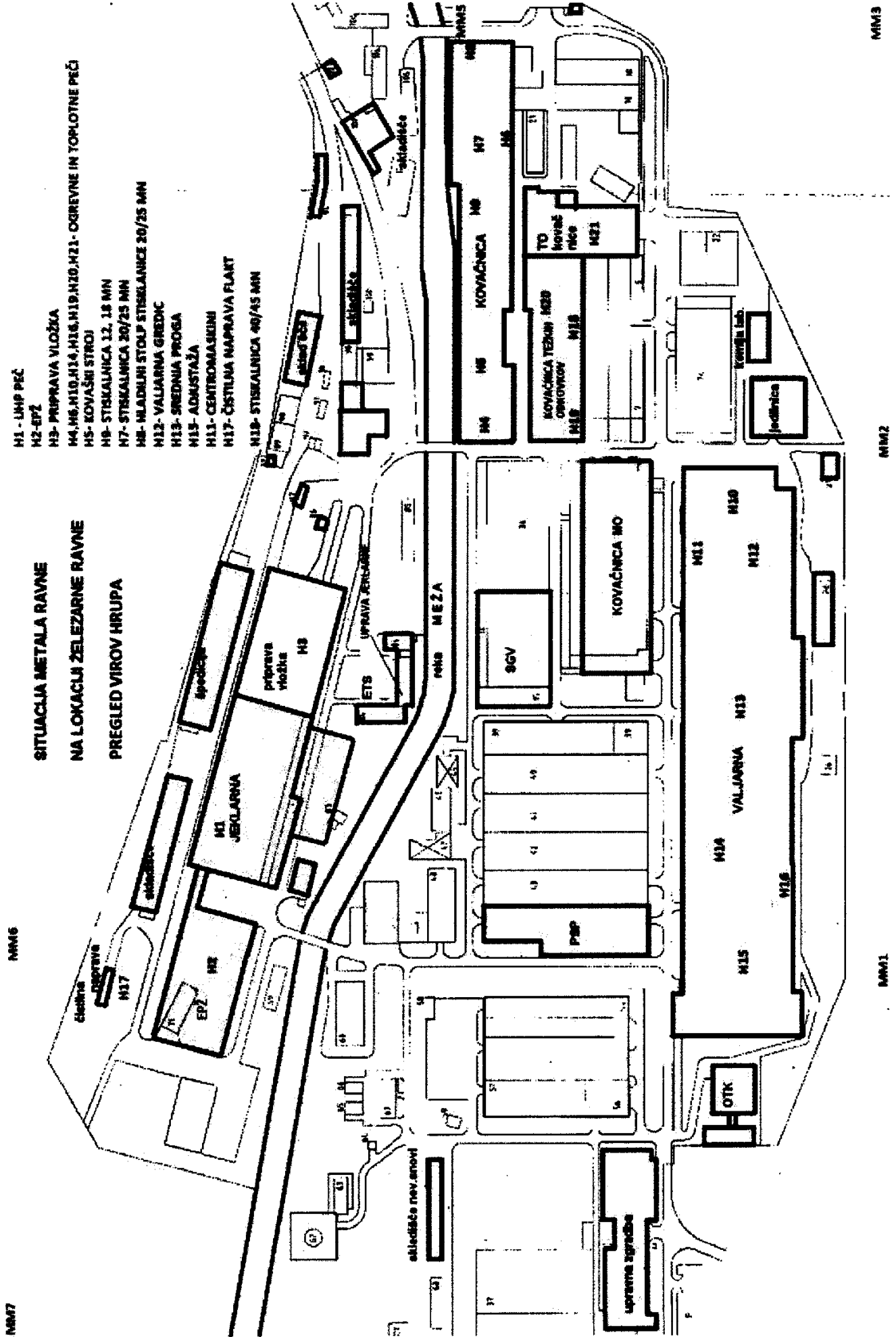
- Stranki – Metal Ravne d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem - osebno

Poslati po 9. odstavku 77. člena 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):

- Inšpektorat Republike Slovenije za kmetijstvo in okolje, Inšpekcija za okolje, Parmova 33, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti ([irskgh.mkqp@gov.si](mailto:irskgh.mkqp@gov.si))



Slika 1: Industrijski kompleks s prikazano lokacijo virov hrupa, kjer so bili izvedeni ukrepi



MM7

MM6

MM1

MM2

MM3

