



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: 35409-26/2019-4

Datum: 24. 5. 2019

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 in 10/19) 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, 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 Kovinoplastika Lož d.o.o., Lož, Cesta 19. oktobra 57, 1386 Stari trg pri Ložu, ki ga zastopa direktor Borut Flander, naslednji

SKLEP

1. Nameravana sprememba v obratovanju naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov z volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 252,37 m³ (galvana), ki jo je upravljavec Kovinoplastika Lož d.o.o., Lož, Cesta 19. oktobra 57, 1386 Stari trg pri Ložu, prijavil dne 23. 4. 2019, ni večja sprememba, vendar zahteva spremembo pogojev in ukrepov v okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-5/2006-22 z dne 20. 6. 2007, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35407-25/2010-9 z dne 22. 2. 2011, št. 35406-25/2014-5 z dne 18. 6. 2014, št. 35406-57/2015-12 z dne 22. 6. 2016 in št. 35406-68/2017-12 z dne 2. 4. 2019, 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 24. 4. 2019 od upravljavca Kovinoplastika Lož d.o.o., Lož, Cesta 19. oktobra 57, 1386 Stari trg pri Ložu, ki ga zastopa direktor Burut Flander (v nadaljevanju: upravljavec), prejela prijavo sprememb v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer naprave

za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov z volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 252,37 m³ (galvana). Naslovni organ je za obratovanje navedene naprave in za obratovanje naprave za taljenje cinkovih zlitin s talilno zmogljivostjo 11 ton na dan (livarna) in obratovanje naprave za proizvodnjo izdelkov iz nerjaveče pločevine s proizvodno zmogljivostjo 0,8 tone na uro (PC Inox) izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-5/2006-22 z dne 20. 6. 2007, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35407-25/2010-9 z dne 22. 2. 2011, št. 35406-25/2014-5 z dne 18. 6. 2014, št. 35406-57/2015-12 z dne 22. 6. 2016 in št. 35406-68/2017-12 z dne 2. 4. 2019 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje). Naslovni organ je dne 23. 5. 2019 prejel tudi dopolnitev prijave spremembe.

Upravljevec je k prijavi in njeni dopolnitvi priložil:

- Obrazec Prijava spremembe v obratovanju naprave skaldno s 77. členom Zakona o varstvu okolja z dne 11. 4. 2019, pripravil upravljevec sam,
- Opis spremembe naprave: Uvedba kislega cinkanja na liniji obešala 2 ter prenova čistilne naprave galvane z dne 18. 4. 2019, ki ga je pripravil upravljevec sam,
- Obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka (uvedba kislega cinkanja na liniji obešala 2 ter prenova čistilne naprave galvane) z dne 10. 4. 2019,
- Tabela 2: seznam ZNS Linija O2 kislno cinkanje, pripravil upravljevec sam,
- Seznam nevarnih snovi na liniji O2: pred in po menjavi, pripravil upravljevec sam,
- Situacija Kovinoplastike Lož in shema galvanskih linij, pripravil upravljevec sam,
- Shema Obešala 2 pred in po zamenjavi, pripravil upravljevec sam,
- Ocena o letnih emisijah snovi v zrak za leto 2018, pripravil upravljevec sam,
- Poslovnik za obratovanje in vzdrževanje kemične čistilne naprave PC Okovje, galvana, pripravil upravljevec sam,
- Evidenčna lista (2x) za nastanek nekomunalnih odpadkov (št. odpadka 12 01 05 in 12 01 02) iz januar 2019,
- Monitoring OV - Kovinoplastika Lož (PC Okovje –MMV1) z dne 5. 4. 2019, izvedel NLZOH, Dalmatinova 12, 8000 Novo mesto,
- Meritve ČN Galvana Februar-marec 2019, pripravil upravljevec sam,
- Shemi ČN pred in po obnovi, pripravil upravljevec sam,
- Načrt ravnanja z nevarnimi tekočinami 2019 – skladiščenje kislih, alkalnih, slučajnih ter obdelanih odpadnih vod, pripravil upravljevec sam,
- Pooblastilo za zastopanje v postopkih in zadevah s področja varstva okolja,
- Potrdilo o plačilu takse.

