



Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00

F: 01 478 40 52

E: gp.arso@gov.si

www.arso.gov.si

Številka: 35409-51/2020-8

Datum: 15. 2. 2021

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 64/18) 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, 84/18 – ZIURKOE in 158/20) v upravni zadevi izdaje sklepa o prijavi nameravane spremembe v obratovanju naprave, stranki-upravljavcu DOGA GALVANA d.o.o., Krmelj 2d, 8296 Krmelj, ki ga po pooblastilu direktorice Irene Dobnik, zastopata Alenka Markun in Mojca Klemenčič Lipovec iz družbe Marbo okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1a, 4248 Lesce, naslednji

SKLEP

1. Nameravana sprememba v obratovanju naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 153,1 m³, ki se nahaja na naslovu Krmelj 2d, 8296 Krmelj, in ki jo je upravljavec DOGA GALVANA d.o.o., Krmelj 2d, 8296 Krmelj, prijavil dne 10. 8. 2020, ni večja sprememba, vendar zahteva spremembo pogojev in ukrepov v okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-153/2006-15 z dne 16. 10. 2009, 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 11. 8. 2020 od upravljavca DOGA GALVANA d.o.o., Krmelj 2d, 8296 Krmelj, ki ga po pooblastilu direktorice Irene Dobnik, zastopata Alenka Markun in Mojca Klemenčič Lipovec iz družbe Marbo okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1a, 4248 Lesce (v nadaljevanju: upravljavec), prejela prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprave skladno s 77. členom 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, 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). Prijava se nanaša na spremembe na napravi, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, to je na napravi za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 153,1 m³, ki se nahaja na naslovu Krmelj 2d, 8296 Krmelj. Naslovni organ je za obratovanje navedene naprave izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-153/2006-15 z dne 16. 10. 2009 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje). Naslovni organ je dne 21. 1. 2021 in dne 29. 1. 2021 prejel dopolnitvi prijave.

Upravljavec je k prijavi in dopolnitvam priložil:

- Obrazec prijave spremembe z dne 10. 8. 2020,
- Sheme linij N2, N4, N6, N8,
- Seznam uporabljenih kemikalij, ki se uporabljajo v tehnološkem postopku površinske zaščite,
- Elektronska komunikacija med upravljavcem, njegovim pooblaščenecem (Marbo d.o.o.) in pooblaščenim izvajalcem meritev odpadne vode (NLZOH Maribor),
- Pooblastilo za zastopanje z dne 15. 7. 2020,
- Potrdilo p plačilu upravne takse.

Skladno s prvim odstavkom 77. člena 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 nameravane spremembe nanašajo na napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, to je na napravo, za katero je bilo izdano okoljevarstveno dovoljenje. Na navedeni napravi se je dne 6. 5. 2019 zgodil požar, v katerem je en objekt s tehnološkimi enotami (galvanskimi linijami) v celoti pogorel, zato se je ta del objekta z galvanskimi linijami v celoti odstranil. Uporabne dele galvanskih linij se je rekonstruiralo, da je spet stekla proizvodnja. Upravljavec v nadaljevanju navaja spremembe v povezavi s požarom in ostale spremembe:

(AD1) ukinitve galvanskih linij

Galvanske linije N1, N3 in N5 so bile uničene v požaru, zato so se v celoti ukinile. Posamezne ohranjene kadi iz teh linij so se uporabile na liniji N2 in N8. Zaradi ukinitve linije N5 se ukinja tudi izpust Z4, saj je bila samo ta linija vezana na ta izpust. Zaradi ukinitve linij N1 (18,5 m³), N3 (17,6 m³) in N5 (18,7 m³) se tako zmanjša zmogljivost naprave, to je volumen kadi, v katerih poteka

površinska obdelava kovin in plastičnih materialov z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov, in sicer za 54,8 m³.

(AD2) rekonstrukcija galvanskih linij

Avtomatska linija za cinkanje N2 je še vedno namenjena cinkanju, in sicer se sedaj izvaja alkalno necianidno cinkanje. Linija se je tudi rekonstruirala z dodajanjem nekaterih novih kadi, tako se je volumen kadi za obdelavo povečal iz obstoječih 42,6 m³ na 74,0 m³. Odvajanje odpadnih voda in emisij snovi v zrak se ni spremenilo.

