



Številka: 35406-10/2015-5

Datum: 23. 4. 2015

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi drugega odstavka 8.c 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, 51/13, 43/14 in 91/14) ter na podlagi dvanajstega odstavka 77. 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, na zahtevo stranke KNAUF INSULATION, d.o.o., Škofja Loka, Trata 32, 4220 Škofja Loka, ki jo zastopata direktor Tomaž Lanišek in prokuristka Marija Goričan, naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-23/2006-13 z dne 27.9.2007 spremenjeno z odločbami št. 35407-22/2007-3 z dne 18.12.2007, št. 35407-23/2007-59 z dne 22.12.2008, 35407-27/2010-4 ter 35407-33/2010-2 z dne 9.12.2010 in 35406-25/2012-12 z dne 10. 6. 2013 za obratovanje naprave za taljenje mineralnih snovi, vključno s proizvodnjo mineralnih vlaken, z oznako vrste dejavnosti 3.4, izdano upravljavcu – stranki KNAUF INSULATION, d.o.o., Škofja Loka, Trata 32, 4220 Škofja Loka (v nadaljevanju: upravljavec) se spremeni tako kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1. Druga alineja podtočke II točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, se spremeni tako, da se glasi:
 - Plinska talična peč (N2)
2. Četrta alineja točke 2.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:
 - rekuperacijo toplote pri kupolnih pečeh z oznakama N1 in N3

3. Šesta alineja točke 2.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:
- druge ukrepe za zmanjšanje količine odpadnih plinov, kot so izbira optimalnih vhodnih surovin (kot npr.: izbira kamenin z manjšo vsebnostjo žvepla in drugih nečistoč, kot so fluoridi in kloridi, na kupolnih pečeh N1 in N3 uporaba aluminijevega cementa za vezavo briketov z vsebnostjo do 0,4 % SO₃ in koksa z nizko vsebnostjo žvepla (manj kot 1%) ter hlapnih organskih spojin (manj kot 4%))
4. Druga alineja točke 2.1.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:
- za zmanjševanje emisije fluorovih in klorovih spojin v zrak je dolžan vzdrževati ustrezno sestavo vstopnih surovin (šarž) v pečeh za taljenje stekla N1, N2 in N3 tako, da za taljenje izbira naravne kamnine z manjšo vsebnostjo fluoridov in kloridov (manj kot 0,5%),
5. Točka 2.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.1. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak, na izpustu Z1, za kupolni peči linije 1 in 3 so določene v preglednici 2.

Izpust z oznako	Z1 (višina 65m)
Vir onesnaževanja	Taljenje surovin
Tehnološka enota vezana na izpust	Kupolna peč linije 1, (N1)
Gauss-Krügerjeve koordinate merilnega mesta	X = 114911 Y = 448885
Oznaka merilnega mesta	Z1MM1
Izpust z oznako	Z1 (višina 65m)
Vir onesnaževanja	Taljenje surovin
Tehnološka enota vezana na izpust	Kupolna peč linije 3, (N3)
Gauss-Krügerjeve koordinate merilnega mesta	X = 114902 Y = 448889
Oznaka merilnega mesta	Z1MM3

Preglednica 2: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustu Z1, merilna mesta Z1MM1 in Z1MM3

Snov	Dopustna vrednost ⁽²⁾
Dušikovi oksidi (izraženi kot NO ₂)	500 mg/m ³
Žveplovi oksidi (izraženi kot SO ₂)	1100 mg/m ³
Klor in hlapni kloridi (izraženi kot HCl)	30 mg/m ³
Fluor in njegove hlapne spojine (izražene kot HF)	5 mg/m ³

⁽²⁾Računska vsebnost kisika je 8 vol. %.

6. Za točko 2.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.2.1.a, ki se glasi:

2.2.1.a. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak, na izpustu Z1, za plinsko talilno peč linije 2 (N2) so določene v preglednici 2a.

Izpust z oznako	Z1 (višina 65m)
Vir onesnaževanja	Taljenje surovin
Tehnološka enota vezana na izpust	Plinska talilna peč linije 2 (N2)
Gauss-Krügerjeve koordinate merilnega mesta	X = 114924 Y = 448943
Oznaka merilnega mesta	Z1MM2A

Preglednica 2a: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustu Z1, merilnem mestu Z1MM2A

Snov	Dopustna vrednost ⁽²⁾
Dušikovi oksidi (izraženi kot NO ₂)	500 mg/m ³
Žveplov oksidi (izraženi kot SO ₂)	600 mg/m ³
Klor in hlapni kloridi (izraženi kot HCl)	30 mg/m ³
Fluor in njegove hlapne spojine (izražene kot HF)	5 mg/m ³

⁽²⁾Računska vsebnost kisika je 8 vol. %.

