



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: 35406-27/2020-10

Datum: 14. 12. 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), dvanajstega 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, 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 Impol LLT d.o.o., Partizanska cesta 38, 2310 Slovenska Bistrica, ki ga zastopa direktor Jure Čretnik, naslednjo

ODLOČBO

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-118/2006-9 z dne 17. 8. 2007, spremenjeno z odločbami št. 35407-16/2008-18 z dne 4. 3. 2009, št. 35407-29/2011-20 z dne 17. 2. 2012, št. 35406-45/2013-2 z dne 8. 7. 2014, št. 35406-34/2015-12 z dne 17. 10. 2016 in št. 35406-73/2017-18 z dne 14. 5. 2018 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje) izdano Impol LLT d.o.o., Partizanska cesta 38, 2310 Slovenska Bistrica, se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1) Točka 3.2.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.2.1. Upravljavcu se od pričetka obratovanja Livarne 2 dovoli, da na iztoku V3, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama $Y = 543053$ in $X = 139411$, na zemljišču v k. o. 753 Slovenska Bistrica parcela 2480/2 mešanico industrijskih odpadnih vod in komunalnih odpadnih vod odvaja v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Slovenska Bistrica.

v največji letni količini:

66.000 m³

in sicer:

- industrijske odpadne vode po čiščenju na industrijski čistilni napravi (N23) (odtok V3-1) preko merilnega mesta V3MM1

- o v največji letni količini 60.000 m³
- o v največji dnevni količini 250 m³
- o z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 15,0 L/s

- komunalne odpadne vode (odtok V3-2)

- o v največji letni količini 6.000 m³

2) **Točka 3.2.2.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se v Preglednici 8 v stolpcu »Pogostost izvajanja obratovalnega monitoringa« besedna zveza »3 × letno« nadomesti z besedno zvezo »4 × letno«.**

3) Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostane nespremenjeno.

4) 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 nadaljevanju: naslovni organ), je dne 29. 5. 2020 prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, to je za napravo za taljenje aluminija in aluminijevih zlitin s talilno zmogljivostjo 1248 ton na dan, izdano upravljavcu Impol LLT d.o.o., Partizanska cesta 38, 2310 Slovenska Bistrica, ki ga zastopa direktor Jure Čretnik (v nadaljevanju: upravljavec). Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-118/2006-9 z dne 17. 8. 2007, spremenjeno z odločbami št. 35407-16/2008-18 z dne 4. 3. 2009, št. 35407-29/2011-20 z dne 17. 2. 2012, št. 35406-45/2013-2 z dne 8. 7. 2014, št. 35406-34/2015-12 z dne 17. 10. 2016 in št. 35406-73/2017-18 z dne 14. 5. 2018 Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 2. 6. 2020, 17. 6. 2020, 19. 6. 2020, 19. 11. 2020 in 20. 11. 2020.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavi z dne 3. 2. 2020, na podlagi katere je naslovni organ s sklepom št. 35409-5/2020-4 z dne 6. 5. 2020 ugotovil, da ne gre za večjo spremembo, temveč da 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, 49/09-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, 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 izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ odločal na podlagi dokumentov, ki so navedeni v nadaljevanju:

Naslovni organ je prejel v vlogi in v dopolnitvi vloge naslednje dokumente:

dne 29. 5. 2020 (po elektronski pošti: enaka vsebina vloge prejeto v fizični obliki dne 2. 6. 2020):

- Mnenje upravljavca javne kanalizacije in čistilne naprave, števil. 92/2020 z dne 27. 1. 2020, Komunala Slovenska Bistrica, podjetje za komunalne in druge storitve d.o.o., Ulica Pohorskega bataljona 12, 2310 Slovenska Bistrica (v nadaljevanju: Mnenja upravljavca javne kanalizacije in čistilne naprave);
- Tabela T42-1: Iztoki in odtoki odpadnih vod, T42-Imp.SB-maj20.docx, upravljavec sam;
- Tabela 42-2: Izvor odpadnih vod, uporabljeni materiali in tehnike čiščenja, T42-Imp.SB-maj20.docx, upravljavec sam;
- Tabela T42-3: Vodna bilanca, T42-Imp.SB-maj20.docx, upravljavec sam;
- Tabela 42-4: Lovilniki olj, T42-Imp.SB-maj20.docx, upravljavec sam;
- Opisni del 4.2 Emisije v vode, P42—ImpSB-maj20, upravljavec sam;
- Navodilo za delo: Skladiščenje vhodnih surovin, ND-001711, 13. 3. 2020;
- Shema iztokov odpadne vode: oskrba s pitno vodo, upravljavec sam.

