



Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00

F: 01 478 40 52

E: gp.arso@gov.si

www.arso.gov.si

Številka: 35409-28/2020-3

Datum: 27. 11. 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) in 1. točke tretjega odstavka 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-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 izdaje sklepa o prijavi nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, upravljavcu KOVIS-LIVARNA d.o.o., Železarska 3, 3220 Štore, ki ga po pooblastilu direktorice Jerice Vranc zastopa podjetje E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, naslednji

SKLEP

1. Nameravana sprememba v obratovanju naprave za taljenje in litje nodularne in sive litine s proizvodno zmogljivostjo taljenja 90 ton na dan, ki jo je upravljavec KOVIS-LIVARNA d.o.o., Železarska 3, 3220 Štore, prijavil dne 7. 5. 2020, je večja sprememba in je zanjo treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje ter spremeniti okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-90/2006-11 z dne 19. 10. 2007, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35407-14/2009-5 z dne 12. 8. 2011, št. 35406-74/2015-10 z dne 12. 7. 2016 in št. 35406-3/2020-11 z dne 6. 10. 2020.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ), je dne 7. 5. 2020 od upravljavca KOVIS-LIVARNA d.o.o., Železarska 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), prejela prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer naprave za taljenje in litje nodularne in sive litine s proizvodno zmogljivostjo taljenja 90 ton na dan. Naslovni organ je za obratovanje navedene naprave izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-90/2006-11 z dne 19. 10. 2007, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35407-14/2009-5 z dne 12. 8. 2011, št. 35406-74/2015-10 z dne 12. 7. 2016 in št. 35406-3/2020-11 z dne 6. 10. 2020.

Upravljavec je k prijavi priložil:

- obrazec prijave spremembe z dne 30. 4. 2020,
- strokovno oceno možnih pomembnih vplivov na okolje z dne 29. 4. 2020,
- pooblastilo za zastopanje z dne 30. 4. 2020 in
- potrdilo o plačilu upravne takse v znesku 22,6 EUR z dne 30. 4. 2020.

Skladno s prvim odstavkom 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 nadaljevanju: ZVO-1) mora upravljavec naprave vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave iz 68. člena ZVO-1, ki je povezana z delovanjem ali razširitvijo naprave in lahko vpliva na okolje, ali spremembo glede upravljavca pisno prijaviti ministrstvu, kar dokazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

Skladno s tretjim odstavkom 77. člena ZVO-1 ministrstvo na podlagi prijave in ob smiselni uporabi določb 51. in 51.a člena ZVO-1 v dveh mesecih od vložitve popolne prijave s sklepom ugotovi, da:

1. je nameravana sprememba večja in je zanjo treba izvesti tudi presojo vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstveno soglasje in spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
2. je nameravana sprememba večja, vendar zanjo ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja, vendar je treba spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
3. nameravana sprememba ni večja, vendar je treba zanjo izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje ter spremeniti okoljevarstveno dovoljenje,
4. nameravana sprememba ni večja, vendar je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju, ali
5. zaradi nameravane spremembe ni treba spremeniti okoljevarstvenega dovoljenja.

Upravljavec je v prijavi navedel, da se sprememba v obratovanju naprave za taljenje in litje nodularne in sive litine s proizvodno zmogljivostjo taljenja 90 ton na dan nanaša na posodobitev in povečanje celotne proizvodnje taljenja in litja sive in nodularne litine z zamenjavo obstoječih tehnoloških enot z novimi, v katerih bodo uporabljene najboljše razpoložljive tehnologije. Celotna posodobitev proizvodnje mora potekati brez motenj in zastojev redne proizvodnje, zato je načrtovana po fazah. Za 1. fazo posodobitve je naslovni organ že izdal sklep št. 35409-70/2019-6 z dne 17. 1. 2020. Predmet te prijave sta 2. in 3. faza posodobitve proizvodnje, s katero se proizvodna zmogljivost naprave iz 90 ton na dan poveča na 150 ton na dan. Upravljavec bo namreč obstoječe peči (dve kupolke in tri indukcijske peči) zamenjal s tremi novimi elektroindukcijskimi talilnimi pečmi.

