



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR
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: 35406-3/2020-11

Datum: 6. 10. 2020

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 in 64/19) 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, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE), v upravnih zadevah spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, na zahtevo upravljavca KOVIS-LIVARNA d.o.o., Železarska cesta 3, 3220 Štore, ki ga po pooblastilu direktorice Jerice Vranc zastopa podjetje E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-90/2006-11 z dne 19. 10. 2007, spremenjeno z odločbama št. 35407-14/2009-5 z dne 12. 8. 2011 in št. 35406-74/2015-10 z dne 12. 7. 2016 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), izданo upravljavcu KOVIS-LIVARNA d.o.o., Železarska cesta 3, 3220 Štore, za obratovanje naprave za taljenje nodularne in sive litine s proizvodno zmogljivostjo taljenja 90 ton na dan, se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

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

1. Obseg dovoljenja

Stranki – upravljavcu KOVIS-LIVARNA d.o.o., Železarska cesta 3, 3220 Štore (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave za taljenje nodularne in sive litine s proizvodno zmogljivostjo taljenja 90 ton na dan (v nadaljevanju: naprava). Naprava se nahaja na zemljiščih s parc. št. 1013/21, 1013/44, 1013/45, 1015/1, 1013/63, 1013/122, 1013/121, 1013/99, 1013/100, 1013/101, 1013/131, 1013/132 in 1013/103, vse k.o. 1082 Teharje.

Naprava sestoji iz naslednjih nepremičnih tehnoloških enot:

- talilnica:
 - 2x kupolna peč;
 - 3x indukcijska talilna peč;
- nodulizacija;
- razžvepljevalna naprava;
- jedrarna s cold box in CO₂ postopkom izdelave jeder;
- priprava peska;
- linija formanja in litja;
- linija hlajenja ulitkov;
- čistilnica in obdelava ulitkov:
 - stroji za brušenje in peskanje;
- modelna delavnica;
- skladišča surovin in izdelkov;
- linija za antikorozijsko zaščito ulitkov.

2. Za točko 2.1.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.1.12, ki se glasi:

2.1.12. Upravljavec mora z namenom zagotavljanja nadzora nad obratovanjem centralnega sistema za odvajanje in čiščenje odpadnih plinov z izpustoma Z19 in Z20 zagotoviti vgradnjo in obratovanje merilnega sistema za nadzor emisije prahu skladno s standardom SIST EN 15859:2010.

3. Točke 2.2.4, 2.2.6 in 2.2.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtajo.

4. V točki 2.2.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se Tabela 2.2.9 spremeni tako, da se glasi:

Tabela 2.2.9: Največji masni pretoki snovi iz naprave

Parameter	Največji masni pretoki
Celotni prah	3.625 g/h
Svinec in njegove anorganske spojine	25 g/h
Nikelj in njegove anorganske spojine	25 g/h
Dušikovi oksidi, izraženi kot NO ₂	20.000 g/h
Žveplovi oksidi, izraženi kot SO ₂	20.000 g/h
Benzen	200 g/h

5. Za točko 2.2.15 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodata točki 2.2.16 in 2.2.17, ki se glasita:

2.2.16. Mejne vrednosti emisij snovi v zrak za vir emisije Livarna

Izpust z oznako: Z19 – Izpust centralnega odsesavanja proizvodnje 1

Vir emisije: Livarna

Tehnološka enota:

- Linija formanja in litja
- Hladilna linija
- Stresni rešetki
- Lamelni transporter
- Priprava peska

Višina izpusta: 22 m

Lokacija izpusta v GK: x = 120076, y = 523557
 Največji prostorninski pretok: 92.500 Nm³/h
 Tehnika čiščenja: Vrečasti filter
 Ime merilnega mesta: MM19

Tabela 11b: Mejne vrednosti parametra na merilnem mestu MM19

Parameter	Mejna vrednost	Največji masni pretok
Celotni prah	5 mg/m ³	463 g/h
Benzen	1,1 mg/m ³	100 g/h
Fenol	7 mg/m ³	-
Amonijak	11 mg/m ³	-
Difenilmelan 4,4-diizocianat	7 mg/m ³	-