7. Za točko 2.3.23 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.3.24, ki se glasi:

2.3.24 Upravljavec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev za plinsko talilno peč (N2) na merilnem mestu Z1MM2A iz točke 2.2.1.a izreka okoljevarstvenega dovoljenja ne prej kakor 3 mesece in najpozneje po 9 mesecih po začetku obratovanja plinske talilne peči (N2). Poročilo o opravljenih prvih meritvah mora upravljavec v roku 10 dni po opravljenih meritvah predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje.

8. Točke I/1 do I/7 izreka te odločbe začnejo veljati z dnem dokončnosti uporabnega dovoljenja za tehnološko enoto plinska talilna peč (N2) po predpisih o graditvi objektov ali odločbe o odreditvi poskusnega obratovanja po predpisih o graditvi objektov, če bo odrejeno poskusno obratovanje.

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-23/2006-13 z dne 27.9.2007 spremenjeno z odločbami št. 35407-22/2007-3 z dne 18.12.2007, št. 35407-23/2007-59 z dne 22.12.2008, 35407-27/2010-4 ter 35407-33/2010-2 z dne 9.12.2010 in 35406-25/2012-12 z dne 10. 6. 2013 ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

I. Zahtevek in pravna podlaga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljnjem besedilu: naslovni organ), je dne 9. 3. 2015 prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za napravo za taljenje mineralnih snovi, vključno s proizvodnjo mineralnih vlaken, s tališno zmogljivostjo 620 ton na dan upravljavca KNAUF INSULATION, d.o.o., Škofja Loka, Trata 32, 4220 Škofja Loka, ki ga zastopata direktor Tomaž Lanišek in prokuristka Marija Goričan. Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 17. 4. 2015 in 22. 4. 2015.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavi z dne 18. 7. 2014, na podlagi katere je naslovni organ s sklepom št. 35409-62/2014-2 z dne 25. 7. 2014 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-OdlUS, 112/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12 in 92/13; v nadaljevanju: 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.

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 KNAUF INSULATION, d.o.o., Škofja Loka, Trata 32, 4220 Škofja Loka dne 27. 9. 2007 izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-23/2006-13, spremenjeno z odločbami št. 35407-22/2007-3 z dne 18. 12. 2007, št. 35407-23/2007-59 z dne 22. 12. 2008, 35407-27/2010-4 ter 35407-33/2010-2 z dne 9. 12. 2010 in 35406-25/2012-12 z dne 10. 6. 2013, za obratovanje naprave za taljenje mineralnih snovi, vključno s proizvodnjo mineralnih vlaken, s tališno zmogljivostjo 620 ton na dan (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Naprava se nahaja na zemljiščih s parcelno št. 167/1, 167/2, 167/3, 167/4, 167/5, 167/6, 167/8, 167/9, 167/10, 662/1, 662/2, 671/1, 671/2, 671/4, 671/5, 672/1, 672/2, 689/1, 697/2, 716/2, 723/4, 730/2, 746/2, 764/1, 766/2, 1380/3, 1406, 697/1, 716/1 in 723/3, vse k.o. Stari Dvor in 557/2 k.o. Suha.

V postopku izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ odločal na podlagi prijave nameravane spremembe, vloge in dopolnitev vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja s prilogami:

- Opis vplivov na okolje, zamenjave energenta za taljenje na liniji 2 (L2) za proizvodnjo kamene volne, št.: 501014-tz, 17. 7. 2014, izdelal E-NET Okolje d.o.o.,
- Poročilo, Predlog programa prvih meritev in obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak

iz Plinske taliine peči linije 2, 23.2.2015, izdelal IVD Maribor p.o.