Skladno s prvim odstavkom 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdiUS, 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) mora upravljevec 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 sprememba nanaša na uvedbo kislega cinkanja na liniji obešala 2 in prenovo čistilne naprave galvane.

Upravljaavec je na galvanski liniji Obešala 2 (O2) z volumnom delovnih kadi 53,93 m³ pričel z uvedbo kislega cinkanja. Do sedaj se je na vseh galvanskih linijah uporabljalo alkalno necianidno cinkanje. Linija O2 zaradi uvedbe kislega cinkanja ostaja dimenzijsko popolnoma enaka, torej se ne spreminja zmogljivost naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov, ki je opredeljena z volumnom kadi, v katerih poteka obdelava. Zaradi zamenjave, to je uporabe kislega cinkanja namesto alkalnega necianidnega cinkanja, se je izvedla tudi zamenjava na povezavi izpustov v bazene za kisle in alkalne odpadne vode. Zaradi zamenjave cinkanja (kislo cinkanje je nadomestilo alkalno necianidno cinkanje) se ne spreminja bilanca porabe kemikalij, prav tako se zaradi navedene zamenjave ne povečujejo zaloge kemikalij na lokaciji in tudi njihove nevarne lastnosti. Upravljaavec je izvedel primerjavo bilance porabe kemikalij na liniji O2 pred menjavo in po njej, pri čemer je uporabil kriterije za razvrstitev v skupine snovi, kot jih določa Priloga 3 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15), ki sicer določa pragove letne prisotnosti zadevnih nevarnih snovi. Upravljaavec sicer še ni zavezanec za izdelavo izhodiščnega poročila, v katerem se določijo zadevne nevarne snovi, vendar je pri obravnavani spremembi navedeno Prilogo 3 uporabil samo za primerjavo nevarnih lastnosti uporabljenih kemikalij na liniji O2 pred in po spremembi. Iz navedene primerjave je razvidno, da se z zamenjavo alkalnega necianidnega cinkanja s kislim bistveno zmanjša uporaba kemikalij iz prve skupine, kjer je prag najmanjši (100 kg/leto), skupna količina letno porabljenih kemikalij na liniji O2 iz vseh treh skupin pa se bistveno ne spreminja. Zaradi zamenjave vrste cinkanja se ne spreminja količina nastalih odpadkov, prav tako se ne pričakuje povečanja količin emitiranih snovi v zrak (izpusta Z115 in Z16). Ker je bila zamenjava vrste cinkanja že izvedena, je bil izveden že tudi prvi monitoring emisij snovi v vode in iz teh rezultatov je razvidno, da kakovost čiščenja ostaja na enakem nivoju in se količina nobenega parametra v odpadni vodi ni povečala glede na predhodne monitoringe (Monitoring OV-Kovinoplastika Lož (PC Okovje –MMV1) z dne 5. 4. 2019, ki ga je izvedel NLZOH, Dalmatinova 12, 8000 Novo mesto). Drugih vplivov na okolje po navedbah upravljavca navedena sprememba ne bo imela.

Na čistilni napravi galvane je upravljaavec zaradi rednega vzdrževanja izvedel nekatere spremembe. Tako je izvedel zamenjavo posode za šaržno obdelavo z volumnom 30 m³ in vseh pripadajočih nosilcev, posod za kemikalije, mešala in nosilca za mešalo. Namesto ene (odstranjene) posode za šaržno obdelavo je upravljaavec postavil tri nove posode z manjšim volumnom (15 m³), kar upravljavcu omogoča večjo fleksibilnost, to je več različnih šaržnih obdelav hkrati in tudi manjšo porabo kemikalij. S tem se je teoretična zmogljivost čistilne naprave galvane povečala z obstoječih 130 m³/dan na 150 m³/dan. V bazenu za mulj, ki je pravokotne oblike, je upravljaavec namestil sistem za pobiranje mulja po celotni površini bazena, s čimer je onemogočeno, da bi se mulj kopičil (zadrževal) ob robu usedalnika. Upravljaavec je v čistilni napravi tudi dodal kad za dekantirano vodo volumna 20 m³, ki je nameščena v lovilnem bazenu volumna 25,7 m³. V novo kad se po končani nevtralizaciji in dodatku flokulanta voda

