



Številka: 35409-25/2020-11

Datum: 28. 9. 2020

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi drugega 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 Talum d.d., Tovarniška cesta 10, 2325 Kidričevo, ki ga zastopa član uprave Zlatko Čuš, naslednji

SKLEP

1. Nameravana sprememba v obratovanju naprave za taljenje aluminija vključno zlitin in produktov, primernih za ponovno predelavo s talilno zmogljivostjo 1270 ton na dan, ki jo je upravljavec Talum d.d., Tovarniška cesta 10, 2325 Kidričevo, prijavil dne 4. 5. 2020, ni večja sprememba, vendar zahteva spremembo pogojev in ukrepov v okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-40/2011-11 z dne 7. 2. 2014, spremenjenim z odločbama št. 35406-19/2015-4 z dne 15. 5. 2015 in 35406-2/2006 z dne 14. 3. 2016, ter zanj ni treba 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. 5. 2020 od upravljavca Talum d.d., Tovarniška cesta 10, 2325 Kidričevo, ki ga zastopa član uprave Zlatko Čuš (v nadaljevanju: upravljavec), prejela prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzročita onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer v napravi za taljenje aluminija vključno zlitin in produktov, primernih za ponovno predelavo s talilno zmogljivostjo 1270 ton na dan. Za navedeno napravo je naslovni organ izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-40/2011-11 z dne 7. 2. 2014, spremenjeno z odločbama št. 35406-19/2015-4 z dne 15. 5. 2015 in 35406-2/2006 z dne 14. 3. 2016 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

K prijavi in dopolnitvam prijave je bilo predloženo:

- dne 4. 5. 2020:
 - BAT zaključki za proizvodnjo aluminija za družbo Talum d.d. – PE Livarna

- dne 28. 5. 2020:
 - Obrazec Prijava spremembe v obratovanju naprave skladno s 77. in 85. členom Zakona o varstvu okolja);
 - Potrdilo o plačilu upravne takse.

- dne 31. 8. 2020:
 - Idejni koncept nameravane spremembe v obratovanju IED naprave PE Livarna in PE Rondelice in Talum izparilniki d.o.o. za družbo Talum d.d. Kidričevo, Kidričevo, 21. 8. 2020.
 - BAT zaključki za proizvodnjo aluminija za družbo Talum d.d. – PE Livarna;
 - Analiza in primerjava analiz aluminijevih sekundarnih surovin ter ovrednotenje vsebnosti kovin glede na EU regulativo in druge zahteve, Talum inštitut, Tovarniška cesta 10, 2325 Kidričevo, znak MH št. 343/2014, kidričevo, december 2014;
 - Priloga 1: Prisotnost pri proizvodnji aluminija in aluminijevih proizvodov in vodah (veza na št. zadeve: 35409-25/2020-3 z dne 20.7.2020);
 - Načrt: Skupina Talum: Sistem odpadnih vod Livarne, Rondelice in Izparilniki, avgust 2020.

- dne 7. 9. 2020 (po elektronski pošti):
 - revidiran načrt: Skupina Talum: Sistem odpadnih vod Livarne, Rondelice in Izparilniki, avgust 2020.

- dne 8. 9. 2020 (po elektronski pošti):
 - Poročilo o rezultatih testiranja odpadnih vod, znak 431/2020, z dne 14. 8. 2020, Talum Inštitut d.o.o., Tovarniška cesta 10, 2325 Kidričevo s prilogami:
 - o Poročilo o preskusu št. 2020/93604 z dne 13. 8. 2020,
 - o Poročilo o preskusu št. 2020/93605 z dne 14. 8. 2020 in
 - o Certificate of Analysis, ALSGroup PR2074415 z dne 11 avg 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 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.

Upravljaavec je v prijavi navedel, da se nameravana sprememba v obratovanju naprave nanaša na spremembo merilnih mest za izvajanje obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih vod. Ukine se skupno merilno mesto MMB4, na katerem se je izvajal obratovalni monitoring mešanice industrijskih odpadnih vod iz poslovnih enot Talum d.d., Tovarniška cesta 10, 2325 Kidričevo: PE Talum Aluminij, PE Talum Livarna, PE Talum Rondelice in iz podjetja Talum Izparilniki d.o.o., Tovarniška cesta 10, 2325 Kidričevo, ter namesto njega vzpostavi merilna mesta za izvajanje obratovalnega monitoringa na odtokih industrijskih odpadnih voda iz posameznih naprav oziroma poslovnih enot.