2.2.17 Mejne vrednosti emisij snovi v zrak za vir emisije Livarna

Izpust z oznako: Z20 – Izpust centralnega odsesavanja proizvodnje 2
 Vir emisije: Livarna
 Tehnološka enota:
 - Linija formanja in litja
 - Hladilna linija
 - Stresni rešetki
 - Lamelni transporter
 - Priprava peska
 Višina izpusta: 22 m
 Lokacija izpusta v GK: x = 120071, y = 523554
 Največji prostorninski pretok: 92.500 Nm³/h
 Tehnika čiščenja: Vrečasti filter
 Ime merilnega mesta: MM20

Tabela 11c: Mejne vrednosti parametra na merilnem mestu MM20

Parameter	Mejna vrednost	Največji masni pretok
Celotni prah	5 mg/m ³	463 g/h
Benzen	1,1 mg/m ³	100 g/h
Fenol	7 mg/m ³	-
Amonijak	11 mg/m ³	-
Difenilmelan 4,4-diizocianat	7 mg/m ³	-

6. Za točko 2.3.21 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodata točki 2.3.22 in 2.3.23, ki se glasita:

2.3.22 Upravljavec mora na izpustih Z19 in Z20 iz točk 2.2.16 in 2.2.17 izreka tega dovoljenja izvesti prve meritve, in sicer ne prej kot tri mesece in najpozneje po devetih mesecih od začetka obratovanja centralnega sistema za odvajanje in čiščenje odpadnih plinov.

2.3.23 Upravljavec mora na izpustih Z19 in Z20 iz točk 2.2.16 in 2.2.17 izreka tega dovoljenja izvesti prve meritve in obratovalni monitoring z najmanj šestimi posameznimi meritvami, ko je naprava v obratovalnem stanju največjega obremenjevanja okolja.

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 17. 2. 2020 prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za napravo za taljenje nodularne in sive litine s proizvodno zmogljivostjo taljenja 90 ton na dan, ki se nahaja na lokaciji v k.o. Teharje, upravljavca KOVIS-LIVARNA d.o.o., Železarska cesta 3, 3220 Štore, ki ga po pooblastilu direktorice Jerice Vranc zastopa podjetje E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: upravljavec).

Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 20. 5. 2020 in 17. 6. 2020.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavah z dne 19. 10. 2017 in z dne 4. 10. 2019. Na podlagi navedenih prijav je naslovni organ izdal naslednja sklepa z ugotovitvama:

- sklep št. 35409-59/2017-7 z dne 4. 1. 2018: zaradi nameravane spremembe ni treba spremeniti okoljevarstvenega dovoljenja in
- sklep št. 35409-70/2019-6 z dne 17. 1. 2020: nameravana sprememba ni večja, vendar 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, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju: ZVO-1) določa, da ministrstvo odloči o spremembah 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 17. 2. 2020 s sledečimi prilogami:

- spremni dopis z dne 14. 2. 2020,
- potrdilo o plačilu upravne takse v znesku 250 EUR z dne 6. 2. 2020,
- dokument Opis nameravane spremembe;
- dokument Skladnost naprave z najboljšimi razpoložljivimi tehnikami;
- dokument Emisije snovi v zrak;
- Program obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak iz naprave za taljenje in litje nodularne in sive litine s proizvodnjo zmogljivostjo 90 ton na dan podjetja Kovis-livarna d.o.o. št. KOVIS-POM/III/2019, ki ga je oktobra 2019 izdelalo podjetje EKO EKOINŽENIRING d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem (v nadaljevanju: Program obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak);
- priročnik za vrečasti filter Operation and maintenance manual BAG FILTER PES DAP 2640 H65 - Desusting system facility for Kovis livarna foundry - final destination: Slovenia;
- prikaz povezav centralnega sistema za zajem in čiščenje odpadnih plinov;
- Poročilo o ocenjevanju hrupa v okolju št. EK2019-190643/1, ki ga je dne 16. 1. 2019 izdelalo podjetje KOVA d.o.o., Opekarniška cesta 15d, 3000 Celje;
- Poročilo o določanju ravni hrupa v okolju z modelnim izračunom št. EK2019-190643, ki ga je dne 16. 1. 2020 izdelalo podjetje KOVA d.o.o., Opekarniška cesta 15d, 3000 Celje;
- Poročilo o občasnih meritvah emisij snovi v zrak v podjetju Kovis livarna d.o.o. št. EK2018-180441, ki ga je dne 9. 1. 2019 izdelalo podjetje KOVA d.o.o., Opekarniška cesta 15d, 3000 Celje z načrtom meritev emisij snovi v zrak št. EK2018-180441/1 z dne 10. 10. 2018 in poročilom o meritvah emisije snovi v zrak št. EK2018-180441/2 z dne 9. 1. 2019 s prilogami;
- tloris livarne – 1. faza posodobitve;
- izpis iz zemljiške knjige in
- pooblastilo za zastopanje z dne 3. 2. 2020.

