



Številka: 35406-55/2017-3

Datum: 25. 7. 2017

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 in 84/16) 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, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 30/16), v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprav, ki lahko povzročata onesnaževanje okolja večjega obsega, na zahtevo upravljavca Papirnica Vevče d.o.o., Papirniška pot 25, 1261 Ljubljana – Dobrunje, ki ga zastopa direktor Marko Jagodič, naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-60/2006-25 z dne 14. 4. 2010 spremenjeno z odločbo št. 35406-15/2012-4 z dne 6. 6. 2012 za obratovanje industrijske naprave za proizvodnjo papirja in lepenke s proizvodno zmogljivostjo 340 ton na dan in kurilne naprave z vhodno toplotno močjo 76,3 MW (v nadaljnjem besedilu: okoljevarstveno dovoljenje) izdano upravljavcu Papirnica Vevče d.o.o., Papirniška pot 25, 1261 Ljubljana – Dobrunje (v nadaljnjem besedilu: upravljavec) se spremeni tako kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1. Za podtočko 8. v točki 2.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodajo podtočke 9., 10. in 11., ki se glasijo:

9. odpadne pline (odpadni zrak) iz tehnoloških enot – vzdolžnih rezalnih strojev 6, 7 in DR (N8.1, N8.2 in N8.3) iz točke 2.2.1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, je potrebno zajeti in odvajati v napravo za čiščenje odpadnih plinov, tj. v vrečasti filter z izpustom Z15,
10. redno preventivno kontrolirati delovanje vrečastega filtra,
11. zagotoviti redno čiščenje in menjavanje vrečastih filtrov.

2. Za točko 2.1.9. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodajo točke 2.1.10., 2.1.11. in 2.1.12., ki se glasijo:

- 2.1.10. Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje naprave za čiščenje odpadnih plinov in zagotoviti, da naprava za čiščenje odpadnih plinov obratuje v skladu z njim.
- 2.1.11. Upravljavec mora za napravo za čiščenje odpadnih plinov zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika v obliki vezane knjige z oštevilčenimi stranmi ali računalniško vodene evidence opravljenih del pri obratovanju in vzdrževanju naprave za čiščenje

odpadnih plinov.

- 2.1.12. Pri stanjih in pojavih, pri katerih se mora naprava za čiščenje odpadnih plinov izklopiti ali obiti ali kadar gre za zagon, spremembo moči ali obsega proizvodnje, ustavljanje, zalaganje in podobne prehodne pojave v tehnološkem procesu, mora upravljavec naprav iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja zagotoviti stalen nadzor in njeno vodenje, tako da ni presežena najnižja dosegljiva raven emisije snovi pod takimi pogoji.

3. Točka 2.2.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 2.2.1.1. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak iz papirnega stroja PS5 (N2) in sicer za izpuste Z1a, Z1b, Z1c in Z2 so določene v Preglednici 2

Izpust z oznako:	Z1a, izpust sistema stiskalnic
Vir emisije:	sistem mokrega stiskanja
Tehnološka enota:	sistem mokrih stiskalnic (N2.3)
Ime merilnega mesta:	MM1Z1a
Izpust z oznako:	Z1b, izpust sistema stiskalnic
Vir emisije:	sistem mokrega stiskanja
Tehnološka enota:	sistem mokrih stiskalnic (N2.3)
Ime merilnega mesta:	MM1Z1b
Izpust z oznako:	Z1c, izpust sistema stiskalnic
Vir emisije:	sistem mokrega stiskanja
Tehnološka enota:	sistem mokrih stiskalnic (N2.3)
Ime merilnega mesta:	MM1Z1c
Izpust z oznako:	Z2, izpust sušilne skupine
Vir emisije:	sušenje s paro
Tehnološka enota:	1. sušilna skupina PS5 (N2.4)
Ime merilnega mesta:	MM1Z2

Preglednica 2: Dopustne vrednosti parametrov na merilnih mestih MM1Z1a, MM1Z1b, MM1Z1c in MM1Z2

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost do 31.12.2010	Dopustna vrednost od 1.1.2011
Celotne organske snovi razen organskih delcev	TOC	mg/m ³	/ a.)	50

a.) Mejna vrednost ni predpisana, meritve je potrebno izvajati.