Obratovalni monitoring industrijskih odpadnih vod se sedaj izvaja na merilnem mestu MM1 (MMB4) s 24 urnim vzorčenjem odpadne vode, najmanj 12 krat letno. Z ukinitvijo merilnega mesta MM1 (MMB4) se bodo vzpostavila tri nova merilna mesta, in sicer:

- merilni mesti MMLV1-2 in MMLV1-3/4, ki sta obravnavani v sklepu št. 35409-26/2020-7 z dne 30. 7. 2020 in
- merilno mesto MMLV1-5/6/7, ki je predmet nameravane spremembe in obravnavan v tem sklepu ter bolj natančno opisano v nadaljevanju.

V poslovni enoti PE Livarna je postavljen zaprt hladilni sistem ZHS (N96), ki ga sestavljata:

- indirektni obtočni hladilni sistem IHS (N96.1) – proizvodnja livarskih zlitin
- direktno hlajenje drogov z obtočno vodo DHS (N96.2) – proizvodnja gnetnih zlitin.

Porabniki te hladilne vode oz. vode za hlajenje so tehnološke enote v poslovnih enotah PE Livarna, PE Rondelice in v podjetju Talum Izparilniki d.o.o.

IHS (N96.1) in DHS (N96.2) sta ločena hladilna sistema in se vode iz teh dveh sistemov med seboj ne mešajo.

Porabniki hladilne vode IHS (N96.1) v PE Livarna – livarske zlitine so:

- Livna linija-hlebčki (N48) in Livna liniji-palice (N49) (hladilna voda ne pride v stik z obdelovancem).

Porabniki hladilne vode DHS (N96.2) v PE Livarna – gnetne zlitine je:

- Livna linija drogov (N61) (hladilna voda pride v direkten kontakt z obdelovancem - z drogovi).

Za zagotavljanje kvalitete vode v IHS (N96.1) in DHS (N96.2) se obtočna voda v posameznem krogotoku filtrira preko peščenih filtrov, svečnih filtrov in tudi odsoljuje. Odpadna voda, ki nastaja pri spiranju filtrov in odsoljevanju se odvaja preko odtoka **LV1-7** v kompenzacijski bazen, v katerem se zbirajo tudi ostale odpadne vode, ki se odvajajo preko odtokov LV1-5, LV1-6a, LV1-6b. Največja letna količina ostajajo nespremenjene in znašajo 300.000 m³/leto.

Porabniki hladilne vode IHS (N96.1) so tudi tehnološke enote v drugih poslovnih enotah oz. podjetju, in sicer:

- V poslovni enoti PE Rondelice se krogotok emulzije v Valjarni ozkega traku-2 liniji (N88) indirektno hladi z IHS (N96.1). Livna kolesa dveh livnih strojev-ozek trak (N87.2 in N87.3) se direktno hladi z vodo iz IHS (N96.1). Prav tako se voda iz IHS (N96.1) uporablja tudi v dveh hladilnih koritih (N88.2 in N88.6). To pomeni, da hladilna voda iz IHS (N96.1) pride v direktni kontakt z obdelovancem. IHS (N96.1) je del naprave v PE Livarna.

- V podjetju Talum Izparilniki d.o.o. se krogotok emulzije na liniji Expandal (N70) indirektno hladi z IHS (N96.1). Emulzija ne pride v kontakt s hladilno vodo iz IHS (N96.1). IHS (N96.1) je del naprave v PE Livarna.

V poslovni enoti PE Livarna ima vsak livni stroj za litje palic na Livni liniji – hlebčki (N48), livni liniji- palice (N49) ter Livni liniji - široki trak (N60) svoj zaprti hladilni sistem, ki ohlajajo kokile in odlitke. Pri tem se voda onesnaži z oljem. Onesnažena voda odteka v zbiralnik, kjer se posname olje in preko filtra očiščena vrača nazaj v krogotok. Vodo iz zaprtih hladilnih sistemov, ki se pri ohlajanju kokil in odlitkov segreje, se ohlaja posredno z IHS (N96.1). Odpadne vode iz spiranja filtrov, ki čistijo krožečo vodo livnih strojev, se zbirajo v rezervoarju odpadnih vod in se iztekajo preko odtoka **LV1-6a** v kompenzacijski bazen, kjer se zbirajo tudi ostale odpadne vode, ki se odvajajo preko odtokov LV1-5, LV1-6b in LV1-7. Največje letne količine ostajajo nespremenjene in znašajo 30.000 m³/leto.

V poslovni enoti PE Livarna se odpadne vode iz Priprave vode 3 (N92) – livarna odvajajo preko odtoka **LV1-5**. Največje letne količine ostajajo nespremenjene in znašajo 80.000 m³/leto.

V PE Rondelice nastaja odpadna voda iz pranja livnega kolesa in se odvaja preko odtoka **LV1-6b** v ZHS (N96) v kompenzacijski bazen, kjer se zbirajo tudi ostale odpadne vode, ki se odvajajo preko odtokov LV1-5, LV1-6a in LV1-7 iz ZHS (N96), ki nastanejo pri zagotavljanju kvalitete vode v ZHS (N96). Največje letne količine ostajajo nespremenjene in znašajo 20.000 m³/leto.