Posodobitev proizvodnje 2. in 3. faze obsega:

1. Talilnica:
 - posodobitev skladišča in postavitve nove šaržne naprave,
 - odstranitev dveh kupolnih peči za taljenje in treh indukcijskih peči za dogrevanje,
 - namestitev treh novih talilnih peči s proizvodno zmogljivostjo taljenja in litja 150 t na dan,
 - posodobitev cepljenja z žico in posnemanja žindre.
2. Čistilnica:
 - posodobitev čiščenja in obdelave ulitkov.
 - namestitev pretočnih peskalnih strojev in CNC brusilnih strojev.
3. Sistem odvajanja in čiščenja odpadnih plinov:
 - ureditev odvajanja odpadnih plinov iz novih tehnoloških enot preko centralnega sistema za odvajanje in čiščenje odpadnih plinov (v nadaljevanju: CSZČOP),
 - povečanje zmogljivosti sistema odvajanja in čiščenja odpadnih plinov.

V talilnici bo potekalo skladiščenje vhodnih surovin, priprava vložka za talilne peči, taljenje vložka, priprava bazne taline, nodulacija, cepljenje, posnemanje žindre in transport taline do livnega voza na avtomatski formanski liniji. Največja predvidena sprememba bo postopen prehod iz taljenja s kupolko na hladen zrak na taljenje z elektroindukcijskimi pečmi. Predvideni glavni deli talilnice so: skladišče vhodnega materiala z avtomatsko šaržno napravo, elektroindukcijske peči za taljenje vložka in pripravo bazne taline in prostor za obdelavo taline in transport do livne linije. Talilna kapaciteta novih indukcijskih peči bo 10 ton na uro oz. 150 ton na dan, ob upoštevanju delovanja v sistemu treh peči, ki bodo v primeru dvoizemskega obratovanja formanske linije opravile dnevno pet ciklov. Medtem ko se bo iz ene peči odlivalo, se bo v drugi pripravljalo talino in v tretji talilo. V nasprotju z obstoječim dupleks postopkom, bo potekalo celotno taljenje, legiranje in dogrevanje v enem agregatu. Nad talilnimi pečmi bo urejeno zajemanje odpadnih plinov preko CSZČOP. Ko bodo doseženi želeni parametri taline, se bo talina prelila v obdelovalno ponovco (prostornine 2 toni), kjer se bo, v primeru sive litine, s kroglastim grafitom izvedla nodulacija s FeSiMg leguro. Za zajem odpadnih plinov bo na območju prelivanja taline nameščeno odsesavanje povezano na CSZČOP. Cepljenje nodularne litine bo potekalo po nodulaciji, litino z lamelnim grafitom pa se bo cepilo takoj po legiranju, saj je ni treba nodulirati. Za cepivo se bo uporabljalo cepiva na bazi železa ali silicija (FeSi), odvisno od potrebe pa se bodo dodajali tudi manjši deleži različnih elementov (aluminija, barija, stroncija in cirkona). Po odstranitvi žindre se bo talino s posebnim viličarjem za prevoz taline transportiralo na avtomatski livni voz na avtomatski formanski liniji.

V čistilnici poteka končna faza proizvodnega procesa, kjer se ulitki skupaj z livno napajalnim sistemom peskajo v peskalnem stroju z uporabo jeklenega granulata. Napajalno livni sistem se kot krožni material v celoti ponovno uporabi kot vhodni material za zalaganje peči. Odlitke se brusi tudi z ročnimi oz. stabilnimi brusilnimi stroji, z RAFAMO oz. visečim brusilnim strojem ali s CNC brusilnim strojem. V čistilnici delujejo naslednje tehnološke podenote: brusilni stroji MAUS 1200 in MAUS 600, robotska celica KUKA KR 150-2, tunnel za predgrevanje, komora za pomakanje (barvanje ulitkov), umirjevalni tunnel (izhlapevanje) in sušilnik.

S povečanjem zmogljivosti naprave se bo povečala tudi zmogljivost CSZČOP, ki je bil vpeljan že v 1. fazi posodobitve proizvodnje in za katerega je naslovni organ že izdal sklep prijave spremembe št. 35409-70/2019-6 z dne 17. 1. 2020.

ZVO-1 v 3. členu, v točki 8.3. določa, da je večja sprememba v obratovanju naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, ki ima lahko znatne negativne vplive na zdravje ljudi ali okolje. Vsaka sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, zaradi katere se proizvodna zmogljivost naprave poveča za prag, kadar je ta predpisan, se šteje za večjo spremembo v obratovanju naprave. Pragovi proizvodne zmogljivosti naprav so določeni v Prilogi 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15).

Naslovni organ je na podlagi prijave ugotovil, da gre za večjo spremembo v obratovanju naprave v skladu s točko 8.3. tretjega člena ZVO-1, saj se proizvodna zmogljivost naprave iz 90 ton na dan poveča na 150 ton na dan. Zmogljivost naprave se tako poveča za 60 t na dan, prag, določen v Prilogi 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, pa je 20 ton na dan.