dne 2. 6. 2020

- Mnenje upravljavca javne kanalizacije in čistilne naprave, števil. 92/2020 z dne 27. 1. 2020, Komunala Slovenska Bistrica, podjetje za komunalne in druge storitve d.o.o., Ulica Pohorskega bataljona 12, 2310 Slovenska Bistrica;
- Tabela T42-1: Iztoki in odtoki odpadnih vod, T42-Imp.SB-maj20.docx, upravljavec sam;
- Tabela 42-2: Izvor odpadnih vod, uporabljeni materiali in tehnike čiščenja, T42-Imp.SB-maj20.docx, upravljavec sam;
- Tabela T42-3: Vodna bilanca, T42-Imp.SB-maj20.docx, upravljavec sam;
- Tabela 42-4: Lovilniki olj, T42-Imp.SB-maj20.docx, upravljavec sam;
- Opisni del 4.2 Emisije v vode, P42—ImpSB-maj20, upravljavec sam;
- Navodilo za delo: Skladiščenje vhodnih surovin, ND-001711, 13.3.2020;
- Shema iztokov odpadne vode: oskrba s pitno vodo, upravljavec sam.

dne 17. 6. 2020 (po elektronski pošti: enaka vsebina vloge prejeto v fizični obliki dne 19. 6. 2020):

- Opisni del 3.4, Surovine, pomožni materiali, polproizvodi in proizvodi, P34-ImpSB-jun20, upravljavec sam.
- Tabela 34-1: Skladišče rezervoarjev, T34-ImpSB-jun20.docx, upravljavec sam.
- Tabela 34-2: Regalna in druga skladišča, T34-ImpSB-jun20.docx, upravljavec sam.
- Tabela 34-3: Skladišča silosov, T34-ImpSB-jun20.docx, upravljavec sam.
- Tabela 34-4: Skladišča rezervoarjev z odpadki, T34-ImpSB-jun20.docx, upravljavec sam.

dne 19. 6. 2020:

- Opisni del 3.4, Surovine, pomožni materiali, polproizvodi in proizvodi, P34-ImpSB-jun20, upravljavec sam.
- Tabela 34-1: Skladišče rezervoarjev, T34-ImpSB-jun20.docx, upravljavec sam.
- Tabela 34-2: Regalna in druga skladišča, T34-ImpSB-jun20.docx, upravljavec sam.
- Tabela 34-3: Skladišča silosov, T34-ImpSB-jun20.docx, upravljavec sam.
- Tabela 34-4: Skladišča rezervoarjev z odpadki, T34-ImpSB-jun20.docx, upravljavec sam.

dne 19. 11. 2020 (po elektronski pošti: enaka vsebina vloge prejeto v fizični obliki dne 20. 11. 2020):

- Dopolnitev vloge: Dodatna pojasnila v zvezi z obratovanjem livarne 2 in nameravane spremembe, upravljavec sam;

- Tabela T42-1: Iztoki in odtoki odpadnih vod, T42-Imp.SB-nov20.docx, upravljavec sam;
- Tabela 42-4: Lovilniki olj, T42-Imp.SB-maj20.docx, upravljavec sam.

dne 20. 11. 2020 Dopolnitev vloge: Dodatna pojasnila v zvezi z obratovanjem livarne 2 in nameravane spremembe, upravljavec sam;

- Tabela T42-1: Iztoki in odtoki odpadnih vod, T42-Imp.SB-nov20.docx, upravljavec sam;
- Tabela 42-4: Lovilniki olj, T42-Imp.SB-maj20.docx, upravljavec sam.

dne 14. 12. 2020 Dopolnitev vloge: Obvestilo o povečani pogostosti izvajanja obsega obratovalnega monitoringa, upravljavec sam.

