



Številka: 35409-84/2018-3

Datum: 18. 2. 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 in 84/18) in 3. 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 Aluminium Kety Emmi d.o.o., Kolodvorska ulica 37A, 2310 Slovenska Bistrica, ki ga zastopa prokurist Drago Selinšek, naslednji

S K L E P

1. Nameravana sprememba v obratovanju naprave za površinsko zaščito kovin (eloksirna naprava) z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov z volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 127 m³, ki se nahaja na lokaciji Kolodvorska 37A, Slovenska Bistrica, in ki jo je upravljavec Aluminium Kety Emmi d.o.o., Kolodvorska ulica 37A, 2310 Slovenska Bistrica, prijavil dne 21. 12. 2018, ni večja sprememba, vendar je zanjo treba izvesti presojo vplivov na okolje.
2. Nameravana sprememba v obratovanju naprave zahteva spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35410-211/2005-10 z dne 25. 1. 2006, ki je bilo spremenjeno z odločbami o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-48/2011-11 z dne 12. 11. 2012, št. 35406-31/2015-14 z dne 19. 4. 2016 in št. 35406-59/2016-3 z dne 27. 1. 2017, in izdajo okoljevarstvenega soglasja.
3. V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

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. 12. 2018 od upravljavca Aluminium Kety Emmi d.o.o., Kolodvorska ulica 37A, 2310 Slovenska Bistrica, ki ga zastopa prokurist Drago Selinšek (v nadaljevanju: upravljavec), prejela prijavo nameravane

spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer naprave za površinsko zaščito kovin (eloksirna naprava) z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov z volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 127 m³, ki se nahaja na lokaciji Kolodvorska 37A, Slovenska Bistrica. Naslovni organ je za obratovanje navedene naprave izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35410-211/2005-10 z dne 25. 1. 2006, ki je bilo spremenjeno z odločbami o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-48/2011-11 z dne 12. 11. 2012, št. 35406-31/2015-14 z dne 19. 4. 2016 in št. 35406-59/2016-3 z dne 27. 1. 2017 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje). Naslovni organ je dne 30. 1. 2019 prejel tudi dopolnitev prijave.

Upravljavca je k prijavi in njeni dopolnitvi priložil:

- Obrazec prijave spremembe v obratovanju naprave skladno s 77. členom Zakona o varstvu okolja z dne 21. 12. 2018,
- Opis spremembe v obratovanju naprave in opis pomembnih vplivov nameravane spremembe na okolje,
- Varnostni listi (5x),
- Potrdilo o plačilu upravne 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-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 nadaljevanju: ZVO-1) mora upravljavca 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.

Upravljavca je v prijavi, prejeti dne 24. 12. 2018, navedel, da je dne 16. 4. 2018 naslovnemu organu posredoval prijavo sprememb v obratovanju naprave za površinsko zaščito kovin (eloksirna naprava) z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov z volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 127 m³. Naslovni organ je na podlagi navedene prijave dne 16. 5. 2018 s sklepom št. 35409-22/2018-6 odločil, da prijavljene spremembe niso večja sprememba, vendar je zanje treba izvesti presojo vplivov na okolje ter da le-te zahtevajo spremembo okoljevarstvenega dovoljenja in izdajo okoljevarstvenega soglasja. V nadaljevanju upravljavca v prijavi, prejeti dne 24. 12. 2018, navaja, da bo spremembe, ki so bile navedene v prijavi z dne 16. 4. 2018, izvedel drugače (nekatero spremembe so opuščene, nekatere pa dodane). Zaradi nameravanih dodatnih sprememb upravljavca podaja novo prijavo nameravanih sprememb, ki

so navedene v nadaljevanju. V tej novi prijavi je pojasnjeno tudi, katere spremembe iz prijave z dne 16. 4. 2018 ne bodo realizirane.

Zaradi sprememb iz prijave z dne 16. 4. 2018 in sprememb iz te prijave se volumen delovnih kadi, v katerih se izvajajo kemični ali elektrolitski postopki, povečuje za 29,04 m³ (pri čemer je upoštevano tudi to, katere spremembe iz prijave z dne 16. 4. 2018 se ne bodo izvedle).