shrani preden se jo po izvedbi filtracije doda v končni bazen. Doslej so bile tako celotna količina mulja kot tudi čiste vode speljane preko filter stiskalnice, kar je pomenilo nepotrebno obremenjevanje filter stiskalnice in njeno slabše delovanje. Upravljavlec je na čistilni napravi odstranil selektivno ionsko izmenjavo in namestil nove filtre pred iztokom odpadne vode v kanalizacijo, ki iz odpadne vode odstranijo slučajno prisotne trdne delce. Ionska selektivna naprava je bila na čistilni napravi galvane prisotna še iz časa, ko se je na galvanskih linijah uporabljal šestvalentni krom (Cr^{6+}). Postopek z uporabo Cr^{6+} je bil opuščen že v letu 2009 in od takrat je ionska selektivna naprava mirovala, zato jo je upravljavlec odstranil, namestil je samo nove filtre za odstranitev morebitno prisotnih trdnih delcev. Zaradi izvedenih rekonstrukcij na čistilni napravi galvane ostaja izpust emisij snovi v zrak (Z18) in vplivi na zrak nespremenjeni, prav tako ostaja nespremenjen izpust emisij snovi v vode (izpust iz ČN galvane preko odtoka V1-1 v kanalizacijo s komunalno čistilno napravo) ne glede na nekoliko povečano teoretično zmogljivost čistilne naprave galvane. Nadalje na čistilni napravi galvane ne nastajajo novi odpadki, čistilna naprava galvane je zgrajena na utrjenem terenu, zato emisij v tla ni pričakovati. Ostalih možnih vplivov na okolje zaradi izvedenih sprememb na čistilni napravi galvane po navedbah upravljavca ni pričakovati.

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.

Naslovni organ je na podlagi prijave ugotovil, da ne gre za večjo spremembo v obratovanju naprave v skladu s točko 8.3. iz 3. člena ZVO-1, saj se proizvodna zmogljivost naprave (t.j. naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov z volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) $252,37 \text{ m}^3$ (galvana)) z navedenimi spremembami ne povečuje.

Hkrati pri navedenih spremembah ne gre za spremembe v vrsti ali delovanju naprave, ki imajo lahko znatne negativne vplive na zdravje ljudi ali okolje in tudi ne za razširitev naprave, ki ima lahko znatne negativne vplive za zdravje ljudi ali okolje.

Naslovni organ nadalje ugotavlja, da za obravnavano napravo še ni bila izvedena presoja vplivov na okolje in ni bilo izdano okoljevarstveno soglasje.

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15 in 26/17).

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje v točki C.V.6 Priloge 1 določa, da je presoja vplivov na okolje obvezna, kadar gre za napravo za površinsko obdelavo kovin ali plastičnih materialov z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov, kjer skupen volumen kadi, v katerih poteka obdelava, presega 30 m^3 .

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje v točki C.V.6.1 Priloge 1 nadalje določa, da je predhodni postopek obvezen, kadar gre za druge naprave za površinsko obdelavo kovin ali plastičnih materialov z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov, kjer skupen volumen kadi, v katerih poteka obdelava, presega 1 m^3 .

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje v točki E.I.12a Priloge 1 nadalje določa, da je predhodni postopek obvezen, kadar gre za industrijsko čistilno napravo z zmogljivostjo čiščenja najmanj 50 m³ odpadnih vod na dan.

Iz prijave je razvidno, da se sprememba v obratovanju naprave nanaša na uvedbo kislega cinkanja na liniji obešala 2, kar pa ne vpliva na obstoječo proizvodno zmogljivost naprave (t.j. naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov z volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 252,37 m³ (galvana)), zato za nameravano spremembo v delu, ki se nanaša na uvedbo kislega cinkanja na liniji za obešala 2, ni potrebna niti izvedba presoje vplivov na okolje, niti izvedba predhodnega postopka v skladu z zgoraj navedenima točkama C.IV.6 in C.IV.6.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Iz prijave je nadalje razvidno, da se le-ta prav tako nanaša na prenovi čistilne naprave galvane. Iz dodatnih pojasnil upravljavca, prejetih dne 23. 5. 2019 izhaja, da se z nameravano spremembo, in sicer zaradi nadomestitve posode za saržno obdelavo z volumnom 30 m³ s tremi manjšimi posodami (vsaka 15 m³), poveča teoretična zmogljivost čistilne naprave, in sicer iz obstoječih 130 m³/dan na 150 m³/dan, kar je nad zgoraj navedenim pragom 50 m³ odpadnih vod na dan. Glede na navedeno in upoštevajoč dejstvo, da obravnavana naprava še ni bila predmet presoje vplivov na okolje in izdaje predhodnega postopka, je za nameravano spremembo v delu, ki se nanaša na prenovi čistilne naprave galvane, potrebno izvesti predhodni postopek v skladu s točko E.I.12a Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Naslovni organ je v okviru predhodnega postopka obravnaval tako vplive na okolje kot posledica prenove čistilne naprave galvane, kot tudi vplive na okolje kot posledica uvedbe kislega cinkanja na liniji obešala 2. Glede na to, da je upravljavec prijavljene spremembe na obravnavani lokaciji že izvedel, se je v okviru predhodnega postopka presojalo vplive kot posledica obratovanja nameravane spremembe.

