



Številka: 35406-2/2021-5

Datum: 3. 3. 2022

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) in drugega odstavka 22. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24//06-UPB, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13 in 175/20 – ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb ) ter na podlagi dvanajstega odstavka 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 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 Makoter d.o.o., Cven 99 d, 9240 Ljutomer, ki ga zastopa Milica Makoter, naslednjo

## ODLOČBO

### I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-21/2012-11 z dne 9. 9. 2014, spremenjeno z odločbo št. 35406-25/2015-16 z dne 14. 8. 2015, sklepom št. 35406-25/2015-17 z dne 21. 8. 2015 in odločbo št. 35406-42/2016-13 z dne 19. 6. 2020 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), izdano upravljavcu Makoter d.o.o., Cven 99 d, 9240 Ljutomer (v nadaljevanju: upravljavec), se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

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

2.1.7. Upravljavec mora imeti za naprave za čiščenje odpadnih plinov na izpustu iz tiskarne – RTO ter vrečaste filtre na izpustih K1, K2, K4, K5, K6, K7 in K8 poslovnik ter zagotoviti, da naprave za čiščenje odpadnih plinov obratujejo v skladu s poslovníkom.

2. Točka 2.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.3 Mejne vrednosti emisij snovi v zrak iz izpustov K1, K2, K4, K5, K6, K7 in K8 so določene v Preglednici 3:

Izpust z oznako:  
Tehnološka enota:

K1 – izpust iz konfekcije  
Varilka 1, 9, 10 (N11, N14, N15)

Višina izpusta: 10 m  
 Gauss-Krügerjevi koordinati: Y= 592792; X= 155307  
 Ime merilnega mesta: MMK1

Izpust z oznako: K2 – izpust iz konfekcije  
 Tehnološka enota: Varilka 18 (N29)  
 Višina izpusta: 10 m  
 Gauss-Krügerjevi koordinati: Y= 592794; X= 155317  
 Ime merilnega mesta: MMK2

Izpust z oznako: K4 – izpust iz konfekcije  
 Tehnološka enota: Varilka 2 (N12)  
 Višina izpusta: 10 m  
 Gauss-Krügerjevi koordinati: Y= 592817, X= 155291  
 Ime merilnega mesta: MMK4

Izpust z oznako: K5 – izpust iz konfekcije  
 Tehnološka enota: Varilka 14 (N19)  
 Višina izpusta: 10 m  
 Gauss-Krügerjevi koordinati: Y= 592815; X= 155288  
 Ime merilnega mesta: MMK5

Izpust z oznako: K6 – izpust iz konfekcije  
 Tehnološka enota: Varilka 15 (N25), Varilka 17 (N28)  
 Višina izpusta: 10 m  
 Gauss-Krügerjevi koordinati: Y= 592761; X= 155305  
 Ime merilnega mesta: MMK6

Izpust z oznako: K7 – izpust iz konfekcije  
 Tehnološka enota: Varilka 16 (N27),  
 Višina izpusta: 10 m  
 Gauss-Krügerjevi koordinati: Y= 592762; X=155308  
 Ime merilnega mesta: MMK7

Izpust z oznako: K8 – izpust iz konfekcije  
 Tehnološka enota: Rezalka Comexi Slitter (N34),  
 Višina izpusta: 10 m  
 Gauss-Krügerjevi koordinati: Y= 592802; X=155323  
 Ime merilnega mesta: MMK8

Preglednica 3: Mejne vrednosti na merilnih mestih MMK1, MMK2, MMK4, MMK5, MMK6, MMK7 in MMK8

Parameter	Enota	Mejna vrednost
Celotni prah	mg/m <sup>3</sup>	150
Organske snovi razen organskih delcev, izražene kot celotni ogljik	mg/m <sup>3</sup>	50

3. Točka 2.3.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.3.8. Upravljavec mora za namen izvajanja obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na izpušnih E1, E3, RTO, K1, K2, K4, K5, K6, K7 in K8 urediti stalna merilna mesta, ki so dovolj velika, dostopna ter opremljena tako, da je meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev. Merilna mesta morajo ustrezati zahtevam standarda SIST EN 15259.

## II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja 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 12. 1. 2021 prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za obratovanje naprave za proizvodnjo poliesterske embalaže z zmogljivostjo porabe topil največ 1000 ton na leto, upravljavca Makoter d.o.o., Cven 99 d, 9240 Ljutomer, ki ga zastopa direktorica Milica Makoter (v nadaljevanju: upravljavec).

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembe okoljevarstvenega dovoljenja, ki jih je navedel v prijavi z dne 4. 8. 2020 ter njeni dopolnitvi, na podlagi katere je naslovni organ s sklepom št. 35409-49/2020-2 z dne 2. 9. 2020, ugotovil, da ne gre za večje spremembe, temveč da je treba zaradi nameravanih sprememb spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju.