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

- 2.2.1.2. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak iz premaznega stroja (N5) in sicer za izpuste Z5, Z6, Z8 in Z9 so določene v Preglednici 3

Izpust z oznako:	Z5, izpust sušenja
Vir emisije:	sušenje z vročim zrakom 1-1
Tehnološka enota:	1. sušilna skupina (N5.3)
Ime merilnega mesta:	MM1Z5
Izpust z oznako:	Z6, izpust sušenja
Vir emisije:	sušenje z vročim zrakom 2-1
Tehnološka enota:	1. sušilna skupina (N5.3)
Ime merilnega mesta:	MM1Z6
Izpust z oznako:	Z8, izpust sušenja
Vir emisije:	sušenje z vročim zrakom 1-2
Tehnološka enota:	2. sušilna skupina (N5.5)
Ime merilnega mesta:	MM1Z8
Izpust z oznako:	Z9, izpust sušenja
Vir emisije:	sušenje z vročim zrakom 2-2
Tehnološka enota:	2. sušilna skupina (N5.5)
Ime merilnega mesta:	MM1Z9

Preglednica 3: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na merilnih mestih MM1Z5, MM1Z6, MM1Z8 in MM1Z9

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost do 31.12.2010 ^{a.)}	Dopustna vrednost od 1.1.2011 ^{a.)}
Celotne organske snovi razen organskih delcev	TOC	mg/m ³	/ ^{b.)}	50
Formaldehid	CH ₂ O	mg/m ³	20	20

a.) Računska vsebnost kisika v odpadnih plinih je 17%.

b.) Mejna vrednost ni predpisana, meritve je potrebno izvajati.

5. Točka 11. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-60/2006-25 z dne 14. 4. 2010 spremenjenega z odločbo št. 35406-15/2012-4 z dne 6. 6. 2012 ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev

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 31. 5. 2017 prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravi, ki lahko povzročata onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za industrijsko napravo za proizvodnjo papirja in lepenke s proizvodno zmogljivostjo 340 ton na dan in kurilno napravo z vhodno toplotno močjo 76,3 MW upravljavca Papirnica Vevče d.o.o., Papirniška pot 25, 1261 Ljubljana – Dobrunje, ki ga zastopa direktor Marko Jagodič. Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 22. 6. 2017.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavi z dne 15. 2. 2016, na podlagi katere je naslovni organ s sklepom št. 35409-12/2016-2 z dne 18. 4. 2016 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, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15 in 30/16; 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 izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ odločal na podlagi Vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja s/z:

- opisom predvidenih sprememb IED naprave;
- podatki o IED napravi in upravljavcu;
- podatki o izpustih po izvedeni spremembi;
- prilogo št. 1 k vlogi za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja: Poslovnik za napravo z obratovalnim dnevnikom za vrečasti filter za zbiranje prašnih delcev pri rezanju papirja – vrečasti filter na izpustu Z15, maj 2017, s prilogo:
 - o Navodila proizvajalca za uporabo in vzdrževanje čistilnega sistema.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije ugotovljeno naslednje:

Naslovni organ je upravljavcu dne 14. 4. 2010 izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-60/2006-25, spremenjeno z odločbo št. 35406-15/2012-4 z dne 6. 6. 2012, za obratovanje industrijske naprave za proizvodnjo papirja in lepenke s proizvodno zmogljivostjo 340 ton na dan in kurilne naprave z vhodno toplotno močjo 76,3 MW.

Sprememba okoljevarstvenega dovoljenja se nanaša na preusmeritev odvajanja odpadnih plinov in ukinitvev določenih izpustov ter namestitvev naprave za čiščenje odpadnih plinov, tj. vrečastega filtra, in sicer:

- odpadni plini, ki se izpuščajo na izpustu Z3b se bodo vodili in izpuščali na izpustu Z2, pri čemer se izpust Z3b ukine;

- odpadni plini, ki se izpuščajo na izpustu Z4 se bodo vodili in izpuščali na izpustu Z5, pri čemer se izpust Z4 ukine;
- odpadni plini, ki se izpuščajo na izpustu Z7 se bodo vodili in izpuščali na izpustu Z8, pri čemer se izpust Z7 ukine;
- namesti se naprava za čiščenje odpadnih plinov (odpadnega zraka), ki se izpuščajo na izpustu Z15, tj. vrečasti filter.

Izpusti Z2, Z5 in Z8 ostajajo nespremenjeni – ne spreminjata se njihova lokacija in višina. Volumski pretoki odpadnih plinov skozi izpuste se ne povečajo, temveč se zmanjšajo saj se toplota, ki je bila pred spremembo odpadna sedaj izkoristi, posledično je potreba po količini na novo proizvedene energije za sušenje papirja manjša. Tako se poraba zemeljskega plina potrebnega za proizvodnjo energije zmanjša, kar ima za posledico zmanjšanje količine (volumskih pretokov) odpadnih plinov.