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje ugotovil, da za nameravano spremembo, glede na njene značilnosti, lokacijo in možne vplive, ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je tako ugotovil:

- Značilnosti posega
 - Velikost in zasnova celotnega posega: upravljavec je v prijavi navedel, da se sprememba nanaša na uvedbo kislega cinkanja na liniji obešala 2 in prenovi čistilne naprave galvane. Podroben opis nameravane spremembe izhaja iz zgoraj podane obrazložitve.
 - Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravana sprememba se nanaša na obratovanje naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov z volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 252,37 m³ (galvana). Naslovni organ je za obratovanje navedene naprave, kot tudi za obratovanje naprave za taljenje cinkovih zlitin s talilno zmogljivostjo 11 ton na dan (livarna) in obratovanje naprave za proizvodnjo izdelkov iz nerjaveče pločevine s proizvodno zmogljivostjo 0,8 tone na uro (PC Inox) predhodno že izdal okoljevarstveno dovoljenje.

- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času obratovanja bo za potrebe izvajanja dejavnosti, tako kot v obstoječem stanju, v rabi voda in utekočinjen naftni plin.
 - Nastajanje odpadkov: v okviru nameravane spremembe se ne predvideva nastajanje novih vrst in količin odpadkov. Nastali mulj s številko 19 08 13* bo, tako kot v obstoječem stanju, predan osebam, ki so vpisane v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki.
 - Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): v času obratovanja nameravane spremembe bodo prisotne emisije onesnaževal v zrak, emisije snovi v vode, nastajanje odpadkov, hrup.
 - Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: z izvedbo nameravane spremembe se ne pričakuje povečanega tveganja nastanka okoljskih nesreč. Zaradi zamenjave cinkanja (kislo cinkanje je nadomestilo alkalno necianidno cinkanje) se ne spreminja bilanca porabe kemikalij, prav tako se zaradi navedene zamenjave ne povečujejo zaloge kemikalij na lokaciji in tudi njihove nevarne lastnosti. Območje naprav tudi ni obrat po določbah Uredbe o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS, št. 22/16).
 - Tveganje za zdravje ljudi: nameravana sprememba ne bo imela pomembnih vplivov na prebivalstvo in zdravje ljudi, kar izhaja iz nadaljevanja obrazložitve tega sklepa.
- Lokacija posega v okolje
 - Namenska in dejanska raba zemljišč: obravnavano območje se ureja z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Občine Loška dolina (Uradno glasilo Občine Loška dolina, št. 78/12, 87/13, 106/15 in 116/17). Namenska raba obravnavanega območja: IP – območja proizvodnih dejavnosti. Dejanska raba je pozidano zemljišče.
 - Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju, zlasti:
 - vodovarstvenih območij in virov pitne vode: lokacija nameravane spremembe se ne nahaja na vodovarstvenem območju;
 - varovanih kmetijskih zemljišč: lokacija nameravane spremembe se ne nahaja na območju varovanih kmetijskih zemljišč;
 - najboljših gozdnih zemljišč, območja mineralnih surovin v javnem interesu: lokacija nameravane spremembe se ne nahaja na najboljših gozdnih zemljiščih;
 - Absorbcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja t.j. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: lokacija nameravane spremembe se ne nahaja na poplavnem območju. V obravnavanem primeru ne gre za območje z naravovarstvenimi statusi. Na območju prav tako ni enot nepremične kulturne dediščine.