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 sprememba nanaša na spremembo energenta na liniji 2. Namesto kupolne peči (N2), s taliino zmogljivostjo 300 ton na dan, ki lahko kot energent za taljenje uporablja koks, ki za zgorevanje uporablja zrak, bo upravljavec postavil novo plinsko taliino peč (N2), ki bo imela enako nazivno zmogljivost taljenja mineralnih snovi, 300 ton na dan. Kot energent pa bo plinska taliina peč uporabljala zemeljski plin, ki ne bo izgoreval z zrakom, ampak se bo za zgorevanje uporabil čisti kisik z najmanj 97% čistostjo. Kisik se bo na lokacijo dovažal dnevno z avtocisternami. Na lokaciji naprave bo naenkrat skladiščenega največ 35 ton kisika, ki se bo hranil v obstoječem rezervoarju.

Za taljenje s plinom v plinski taliini peči (N2) se bodo uporabljali gorilniki, ki delujejo na mešanico zemeljskega plina in čistega kisika (oxy-gas). Zaradi uporabe čistega kisika namesto zraka se zmanjša pretok plina skozi talino za cca 80%. Pretoki odpadnih plinov iz taliine peči na merilnem mestu Z1MM2A, preko katerega se bodo odvajale emisije iz plinske taliine peči N2 na liniji 2, bodo nižji, kot so bili v obstoječem stanju. Obstoječi maksimalni pretok je 15000 m³/h, po izvedeni spremembi pa bo maksimalni pretok odpadnih plinov iz N2 4500 m³/h. Plinska taliina peč bo izvedena dvoconsko. Prva cona je cona taljenja, druga cona je cona naknadnega sežiga nastalih emisij snovi v zrak. Odpadni plini, ki izstopajo iz cone naknadnega sežiga imajo temperaturo cca 1000 °C in jih je potrebno pred čiščenjem na vrečastem filtru, izdelanem iz teflonskih vlaken, hladiti na 250 °C z dodajanjem svežega zunanjšega zraka. Razmerje med dejanskim pretokom odpadnih plinov iz taliine peči in svežim zrakom za hlajenje je cca 1 : 2,5, saj je to najmanjša potrebna dovedena količina zraka za hlajenje iz 1000 °C na 250 °C. Dovajanje svežega hladilnega zraka je regulirano »on-line«, s frekvenčnim regulatorjem za uravnavanje vpihovanja in se ga dovaja le toliko, kolikor je to tehnično in obratovno nujno. Merilno mesto z oznako Z1MM2A bo urejeno v bližini obstoječega merilnega mesta Z1MM2. Odpadni plini se vodijo v obstoječi 65m visok izpust z oznako Z1.

Cona taljenja se segreva s plinskimi gorilci (»oxy-gas burners«), kjer gorilci izgorevajo na dnu peči neposredno v taliini vložek. Surovine se dozira v plinsko taliino peč preko tehtalnega sistema in dozirnega sistema za šaržno doziranje surovin iz dnevnega zalogovnika. Staljena kamena talina nato preko izlivnega lijaka odteka na razvlakljevalnik in nato v nadaljnje procese oblikovanja kamene volne, ki ostajajo v celoti enaki kot v obstoječem stanju. Plinska taliina peč bo hlajena posredno, s hladilno vodo, ki se nahaja v plašču peči in bo pripravljena preko obstoječe priprave vode in povezana z obstoječim hladilnim sistemom.

Po izvedeni predmetni spremembi se v plinsko taliino peč (N2) ne bodo več dozirali briketi vezani s cementom. V obstoječem procesu izdelave kamene volne, v katerem se uporablja koks, nastaja tehnološki izmet (odrezki kamene volne, ki nastanejo v fazi po taljenju, pri oblikovanju končnih izdelkov) iz katerega se s cementom proizvaja brikete, ki se jih nato vrača nazaj v proces taljenja. Istovrstni odrezki kamene volne bodo nastajali pri proizvodnji tudi po zamenjavi koksa z zemeljskim plinom, vendar se bodo lahko neposredno vračali v proces taljenja, brez, da bi jih bilo potrebno pred tem predelati v brikete z dodajanjem cementa.

Kot izhaja iz vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, se taljenje kamene volne v plinskih pečeh s pomočjo čistega kisika, s čistostjo > 97%, uvršča med tehnike, ki so v Referenčnem dokumentu za industrijo stekla (GLS; BREF-Mar2012) navedene v poglavju o nastajajočih tehnologijah (»Emerging Techniques«).