Linija za fosfatiranje N4 se je rekonstruirala tako, da je iz ročno vodene linije postala avtomatska, hkrati pa se je spremenila tudi obdelava iz fosfatiranja v mangan fosfatiranje. Zaradi sprememb na liniji se je volumen kadi za obdelavo zmanjšal iz 5,8 m³ na 2,8 m³. Odvajanje odpadnih voda in emisij snovi v zrak se ni spremenilo.

Linija N6 je bila v požaru poškodovana. Rekonstrukcija se je izvedla tako, da je se je spremenil tip obdelave, in sicer se na njej namesto alkalnega necianidnega cinkanja izvaja obdelava aluminija s postopkom eloksiranja in kromiranja. Zaradi sprememb na liniji se je zmanjšal tudi volumen kadi, v katerih poteka obdelava, in sicer iz 49,2 m³ na 25,8 m³. Odpadne vode se stekajo na obstoječo čistilno napravo, emisije snovi v zrak pa so vodene na izpust Z5.

Laboratorijska poskusna linija N8 se je rekonstruirala tako, da so se na njej uporabile kadi iz odstranjenih linij. Volumen kadi, v katerih poteka obdelava, se je zaradi rekonstrukcije linije N8 povečal iz obstoječih 0,7 m³ na 12 m³. Odvajanje odpadnih voda in emisij snovi v zrak se ni spremenilo.

Zaradi izvedenih rekonstrukcij na linijah N2, N4, N6 in N8 se tako volumen kadi, v katerih poteka obdelava na teh linijah, poveča za 16,3 m³. Skupaj z ukinitvijo linij N1, N3 in N5, navedenih v AD1, pa se celotni volumen kadi, v katerih poteka površinska obdelava kovin in plastičnih materialov z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov, zmanjša za 38,5 m³, za kolikor se tudi zmanjša zmogljivost naprave, ki po spremembah pod AD1 in AD2 znaša 114,6 m³ kadi, v katerih poteka površinska obdelava kovin in plastičnih materialov z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov. Kot je razvidno v nadaljevanju, ostale spremembe ne vplivajo na zmogljivost naprave.

(AD3) ukinitvev kurilne naprave na ELKO in (AD4) ukinitvev rezervoarja za ELKO

Kurilna naprava ELKO je bila pred požarom namenjena kot rezervna kurilna naprava, v požaru pa je bila popolnoma uničena, zato je bila odstranjena in se več ne bo nadomestila. Z odstranitvijo kurilne naprave ELKO se je odstranil tudi izpust Z6. Zaradi odstranitve kurilne naprave ELKO se odstrani tudi rezervoar za ELKO, ki se ne potrebuje več.

(AD5) ukinitvev monitoringa emisij snovi v zrak na izpustih snovi v zrak

Kot že navedeno v AD1 in AD3, se ukinjata izpusta Z4 (zaradi odstranitve linije N5) in Z6 (zaradi odstranitve kurilne naprave ELKO). Aktivni ostajajo še izpusti Z1 (N4), Z2 (N2), Z3 (N7) in Z5 (N6), na katerih je določena meritev spojin s Cr⁶⁺. Ker se po spremembah na linijah pod AD1 in AD2 v kopelih ne uporablja več snovi z vsebnostjo Cr⁶⁺, upravljavec predlaga opustitev meritev tega parametra na izpustih emisij snovi v zrak Z1, Z2, Z3 in Z5.

Izpust Z7 iz kurilne naprave na plinasto gorivo (UNP) ostaja nespremenjen, a zanj upravljavec predlaga izvedbo servisiranja namesto izvajanja obratovalnega monitoringa, kot to dopušča Uredba o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev (Uradni list RS, št. 17/18 in 59/18).

(AD6) izgradnja novega skladišča za nevarne odpadke

Upravljavec je ob vhodu na območje naprave (znotraj dvorišča) uredil novo nadstrešnico 12,1 m x 4,1 m. Prostor z nadstrešnico je namenjen za skladiščenje mulja iz čistilne naprave odpadnih

vod, in sicer se ga lahko skladišči do 20 big-bag vreč (cca. 30 ton), ki so postavljene na paletah, le-te pa so postavljene v kovinski lovilni skledi, ki zadrži morebitno izcejene tekočine iz vreč.