Naslovni organ je odločal tudi na podlagi dokumentov s katerimi razpolaga iz lastnih evidenc, in sicer:

- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje Impol LLT d.o.o. za leto 2019, evidenčna št. 2111c-08/1066-19-P, ki ga je izdelal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Maribor, Prvomajska 1, 2000 Maribor;
- Poročilo o prvih meritvah odpadnih vod za podjetje Impol LTT d.o.o., evidenčna številka DP 676/06/18 z dne 18. 11. 2018, ki ga je izdelal Eurofins ERICo Slovenija d.o.o., Koroška cesta 58, 3320 Velenje.

Nameravana sprememba opisana v vlogi se nanaša:

a. Povečanje količin industrijskih odpadnih vod: V proizvodnji (v Livarni 1 in Livarni 2) se uvaja nov proizvodni program litje palic. Ko so se palice izdelovale iz litih drogov, je bilo treba drogove najprej homogenizirati in stiskati na stiskalnicah, ti postopki pa niso potrebni, če se palice izdelujejo iz litih palic. Lite palice se bodo po uvedbi novega proizvodnega programa litja palic v družbi Impol PCP d.o.o., Partizanska cesta 38, Slovenska Bistrica samo še skalpirale, obrezale in prodale končnemu kupcu.

Tehnologija litja palic oz. njihova izdelava je bistveno bolj zahtevna od litja drogov, se izvaja na livnih napravah za litje drogov z uporabo drugih kokil. Liti drogovci imajo običajno premer od 200mm do 475 mm, lite palice pa od 65 mm do 107 mm. Vrste zlitin iz katerih se palice izdelujejo, se ne spreminjajo in so enake kot zlitine, iz katerih se izdelujejo drogovci. Novi legirni elementi se ne uvajajo, niti se ne spreminja koncentracijsko območje že uporabljenih legirnih elementov. Zato se sestava odpadnih voda ne spreminja.

Pri litju palic se poveča število livnih mest z 20 pozicij (kot je pri drogovih) na 96 pozicij. Nove kokile bodo imele zaradi manjšega premera palic manj odprtin (vodnih rež) kot kokile za litje drogov prav tako bodo odprtine manjše. Ker se na vodnih režah odlagajo neraztopljene snovi, obstaja nevarnost zamašitve odprtin. Zato je treba zagotoviti boljšo kvaliteto vode za hlajenje, da se zniža možnost nastajanja oblog in usedlin na vodnih režah in s tem prepreči zamašitev odprtin. Le na ta način se lahko zagotovijo kavalitetne ulite palice. Pri ulivanju palic se povečuje tudi hitrost kroženja vode s 120 m³/h na 280 m³/h. Iz tega izhaja, da bo obtočna hladilna voda bolj obremenjena in se bo ob obstoječem načinu čiščenja potreba po odsoljevanju povečala. Zaradi navedenega se bodo letne količine industrijskih vod povečale s 30.000 m³ na 60.000 m³ na leto. Iz Mnenja upravljavca javne kanalizacije in čistilne naprave izhaja, da upravljavec lahko odvaja na čistilno napravo industrijske odpadne vode v količini 60.000 m³ na leto.

Iz poročila o prvih meritvah evidenčna številka DP 676/06/18 z dne 18. 11. 2018 je razvidno, da so tudi po pričetku obratovanja Livarne 2 v industrijski odpadnih vodi po čiščenju na industrijski čistilni napravi vsebnosti onesnaževal nižje od predpisanih mejnih vrednosti. Iz poročila o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje Impol LLT d.o.o. za leto 2019, evidenčna št. 2111c-08/1066-19-P, ki ga je izdelal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in

hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Maribor, Prvomajska 1, 2000 Maribor, izhaja, da so bili v letu 2019 izmerjene vrednosti onesnaževal in izračunani emisijski faktorji nižji od mejnih vrednosti, ki so določene v okoljevarstvenem dovoljenju.