V podjetju Talum Izparilniki d.o.o. nastaja odpadna voda iz vodne prhe (N70.8), ki se uporablja pri rezrezu traku, ko le ta pride iz rekristalizacijske peči (N70.7) na ravnalnik z razrezom (N70.9). Nastala odpadna voda se odvaja preko odtoka **LV1-6c** v kompenzacijski bazen, kjer se zbirajo tudi ostale odpadne vode, ki se odvajajo preko odtokov LV1-5, LV1-6a, LV1-6b in LV1-7. Največje letne količine ostajajo nespremenjene in znašajo 10.000 m³/leto.

Za mešanico odpadnih vode iz odtokov LV1-5, LVI-6 (LV1-6a, LV1-6b, in LV1-6c) in LV1-7 je po čiščenju odpadne vode predvideno novo merilno mesto MMLV1-5/6/7 določeno z Gauss Krügerjevima koordinatama GKX = 561480, GKX = 129374, na zemljišču v k. o. 425 Lovrenc na Dravskem polju s parc. št. 1311/5. Sprememb v največjih letnih količinah industrijske odpadne vode na posameznem odtoku ne bo, tako ostaja skupna največja letna količina odpadne vode iz vseh zgoraj navedenih odtokov 440.000 m³/leto.

Upravljaavec je zaradi ločevanja tokov industrijskih odpadnih vod in posledično z vzpostavitvijo treh novih merilnih mest namesto enega merilnega mesta preveril obremenjenost odpadnih vod s svincem. Preveril je pri tistih odpadnih vodah, ki se odvajajo preko merilnega mesta MMLV1-5/6/7 z namenom ugotovitve, ali je za te vrste odpadnih vod treba čiščenje odpadnih vod nadgraditi s tehniko čiščenja, ki znižuje vsebnost svınca v odpadni vodi. Upravljaavec je preveril prisotnost svınca v vhodnih surovinah in vodah in podal natančen pregled v dokumentu: »*Priloga 1: Prisotnost svınca pri proizvodnji aluminija in aluminjskih proizvodih in v vodah*«. Preverjali so svinec v:

- o *elektroliznem aluminiju proizvedenem v poslovni enoti PE Aluminij*: v maju 2020 je upravljaavec analiziral 758 vzorcev aluminija iz različnih elektroliznih celic. Povprečna vrednost svınca znaša 0,00117 % (12 ppm). Na osnovi celotnega pregleda lahko ugotovimo, da je vnos svınca z elektroliznim aluminijem v livarske peči za litje proizvodov majhen, kar omogoča izdelavo zahtevnih proizvodov.

- *odpadnem (sekundarnem) aluminiju*: Pri aluminiju, ki ga odvezemajo od kupcev njihovih izdelkov gre za znano sestavo, pri ostalem odpadnem aluminiju pa uporabljajo samo čisti odpadni aluminij.
- *kupljenem aluminiju na trgu*: ima zahtevo čistoče 99,6 % Al. Iz vhodne kontrole tovrstnega aluminija izhaja, da le ta ne predstavlja pomembnega izvora svinca
- *legirnih dodatkih*: Svinec se kot legirni element ne uporablja in je nezaželen v končnih proizvodih oz. so določene njegove maksimalne vrednosti.
- *tehnološki vodi iz črpališča Kidričevo*: iz pregleda rezultatov preiskav podzemnih vod v gorvodnih vrtinah PTA-1/13 in PTA-5/13 (izločen vpliv odlagališč), kjer so vsebnosti svinca od leta 2015 do 2019 (dvajset vzorcev) bile največ 1,6 µg/L, večinoma pa pod mejo kvantifikacije 1 µg/L. Upravljavec ocenjuje, da preko načrpane tehnološke vode iz črpališča Kidričevo ne bo prihajalo do pomembnega prispevka v koncentraciji svinca v odpadnih vodah.
- *proizvodih PE Livarna in PE Rondelice*: Pred litjem proizvoda v livarnah je vzpostavljena kontrola kemične sestave za vsako odlito šaržo poleg zahtevanih ostalih elementov tudi za svinec ali pa je svinec kontroliran v vsoti elementov ($Pb+Cd+Hg+Cr^{6+} < 100$ ppm):
 - Sestava ozkega traku za rondelice in rondele se kontrolira na maks. vsoto elementov Pb, Cd, Hg, Cr (<100 ppm), ker gredo proizvodi v zahtevno farmacevtsko, kozmetično in prehrabeno industrijo.
 - Za PFA (primary foundry alloys) je zgornja dovoljena vsebnost Pb običajno 0,05% (500 ppm) ali pa v standardnih sestavah ni določena, za kvalitete HGFA (High Grade Foundry Alloys) max. 0,20% (2000 ppm).

