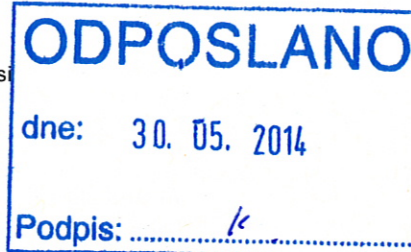




REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE
AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

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



Številka: 35406-11/2013-3
Datum: 29. 5. 2014

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, 24/13, 36/13 in 51/13) in na podlagi 12. odstavka 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, 57/12, in 92/13) v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, na zahtevo stranke ABRASIV MUTA d.o.o., Koroška cesta 49, 2366 Muta, ki jo zastopa direktor Borut Žlebnič, naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-164/2006-10, z dne 22. 10. 2009 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), ki ga je Agencija Republike Slovenije za okolje izdala upravljavcu-stranki ABRASIV MUTA d.o.o., Koroška cesta 49, 2366 Muta (v nadaljevanju: upravljavec) se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1. Točka 2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.1 Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak, za izpust Z1-obločna peč, višine 10 m, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama: $y = 511725$, $x = 161528$, so določene v Tabeli 2.2.1, in sicer:

Vir emisije: topilnica
Tehnološka enota: obločna peč
Ime merilnega mesta: MMZ1

Tabela 2.2.1: Dopustne vrednosti parametrov

Parameter	Dopustna vrednost
Vsota anorganskih delcev II. nevarnostne skupine: - svinca in njegovih spojin, izraženih kot Pb; - niklja in njegovih spojin, izraženih kot Ni;	0,5 mg/m ³
Vsota anorganskih delcev III. nevarnostne skupine: - kroma in njegovih spojin, izraženih kot Cr; - bakra in njegovih spojin, izraženih kot Cu; - mangana in njegovih spojin, izraženih kot Mn.	1 mg/m ³
Vsota anorganskih delcev II. in III. nevarnostne skupine	1 mg/m ³
Celotni prah	10 mg/m ³ a.)
Poliklorirani dibenzodioksini in dibenzofurani (PCDD/F)	0,2 ng TEQ/m ³

a.) nobena od polurnih koncentracij ne sme presegati 15 mg/m³

2.2.2 Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za izpust Z2-obdelava granulata, višine 10 m, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama: $y=511771$, $x=161446$, so določene v Tabeli 2.2.2, in sicer:

Vir emisije: obdelava granulata
Tehnološke enote: drobljenje, rotacijsko sejanje, čisti mlini, sušenje, kaljenje, popuščanje
Ime merilnega mesta: MMZ2

Tabela 2.2.2: Dopustne vrednosti parametrov

Parameter	Dopustna vrednost
Celotni prah	20 mg/m ³

2.2.3 Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za izpust Z3-obdelava granulata AMS, višine 10 m, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama: $y=511793$, $x=161469$, so določene v Tabeli 2.2.3, in sicer:

Vir emisije: obdelava granulata AMS
Tehnološke enote: drobljenje, rotacijsko sejanje, čisti mlin, sušenje, kaljenje, popuščanje
Ime merilnega mesta: MMZ3

Tabela 2.2.3: Dopustne vrednosti parametrov

Parameter	Dopustna vrednost
Celotni prah	20 mg/m ³

2.2.4 Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za izpust Z5-sušenje JG, višine 10 m, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama: $y=511782$, $x=161513$ in za izpust Z12-sušenje INOX, višine 10 m, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama: $y=511778$, $x=161499$, so določene v Tabeli 2.2.4, in sicer:

Vir emisije: sušenje JG
Tehnološka enota: sušilna peč JG
Ime merilnega mesta: MMZ5

Vir emisije: sušenje INOX
Tehnološka enota: sušilna peč INOX
Ime merilnega mesta: MMZ12

Tabela 2.2.4: Dopustne vrednosti parametrov

Parameter	Dopustna vrednost
Dušikovi oksidi, izraženi kot NO ₂	350 mg/m ³

2.2.5 Upravlavec mora zagotoviti, da največji masni pretok celotnega prahu, iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, ne presega 1000 g/h.

2.2.6 Upravlavec mora zagotoviti, da največji masni pretok dušikovih oksidov, izraženih kot NO₂, iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, ne presega 20 kg/h.