b. Na uskladitev dokumentov vloge s področja skladiščenja z dejanskim stanjem: Upravljavec je v opisnem delu vloge s področja skladiščenja in v pripadajočih tabelah (3.4 Surovine, pomožni materiali, polproizvodi in proizvodi, Tabela 34-1: Skladišče rezervoarjev, Tabela 34-2: Regalna in druga skladišča, Tabela 34-3: Skladišča silosov in Tabela 34-4: Skladišča rezervoarjev z odpadki) popravil Gauss Krugerjeve koordinate skladišč, navedel obstoječe sredstvo za hidravlične agregate Quintolubric 888-46 in navedel obstoječa silosa za zmes Desomix (mešanica aktivnega oglja in apna), ki se uporablja za napravah za čiščenje odpadnih plinov nameščeni za čiščenje odpadnih plinov, ki se odvajajo skozi izpust Z1 in Z2.

Navedeni popravki v zgoraj citiranih dokumentih ne vplivajo na določitev pogojev v okoljevarstvenem dovoljenju za obratovanje naprave, zato naslovni organ glede teh sprememb okoljevarstvenega dovoljenja s to odločbo ni spreminjal.

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 (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.

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 emisijami snovi v vode.

V točki 60 v 4. členu Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15) je določeno, da je večja sprememba v obratovanju naprave glede emisij v vode

- a.) poseg v napravo, ki bistveno spremeni glavne tehnične značilnosti ali zmogljivost naprave tako, da se za več kakor 25 % poveča najmanj ena od naslednjih vrednosti, določenih v okoljevarstvenem dovoljenju: proizvodna zmogljivost naprave, največja letna količina odpadnih voda na iztoku iz naprave, mejna vrednost emisije snovi ali emisije toplote, največji šesturni povprečni pretok ali največja dnevna količina odpadne vode.
- b.) poseg v napravo, ki spremeni iztok odpadnih voda tako, da se odpadna voda odvaja v drugo vodno telo ali pride do priklopa ali odklopa od javne kanalizacije.
- c.) sprememba tehnološkega postopka, v napravi, ki
 - vzpostavi nove tehnologije čiščenja ali
 - spremeni vhodne surovine, pomožna sredstva ali produkte, ki povzročijo spremembo sestave odpadnih voda, tako da je treba spremeniti obseg meritev parametrov onesnaženosti pri izvajanju obratovalnega monitoringa.

Naslovni organ je v postopku ugotovil, da pri nameravani spremembi v obratovanju naprave ne gre za večjo spremembo glede emisij v vode, ki je navedena v 60. točki 4. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15), zato v skladu z 9. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda prvih meritev (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15), naslovni organ prvih meritev za obravnavano spremembo ni določil.

Povečana letna količina industrijske odpadne vode ni posledica posega v napravo, ki bi bistveno spremenil glavne tehnične značilnosti ali zmogljivost naprave. Proizvodna zmogljivost, ki je določena s talilno zmogljivostjo, ostaja nespremenjena (je 1248 ton na dan). Razlog za povečanje količin industrijske odpadne vode je uvedba bolj zahtevnega izdelka – lite palice. Lite palice se izdelujejo na istih livnih napravah kot drogovi, vendar pa je tehnološki postopek bolj zahteven. Zaradi vodnih rež na kokilah za lite palice, ki so manjše kot vodne reže na kokilah za drogove, mora biti voda za hlajenje bolj kvalitetna (imeti manj nečistoč), da se prepereči odlaganje neraztopljenih snovi na vodne reže in s tem njihove zamašitve, kar se doseže s pogostejšim odsoljevanjem hladilnega sistema. Posledica pogostejšega odsoljevanja hladilnega sistema je povečanje količine industrijske odpadne vode. Sprememba tehnološkega postopka (uvedba novega izdelka lite palice) nima za posledico spremembo sestave odpadnih voda, saj ne pride do sprememb vhodnih surovin, pomožnih sredstev ali produktov. Vrste zlitin, iz katerih se palice izdelujejo, so enake kot zlitine, iz katerih se izdelujejo drogovi. Ne uvajajo se novi legirni elementi in tudi koncentracijsko območje že uporabljenih legirnih elementov se ne spreminja.