Navedena prijava vsebuje naslednje nameravane spremembe in pojasnitve sprememb glede na prijavo z dne 16. 4. 2018:

- (1) povišanje kadi št. 8, ki se uporablja za izpiranje (ostaja isto, kot v prijavi z dne 16. 4. 2018),
- (2) montaža tretje dodatne kadi št. 19 za anodizacijo (ostaja isto, kot v prijavi z dne 16. 4. 2018),
- (3) sprememba kadi za izpiranje št. 33 v delovno kad, v kateri se izvaja barvanje (ostaja isto, kot v prijavi z dne 16. 4. 2018, ne bo pa se izvedla enaka sprememba tudi na izpiralni kadi št. 32, kot je bilo predvideno v prijavi z dne 16. 4. 2018),
- (4) doda se kad št. 37 za hladno tesnjenje (siling),
- (5) namesto obstoječe kadi za demi izpiranje se dodata kadi št. 38 in 39 za kaskadno demi izpiranje,
- (6) doda se še ena kad za vročevodno izpiranje – dodatna kad št. 41 (a,b,c) in posledično se prestavi se kad za sušenje, t.i. sušilnik,
- (7) postavitev dodatne kurilne naprave za ogrevanje vročevodnega izpiranja,
- (8) obnova (zaprtega) hladilnega sistema.

Načrtovane spremembe se bodo izvedle v obstoječi hali in po navedbi upravljavca ne bo potrebnih takšnih gradbenih posegov, ki bi zahtevali gradbeno dovoljenje.

(1-3) Navedene spremembe so bile že obravnavane v prijavi z dne 16. 4. 2018, pri čemer bo sprememba št. 1 izvedena na kadi za izpiranje št. 8 (in ne kadi št. 6, kot je bilo navedeno v prijavi z dne 16. 4. 2018). Pri tem gre za povišanje kadi za 300 mm iz razloga boljše manipulacije, ne vpliva pa na prostornino delovnih kadi in nima vpliva na okolje. Sprememba št. 2 (dodatna kad za anodizacijo, volumna 8,8 m³) ostaja ista. Dodatno je v povezavi s to spremembo pojasnjeno, da se bo odsesavanje iz te kadi odvajalo na izpust Z1 preko obstoječega lovilca kapljic, ki ima zadostno kapaciteto. Pri spremembi št. 3 je prišlo do spremembe glede na prijavo z dne 16. 4. 2018, in sicer se bo kad za izpiranje št. 33, volumna 7,04 m³, uporabljala kot delovna kad, v kateri se izvaja barvanje – kar ostaja isto, kot v prijavi z dne 16. 4. 2018 - ne bo pa se izvedla enaka sprememba tudi na izpiralni kadi št. 32.

(4) Za kadjo št. 36, kjer se izvaja postopek hladnega tesnjenja (silinga), se bo dodala še ena kad volumna 13,2 m³, kjer se bo izvajal postopek hladnega tesnjenja. Funkcija hladnega tesnjenja je, da se zaprejo (zatesnijo) vse mikro pore in tako postane površina zelo odporna na vse zunanje vplive. V obeh kadeh s hladnim tesnjenjem se (bo) uporablja (-lo) sredstvo Alfiseal 982/1 oz. Alfiseal 982.

(5) Za hladnim tesnjenjem sledi demi izpiranje, ki se sedaj izvaja v eni kadi, ki se bo zamenjala z dvema novima kadema (št. 38 in 39), kjer se bo izvajalo kaskadno demi izpiranje.

(6) Za demi izpiranjem sledi vročevodno izpiranje, ki se sedaj izvaja v eni tripozicijski kadi (št. 40 a,b,c). Za obstoječo kadjo se bo dodala še ena tripozicijska kad (št. 41 a,b,c), zaradi česar se posledično prestavi kad za sušenje, t.i. sušilnik. Pri vročevodnem izpiranju gre za postopek izpiranja pri povišani temperaturi (do 98°C). Gre za hidrotermalni proces (in ne kemijski - kot pri hladnem silingu oz. tesnjenju - ali elektrolitski proces), kjer se zaključi proces tesnjenja do konca. V kad se dodaja nova kemikalija Alfisel 972/1, ki se ne uvršča med nevarne kemikalije,

in ki ima funkcijo vzdrževanja in daljše obstojnosti vroče vode. Izjemoma se lahko uporablja tudi kemikalija Alfiseal 969, ki omogoča delo pri nižji temperaturi, vendar se le-ta uvršča med nevarne kemikalije. Voda iz kadi 41 se bo odvajala na čiščenje na čistilno napravo odpadnih vod. Nad tripozicijskima kadema 40 in 41 je načrtovano tudi dodatno odsesavanje z odsesovalnima napama. Načrtovano je tudi odsesavanje iznad dveh posod na čistilni napravi odpadnih vod. Odsesani zrak iznad kadi 40 in 41 ter iznad dveh posod v čistilni napravi odpadnih vod se bo vodil preko novega lovilca/izločevalca kapljic, kjer se odstranijo kapljice velikosti 1-7 μm , na novi izpust Z7. Maksimalni pretok zraka na tem izpustu bo 13.000 m^3/h z maksimalno temperaturo plinov do 50°C. Kondenz iz lovilca/izločevalca kapljic se bo odvajal na čistilno napravo odpadnih vod. Lovilec kapljic bo tudi nov vir hrupa, ki pa bo nameščen v hali in ne bo imel zunanje enote.