Vloga je bila dne 20. 5. 2020 in 17. 6. 2020 dopolnjena s/z:

- Oceno obremenjenosti okolja s hrupom št. EK2018-180370, ki jo je septembra 2018 izdelalo podjetje KOVA d.o.o., Opekarniška cesta 15d, 3000 Celje z aneksom št. 1 z dne 18. 5. 2020 (v nadaljevanju: Ocena obremenjenosti okolja s hrupom);
- dopisom z dne 15. 6. 2020;
- predlogom poslovnika naprave za čiščenje odpadnih plinov vrečasti filter št. 8-003-20 tvv, ki ga je dne 9. 6. 2020 izdelalo podjetje E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana;
- predlogom obratovalnega dnevnika naprave za čiščenje odpadnih plinov – vrečasti filter.

Naslovni organ je dne 13. 8. 2020 na lokaciji naprave izvedel tudi ustno obravnavo z ogledom naprave. Na ustni obravnavi je bil pisani zapisnik št. 35406-3/2020-10 z dne 13. 8. 2020.

Naslovni organ je upravljavcu izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-90/2006-11 z dne 19. 10. 2007, spremenjenega z odločbama št. 35407-14/2009-5 z dne 12. 8. 2011 in št. 35406-74/2015-10 z dne 12. 7. 2016, za obratovanje naprave za taljenje nodularne in sive litine s proizvodno zmogljivostjo taljenja 90 ton na dan (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Z nameranimi spremembami se proizvodna zmogljivost obravnavane naprave ne spreminja in ostaja 90 ton taljenja nodularne in sive litine na dan. Upravljavec sicer razpolaga z dvema kupolnima pečema, vendar iz tehnološkega vidika ne moreta obratovati hkrati. Vsaka peč se mora namreč vsak dan izklopiti in očistiti, zato delujeta izmenično.

Iz prijave spremembe z dne 4. 10. 2019 in vloge upravljavca z dne 17. 2. 2020 izhajajo spodaj navedene spremembe.

1. Razširitev območja naprave s parcelo št. 1013/131 k.o. 1082 Teharje

2. Posodobitev tehnološke enote Talilnica:

Izvedla se bo nadgradnja procesa nodulacije (obstoječi Sandwich postopek se zamenja s Tundish postopkom) tako, da se bo na ponovco dodal poseben pokrov, skozi katerega bo tekla talina v ponovco brez možnosti direktnega padca na žep z leguro. Z dodatkom pokrova se pričakuje zmanjšano količino nastalih plinov in zmanjšano porabo magnezija.

3. Posodobitev priprave peska:

- posodobitev transporta peska: po ločevanju peska od ulitkov in livnega sistema bo vroč pesek padal skozi stresalno rešetko na transportne trakove za povratni pesek. Povratni pesek se bo nato dvignil z elevatorjem do poligonskega sita, kjer se bodo s sejanjem ločili večji delci jeder in dodatkov. Izločeni delci se bodo skozi cev shranili v silosu za odpadni pesek (95 m^3), presejani pesek bo padal na trak in se shranil v dveh silosih za pripravo novega peska (110 m^3). Po skladiščenju se bo pesek s pomočjo traku in elevatorja transportiral do vakuumskega mešalca.
- ovedba vakumske priprave peska s kapaciteto 148 t/h: za pripravo peščene mešanice se bo uporabljal vakuumski – turbinski mešalec, v katerem bo potekal tako postopek mešanja kot tudi hlajenja bentonitnih peščenih mešanic. Mešalec bo hermetično zaprt ter priključen na vakuumsko enoto. Princip delovanja: suh pesek se pomeša z vodo in mešanico betonitne gline ter mineralne črnine, s podtlakom pa se zagotovijo tudi določene želene tehnološke lastnosti mešanice.