Naslovni organ nadalje ugotavlja, da za napravo za taljenje ter litje nodularne in sive litine še ni bila izvedena presoja vplivov na okolje in ni bilo izdano okoljevarstveno soglasje. Za litje nodularne in sive litine na obravnavani lokaciji je bil že izveden predhodni postopek, ki se je nanašal na prizidavo objekta k proizvodni hali II, namenjenemu skladiščenju livarskih jeder, za kar je bil izdan sklep št. 35409-59/2017-7 z dne 18. 12. 2017.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15, 26/17 in 105/20), določa vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, in vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje tako v točki C Predelovalne dejavnosti, C.V Proizvodnja kovin in kovinskih izdelkov, C.V.5 Priloge 1 določa, da je presoja vplivov na okolje obvezna, kadar gre za livarne za železne zlitine zmogljivosti vsaj 20 t na dan.

Drugi odstavek 2. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje določa, da je presoja vplivov na okolje obvezna tudi za spremembo posega v okolje ne glede na to, ali je bilo za poseg v okolje pred njegovo spremembo že pridobljeno okoljevarstveno soglasje ali sklep v predhodnem postopku v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja, če gre za spremembo posega v okolje iz:

- prejšnjega odstavka, ki sama po sebi dosega ali presega višino pragu ali večkratnik pragu, ki je za to vrsto posega določen v prilogi 1 te uredbe;
- 3. člena uredbe, s katero bo dosežena ali presežena višina pragu ali večkratnik višine pragu, ki je za to vrsto posega določen pri opisu vrste posega, označenega z oznako X v stolpcu z naslovom PVO v prilogi 1 te uredbe.

Predmet prijave sta 2. in 3. faza posodobitve proizvodnje, s katero se proizvodna zmogljivost taljenja in litja iz 90 ton na dan poveča na 150 ton na dan. Naslovni organ ugotavlja, da nameravana sprememba sama po sebi dosega oz. presega višino pragu, določenega v točki C.V.5 Priloge 1 Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ tako v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da je za nameravano spremembo treba izvesti presojo vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Naslovni organ je ugotovil, da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-90/2006-11 z dne 19. 10. 2007, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35407-14/2009-5 z dne 12. 8. 2011, št. 35406-74/2015-10 z dne 12. 7. 2016 in št. 35406-3/2020-11 z dne 6. 10. 2020, in pridobiti okoljevarstveno soglasje. Glede na navedeno je bilo odločeno, kot to izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

Skladno z devetim odstavkom 74. člena ZVO-1 ministrstvo zavrže vlogo za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja, če upravljavec za napravo, za katero zahteva okoljevarstveno dovoljenje, nima pravnomočnega okoljevarstvenega soglasja, kadar je to zahtevano. Navedeno pomeni, da mora upravljavec pred vložitvijo vloge za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja pridobiti pravnomočno okoljevarstveno soglasje.

Skladno z določilom 57. člena ZVO-1 mora upravljavec vlogi za izdajo okoljevarstvenega soglasja priložiti projekt in poročilo o vplivih na okolje. Poročilo o vplivih na okolje mora biti pripravljeno v skladu z določili Uredbe o vsebini poročila o vplivih nameravanega posega na okolje in njegove priprave (Uradni list RS, št. 36/09 in 40/17).

Vloga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja mora vsebovati sestavine iz 70. člena ZVO-1, podrobnejša vsebina vloge pa je določena v petem odstavku 22. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega. Upravljavec se v vlogi lahko sklicuje na k prijavi priložene dokumente in jih ni potrebno ponovno prilagati.

Skladno s petim odstavkom 77. člena ZVO-1 lahko v primeru iz 1. točke tretjega odstavka 77. člena ZVO-1 upravljavec vloži vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, ki mora vsebovati sestavine iz 57. in 70. člena ZVO-1, presoja vplivov nameravane spremembe na okolje pa se izvede v postopku za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembo v skladu z 92. členom ZVO-1. Upravljavec se v vlogi lahko sklicuje na k prijavi priložene dokumente in jih ni potrebno ponovno prilagati.

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 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 tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži 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 18,10 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 25518-7111002-35409020.

Pri nastanku vsebine tega dokumenta je sodelovala naslednja uradna oseba:

Ana Kezele Abramović
sekretarka

Postopek vodil:

Igor Pšeničnik
višji svetovalec III

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:

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