



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: 35409-70/2019-6

Datum: 17. 1. 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 4. 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 in 84/18-ZIURKOE) 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 4. 10. 2019, ni večja sprememba, vendar zahteva spremembo pogojev in ukrepov v okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-90/2006-11 z dne 19. 10. 2007, ki je bilo spremenjeno z odločbama št. 35407-14/2009-5 z dne 12. 8. 2011 in št. 35406-74/2015-10 z dne 12. 7. 2016, in zanjo ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
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 4. 10. 2019 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 odločbama št. 35407-14/2009-5 z dne 12. 8. 2011 in št. 35406-74/2015-10 z dne 12. 7. 2016 (v nadaljevanju OVD).

K prijavi in njeni dopolnitvi z dne 6. 11. 2019 je bilo predloženo:

- potrdilo o plačilu upravne takse v znesku 22,6 EUR z dne 4. 10. 2019,
- pooblastilo za zastopanje z dne 4. 10. 2019,
- Strokovna ocena, Prijava spremembe v obratovanju IED naprave: 1. faza posodobitve proizvodnje, KOVIS – livarna d.o.o. št. 800419-tvv, ki jo je dne 4. 10. 2019 izdelalo

podjetje E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana (pisno in na elektronskem nosilcu) (v nadaljevanju Strokovna Ocena), in

- Program obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak iz naprave za taljenje in litje nodularne litine in sive litine s proizvodno zmogljivostjo 90 ton na dan za podjetje KOVIS – livarna d.o.o. št. KOVIS-POM/III/2019, ki jo je dne 29. 10. 2019 izdelalo podjetje EKO-EKOINŽENERING d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem.

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 in 84/18-ZIURKOE, 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 nanaša na načrtovano posodobitev proizvodnje taljenja in litja sive in nodularne litine z zamenjavo obstoječih tehnoloških enot z novimi tehnološkimi enotami, v katerih bodo uporabljene najboljše razpoložljive tehnologije. Upravljavec bo posodobitev izvedel v 3 fazah. Predmet te prijave je le 1. faza, pri kateri se proizvodna zmogljivost naprave ne spreminja, in ostaja 90 ton na dan, kot je določena v OVD. Upravljavec navaja, da 1. faza obsega posodobitev procesa nodulacije in priprave peska, posodobitev linije za formanje in litje ter linije hlajenja. Prav tako 1. faza obsega ureditev odvajanja odpadnih plinov iz posodobljenih tehnoloških enot ter postavitev naprave za čiščenje odpadnih plinov (centralni sistem zajemanja in čiščenja odpadnih plinov, v nadaljevanju CSZČOP).

Naslovni organ ugotavlja, da se nameravana sprememba v obratovanju naprave nanaša na 1. fazo posodobitve v delovanja naprave za taljenje in litje nodularne in sive litine s proizvodno zmogljivostjo taljenja 90 ton na dan, ki obsega naslednje posodobitve:

1. 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;
2. 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, presejani pesek bo padal na trak in se shranil v dveh silosih za pripravo novega peska.

- uvedba vakuumske 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.
- Odpadni plini, ki bodo nastajali pri obratovanju transporta peska in vakuumske priprave peska, se bodo zajemali in odvajali preko CSZČOP;
3. postavitve nove linije formanja in litja: dimezija kalupnih okvirjev 1270x1070x(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 preko batov. 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;
 4. postavitve novega hladilnega stolpa: za kontrolirano hlajenje ulitkov v formi se bo uporabljal hladilni stolp, ki bo sestavljen iz dvanajstih linij v štirih nadstropjih. 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;
 5. postavitve novih stresalnih rešetak 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 rešetak v obliki črke L. Ulitki in livno napajalni sistemi bodo iz stresalnih rešetak 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 transporterja 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. Prav tako se bodo preko CSZČOP zajemali in odvajali odpadni plini iz lamelnega transporterja.
 6. Uvedba CSZČOP: CSZČOP bo omogočal nastavitve volumskih pretokov odsesavanja odpadnih plinov med obratovanjem posameznih tehnoloških enot s pomočjo štirih ventilatorjev, ki bodo sestavni del naprave 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 očitali 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 rešetak in lamelnega transporterja 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
Dimenzije (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
Dimenzije 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

Kot že predhodno navedeno, se sprememba v obratovanju naprave nanaša na načrtovano posodobitev proizvodnje taljenja in litja sive in nodularne litine z zamenjavo obstoječih tehnoloških enot z novimi (1. faza), v katerih bodo uporabljene najboljše razpoložljive tehnologije, pri čemer pa se proizvodna zmogljivost naprave ne spreminja, in ostaja 90 ton na dan, kot je določena v OVD.

Naslovni organ ugotavlja, da so spremembe v obratovanju naprave predvidene na zemljišču, ki je v obstoječem stanju pozidano in namenjeno proizvodnim in servisnim dejavnostim. Pri predvidenih spremembah gre za spremembe, ki se bodo zgodile znotraj območja naprave.