Iz navedenega izhaja, da v odpadnih vodah ni pričakovati velike vsebnosti svinca, kar potrjujejo tudi izvedene meritve odpadne vode na novem merilnem mestu, ki jih je izvedel pooblaščen izvajalec monitoringa Talum Inštitut. Iz poročila o izvedenih meritvah št. 431/2020 izhaja, da je koncentracija svinca v odpadnih vodi je znašala 0,0094 mg/l, s čimer ni pričakovati preseganje mejne vrednosti za svinec 0,05 mg/l. Iz navedenega izhaja tudi, da dodatno odstranjevanje svinca v odpadni vodi ni potrebno.

Nameravana sprememba ne bo imela vpliva na povečanje emisij snovi v zrak, hrupa ali odpadkov.

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 z 8.3. točko 3. člena ZVO-1, saj se zaradi izvedbe nameravane spremembe ne spreminja vrsta ali delovanje naprave in ne gre za njeno razširitev, ki bi lahko imela znatne negativne vplive na zdravje ljudi ali okolje. V skladu s Prilogo Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, se naprava razvršča med:

- naprave za taljenje, vključno z legiranjem, barvnih kovin, vključno s ponovno pridobljenimi produkti in obratovanjem livarn barvnih kovin z zmogljivostno litja več kot 4 tone na dan za svinec in kadmij ali 20 ton na dan za ostale kovine, kamor se uvršča (aluminij) z oznako dejavnosti 2.5b. Z nameravano spremembo se proizvodna zmogljivost naprave

ne bo povečala, saj proizvodna zmogljivost naprave za taljenje aluminija vključno zlitin in produktov, primernih za ponovno predelavo s talilno zmogljivostjo 1270 ton na dan ostane nespremenjena.

Navedena sprememba prav tako ne bo imela za posledico znatnih negativnih vplivov na zdravje ljudi ali okolje.

Naslovni organ nadalje ugotavlja, da je bila lokacija za taljenje aluminija vključno zlitin in produktov, primernih za ponovno predelavo s talilno zmogljivostjo 1270 ton na dan že presojana in zanjo izdano okoljevarstveno soglasje št. 35402-82/2006-5 z dne 19. 9. 2006.

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, v točki C.V.10 Priloge 1 določa, da je presoja vplivov na okolje obvezna, kadar gre za talilnice, vključno z napravami za legiranje barvnih kovin, razen plemenitih, vključno s taljenjem odpadnih kovin (rafiniranje, vlivanje itn.), s talilno zmogljivostjo 4 t na dan za svinec in kadmij ali 20 t za druge kovine.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, v točki C.V.10.1 Priloge 1 nadalje določa, da je treba predhodni postopek obvezno izvesti za druge talilnice s talilno zmogljivostjo vsaj 0,5 t na dan za svinec ali kadmij ali vsaj 2 t na dan, ko gre za druge barvne kovine.

Tretji odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje pa določa, da se za spremembo posega v okolje iz prvega odstavka tega člena izvede predhodni postopek, če gre za spremembo, ki sama po sebi dosega ali presega višino pragu, pri kateri je v prilogi 1 te uredbe za to vrsto posega treba izvesti predhodni postopek oz. s katero bi poseg v okolje skupaj s predhodnimi spremembami prvič dosegel ali presegel višino pragu, pri kateri je v prilogi 1 te uredbe za to vrsto posega treba izvesti predhodni postopek, ali večkratnik višine pragu.

Iz prijave je razvidno, da se z nameravano spremembo proizvodna zmogljivost naprave ne bo povečala, saj proizvodna zmogljivost naprave za taljenje aluminija vključno zlitin in produktov, primernih za ponovno predelavo s talilno zmogljivostjo 1270 ton na dan ostane nespremenjena. Skladno z navedeno ugotovitvijo za nameravano spremembo ni obvezna niti presoja vplivov na okolje, niti predhodni postopek v skladu s točkama C.V.10 in C.V.10.1 Priloge 1 v povezavi s tretjim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravano spremembo 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 okoljevarstvenem dovoljenju.

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, 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 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 vodili:

Bernardka Žnidaršič,
sekretarka

Ana Kezele Abramović
sekretarka

mag. Nataša Žitko Štemberger
sekretarka

Vročiti:

- Talum d.d. Kidričevo, Tovarniška cesta 10, 2325 Kidričevo – 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)
- Občina Kidričevo, Ulica Borisa Kraigherja 25, 2325 Kidričevo – po elektronski pošti (obcina@kidricevo.si)