2.2.7 Upravljavec mora zagotoviti, da največji masni pretok svinca in njegovih anorganskih spojin, izraženega kot Pb, iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, ne presega 0,025 kg/h.

2.2.8 Upravljavec mora zagotoviti, da največji masni pretok niklja in njegovih anorganskih spojin, izraženega kot Ni, iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, ne presega 0,025 kg/h.

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

2.3.3 Upravljavec mora na srednjih kurilnih napravah z izpusti Z6, Z7, Z8, Z9, Z10 in Z11 najmanj enkrat letno zagotoviti nastavitev zgorevanja, ki jo izvede servis, ki ga pooblasti proizvajalec naprave. Upravljavec mora potrdilo o opravljenem servisu kurilne naprave hraniti najmanj pet let.

3. Točki 2.3.7 in 2.3.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremenita tako, da se glasita:

2.3.7 Upravljavec mora za parametre celotni prah in anorganske delce, izvesti obratovalni monitoring emisije snovi v zrak iz točke 2.2.1 izreka tega dovoljenja tako, da zagotovi odvzem šestih polurnih vzorcev.

2.3.9 Upravljavec mora za parametra celotni prah in dušikovi oksidi izvesti obratovalni monitoring emisije snovi v zrak iz točke 2.2.2, 2.2.3 in 2.2.4 izreka tega dovoljenja tako, da zagotovi odvzem treh polurnih vzorcev.

4. Točka 3.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.1.3 Komunalne odpadne vode

3.1.3.1 Upravljavec mora zagotoviti, da se komunalne odpadne vode, ki nastanejo v industrijskem kompleksu, preko iztoka z oznako V2 prostorsko določenega s koordinatama $x = 161467$ in $y = 511841$ na zemljišču s parcelno številko 105 k.o. Spodnja Gortina, odvajajo v javno kanalizacijo, ki se zaključuje z malo komunalno čistilno napravo Muta (industrijska cona).

3.1.3.2 Največja letna količina komunalnih odpadnih vod iz celotnega industrijskega kompleksa znaša 1600 m^3 .

5. Točke 3.2.2, 3.3.3 in 3.3.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtajo.

6. Točka 3.3.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.3.5 Upravljavec mora za izvajanje obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih vod na merilnem mestu MMV1-1 zagotoviti stalno, dovolj veliko, dostopno in opremljeno merilno mesto, tako da je meritve mogoče izvajati tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev. Merilno mesto mora ustrezati standardom ter zahtevam iz predpisa, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih vod ter pogoje za njegovo izvajanje.

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja 35407-164/2006-10, z dne 22. 10. 2009 ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

1. Zahtevek 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 nadaljevanju: naslovni organ), je dne 12. 03. 2013 od stranke ABRASIV MUTA d.o.o., Koroška cesta 49, 2366 Muta, (v nadaljevanju: upravljavec), ki ga zastopa direktor Borut Žlebnik, prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer napravo za taljenje in litje jekla. Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 27. 03. 2013.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavi št. 35409-32/2011 z dne 21. 4. 2011 in prijavi št. 35409-6/2013 z dne 12. 2. 2013. Naslovni organ je po preučitvi prijave z dne 12. 2. 2013 v dopisu št. 35409-6/2013-2 z dne 7. 3. 2013 ugotovil, da ne gre za večjo spremembo, temveč da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju.

Dvanajsti odstavek 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, 57/12 in 92/13, v nadaljevanju ZVO-1) določa, da ministristvo 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.

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).

2. Ugotovljeno dejansko stanje in dokazi, na katere je oprto

Naslovni organ je v postopku izdaje odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja odločal na podlagi dveh prijav nameravanih sprememb v obratovanju naprave in vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja.

1. Prijava spremembe, št. 35409-32/2011, z dne 21. 4. 2011, s priložo:
 - Pogodba o brezplačnem prenosu kanalizacijskega sistema in biološke čistilne naprave, med ABRASIV MUTA d.o.o., Koroška cesta 49, Muta in Občina Muta, Glavni trg 17, Muta.
2. Prijava spremembe, št. 35409-6/2013, z dne 11. 2. 2013, s prilogami:
 - Strokovna ocena o vplivih na okolje, z dne 11. 2. 2013, upravljavec sam,
 - Potrdilo o izvršenem plačilu upravne takse.