Kot izhaja iz »Opisa vplivov na okolje, zamenjave energenta za taljenje na liniji 2 (L2) za proizvodnjo kamene volne«, bo imela predmetna sprememba pozitiven vpliv glede emisij snovi

v zrak. Zaradi uporabe zemeljskega plina praktično ni več pričakovati emisij žveplovih oksidov, prav tako se bodo zmanjšale emisije dušikovih oksidov. Manjše bodo tudi emisije prahu, saj ne bo več skladiščenja koksa in raznosa v vetrovnem vremenu, kakor tudi emisije snovi v zrak, povezane s tovornimi vozili (40% manj dovozov, povezanih s tovornimi vozili za dovoz koksa in 90% manj dovozov povezanih z dovozom cementa). Povečalo pa se bo število dovozov tekočega kisika in sicer na cca 5 avtocisteren na dan. Za cca 50% se bodo zmanjšale tudi emisije ogljikovega dioksida.

Predmetna sprememba bo imela zaradi zmanjšanja števila tovornih vozil, pozitiven vpliv na znižanje ravni hrupa.

Predmetna sprememba bo imela pozitiven vpliv na zmanjšanje količin odpadkov. V obstoječem procesu izdelave kamene volne, v katerem se uporablja koks, nastaja tehnološki izmet (odrezki kamene volne, ki nastanejo v fazi po taljenju, pri oblikovanju končnih izdelkov) iz katerega se s cementom proizvaja brikete, ki se jih nato vrača nazaj v proces taljenja (do 45% tehnološkega izmeta glede na celotno maso vstopne surovine). Istovrstni odrezki kamene volne bodo nastajali pri proizvodnji tudi po zamenjavi koksa z zemeljskim plinom, vendar se bodo lahko neposredno vračali v proces taljenja, brez, da bi jih bilo potrebno pred tem predelati v brikete z dodajanjem cementa. Delež izmeta kamene volne v talilnem vložku bo več kot 45%, lahko tudi od 70% do 100%.

Kot izhaja iz vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, predmetna sprememba ne bo imela vplivov na vode in tla ali druge segmente okolja.

III. Pravna podlaga za določitev zahtev in razlogi za odločitev

Na podlagi 9. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12) se dopustne vrednosti emisij, tj. mejne vrednosti emisij v vode, zrak in/ali tla, porabe naravnih virov in/ali energije ali drug ustrezen parameter, naveden v okoljevarstvenem dovoljenju, ki med obratovanjem naprave ne sme biti presežen, določijo za snovi iz priloge 2, ki je sestavni del te uredbe, razen v primeru, če nastanek teh snovi pri delovanju naprave ni mogoč. Ne glede na to se v dovoljenju lahko določijo dopustne vrednosti emisij tudi za snovi, ki niso navedene v prilogi 2, če pomembno prispevajo k obremenjevanju okolja iz naprave glede na njegovo kakovost in predpisane standarde kakovosti okolja. Dopustne vrednosti emisij morajo biti strožje od vrednosti, dosegljivih z uporabo najboljših razpoložljivih tehnik ali predpisanih mejnih vrednosti, če je to potrebno zaradi doseganja predpisanih standardov kakovosti okolja. Poleg dopustnih vrednosti emisije se v dovoljenju določijo tudi obratovalni pogoji, potrebni za zagotavljanje visoke stopnje varstva okolja kot celote, ki temeljijo na uporabi najboljših razpoložljivih tehnik.

Skladno z 11. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12), se v postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja glede vprašanj, ki niso urejena s to uredbo, smiselno uporabljajo določbe predpisov, ki urejajo obseg in vsebino vloge ter postopek za pridobitev in vsebino okoljevarstvenega dovoljenja za druge naprave.

Naslovni organ je zaradi zamenjave kupolne peči s plinsko tališno pečjo spremenil drugo alinejo podtočke II točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I/1 izreka te odločbe.

Naslovni organ je zaradi zamenjave kupolne peči s plinsko tališno pečjo spremenil četrto alinejo točke 2.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej črtal obveznost rekuperacije toplote za

N2, saj se v plinski talilni peči z oznako N2 rekuperacija toplote ne bo izvajala, kot izhaja iz točke I/2 izreka te odločbe.

Naslovni organ je zaradi zamenjave kupolne peči s plinsko talilno pečjo spremenil šesto alinejo točke 2.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej omejil ukrepe, ki se nanašajo na uporabo briketov in koks le na uporabo v kupolnih pečeh N1 in N3, saj se cementni briketi in koks na liniji 2 ne bodo več uporabljali, ostali ukrepi v tej alineji pa ostanejo v veljavi za uporabo v vseh treh linijah, kot izhaja iz točke I/3 izreka te odločbe.