Naslovni organ nadalje ugotavlja, da se iz obstoječe naprave odpadni plini izpuščajo v ozračje skozi izpuste, navedene v OVD. Predvidena je sprememba glede emisije v zrak, in sicer glede zajemanja, čiščenja in odvajanja odpadnih plinov, saj se bo v 1. fazi zgradil CSZČOP. V 1. fazi bo sicer prišlo do manjšega povečanja prostorninskega pretoka odpadnih plinov (iz obstoječih 325.000 m³/h na 340.000 m³/h po spremembi), ki se bodo očiščeni skozi izpuste odvajali v okolje, vendar naslovni organ ocenjuje, da bo zaradi boljšega zajema in bolj učinkovitega novega filtra prišlo do zmanjšanja vpliva na okolje z vidika emisije snovi v zrak iz naprave (manj razpršenih emisij in višja stopnja čiščenja na novem filtru).

Industrijske odpadne vode v obstoječem stanju in po izvedbi nameravane spremembe ne nastajajo oziroma ne bodo nastajale, ker upravljavec uporablja in bo tudi v bodoče uporabljal zaprt hladilni sistem.

Po izvedbi nameravane spremembe – 1. faza posodobitve se ukinejo trije izpusti (Z6, Z12 in Z14), ki so izvori hrupa. Nova naprava za čiščenje odpadnih plinov (vrečasti filter) bo imela štiri ventilatorje, ki bodo zaščiteni s protihrupno kabino, dimenzij 24 m x 9,5 m in višine 5 m. Debelina sten protihrupne kabine bo 100 mm. Glede na navedeno naslovni organ vpliv z vidika emisij hrupa ne ocenjuje kot pomemben.

S predvideno posodobitvijo proizvodnje se vrste in količina odpadkov ter način ravnanja z odpadki ne bo spremenil.

Naslovni organ na podlagi dokumentacije nadalje ocenjuje, da v prijavi navedena sprememba nima vpliva na tla, podzemne vode, svetlobno onesnaževanje, elektromagnetno sevanje, ter tudi ne drugih vplivov na okolje.

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 ne gre za večjo spremembo v obratovanju naprave v skladu s točko 8.3. tretjega člena ZVO-1, saj zgoraj navedena sprememba ne predstavlja take spremembe, zaradi katere bi se povečala proizvodna zmogljivost naprave iz OVD za prag iz priloge 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaženje okolja večjega obsega. Na podlagi prijave naslovni organ ugotavlja, da proizvodna zmogljivost ostaja enaka, in sicer 90 ton taljenja na dan. Iz prijave nadalje izhaja, da upravljavec z nameravano spremembo posodablja proizvodnjo taljenja tudi v smislu zmanjšanja zlasti emisij snovi v zrak in emisij hrupa, zato naslovni organ na podlagi navedenega ugotavlja, da sprememba ne bo imela znatnih negativnih vplivov na okolje in zdravje ljudi.

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 in 26/17), 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.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje v točki C Predelovalne dejavnosti, C.V Proizvodnja kovin in kovinskih izdelkov, C.V.5.1 Priloge 1 nadalje določa, da je predhodni postopek obvezen, kadar gre za druge livarne za železne zlitine zmogljivosti najmanj 2 t na dan.

Skladno z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, se predhodni postopek izvede tudi za spremembo posega v okolje, ki je v skladu s predpisi že dovoljen, se izvaja ali je že izveden, in 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 prvega odstavka prejšnjega člena ali iz prejšnjega odstavka, ki pomeni spremembo položaja ali lege v prostoru, dimenzij objekta, zmogljivosti naprave, sestave, načina ali obdobja obratovanja, rabe surovin ali energije in bi lahko imela pomembne škodljive vplive na okolje.

Naslovni organ ugotavlja, da nameravana sprememba, t.j. zgoraj navedena posodobitev proizvodnje 1. faze ne vpliva na obstoječo proizvodno zmogljivost naprave. Glede na navedeno za nameravano spremembo ni potrebna niti izvedba presoje vplivov na okolje, niti izvedba predhodnega postopka v skladu z zgoraj navedenima točkama C.V.5 in C.V.5.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

V zvezi z zgoraj navedeno spremembo, upoštevajoč 3. člen Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, in upoštevajoč zgoraj navedeno obrazložitev vplivov, podano na str. 2 do 5 obrazložitve tega sklepa, naslovni organ nadalje ugotavlja, da leta prav tako ne bo imela pomembnih škodljivih vplivov na okolje.

Na podlagi zgoraj nevedenih dejstev naslovni organ, v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravano spremembo izvedba predhodnega postopka ni potrebna, kar poslednično pomeni, da ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je na podlagi prijave ugotovil, da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v OVD.

Glede na navedeno je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

Skladno z enajstim odstavkom 77. člena ZVO-1 lahko v primeru iz 4. točke tretjega odstavka 77. člena ZVO-1 upravljavec vloži vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, ki mora vsebovati sestavine iz 70. člena tega zakona, razen elaborata o določitvi vplivnega območja naprave. Podrobnejša vsebina vloge 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.

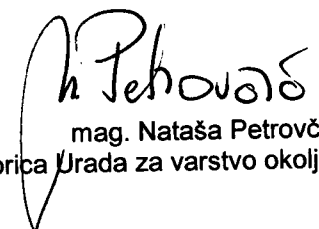
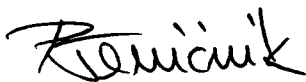
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški 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 z 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.

Postopek vodil:
Igor Pšeničnik
višji svetovalec III



mag. Nataša Petrovčič
direktorica 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)