3. Vloga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, prejeta dne 12. 3. 2013 in dopolnjena dne 26. 3. 2013.

V postopku je bilo na podlagi prijav in vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja ugotovljeno naslednje:

Naslovni organ je upravljavcu za obratovanje naprave za taljenje in litje jekla na lokaciji Koroška cesta 49, Muta izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-164/2006-10, z dne 22. 10. 2009.

Naslovni organ je na podlagi vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja ugotovil, da so predmet sprememb v nadaljevanju popisane spremembe na napravi oziroma tehnoloških enotah te naprave, za katere je bilo izdano okoljevarstveno dovoljenje.

Tehnološki postopek priprave livarske litine v obločni peči, uporablja elektrojeklarski postopek priprave livne taline. Obločna peč se založi z mostnim dvigalom ob dvignjenih elektrodah, pokrov peči se zapre, elektrode pa se spustijo in približajo vložku. Ko so elektrode približajo vložku se tvori oblok. Hkrati s taljenjem vložka se elektrode pomikajo globlje v peč. Ko se stali prva založba se doda druga založba peči. Med taljenjem se s kisikovim kopljem dodaja kisik, s katerim se zmanjša vsebnost ogljika v talini ter z vezavo v žlindro odstrani neželene elemente kot so fosfor in žveplo. Z žlindro se odstranijo tudi ostale nečistoče v talini (oksidi).

Z izmeničnim vpihovanjem ogljika in kisika v talino, nastane v peči t.i. peneča se žlindra, ki izboljša prenos toplote, zaščiti ognjeodporne materiale v peči, zmanjša toplotno sevanje, ter s tem poveča energetska učinkovitost taljenja.

V napravi proizveden granulata se zaradi doseganja zahtevanih standardov kvalitete obdeluje v napravah »obdelava granulata – Z2« in »obdelava granulata AMS – Z3«. Operacije obdelave so: sušenje, kaljenje, drobljenje, popuščanje, mehanska obdelava (čiščenje v čistilnih mlinih).

Upravljavec, v tehnološkem procesu, od meseca marca 2013 kot energent ne uporablja več utekočinjen naftni plin. Izveden je bil priklop naprave na plinovod, v tehnološkem procesu se od marca 2013 kot energent uporablja le še zemeljski plin. Rezervoarji za skladiščenje UNP vključno z vso opremo (cevi, ventili, ipd.) so odstranjeni. Z odstranitvijo rezervoarjev je upravljavcu prenehal status obrata manjšega tveganja po Uredbi o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS, št. 71/08 in 15/10).

Sušenje granulata se izvaja v dveh rotacijskih komornih pečeh, in sicer »sušilna peč JG – Z5« in »sušilna peč INOX – Z12«. Pri obeh rotacijskih komornih pečeh so obdelovanci neposredno v stiku s produkti zgorevanja zemeljskega plina.

V napravi obratujejo tudi viri emisij (kurilne naprave) »Popuščanje F.L.1– Z6« z močjo gorilcev 330 kW, »Popuščanje M.N in H – Z7« z močjo gorilcev 720 kW, »popuščanje AMS – Z8« z močjo gorilcev 360 kW, »popuščanje SL – Z9« z močjo gorilcev 720 kW, »kaljenje DL – Z10« z močjo gorilcev 360 kW, »kaljenje AMS – Z11« z močjo gorilcev 360 kW. Vse navedene peči obratujejo kot srednje kurilne naprave saj se proizvedena toplota uporablja za tehnološke procese, in sicer na način, da produkti zgorevanja zemeljskega plina ne prihajajo v stik z obdelovancem (posredni stik z obdelovancem).

Upravljavec je z Občino Muta 21. 2. 2011 sklenil Pogodbo o brezplačnem prenosu kanalizacijskega sistema in biološke čistilne naprave (mala komunalna čistilna naprava Muta), s čemer se je spremenil lastnik in upravljavec navedene infrastrukture. Pogodbeni stranki sta se

sporazumeli, da navedeni prenos kanalizacijske napeljave s pripadajočo opremo in biološko čistilno napravo predstavlja brezplačni prenos pravice na Občino Muta, pri čemer se ta zavezuje, da bo s preneseno opremo ravnala kot dober gospodar. Občina Muta se prav tako zavezuje v bodoče družbi Abrasiv Muta d.o.o. omogočiti brezplačno uporabo kanalizacijskega sistema in biološke čistilne naprave za odstranitev komunalnih odpadnih vod iz objektov v lasti družbe Abrasiv Muta d.o.o.