Naslovni organ je spremenil besedilo druge alineje točke 2.1.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in sicer je zaradi zamenjave kupolne peči s plinsko talilno pečjo prilagodil to alinejo tako, da je določil obveznost zmanjševanja emisije fluorovih in klorovih spojin na vseh treh pečeh za taljenje stekla kot izhaja iz točke I/4 izreka te odločbe.

Naslovni organ je zaradi zamenjave kupolne peči N2 s plinsko talilno pečjo spremenil točko 2.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej določil oz. ohranil dopustne vrednosti le za kupolni peči N1 in N3, saj za plinsko talilno peč veljajo drugačne dopustne vrednosti, ki so določene v posebni točki izreka te odločbe, kot izhaja iz točke I/5 izreka te odločbe.

Naslovni organ je zaradi zamenjave kupolne peči N2 s plinsko talilno pečjo za točko 2.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal točko 2.2.1.a in v njej določil dopustne vrednosti za plinsko talilno peč. Dopustne vrednosti dušikovih oksidov (izraženi kot NO₂), žveplovih oksidov (izraženi kot SO₂), fluora in njegovih hlapnih spojin (izražene kot HF) ter računsko vsebnost kisika so določene na osnovi točke 2.11 Priloge 10 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13). Dopustna vrednost klora in hlapnih kloridov (izraženih kot HCl) pa na osnovi 23. člena te uredbe, kot izhaja iz točke I/6 izreka te odločbe.

Naslovni organ je za točko 2.3.23 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal novo točko 2.3.24 in določil obveznost izvedbe prvih meritev na osnovi prvega odstavka 38. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13), in obveznost posredovanja poročila o prvih meritvah na osnovi četrtega odstavka 20. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08), kot izhaja iz točke I/7 izreka te odločbe.

Naslovni organ je začetek veljavnosti posameznih točk v odločbi, ki se nanašajo na spremembe v obratovanju naprave, ki zahtevajo gradnjo, določil na podlagi točke 8.1 iz 3. člena ZVO-1, kot izhaja iz točke I/8 izreka te odločbe.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-23/2006-13 z dne 27. 9. 2007, spremenjeno z odločbami št. 35407-22/2007-3 z dne 18. 12. 2007, št. 35407-23/2007-59 z dne 22.12.2008, 35407-27/2010-4 ter 35407-33/2010-2 z dne 9.12.2010 in 35406-25/2012-12 z dne 10. 6. 2013, ostane nespremenjeno, kot izhaja iz II. točke izreka te odločbe.

Na podlagi navedenega je naslovni organ ugotovil, da so izpolnjeni predpisani pogoji za zahtevano spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-23/2006-13 z dne 27. 9. 2007, spremenjeno z odločbami št. 35407-22/2007-3 z dne 18. 12. 2007, št. 35407-23/2007-59 z dne 22.12.2008, 35407-27/2010-4 ter 35407-33/2010-2 z dne 9.12.2010 in 35406-25/2012-12 z dne 10. 6. 2013, zato je upravljavcu na podlagi 77. 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 v III. točki obrazložitve te odločbe, določene zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak, dopustne vrednosti emisije snovi v zrak in obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem o emisijah snovi v zrak.

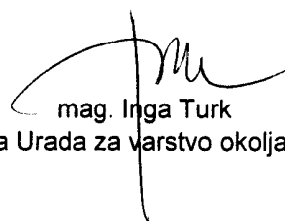
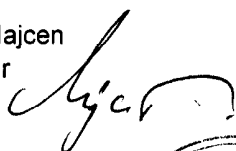
IV. Stroški postopka

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, 8/10 in 82/13; 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 Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 47, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vložijo pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 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 25518-7111002-35406015.

Postopek vodil:

Tomaž Majcen
sekretar



mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- KNAUF INSULATION d.o.o. Škofja Loka, Trata 32, 4220 Škofja Loka - osebno

Poslati po 15. odstavku 77. člena ZVO-1:

- Občina škofja Loka, Poljanska cesta 2, 4220 Škofja Loka (obcina@skofjaloka.si)
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (irsko.mko@gov.si)