(AD7) izgradnja novega skladiščnega objekta

Upravljaivec namerava na mestu, kjer je stal v požaru uničen objekt, zgraditi nadomestni objekt, ki bo namenjen za skladiščenje obdelovancev pred galvansko obdelavo, skladiščenje embalaže za embalaranje, prostoru za pripravo obdelanih obdelovancev na transport, skladiščenju obdelovancev po obdelavi, priročni delavnici za vzdrževanje, pisarnam, garderobam, sanitarijam in čajni kuhinji. Bruto tlorisna površina novega objekta znaša 1.228 m² z višino 8,20 m, ter obsega pritličje in mansardo.

(AD8) ohranitev obstoječe greznice

Upravljavcu je v okoljevarstvenem dovoljenju določeno odvajanje komunalnih odpadnih vod v nepretočno greznico, čiščenje na mali komunalni čistilni napravi ali odvajanje v javno kanalizacijo, a v obstoječem stanju odvaja odpadne komunalne vode v pretočno greznico volumna 40 m³. Upravljaivec želi spremembo v okoljevarstvenem dovoljenju tako, da se mu dovoli odvajanje odpadne komunalne vode v pretočno greznico ter nato priključitev na javno kanalizacijo, ko mu bo le-to omogočeno (bo javna kanalizacija zgrajena).

(AD9) sprememba obsega monitoringa odpadnih vod.

Upravljaivec v prijavi navaja, da po spremembah pod AD1 in AD2 ne uporablja več kemikalij z vsebnostjo Cr⁶⁺, zato želi, da se v izreku okoljevarstvenega dovoljenja črtajo oz. spremenijo zahteve v točkah 3.1.4 in 3.2.2 vezane na parameter Cr⁶⁺. Nadalje želi, da se v okoljevarstvenem dovoljenju ponovno preveri in določi nov obseg obratovalnega monitoringa (nekatero parametre doda in nekatere črta) glede na spremembe navedene v AD1 in AD2 ter zaradi sprememb v uporabi kemikalij, ki jih upravljaivec navaja v prijavi.

Od navedenih sprememb imajo spremembe pod AD2 in AD6 in AD7 vpliv na okolje, pri spremembah AD1, AD3 in AD4 se tehnološke enote ukinjajo in torej vpliva na okolje ni oz. se celo zmanjša. Pri »spremembi«, navedeni pod AD8, ne gre za spremembo na napravi, prav tako pri »spremembah« pod AD5 in AD9 ne gre za spremembe na napravi z vplivi na okolje, ampak upravljaivec samo želi spremembo določb v okoljevarstvenem dovoljenju, zato v nadaljevanju naslovni organ presoja samo vplive na okolje pod AD2, AD6 in AD7.

S spremembo pod AD2 (v povezavi z AD1) se zmanjšuje volumen obdelovalnih kopeli, zaradi česar se lahko zmanjša tudi količina nastalih odpadnih vod, čeprav upravljaivec želi, da ostanejo maksimalne 6-urne, dnevne in letne količina odpadnih vod nespremenjene. Na spremenjenih linijah pod AD2 upravljaivec že nadaljuje proizvodnjo in je tako v letu 2019 že izvedel obratovalni monitoring odpadnih vod, ki izkazuje, da zagotavlja vrednosti pod mejnimi vrednostmi, določenimi v okoljevarstvenem dovoljenju. Upravljaivec je izvedel meritve v odpadni vodi, ki izteka iz lastne čistilne naprave tudi za parametre nitrit in kobalt ter sulfati, ki se pojavljajo v odpadni vodi zaradi uvedbe postopka anodizacije. Analize te odpadne vode za parameter kobalt so pokazale, da je le-ta v industrijski odpadni vodi pod mejo določljivosti (LOQ). Ob upoštevanju tega rezultata in letni količini odpadne vode 25.000 m³, znaša letna količina izpuščenega kobalta v potok Hinja 0,128 kg/leto. Mejna vrednost letne količine izračunane s strani NLZOH znaša 0,242 kg, kar pomeni, da letna količina izpuščenega kobalta v potok Hinja ne presega mejne letne količine pri upoštevanju 25.000 m³ odpadne vode na leto. Vsebnosti parametrov nitrit in sulfati so bile manjše od mejnih vrednosti za ta dva parametra (cca 20 % mejne vrednosti pri parametru nitrit in cca 5 % mejne vrednosti pri parametru sulfati). Sprememba ne vpliva na način čiščenja in odvajanja odpadnih vod.

