



Številka: 35406-61/2021-8

Datum: 17. 11. 2021

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18, 10/19, 64/19, 64/21, 90/21, 101/21 in 117/21) 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, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE in 158/20), v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, na zahtevo upravljavca KNAUF INSULATION d.o.o., Trata 32, 4220 Škofja Loka, ki ga po pooblastilu direktorja Danila Kolenca in prokuristke Marije Goričan zastopa podjetje CONVENTINA, Martina Zupančič s.p., Smrjene 68A, 1291 Škofljica, 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, št. 35407-27/2010-4 in 35407-33/2010-2 z dne 9. 12. 2010, št. 35406-25/2012-12 z dne 10. 6. 2013, št. 35406-10/2015-5 z dne 23. 4. 2015, št. 35406-79/2014-17 z dne 7. 8. 2015, št. 35406-60/2015-10 z dne 12. 2. 2016 in št. 35406-62/2016-3 z dne 22. 12. 2016 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), izdano upravljavcu KNAUF INSULATION d.o.o., Trata 32, 4220 Škofja Loka, za obratovanje naprave za taljenje mineralnih snovi, vključno s proizvodnjo mineralnih vlaken, s talilno zmogljivostjo 620 ton na dan, ki se nahaja na zemljiščih v k.o. 2029 Stari dvor in na zemljišču v k.o. 2030 Suha, se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

- Točka 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se v prvem stavku spremeni tako, da se glasi:**
- Upravljavcu KNAUF INSULATION d.o.o., Trata 32, 4220 Škofja Loka (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave za taljenje mineralnih snovi, vključno s proizvodnjo mineralnih vlaken, s talilno zmogljivostjo 620 ton na dan (oznaka dejavnosti 3.4), ki 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, 662/12, 662/13, 662/2, 671/6, 671/7, 671/10, 671/11, 671/8, 671/9, 672/1, 672/2, 689/4, 689/5, 697/2, 716/2, 723/4, 730/2, 746/2, 764/5, 764/4, 766/2, 1380/3, 1406, 697/3, 697/4, 716/3, 716/4, 723/5 in 723/6 vse k.o. 2029 Stari dvor in na zemljišču s parcelno št. 557/2 k.o. 2030 Suha.

**2. V točki 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se za podtočko XV doda točka XVI, ki se glasi:**

- XVI. Linija za iglanje steklene volne (N105) s proizvodno zmogljivostjo iglanja 7.000 ton na leto, ki jo sestavljajo:
- Odvijalna naprava (N105.1)
  - Iglalnik (N105.2)
  - Pregrevalna komora (N105.3)
  - Ohlajevalna cona (N105.4)
  - Laminiranje (N105.5)
  - Razrez (N105.6)
  - Stroj za izrezovanje z matrico (N105.7)
  - Avtomatsko zlaganje in pakiranje (N105.8)
  - Stiskanje in baliranje iglane steklene volne (N105.9)

**3. Točka 2.1.7. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

2.1.7 Upravlavec mora imeti za naprave za čiščenje odpadnih plinov iz tehnoloških enot N1, N2, N3, N7, N8, N9, N10, N11, N12, N13, N16, N17, N18, N19, N83, N84, N89, N90, N91, N92, N93, N94, N95 in N105 poslovnik in mora zagotoviti, da naprave za čiščenje odpadnih plinov obratujejo v skladu s poslovnikom.

**4. Za točko 2.2.11. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.2.11a, ki se glasi:**

2.2.11a Mejne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustu Z30 iz naprave za iglanje steklene volne (N105) so določene v preglednicah 18 in 19.

Izpust z oznako	Z30
Vir onesnaževanja	Proizvodna linija za iglanje steklene volne (N105)
Tehnološka enota vezana na izpust	Pregrevalna komora (N105.3)
Gauss-Krügerjeve koordinate merilnega mesta	X = 114780, Y = 449107
Tehnika čiščenja	Kasetni filter iz kamene volne
Oznaka merilnega mesta	Z30MM36

Preglednica 18: Mejne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustu Z30, merilno mesto Z30MM36

<b>Snov</b>	<b>Mejna vrednost**</b>
Ogljikov monoksid (CO)	*
Žveplove oksidi (izraženi kot SO <sub>2</sub> )	350 mg/m <sup>3</sup>
Dušikovi oksidi (izraženi kot NO <sub>2</sub> )	350 mg/m <sup>3</sup>

\* Vrednost ni predpisana, meritve se izvajajo.