(7) Za ogrevanje vročevodnega izpiranja (tripozicijski kadi št. 40 in 41) bo upravljavec namestil dodatno kurilno napravo na zemeljski plin, z novim izpustom z oznako Z6 in moči 500 kW ter izkoristkom 93,2 %. Nova kurilna naprava bo locirana v skladišču v posebnem zaprtem prostoru. Moč obstoječe kurilne naprave na lesno biomaso je sicer zadostna, vendar ogrevanje v njej ni predvideno za tako visoke temperature (do 98°C), in posledično so izgube prevelike, zato je postavitve nove kurilne naprave racionalnejša izbira.

(8) Upravljavec bo izvedel obnovo obstoječega zaprtega hladilnega sistema, pri čemer bo v obstoječi sistem hlajenja na streho dodana nova hladilna naprava, ki vsebuje 39 kg hladilnega sredstva A410 in ima kapaciteto hlajenja 216 kW.

Z uvedbo sprememb pod št. (2) dodatne kadi za anodizacijo (8,8 m^3), (3) uvedbo barvanja v eni kad (7,04 m^3) in (4) uvedbo dodatne kadi za hladni siling (13,3 m^3), se bo povečal volumen kadi, v katerih poteka obdelava s kemijskim ali elektrolitskim postopkom, in sicer za 29,04 m^3 , torej za 23 % glede na obstoječo zmogljivost, ki znaša 127 m^3 . Za dejavnost površinske obdelave kovin ali plastičnih materialov z uporabo elektrolitskih ali kemijskih postopkov (oznaka dejavnosti 2.6) je v prilogi 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15), prag proizvodne zmogljivosti določen kot skupni volumen kadi, v katerih poteka obdelava in le-ta presega 30 m^3 , torej nameravane spremembe, ki so bile že obravnavane v prijavi z dne 16. 4. 2018, in so sedaj spremenjene v tej prijavi ter nekatere spremembe tudi dodane, ne presegajo pragu, ki je za to dejavnost določena v Prilogi 1 navedene uredbe. Z navedenimi spremembami upravljavec sicer ne želi povečati obsega proizvodnje, temveč samo razbremeniti zaposlene, ki delajo v treh izmenah in ob vikendih, kljub temu, da je povečanje proizvodnje (izraženo kot povečanje površinsko obdelane površine) z navedenimi spremembami mogoče.

Nameravane spremembe bodo imele majhen vpliv na emisije snovi v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode ter nastanek odpadkov. Nameravane spremembe bodo glede emisij snovi v zrak imele vpliv na izpust Z1 zaradi vezave dodatne kadi za anodizacijo na ta izpust, vendar ker so emisije v zrak na tem izpustu v obstoječem stanju minimalne, in daleč pod zakonsko dovoljenimi, se ne pričakuje velikega vpliva na tem izpustu. Zaradi postavitve nove kurilne naprave bo dodan izpust Z6, vendar bo vpliv na emisije snovi v zrak majhen zaradi uporabe plinastega goriva. Zaradi dodatnega odsesavanja iz linije eloksiranja in čistilne naprave bo dodan izpust Z7, ki pa bo imel majhen vpliv na emisije snovi v zrak, saj bo na tem izpustu manjši pretok zraka kot na podobnem obstoječem izpustu Z1, na katerem pa so, kot že navedeno, izmerjene nizke vrednosti emisij snovi v zrak. Zaradi navedenih sprememb se pričakuje vpliv na emisije toplogrednih plinov, in sicer zaradi delno povečanega transporta (zaradi dodatka posameznih kadi na liniji eloksiranja bo možno obdelati na liniji več izdelkov), zaradi dodatka nove kurilne naprave in zaradi dodatka novega hladilnika (vir TGP F-plina),