Odpadni plini, ki bodo nastajali pri obratovanju transporta peska in vakumske priprave peska, se bodo zajemali in odvajali preko centralnega sistema zajemanja in čiščenja odpadnih plinov (v nadaljevanju: CSZČOP) in izpustov Z19 in Z20.

4. Postavitev nove linije formanja in litja:

Dimezija kalupnih okvirjev $1270 \times 1070 \times (400 + (400+50))$ mm, zmogljivosti do 60 form/h, 760 form/dan, impulzno in batno utjevanje form: peščena mešanica se bo iz dozirnega bunkerja nad strojem dozirala v posebno komoro oz. polnilni bunker, ki se bo avtomatsko nastavil na kalupni okvir, v katerega se bo vsipal pesek. Polnilni bunker se bo nato umaknil iznad kalupnega okvirja, nadenj pa se bo postavila komora, s pomočjo katere se bo po SEIATSU postopku pesek oblikoval in zgostil. Sledi postopek stiskanja peščene mešanice z bati in tlačnim zrakom. Izdelane forme bodo potovale do naprave za obračanje form. Zgornji in spodnji kalupni okvirji se bodo ločili. V spodnji kalupni okvir se bodo vlagala jedra, v zgornjega se bodo vrtali vlivni sistemi. Po sestavljanju se bosta oba dela forme sklopila s posebnim zatičem, ki bo preprečeval razlitje taline. Litje v forme bo potekalo na livni liniji z avtomatskim livnim vozom, ki bo imel dve livni ponovci in napravo za avtomatsko doziranje cepiva. Linija bo postavljena v zaprto konstrukcijo z napami, s pomočjo katerih se bodo odpadni plini med obratovanjem linije zajemali in preko CSZČOP izpuščali v ozračje preko izpustov Z19 in Z20.

5. Postavitev novega hladilnega stolpa oz. nove hladilne linije:

Za kontrolirano hlajenje ulitkov v formi se bo uporabljal hladilni stolp, ki bo sestavljen iz dvanajstih linij v štirih nadstropjih, kapaciteta je 282 form. Hladilni stolp bo fizično zaprt, tako da bo nameščen v zaprto konstrukcijo iz pločevine. Po končanem ohlajanju bo forma potovala do izbijalne naprave, kjer bosta pesek in ulitek iztisnjena iz kalupnega okvirja. Pesek in ulitek bosta potovala naprej do stresalne rešetke. Odpadni plini, ki bodo nastajali med obratovanjem hladilnega stolpa, se bodo s pomočjo nap zajemali in odvajali preko CSZČOP in izpustov Z19 in Z20. Kot hladilni medij se uporablja zgolj zrak temperaturе okolice. Vode se ne uporablja.

6. Postavitev novih stresalnih rešetk in lamelnega transporterja:

Stresalna rešetka je vibracijska naprava z rešetko in je namenjena ločevanju peska od ulitka in livnega sistema. Uporabljen pesek bo padel skozi rešetko in se transportiral po sistemu povratnih trakov na ponovno uporabo. Predvidena je uporaba dveh stresalnih rešetk v obliki črke L. Ulitki in livno napajalni sistemi bodo iz stresalnih rešetk potovali do oddelka čistilnice na lamelnem transporterju dolžine ca. 70 m, ki bo nameščen v podzemnem hladilnem sistemu. V tunelu lamelnega transporterja se bodo ulitki ohladili na primerno temperaturo za nadaljnjo obdelavo. Na koncu lamelnega transporterja bo potekalo ločevanje livno – napajalnih sistemov od ulitkov. Odpadni pesek, ki ni bil izločen na stresni rešetki se bo na koncu lamelnega transportera vsipal na povratni trak in se vrnil v sistem za pripravo peska. Stresalni rešetki bosta nameščeni v neprodušno zaprto konstrukcijo, v kateri bo zagotovljeno zajemanje odpadnih plinov s pomočjo nap. Zajeti plini se bodo preko CSZČOP vodili na čiščenje z vrečastim filtrom in izpuščali v okolje preko izpustov Z19 in Z20. Prav tako se bodo preko CSZČOP zajemali in odvajali odpadni plini iz lamelnega trasporterja.