\*\* Računska vsebnost kisika je 17 vol. %.

Izpust z oznako	Z30
Vir onesnaževanja	Proizvodna linija za iglanje steklene volne (N105)
Tehnološka enota vezana na izpust	Pregrevalna komora (N105.3) Ohlajevalna cona (N105.4)
Gauss-Krügerjeve koordinate merilnega mesta	X = 114780, Y = 449107
Tehnika čiščenja	Kasetni filter iz kamene volne
Oznaka merilnega mesta	Z30MM35

Preglednica 19: Mejne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustu Z30, merilno mesto Z30MM35

<b>Snov</b>	<b>Mejna vrednost</b>
Celotni prah	20 mg/m <sup>3</sup>
Celotne organske snovi (TOC)	50 mg/m <sup>3</sup>

**5. Za točko 2.3.28. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodata točki 2.3.29 in 2.3.30, ki se glasita:**

2.3.29. Upravljavec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev za novo linijo za iglanje steklene volne (N105) na merilnih mestih Z30MM35 in Z30MM36 iz točke 2.2.11a izreka okoljevarstvenega dovoljenja ne prej kakor 3 mesece in najpozneje po 9 mesecih po začetku obratovanja nove linije (N105). Poročilo o opravljenih prvih meritvah mora upravljavec v roku 10 dni po opravljenih meritvah predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje.

2.3.30. Upravljavec mora občasne meritve parametrov na merilnih mestih Z30MM35 in Z30MM36 izvesti na vsake tri leta, v obsegu določenem v točki 2.2.11a izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

### **O b r a z l o ž i t e v**

I.

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 12. 8. 2021 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 talilno zmogljivostjo 620 ton na dan, ki se nahaja na zemljiščih v k.o. 2029 Stari dvor in na zemljišču v k.o. 2030 Suha, upravljavca KNAUF INSULATION d.o.o., Trata 32, 4220 Škofja Loka, ki ga po pooblastilu direktorja Danila Kolenca in prokuristke Marije Goričan zastopa podjetje CONVENTINA, Martina Zupančič s.p., Smrjene 68A, 1291 Škofljica (v nadaljevanju: upravljavec).

Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja vložil dne 12. 8. 2021 na podlagi sklepa naslovnega organa št. 35409-12/2021-3 z dne 31. 3. 2021, s katerim je bilo odločeno, 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, 49/09-ZMetD, 66/06-OdiUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09-ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE in 158/20, 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.

## II.

V postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ prejel vlogo z dne 12. 8. 2021, kateri je bilo priloženo:

- Predlog programa prvih meritev in obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak iz linije za iglanje steklene volne št. CEVO – 012/2021, ki ga je dne 25. 5. 2021 izdelal IVD Maribor, Valvasorjeva ulica 73, 2000 Maribor (v nadaljevanju: Predlog programa prvih meritev in obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak),
- Poslovník naprave za čiščenje odpadnih plinov Z30 MM35 pregrevalne komore in ohlajevalne cone linije za iglanje steklene volne,
- Obratovalni dnevnik pregrevalne komore in ohlajevalne cone linije za iglanje steklene volne Z30MM35 št. SK\_F\_151 z dne 6. 8. 2021,
- Potrdilo o plačilu upravne takse v znesku 250 EUR z dne 11. 8. 2021 in
- Pooblastilo za zastopanje z dne 27. 6. 2019.