Spremembi pod AD2 in AD6 tudi nimata vpliva na tla in podzemne vode, saj je za primer razlitja urejeno zadrževanje, in sicer se razlitje v galvani zadrži v bazenu slučajnih vod, kar se je že zgodilo v primeru požara, ko so se vse požarne vode stekle v bazen slučajnih vod in nato obdelale na čistilni napravi. V primeru skladišča za mulj se morebitne izcejene tekočine zadržijo v lovilni skledi. Ureditev novega skladiščnega prostora nima vpliva na okolje.

Spremembe pod AD2, AD6 in AD7 na emisije snovi v zrak nimajo vpliva oz. je celo manjši, saj se ukinja uporaba Cr^{6+} , prav tako se z vsemi navedenimi spremembami ne spreminja vpliv na ostale segmente okolja.

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 nameravana sprememba predstavlja spremembo na napravi za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) $153,1 \text{ m}^3$. Z navedeno spremembo se proizvodna zmogljivost naprave spreminja, in sicer se z ukinitvijo linij N1, N3 in N5 volumen kadi, v katerih poteka površinska obdelava kovin in plastičnih materialov z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov, zmanjša za $54,8 \text{ m}^3$, zaradi izvedenih rekonstrukcij na linijah N2, N4, N6 in N8 se volumen kadi, v katerih poteka obdelava na teh linijah poveča za $16,3 \text{ m}^3$. Tako se z izvedbo sprememb na galvanskih linijah zmanjša volumen delovnih kadi, v katerih poteka površinska obdelava kovin in plastičnih materialov z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov, za $38,5 \text{ m}^3$, za kolikor se tudi zmanjša zmogljivost naprave, ki po spremembah pod AD1 in AD2 znaša $114,6 \text{ m}^3$ kadi, v katerih poteka površinska obdelava kovin in plastičnih materialov z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov. Ostale spremembe, navedene v prijavi, ne vplivajo na zmogljivost naprave.

Naprava za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov se, skladno Prilogo 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolje večjega obsega, uvršča v dejavnost 2.6, za katero je predpisan prag zmogljivosti naprave 30 m^3 volumna delovnih kadi, v katerih poteka površinska obdelava kovin in plastičnih materialov z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov. Z nameravano spremembo se zmogljivost naprave ne povečuje, temveč se celo zniža iz $153,1 \text{ m}^3$ na $114,6 \text{ m}^3$, torej za $38,5 \text{ m}^3$.

Iz zgoraj navedenega je razvidno, da z nameravano spremembo ne gre za povečanje zmogljivosti naprave, temveč celo za zmanjšanje, in hkrati ne gre za spremembo v vrsti ali delovanju naprave, ki bi lahko imela znatne negativne vplive na zdravje ljudi ali okolje, in torej ne gre za večjo spremembo v obratovanju naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja), v skladu s točko 8.3. iz 3. člena ZVO-1.

Naslovni organ ugotavlja, da je bila naprava upravljavca že presojana in zanjo izdano okoljevarstveno soglasje št. 35402-9/2009-11 z dne 15. 10. 2009.

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.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 skupni volumen kadi, v katerih poteka obdelava, presega 30 m³.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, tako 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 skupni volumen kadi, v katerih poteka obdelava, presega 15 m³ ali 10 m³, če gre za naprave, v katerih se uporabljajo snovi, ki vsebujejo kadmij, kobalt, šestvalentni krom, srebro, nikelj, cianid.

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 presegal višino pragu, pri kateri je v prilogi 1 te uredbe za to vrsto posega treba izvesti predhodni postopek, ali večkratnik višine pragu.

Ob tem je v 6. točki 1a. člena citirane uredbe obrazloženo, da je sprememba posega v okolje, sprememba posega, ki je bil v skladu s predpisi dovoljen, se izvaja ali je že izveden, in vpliva na bistvene lastnosti posega v okolje tako, da se njegovi vplivi na okolje pomembno povečajo oziroma se pomembno povečanje njegovih vplivov na okolje zaradi spremembe lahko pričakuje.