3. 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.

Nabor parametrov, dopustne vrednosti emisije snovi v zrak v točki 2.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja so določene na podlagi 7., 21., 22. in 23. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13), z upoštevanjem določil za elektrojeklarske naprave iz točke 3.2.b.1 Priloge 10 predhodno navedene uredbe, kot izhaja iz točke I./1 izreka te odločbe.

Dopustna vrednost emisije celotnega prahu za vire emisije snovi v zrak iz točki 2.2.2 in 2.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je določena na podlagi 7. in 21. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13), kot izhaja iz točke I./1 izreka te odločbe.

Dopustna vrednost emisije dušikovih oksidov za vire emisije snovi v zrak v točki 2.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je določena na podlagi 7. in 23. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13), kot izhaja iz točke I./1 izreka te odločbe.

Največji masni pretok celotnega prahu, dušikovih oksidov, svinca in njegovih anorganskih spojin, niklja in njegovih anorganskih spojin iz naprave določeni v točkah 2.2.5, 2.2.6, 2.2.7 in 2.2.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja so določeni na podlagi 7. alineje 2. odstavka 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13), kot izhaja iz točke I./1 izreka te odločbe.

Obveznost najmanj enkrat letnega zagotavljanja nastavitve zgorovanja na srednjih kurilnih napravah v točki 2.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je določena na podlagi četrtega odstavka 22. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 24/13), kot izhaja iz točke I./2 izreka te odločbe.

Število meritev za parametre celotni prah in anorganske delce v točki 2.3.7 in 2.3.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je določena na podlagi 2. odstavka 7. člena in 3. odstavka 37. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) ob upoštevanju 4. odstavka 12. 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./3 izreka te odločbe.

Obveznosti v zvezi z odvajanjem komunalnih odpadnih vod v javno kanalizacijo v točki 3.1.3.1 in 3.1.3.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je določena na podlagi 16. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12), kot izhaja iz točke I/4 izreka te odločbe.

Upravljaec naprave je s Pogodbo o brezplačnem prenosu kanalizacijskega sistema in biološke čistilne naprave prenesel upravljanje le-te na Občino Muta zato se točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja 3.2.2, 3.3.3 in 3.3.4, ki se nanašajo na obratovanje in izvajanje obratovalnega monitoringa komunalne čistilne naprave črtajo, kot izhaja iz točke I./5 izreka te odločbe.

Obveznost ureditve merilnega mesta v točki 3.3.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je določena na podlagi 16. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11), kot izhaja iz točke I./6 izreka te odločbe.

Obveznost izvedbe ukrepov s katerimi se zagotovi skaldnost delovanja naprave in ustavitve naprave ali njenega dela iz točk 9.1.3 in 9.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja so določene na podlagi 6. in 7. točke drugega odstavka 74. člena ZVO-1, kot izhaja iz točke I./7 izreka te odločbe.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-164/2006-10, z dne 22. 10. 2009 ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke II. izreka te odločbe.

Na podlagi navedenega je naslovni organ ugotovil, da so izpolnjeni vsi predpisani pogoji za zahtevano spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št 35407-164/2006-10, z dne 22. 10. 2009, zato je upravljavcu na podlagi dvanajstega in trinajstega odstavka 77. člena ZVO-1, izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave za taljenje in litje jekla.

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 v 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 emisij snovi v vode, obveznosti v zvezi z izvedbo obratovalnega monitoringa emisij snovi in toplote v vode.

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

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba Ministrstvo za kmetijstvo in okolje, Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vložijo 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:

Tone Kvasič

Tone Kvasič
sekretar



Inga Turk

mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

– ABRASIV MUTA d.o.o., Koroška cesta 49, 2366 Muta (osebno)

Poslati po petnajstem odstavku 77. člena in sedmem odstavku 78. člena ZVO-1:

- Inšpektorat Republike Slovenije za kmetijstvo, gozdarstvo, hrano in okolje, Inšpekcija za okolje in naravo, Parmova 33, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (irsko.mko@gov.si)
- Občina Občina Muta, Glavni trg 17, 2366 Muta – po elektronski pošti (obcina.muta@muta.si)