Naslovni organ je upravljavcu izdal 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, št. 35407-27/2010-4 in 35407-33/2010-2 z dne 9. 12. 2010, št. 35406-25/2012-12 z dne 10. 6. 2013, št. 35406-10/2015-5 z dne 23. 4. 2015, št. 35406-79/2014-17 z dne 7. 8. 2015, št. 35406-60/2015-10 z dne 12. 2. 2016 in št. 35406-62/2016-3 z dne 22. 12. 2016, za taljenje mineralnih snovi, vključno s proizvodnjo mineralnih vlaken, s talilno zmogljivostjo 620 ton na dan (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Z nameravano spremembo se talilna zmogljivost obravnavane naprave ne spreminja in ostaja 620 ton na dan.

Iz vloge upravljavca z dne 12. 8. 2021 izhaja, da namerava **postaviti novo linijo za iglanje steklene volne z zmogljivostjo iglanja 7.000 ton/leto**. Linija bo obratovala 7.200 delovnih ur letno.

Nova linija ne bo imela nobene neposredne povezave s proizvodnim delom taljenja na obstoječih linijah L1, L2 in L3, ki proizvajajo kameno volno, ampak se bo surovina (steklena volna) na linijo vodila kot že predhodno proizveden polproizvod. Na lokaciji torej ne bo proizvodnje samih steklenih vlaken oziroma steklene volne. Steklena volna se bo na lokaciji naprave obdelala s postopkom iglanja, ki se uvršča med naknadne postopke dodelave proizvedene volne. Gre za mehansko preoblikovanje. Linija za iglanje steklene volne (v nadaljevanju: Linija N105) bo postavljena v obstoječ objekt (zemljišče s parc. št. 167/1 k.o. Stari dvor) poleg VIP linije (N104). Vhodna surovina v procesu iglanja so čista steklena vlakna brez dodanih fenolformaldehidnih veziv. Za potrebe procesa iglanja je dobavljenim vlaknom dodano le pomožno avivažno sredstvo (vodna oljna emulzija) v količini pod 0,2 %, ki omogoča učinkovitejši proces iglanja. Proces iglanja se prične na odvijalni napravi (N105.1), kjer se v rolo zvita dobavljena steklena vlakna odvijajo in tvorijo plast, ki se jo vodi v iglalnik (N105.2). V iglalniku se plast vlaken mehansko preplete s postopkom prebadanja z iglami. Iglana plast steklene volne se nato vodi v pregrevalno komoro (N105.3), kjer se jo izpostavi temperaturi do 450°C. Avivažno sredstvo, ki je dodano steklenim vlaknom zaradi lažjega prehajanja igel med vlakna, v pregrevalni komori izhlapi. V ohlajevalni coni se (N105.4) iglana steklena volna s prepihanjem z okoliškim zrakom iz proizvodne hale ohladi na temperaturo 10°C. S postopkom laminiranja (N105.5) se opcijsko lahko na plast iglane steklene volne namesti plast aluminijaste folije, in sicer s pomočjo vodnega stekla, ki služi kot adhezivno sredstvo. Plast iglane steklene volne se nato razreže s krožnimi žagami (N105.6) ali s strojem za izrezovanje z matrico (N105.7). Razrezana iglana steklena volna se avtomatsko zloga in pakira v škatle, palete, vreče ... (M105.8) ali pa se jo stiska in balira (povezovanje z žico) (N105.9).