Z namenom zmanjšanja emisije prahu na izpustu Z15, preko katerega se odvaja odpadni zrak iz razreza papirja (vzdolžni rezalni stroj 6 z oznako N8.1, vzdolžni rezalni stroj 7 z oznako N8.2 in vzdolžni rezalni stroj DR z oznako N8.3), se je namestila čistilna naprava za odstranjevanje prahu, tj. sistem patronskih vrečastih filtrov. Odpadni zrak vstopa v osrednje ohišje vrečastega filtra skozi stransko odprtino z internim detektorjem, ki skrbi za razporejanje po celotnem volumnu filtra in tako od zunaj proti navznoter prečka filtrne vreče, pri čemer se prah useda na zunanje strani filtrne tkanine. Odpadni zrak, ki se tako očisti prehaja v zgornjo komoro za očiščen zrak, ki je priključen na ventilator, ki ta zrak odsesava in odvaja preko izpusta Z15 v zunanji zrak. Te tehnološke enote – vzdolžni rezalni stroji 6, 7 in DR (N8.1, N8.2 in N8.3) z izpustom Z15 sicer ostajajo enake kot so določene v okoljevarstvenem dovoljenju in se ne spreminjajo.

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 napravi obratujeta v skladu s splošnimi zahtevami za obratovanje naprav 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 naprav, zato je upravljavcu na podlagi dvanajstega odstavka 77. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja.

Na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v nadaljevanju obrazložitve te odločbe, je naslovni organ določil zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak.

Naslovni organ je v točki 1 izreka te odločbe, v točki 2.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal podtočke 9., 10. in 11., v katerih je na podlagi 33. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) določil:

- zahtevo, da upravljavec odpadne pline iz tehnoloških enot – vzdolžnih rezalnih strojev 6, 7 in DR (N8.1, N8.2 in N8.3) iz točke 2.2.1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja zajame in odvaja v napravo za čiščenje odpadnih plinov, tj. v vrečasti filter;
- zahtevo, da mora upravljavec delovanje vrečastega filtra redno preventivno kontrolirati;
- zahtevo, da upravljavec zagotovi redno čiščenje in menjavanje vrečastih filtrov.

Kot izhaja iz točke 2 izreka te odločbe je naslovni organ za točko 2.1.9. izreka okoljevarstvenega

dovoljenja dodal:

- točko 2.1.10., v kateri je določil zahtevo v zvezi z zagotavljanjem obratovanja čistilne naprave odpadnih plinov, tj. vrečastega filtra na izpustu Z15 določenem v točki 2.2.1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v skladu s poslovníkom, na podlagi prvega odstavka 42. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja;
- točko 2.1.11., v kateri je, na podlagi 43. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, določil vodenje in način vodenja obratovalnega dnevnika, ki ga mora upravljavec zagotoviti ne glede na velikost naprave za čiščenje odpadnih plinov;
- točko 2.1.12., v kateri je, na podlagi četrtega odstavka 33. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, določil način stalnega nadzora in vodenja, ki ga mora upravljavec zagotavljati v prehodnih oziroma izjemnih stanjih v tehnološkem procesu. S tako opredeljenim načinom je zagotovljeno, da tehnološke enote – vzdolžni rezalni stroji 6, 7 in DR (N8.1, N8.2 in N8.3) na izpustu Z15 določenem v točki 2.2.1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja ne bodo presegali najnižje dosegljive ravni emisije snovi pod temi pogoji.

V točki 3 izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 2.2.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je na podlagi Vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja določil izpuste za emisije snovi v zrak iz papirnega stroja PS5 (N2).

Naslovni organ je v točki 4 izreka te odločbe spremenil točko 2.2.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je na podlagi Vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja določil izpuste za emisije snovi v zrak iz premaznega stroja (N5).

V skladu s tretjim odstavkom 42. člena Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 30/16) mora ministrstvo ob prvi spremembi okoljevarstvenega dovoljenja, ki je bilo izdano na podlagi 68. člena ZVO-1, le-to uskladiti s spremenjeno določbo 69. člena ZVO-1, ki ne določa več časovne omejitve veljavnosti okoljevarstvenega dovoljenja, zato je naslovni organ črtal točko 11. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke 5. izreka te odločbe.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-60/2006-25 z dne 14. 4. 2010 spremenjenega z odločbo št. 35406-15/2012-4 z dne 6. 6. 2012 ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke II. izreka te odločbe.

IV.

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi s 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 na 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, 1102 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 25518-7111002-35406017.

Postopek vodi:



Mihael Avsec
višji svetovalec III



mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- stranki Papirnica Vevče d.o.o., Papirniška pot 25, 1261 Ljubljana – Dobrunje - osebno

Poslati po 16. odstavku 77. člena:

- Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana po elektronski pošti (glavna.pisarna@ljubljana.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)