7. Uvedba CSZČOP:

CSZČOP bo omogočal nastavitev volumskih pretokov odsesavanja odpadnih plinov med obratovanjem posameznih tehnoloških enot s pomočjo štirih ventilatorjev, ki bodo sestavnji del naprave za za čiščenje odpadnih plinov (vrečasti filter). Odvajanje odpadnih plinov bo zagotovljeno le med obratovanjem tehnoloških enot, kar bo zmanjšalo porabo električne energije. Zajeti odpadni plini iz posameznih tehnoloških enot se bodo nato očitili na vrečastem filtru. Nova filtrirna naprava po svoji konstrukciji sodi med suhe vrečaste filtre, ki naj bi zagotavljala visoko učinkovitost čiščenja odpadnih plinov. Filtrirna naprava bo imela nazivno kapaciteto 550.000 m³/h, kar je potrebna kapaciteta, ko bodo zaključene vse tri faze posodobitve. Po čiščenju na centralnem vrečastem filtru se bodo odpadni plini odvajali v ozračje preko dveh novih izpustov Z19 in Z20, višine 22 m. Po izvedeni 1. fazi posodobitve, ko se bodo na CSZČOP odvajali odpadni plini iz nove linije formanja in litja, linije hlajenja, stresalnih rešetk in lamelnega transportera ter priprave peska bo največji volumski pretok skozi posamezni izpust Z19 in Z20 92.500 m³/h oz. 185.000 m³/h na obeh izpustih.

Karakteristike vrečastega filtra:

Model		PES DAP 2640 H 65
Proizvajalec	/	Air Ecosystem S.r.l.
Koncentracija prahu na izpustu	mg/m ³	5
Volumski pretok	m ³ /h	550.000
Temperatura na izpustu	° C	60
Površina filtra	m ²	6.630,90
Dimenzijs (s x s x h) (*z ventilatorji, lestvijo in ohišjem)	mm	10.260 x 13.376 x 15.575 15.970 x 13.376 x 17.750*
Število vreč	/	2.640
Dimenzijs vreče (Φ x h)	mm	123 x 6.500
Število ventilatorjev	/	4
Pretok ventilatorja	m ³ /h	137.500
Raven hrupa ventilatorje	dB(A)	80
Inštalirana moč ventilatorja	kW	250

Naslovni organ je iz vloge ugotovil, da so nameravane spremembe skladne z najboljšimi razpoložljivimi tehnikami ter nadalje, da se z nameravano spremembo ravnanje z odpadki ter emisije snovi v vode ne spreminja.

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 spremembri okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je v točki I./1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja posodobil številke parcel takoj, da ustrezajo dejanskemu stanju, in sicer je iz okoljevarstvenega dovoljenja izbrisal parceli št. 1013/64 in 1013/102, obe k.o. 1082 Teharje, ki več ne obstajata in ju nadomestil s parc. št. 1013/122, 1013/121, 1013/131 in 1013/132, ki so glede na izpis iz Zemljške knjige nadomestile prej navedeni parceli. S tem je hkrati ugodeno podani zahtevi upravljavca, da se območje naprave razširi na parcelo št. 1013/131 k.o. 1082 Teharje.

Naslovni organ je v točki I./2 izreka te odločbe dodal točko 2.1.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej določil zahteve za vgradnjo in obratovanje merilnih naprav za trajno merjenje in prikazovanje pravilnega delovanja obratovanja naprav za čiščenje odpadnih plinov za zagotavljanje nadzora nad obratovanjem CSZČOP z izpustoma Z19 in Z20, na podlagi Programa obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak, ugotovitev z ogleda in ustne obravnave z dne 13. 8. 2020 in skladno z določbami prvega odstavka 40. člena Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13).

Iz vloge izhaja, da se sprememba na napravi nanaša na CSZČOP z izpustoma Z19 in Z20, zaradi česar se bodo ukinili izpusti z oznako Z6, Z12 in Z14. Zaradi navedenih sprememb je naslovni organ v točki I./3 izreka te odločbe črtal točke 2.2.4, 2.2.6 in 2.2.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v katerih so bile določene mejne vrednosti za opuščene izpuste.