Kot izhaja iz točke 1) izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 3.2.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V tej točki so v skladu s 26. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15) po pričetku obratovanja Livarne 2 navedeni podatki o lokaciji iztoka ter podatki o industrijskih in komunalnih odpadnih vodah: največja letna količina, največja dnevna količina ter največji šest urni povprečni pretok. Iz Poročila o prvih meritvah Poročilo o prvih meritvah odpadnih vod za podjetje Impol LTT d.o.o in dopolnitve vloge izhaja, da Livarna 2 obratuje. Naslovni organ je na podlagi navedb v vlogi za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za industrijske odpadne vode povečal največjo letno količino s 30.000 m³ na 60.000 m³, določil največji šesturni pretok industrijske odpadne vode z 0,4 L/s na 15 L/s ter na iztoku V1 sorazmerno povečal skupno količino industrijske komunalne odpadne vode glede na povečanje količin industrijske odpadne vode. Največja dnevna količina industrijske odpadne vode se ne bo spremenila, saj je definirana z zmogljivostjo industrijske čistilne naprave. Pri določitvi največjega šesturnega pretoka je naslovni organ v odločbi o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja 35406-73/2017-18 napačno zapisal podatek o največjem šesturnem povprečnem pretoku. Iz Tabele T42-1; iztoki in odtoki odpadnih vod ozn. T42-ImpSB-mar18 je razvidno, da je upravljavec največji šesturni povprečni pretok 15 L/s navedel že takrat. (Prav tako je največja dnevna količina, če bi upoštevali največji šesturni pretok 0,4 L/s, največ 34,5 m³). Iz mnenja upravljavca javne kanalizacije in komunalne čistilne naprave števil. 92/2020 z dne 27. 1. 2020, Komunala Slovenska Bistrica, podjetje za komunalne in druge storitve d.o.o., Ulica Pohorskega bataljona 12, 2310 Slovenska Bistrica je razvidno, da ne nasprotuje odvajaju 60.000 m³ industrijskih odpadnih vod letno.

Kot izhaja iz točke 2) izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 3.2.2.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, tako da je v Preglednici 8 v stolpcu »Pogostost izvajanja obratovalnega monitoringa« besedna zveza »3 × letno« nadomestil z besedno zvezo »4 × letno«. V stolpcu »Pogostost izvajanja obratovalnega monitoringa« je bila pogostost izvajanja obratovalnega monitoringa za parametre, ki niso določeni v skladu s preglednico v BAT 16 Zaključka o BAT za industrijo neželeznih kovin, določena v skladu s 13. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15), 3 × letno; to je pogostost, ki je v Preglednici 2 v Prilogi 1 Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda določena za predvideno letno količino industrijske odpadne vode, ki

je večja ali enaka 10.000 m³ in manjša od 50.000 m³. Zaradi povečanja letna količine industrijske odpadne vode na 60.000 m³, je naslovni organ za parametre, ki niso določeni v skladu s preglednico v BAT 16 Zaključka o BAT za industrijo neželeznih kovin), povečal pogostost izvajanja obratovalnega monitoringa na 4 × letno, tako kot je v Preglednici 2 v Prilogi 1 Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15) predvideno za letno količino odpadnih vod, ki je večja ali enaka 50.000 m³ in manjša od 100.000 m³.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke 3) izreka te odločbe.

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom ZUP 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 4) 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 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. Upravna taksa 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 25518-7111002-35406020.

Pri nastanku vsebine tega dokumenta je sodelovala uradna oseba:
Neva Čopi, podsekretarka

Postopek vodila:
Bernardka Žnidaršič
sekretarka

Žnidaršič



mag. Miha Skubic
direktor Urada za varstvo okolja in narave

Skubic

Vročiti:

- stranki Impol LLT d.o.o., Partizanska ulica 38, 2310 Slovenska Bistrica - osebno.

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

- 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 Slovenska Bistrica, Kolodvorska ulica 10, 2310 Slovenska Bistrica – po elektronski pošti (obcina@slov-bistrica.si)