- Vrsta in značilnosti možnih učinkov (vplivov)
 - Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: nameravana sprememba ne bo imela pomembnih vplivov na prebivalstvo in zdravje ljudi, kar izhaja iz nadaljevanja obrazložitve tega sklepa.
 - Hrup: tako v galvani kot tudi na čistilni napravi se zaradi nameravane spremembe ne pričakuje povečanih ravni hrupa glede na obstoječe stanje.
 - Zrak: zaradi izvedenih rekonstrukcij na čistilni naprave galvane in zamenjave vrste cinkanja ostajajo izpusti emisij snovi v zrak (Z15, Z16 in Z18) in vplivi na zrak nespremenjeni. Tudi sicer upravljavec ne obremenjuje okolja z emisijami snovi v zrak čezmerno, kar izhaja tudi iz Poročila o skupnem inšpekcijskem pregledu naprave ali obrata št. 06182-589/2019-11 z dne 25. 4. 2019.
 - Elektromagnetno sevanje: nameravana sprememba ne bo povzročala dodatnih virov elektromagnetnega sevanja.
 - Vpliv na biotsko raznovrstnost, zlasti varovane vrste in habitate s posebnih varstvenih območij (Natura 2000): lokacija nameravane spremembe se nahaja znotraj območja upravljavca in ne predstavlja pomembnejšega življenjskega prostora za rastline in živali. V obravnavanem primeru ne gre za območje z naravovarstvenimi statusi.
 - Vplivi na tla in vode: ker je bila zamenjava vrste cinkanja že izvedena, je bil izveden že tudi prvi monitoring emisij snovi v vode, iz katerega izhaja, da kakovost čiščenja ostaja na enakem nivoju in da se količina nobenega parametra v odpadni vodi ni povečala glede na predhodne monitoringe (vir: Monitoring OV-Kovinoplastika Lož (PC Okovje – MMV1) z dne 5. 4. 2019, NLZOH, Dalmatinova 12, 8000 Novo mesto). Prav tako z nameravano spremembo ostaja nespremenjen izpust emisij snovi v vode (izpust iz ČN galvane preko odtoka V1-1 v kanalizacijo s komunalno čistilno napravo).
 - Vplivi na spremembo dejanske rabe zemljišč: z izvedbo nameravane spremembe se dejanska raba ne spremeni.
 - Svetlobno onesnaževanje: nameravana sprememba ne bo povzročala dodatnih virov sevanja svetlobe v okolico.
 - Odpadki: v okviru nameravane spremembe se ne predvideva nastajanje novih vrst in količin odpadkov. Nastali mulj s številko 19 08 13*, bo tako kot v obstoječem stanju, predan osebam, ki so vpisane v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki.
 - Vplivi na materialne dobrine, kulturno dediščino in krajino: lokacija nameravane spremembe se ne nahaja na območju nepremične kulturne dediščine, vpisane v register nepremične kulturne dediščine na podlagi 9. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08 in 123/08, 8/11 - ORZVKD39, 90/12, 111/13, 32/16 in 21/18 – ZNOrg)). Tovrstni vpliv na okolje se ocenjuje kot nepomemben.
 - Vidna izpostavljenost: lokacija nameravane spremembe se nahaja znotraj območja upravljavca, zato se iz vidika vidne izpostavljenosti ocenjuje, da vplivov glede vidne izpostavljenosti ne bo.
 - Drugi vplivi nameravane spremembe, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ne bodo pomembni.

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 ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravana sprememba ne bo imela pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

Naslovni organ je na podlagi prijave ugotovil, da je treba zaradi nameravanih sprememb 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 in oblika vloge je določena v 22. in 23. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega. V vlogi se lahko sklicujete 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 18,12 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 25518-7111002-35409019.

Postopek vodili:

Marija Lanišek, podsekretarka

Ana Kezele Abramovič, sekretarka



N. Petrovič

mag. Nataša Petrovič

direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- Kovinoplastika Lož d.o.o., Lož, Cesta 19. oktobra 57, 1386 Stari trg pri Ložu – 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 Loška dolina, Cesta Notranjskega odreda 2, 1386 Stari trg pri Ložu - po elektronski pošti (obcina@loskadolina.si)