Naslovni organ ugotavlja, da se z nameravano spremembo zmogljivost naprave ne povečuje, temveč se celo zniža iz 153,1 m³ na 114,6 m³, torej za 38,5 m³. Naslovni organ nadalje ugotavlja, da se v obravnavani napravi pred požarom niso uporabljale obdelovalne kadi, ki bi vsebovale kadmij, kobalt, šestvalentni krom, srebro in cianid. V obdelovalnih kadeh pred požarom se je nahajal kobalt, po požaru pa se v obdelovalnih kadeh nahaja nikelj in kobalt.

Pred požarom se je kobalt nahajal v naslednjih linijah in obdelovalnih kadeh:

- N1 – avtomatska linija bobnov za cinkanje, volumen obdelovalne kadi, ki je vseboval kobalt, je znašal 3 x po 0,6 m³, skupaj 1,8 m³,
- N2 – avtomatska linija obešal za kislino cinkanje, volumen obdelovalne kadi, ki je vseboval kobalt, je znašal 3 x po 3,209 m³ (pozicija 17, 18 in 22), skupaj 9,627 m³,
- N3 – avtomatska linija bobnov za cinkanje, volumen obdelovalne kadi, ki je vseboval kobalt, je znašal 3 x po 0,6 m³, skupaj 1,8 m³,
- N5 – avtomatska linija bobnov za alkalno neacidno cinkanje, volumen obdelovalne kadi, ki je vseboval kobalt, je znašal 3 x po 0,8 m³, skupaj 2,4 m³.

Skupaj je znašal volumen obdelovalnih kadi 15,627 m³.

Po požaru se kobalt in nikelj nahajata v naslednjih linijah in obdelovalnih kadeh:

- N6 – avtomatska linija za aluminij, volumen obdelovalne kadi, ki vsebuje nikelj in kobalt, znaša 2,464 m³ (pozicija 6),
- N2 – avtomatska linija obešal za kislino cinkanje, volumen obdelovalne kadi, ki je vseboval kobalt, je znašal 3 x po 3,209 m³ (pozicija 17, 18 in 22), skupaj 9,627 m³.

Skupaj znaša volumen obdelovalnih kadi, ki vsebujejo nikelj in kobalt, 12,1 m³, od tega je volumen obstoječe 9,627 m³, volumen novo oz. sprememba pa 2,464 m³. Povečanje volumna obdelovalnih

kopeli z nikljem in kobaltom glede na obstoječe stanje znaša torej 2,5 m³, kar je manj od 10 m³. Glede na navedeno ugotovitev za nameravano spremembo ni obvezna niti presoja vplivov na okolje, niti predhodni postopek v skladu z zgoraj navedenima točkama C.V.6 in C.V.6.1 Priloge 1 v povezavi s tretjim odstavkom 3. člena in 6. točko 1a 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 to 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 sta določeni v 22. in 23. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega. V vlogi se lahko upravljavec 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 in 175/20-ZIUOPDVE) 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.

V skladu s 7. členom Odloka o začasnih ukrepih za zmanjšanje tveganja okužbe in preprečevanje širjenja nalezljive bolezni COVID-19 v upravnih zadevah (Uradni list RS, št. 183/20) in na podlagi vašega soglasja vam je bil ta dokument vročen po e-pošti, zato vročitev na podlagi četrtega odstavka 306.a člena ZUP velja za opravljeno šesti delovni dan od dneva odpreme, razen če tega dokumenta niste prejeli ali ste ga je prejeli kasneje.

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. Upravna taksa 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 25518-7111002-35409021.

Pri nastanku vsebine tega dokumenta so sodelovale naslednja uradne osebe:
Ana Kezele Abramović, sekretarka
Neva Čopi, podsekretarka
Urška Mižigoj, svetovalka

Postopek vodila:

Marija Lanišek, podsekretarka

mag. Katja Buda
sekretarka

Vročiti:

- Marbo okolje d.o.o., Finžgarjeva ulica 1a, 4248 Lesce (za stranko: DOGA GALVANA d.o.o., Krmelj 2d, 8296 Krmelj – po elektronski pošti (info@marbo-okolje.si)

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 Sevnica, Glavni trg 19a, 8290 Sevnica - po elektronski pošti (obcina.sevnica@siol.net)