Dvanajsti odstavek 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 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 odločal na podlagi vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja in dopolnitve vloge z dne 14. 1. 2022 in 15. 2. 2022, s prilogami:

- Obrazec IED vloge z dne 12. 1. 2021,
- Poglavlje vloge P1: Poljuden opis spremembe v obratovanju naprav,
- Poglavlje vloge T31-1: Seznam stavb, december 2020,
- Poglavlje vloge T31-2: Seznam tehnoloških enot, december 2020,

- Poglavlje vloge P32-1: Zemljevidi in načrti, Situacija Makoter – tloris prostorov in opreme,
- Poglavlje vloge P32-2: Zemljevidi in načrti, Prikaz naprave na ortofoto posnetku z vrisanimi izpusti in merilnimi mesti ter vplivno območje naprave,
- Poglavlje vloge P41: Emisije v zrak, december 2020,
- Predlog programa prvih meritev in obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak iz naprave za KONFEKCIJO – LASER K8, št. Poročila: CEVO-320/2020, z dne 7. 7. 2020,
- Poročilo o prvih meritvah po Pravilniku o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje podjetja Makoter d.o.o. za izpust K8, št. Poročila: CEVO-319/2020, z dne 26. 6. 2020,
- Potrdilo o plačilu upravne takse,
- Poslovnik za napravo za čiščenje odpadnih plinov, kasetni filter TBH, maj2020,
- Obratovalni dnevnik za napravo za čiščenje odpadnih plinov, kasetni filter TBH, maj 2020.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije ugotovljeno naslednje:

Naslovni organ je upravljavcu Makoter d.o.o, Cven 99 d, 9240 Ljutomer, izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-21/2012-11 z dne 9. 9. 2014, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35406-25/2015-16 z dne 14. 8. 2015 in sklepom št. 35406-25/2015-17 z dne 21. 8. 2015 ter odločbo št. 35406-42/2016-13 z dne 19. 6. 2020, za obratovanje naprave za proizvodnjo poliesterske embalaže, z zmogljivostjo porabe topil največ 1000 ton na leto, ki se nahaja na naslovu Cven 99 d, 9240 Ljutomer (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Naslovni organ je na podlagi vloge ugotovil, da se spremembe v obratovanju naprave nanašajo na spremembo načina odvoda odpadnega zraka iz rezalke COMEXI SLITTER S1 DS-B (N34).

Pri izvedbi spremembe na napravi, za katero je naslovni organ upravljavcu izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35406-42/2016-13 z dne 19.6.2020, je bilo načrtovano, da bo odpadni zrak z rezalke COMEXI SLITTER S1 DS-B (N34) voden na obstoječ izpust z oznako K2, preko katerega se že odvaja odpadni zrak iz Varilke 18 (N29). Ob namestitvi rezalke (N34) in njenem zagonu pa se je izkazalo, da bo bolj smiselna preusmeritev odpadnega zraka z rezalke (N34) na nov, ločen izpust K8, s pretokom odpadnih plinov skozi ta izpust 1905 m<sup>3</sup>/h. Ker gre za prevezavo odpadnih plinov, se emisije snovi v zrak ne bodo povečale. Nameravana sprememba ne bo vplivala na povečanje emisij snovi v vode in bistveno povečanje količin odpadkov. Zaradi navedene spremembe se obstoječi tehnološki postopek in zmogljivost naprave ne bosta spremenila.

### 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, v nadaljevanju: Uredba o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega). 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.

Pri preverjanju izpolnjenosti pogojev v skladu z drugim odstavkom 16. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, je ministrstvo po pregledu poročil o meritvah emisije snovi v zrak, katere je upravljavec predložil Agenciji RS za okolje v okviru poročanja o obratovalnem monitoringu na podlagi določb 21. 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) in bilance uporabljenih organskih topil (HOS) za leto 2020 na podlagi določb 24. člena Uredbe o mejnih vrednostih emisije hlapnih organskih spojin v zrak iz naprav, v katerih se

uporabljajo organska topila (Uradni list RS št. 35/15, 58/16 in 54/21) ugotovilo, da naprava ne presega mejnih vrednosti, ki so določene v okoljevarstvenem dovoljenju.

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 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 I./1 izreka te odločbe spremenil točko 2.1.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, tako da je na podlagi podatkov iz vloge spremenil popis izpustov (dodan novi izpust K8) ter določil zahtevo glede poslovnika naprav za čiščenje odpadnih plinov, ki jo je določil na podlagi 42. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Naslovni organ je v točki I./2 izreka te odločbe spremenil točko 2.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, na podlagi vloge upravljavca tako, da je spremenil popis tehnoloških enot vezanih na izpust K2 (črtal tehnološko enoto Rezalka N34) ter dodal popis novega izpusta K8 in v Preglednici 3 določil mejne vrednosti parametrov celotnega prahu in organskih snovi razen organskih delcev, izraženih kot celotni ogljik na podlagi 21. in 24. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13).

Naslovni organ je v točki I./3 izreka te odločbe spremenil točko 2.3.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je na podlagi podatkov v vlogi dodal zahtevo ureditve merilnega mesta za izvajanje obratovalnega monitoringa za nov izpust K8 na podlagi 15. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje. Upravljavec je prve meritve na izpustu K8 že izvedel in priložil Poročilo o prvih meritvah po Pravilniku o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje podjetja Makoter d.o.o. za izpust K8, št. poročila: CEVO-319/2020, z dne 26. 6. 2020.

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 Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13 in 175/20 – ZIUOPDVE, 3/22 – ZDeb ) 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 vloži pisno, in sicer po pošti na naslov Agencije Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana ali na elektronski naslov gp.arso@gov.si. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali z 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 25518-7111002-35406022.

mag. Katja Buda  
sekretarka

Vročiti:

- Makoter d.o.o., Cven 99 d, 9240 Ljutomer – osebno.

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

- Občina Ljutomer, Vrazova ulica 1, 9240 Ljutomer - po elektronski pošti (obcina.ljutomer@ljutomer.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).