Iz Linije N105 bo urejen en nov izpust snovi v zrak z oznako Z30. Pri pregrevanju iglane steklene volne v pregrevalni komori (N105.3) bodo namreč nastajale emisije organskih snovi (izražene kot TOC) kot posledica segrevanja avivažnega sredstva. Do emisij prahu in organskih snovi bo prihajalo tudi v fazi ohlajevanja (N105.4). Emisije snovi v zrak iz pregrevalne komore (N105.3) se bodo v izpust Z30 odvajale predhodno očiščene na kasetnem filtru iz kamene volne, kjer bo urejeno merilno mesto MM36Z30 in sicer na odvodnem kanalu za pline iz pregrevalne komore (N105.3) ogrevana neposredno s plini plinskih gorilcev na zemeljski plin. Fazi pregrevanja kamene volne sledi faza ohlajanja v ohlajevalni coni (N105.4). Ohlajanje se bo izvajalo z dovajanjem zraka v ohlajevalno cono iz notranjosti proizvodne hale. Emisije iz ohlajevalne cone (N105.4) se bodo pred združitvijo z emisijami iz pregrevalne komore prav tako očistile na kasetnem filtru iz kamene volne. V ohlajevalni coni se iglana volna s prepihanjem z okoliškim zrakom iz proizvodne hale ohladi na temperaturo okolice 10°C. Po združitvi očiščenih emisij snovi v zrak bo na izpustu Z30 urejeno merilno mesto MM35Z30, kjer je maksimalni pretok zraka 40.500 Nm<sup>3</sup>/h, od tega 5.500 Nm<sup>3</sup>/h iz pregrevalne komore (N105.3) skupaj z napami in 35.000 Nm<sup>3</sup>/h iz ohlajevalne cone (N105.4). Emisije prahu, ki bodo nastajale v fazi iglanja (N105.2) in razreza proizvodov (N105.6 in N105.7), se bodo vodile skupaj na čiščenje na vrečasti filter, ki ne bo imel izpusta v zunanje okolje, ampak se bo na filtru očiščen zrak vračal nazaj v proizvodno halo.

Linija N105 pri svojem proizvodnem procesu v nobeni fazi ne bo uporabljala vode, zato industrijske odpadne vode ne bodo nastajale.

Linija N105 in ventilatorji, povezani z odvajanjem odpadnega zraka bodo nameščeni znotraj objekta, zato pomembnih dodatnih obremenitev s hrupom ni pričakovati. Zaradi obratovanja Linije N105 se poveča tudi transport, in sicer 6 dodatnih tovornih vozil na dan, kar po oceni naslovnega organa ravno tako ne predstavlja pomembne spremembe z vidika hrupa.

Obratovanje Linije N105 ne bo povzročalo nastajanja odpadkov steklene volne, saj se bo odrez (ca. 20% celotne proizvedene količine) baliral in v obliki bal prodal kupcem, ki stekleno volno potrebujejo v takšni obliki in jo nato uporabijo v svojem proizvodnem procesu. Odpadno embalažo

se bo oddalo pooblaščenemu podjetju za ravnanje z odpadno embalažo. Drugi odpadki pri proizvodnji ne bodo nastajali.

Vhodne surovine (role, ovite v folijo) se bodo skladiščile na obstoječem zunanjem skladišču, ki je urejeno na betonski površini. Proizvodi se bodo skladiščili v notranjosti skladiščnega objekta za proizvode.

Naslovni organ je tekom postopka ugotovil, da nekatere št. parcel, ki so določene v okoljevarstvenem dovoljenju, več ne obstajajo. Nadalje je bilo iz Atlasa okolja razvidno, da se morda na zemljiščih s parc. št. 789/5, 785/4, 764/4, 760/4, 766/1, 746/1 in 730/3, vse k.o. 2029 Stari dvor, ki niso vključena v okoljevarstveno dovoljenje, izvaja dejavnost iz okoljevarstvenega dovoljenja. Z dopisom št. 35406-61/2021-4 z dne 30. 9. 2021 je naslovni organ zato upravljavca pozval k navedbi veljavnih št. parcel ter k preveritvi območja naprave.

Vloga je bila dne 15. 10. 2021 in 21. 10. 2021 dopolnjena z obrazložitvami na podlagi navedenega poziva naslovnega organa. V dopisu z dne 20. 10. 2021 upravljavec navaja veljavne št. parcel iz okoljevarstvenega dovoljenja, ter tudi, da se na parc. št. 789/5, 760/4, 766/1, 746/1 in 730/3, vse k.o. 2029 Stari Dvor, izvaja skladiščenje proizvodov za namen dejavnosti iz okoljevarstvenega dovoljenja. Zemljišči s parc. št. 785/4 in 764/4 obe k.o. 2029 Stari Dvor sta v lasti podjetja Messer Slovenija d.o.o., in nista na seznamu zemljišč, ki jih upravljavec navaja kot območje naprave. Naslovni organ pojasnila upravljavca v tem postopku ni obravnaval kot vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, saj mora upravljavec spremembo območja naprave predhodno prijaviti v skladu s 77. členom ZVO-1.