Iz vloge izhaja, da se sprememba na napravi nanaša na postavitev CSZČOP z izpustoma Z19 in Z20, zaradi česar se bodo ukinili izpusti z oznako Z6, Z12 in Z14. Zaradi navedenih sprememb je prišlo do spremembe največjega masnega pretoka na napravi, zato je naslovni organ v točki I./4 izreka te odločbe spremenil Tabelo 2.2.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je na podlagi 7. točke drugega odstavka 7. člena Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja določil največje masne pretoke snovi iz naprave.

Iz vloge izhaja, da se sprememba na napravi nanaša na postavitev CSZČOP z izpustoma Z19 in Z20, zaradi česar je naslovni organ v točki I./5 izreka te odločbe dodal točki 2.2.16 in 2.2.17 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v katerih je:

- na podlagi prvega odstavka 3. člena in Priloge 1 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz livarn sive litine, zlitin z železom in jekla (Uradni list RS, št. 93/11) določil mejne vrednosti za celotni prah in benzen,
- na podlagi prve alineje tretjega odstavka 23. člena in prvega odstavka 29. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja določil mejne vrednosti za amonijak,
- na podlagi drugega odstavka 24. člena in Priloge 7 ter prvega odstavka 29. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja določil mejne vrednosti za fenol in difenilmethan 4,4-diizocianat,
- na podlagi tretjega odstavka 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja določil največji masni pretok snovi iz izpustov z oznako Z19 in Z20.

Pri določitvi mejnih vrednosti na izpustih z oznako Z19 in Z20 je naslovni organ upošteval tudi k vlogi priložen Program obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak in zaradi frekvenčno reguliranega odvajanja odpadnih plinov iz različnih tehnoloških enot določil fiksne mejne vrednosti, ki so določene v navedenem programu obratovalnega monitoringa na podlagi projektiranih količin za odvajanje zraka iz posameznih tehnoloških enot upoštevajoč določbe prvega odstavka 29. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Iz vloge izhaja, da se sprememba na napravi nanaša na postavitev CSZČOP z izpustoma Z19 in Z20, zaradi česar je naslovni organ v točki I./6 izreka te odločbe dodal točko 2.3.22 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je na podlagi prvega odstavka 38. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja določil zahteve za izvedbo prvih meritiv emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja na izpustih z oznako Z19 in Z20.

Iz vloge izhaja, da se sprememba na napravi nanaša na postavitev CSZČOP z izpustoma Z19 in Z20, na katerega je vezanih več različnih tehnoloških enot. Zajem in odvajanje odpadnih plinov je frekvenčno regulirano, pri čemer viri onesnaževanja, kateri so vezani na CSZČOP z izpustoma Z19 in Z20 obratujejo neenakomerno in brez ponovljivega časovnega vzorca obratovalnih razmer. Zaradi tega je naslovni organ v točki I./6 izreka te odločbe dodal točko 2.3.23 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, na podlagi prvega in drugega odstavka 10. člena in prvega 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) določil, da se morajo prve meritve in obratovalni monitoring na izpustih z oznako Z19 in Z20 izvesti z najmanj šestimi posameznimi meritvami, ko je naprava v obratovalnem stanju največjega obremenjevanja okolja.

Spremembe na napravi, ki so predmet vloge, so skladno z 10. točko 1. odstavka 3. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19) štejejo za nov vir hrupa. Naslovni organ je iz priložene dokumentacije in predvsem iz Ocene obremenjenosti okolja s hrupom ugotovil, da se z nameravano spremembou obstoječa obremenitev s hrupom ne bo povečala. To velja tako za napravo kot vir hrupa, kot za celotno obremenitev okolja s hrupom. Zaradi navedenega naslovni organ točke 4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja ni spremjal, saj je le-ta ustrezna tudi za spremembou, ki je predmet vloge.

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-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) 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 vloži 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 ustrezzo 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 25518-7111002-35406020.

Postopek vodili:

Igor Pšeničnik, višji svetovalec III

Jurij Fašing, sekretar

Nikolaj Grgurevič, višji svetovalec I

Zvonka Špicar, podsekretarka

mag. Suzana Rak Zavasnik, sekretarka



mag. Miha Skubic

direktor Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana (za: KOVIS-LIVARNA d.o.o., Železarska 3, 3220 Štore) – osebno

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

- Mestna občina Celje, Trg celjskih knezov 9, 3000 Celje – po elektronski pošti (mestna.obcina@celje.si),
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcijska za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si)