### III.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. členu ZVO-1 in 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15). Skladno z desetim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, se glede vprašanj o obsegu in vsebini okoljevarstvenega dovoljenja, ki niso urejena s to uredbo, uporabljajo določbe predpisov, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave.

Naslovni organ je ugotovil, da naprava obratuje v skladu s splošnimi zahtevami za obratovanje naprave iz ZVO-1, Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in drugimi predpisi, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave, zato je upravljavcu na podlagi dvanajstega odstavka 77. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je v točki I./1. izreka te odločbe spremenil točko 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je posodobil št. parcel. Naslovni organ je to storil na način, da se območje naprave ni spremenilo. Kot je bilo predhodno že obrazloženo, je namreč treba za spremembo območja naprave organu najprej podati prijavo spremembe.

Naslovni organ je v točki I./2. izreka te odločbe spremenil točko 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je med tehnološke enote dodal Linijo N105 in sicer na podlagi vloge upravljavca.

Naslovni organ je zaradi postavitve Linije N105 z urejenim novim izpustom emisije snovi v zrak Z30, kjer se bodo odvajale emisije iz pregrevalne komore (N105.3) in iz ohlajevalne cone (N105.4), oboje predhodno očiščene na kasetnem filtru iz kamene volne, spremenil točko 2.1.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je določena obveznost poslovnikov za naprave za čiščenje odpadnih plinov na podlagi prvega odstavka 42. 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 v njej dodal novo linijo, kot izhaja iz točke I./3 izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke I./4 izreka te odločbe, je naslovni organ za točko 2.2.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal novo točko 2.2.11a, v kateri je iz Linije N105 urejen tudi nov izpust emisije snovi v zrak z oznako Z30, kjer je določil podatke o izpustu na podlagi drugega odstavka 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja in v preglednicah 18 in 19 določil mejne vrednosti parametrov na podlagi v vlogi priloženega Predloga programa prvih meritev in obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak, in sicer:

- iz pregrevalne komore (N105.3), ki ima urejeno merilno mesto Z30MM36 na podlagi 23. člena in točke 1.2.b iz priloge 10 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter
- iz skupnega merilnega mesta Z30MM35, ki se nahaja po združitvi odpadnih plinov iz pregrevalne komore (N105.3) in ohlajevalne cone (N105.4) na podlagi 21. in 24. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, kot izhaja iz točke I./3 izreka te odločbe.

Naslovni organ je za točko 2.3.28 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal dve novi točki 2.3.29 in 2.3.30 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./5 izreka te odločbe, v katerih je določena obveznost prvih in občasnih meritev Linije N105 s pripadajočima merilnima mestoma na izpustu Z30.

Tako je v točki 2.3.29 izreka okoljevarstvenega dovoljenja naslovni organ določil obveznost izvedbe prvih meritev na podlagi prvega odstavka 38. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja in obveznost posredovanja poročila o prvih meritvah na podlagi 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).

V točki 2.3.30 izreka okoljevarstvenega dovoljenja pa je naslovni organ določil obveznost izvajanja občasnih meritev kot periodo meritev na podlagi prvega odstavka 39. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke II. izreka te odločbe.

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom ZUP je bilo treba v izreku te odločbe 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 48, 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, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti 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 25518-7111002-35406021.

mag. Katja Buda  
sekretarka

Vročiti:

- CONVENTINA, Martina Zupančič s.p., Smrjene 68A, 1291 Škofljica (za: KNAUF INSULATION d.o.o., Trata 32, 4220 Škofja Loka) – osebno.

Poslati po 16. odstavku 77. člena ZVO-1:

- Občina Škofja Loka, Mestni trg 15, 4220 Škofja Loka – po elektronski pošti (obcina@skofjaloka.si),
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si).