vendar bo ta vpliv minimalen. Zaradi dodatka novih kadi na liniji eloksiranja se bo delno (do 35%) povečala količina porabljene in nastale odpadne vode (cca 3.700 m³), vendar bo ta količina odpadnih vod, skupaj s sedanjo dejansko količino odpadnih vod (za l. 2017 znaša 10.600 m³), še vedno znotraj količin, ki so že dovoljene v okoljevarstvenem dovoljenju (25.700 m³). Poraba vode se bo zaradi dodatka kadi povečala, vendar se bo povečala tudi obdelana površina in tako ostaja poraba vode na obdelano površino enaka kot do sedaj, to je 51 l/m² (oz. 6,4 l/m²/stopnjo izpiranja. Število izpirnih stopenj (ne glede na to, da se bo kad št. 33, ki je do sedaj služila za izpiranje, v prihodnosti uporabljala za postopek barvanja) ostaja nespremenjeno. Uporaba kadi št. 33 za namene barvanja bo imela minimalen vpliv na okolje (emisije v vode in nastanek odpadkov) zaradi vsebnosti kromovega kompleksa v uporabljeni barvi, ki pa ne vsebuje Cr (6⁺). Kapaciteta čistilne naprave ostaja enaka (170 m²/h obdelanih površin) in zadošča tudi za nameravane spremembe iz te prijave ter ima še rezerve za nadaljnje širitve. Zaradi dodatka novih kadi na liniji za eloksiranje se bo povečal (do 35 %) nastanek mulja na čistilni napravi. Ravnanje z muljem ostane isto kot do sedaj, to je predaja pooblaščenim prevzemnikom.

Na izpuste snovi v tla, emisije hrupa v okolje, radioaktivno sevanje, elektromagnetno sevanje, sevanje svetlobe v okolico, segrevanje ozračja, smrad in vibracije, vidno izpostavljenost, spremembo rabe tal, spremembo vegetacije, preoblikovanje površine in rabo vode nameravane spremembe ne bodo imele vpliva.

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 v skladu s točko 8.3. tretjega člena ZVO-1 zaradi nameravanih sprememb ne gre za večjo spremembo na napravi za površinsko zaščito kovin (eloksirna naprava) z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov. Proizvodna zmogljivost naprave za površinsko zaščito kovin (eloksirna naprava) z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov, se s spremembami pod št. 2, 3 in 4 to je (2) z uvedbo dodatne kadi za anodizacijo, (3) z uvedbo postopka barvanja v dodatni kadi in (3) z dodatkom kadi s postopkom hladnega silinga povečuje za 29,04 m³, in sicer iz obstoječega skupnega volumna delovnih kadi (brez izpiranja) 127 m³ na 156,04 m³, vendar sprememba ne presega pragu (30 m³), ki je za to dejavnost določen v Prilogi 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega. Iz zgoraj navedenega je tudi razvidno, da z nameravanimi spremembami ne gre za spremembo v vrsti ali delovanju naprave, ki ima lahko znatne negativne vplive na zdravje ljudi ali okolje.

Naslovni organ nadalje ugotavlja, da za napravo za površinsko zaščito kovin (eloksirna naprava) z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov z volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 127 m³, ki se nahaja na lokaciji Kolodvorska 37A, Slovenska Bistrica, še ni bila izvedena presoja vplivov na okolje in ni bilo izdano okoljevarstveno soglasje.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15 in 26/17) določa vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, in vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov na okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje 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 m³.

Skladno z drugim odstavkom 2. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je presoja vplivov na okolje obvezna tudi za spremembo posega v okolje, ki je v skladu s predpisi že dovoljen, se izvaja ali je že izveden, in ne glede na to, ali je bilo za poseg v okolje pred njegovo spremembo že pridobljeno okoljevarstveno soglasje ali sklep v predhodnem postopku v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja, če gre za spremembo posega v okolje iz: - prejšnjega odstavka, ki sama po sebi dosega ali presega prag, ki je za to vrsto posega določen v prilogi 1 te uredbe; - 3. člena te uredbe, s katero bo dosežen ali presežen prag, ki je za to vrsto posega določen pri opisu vrste posega, označenega z oznako X v stolpcu z naslovom PVO v prilogi 1 te uredbe.

Iz prijave nameravane spremembe in njene dopolnitve izhaja, da se proizvodna zmogljivost naprave za površinsko zaščito kovin (eloksirna naprava) z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov s spremembami pod št. 2, 3 in 4 to je (2) z uvedbo dodatne kadi za anodizacijo, (3) z uvedbo postopka barvanja v dodatni kadi in (3) z dodatkom kadi s postopkom hladnega silinga povečuje za 29,04 m³, in sicer iz obstoječega skupnega volumna delovnih kadi (brez izpiranja) 127 m³ na 156,04 m³.

Glede na to, da naprava za površinsko zaščito kovin (eloksirna naprava) z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov z volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 127 m³, ki se nahaja na lokaciji Kolodvorska 37A, Slovenska Bistrica, še ni bila predmet presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja ter glede na dejstvo, da bo proizvodna zmogljivost naprave za površinsko zaščito kovin (eloksirna naprava) z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov, po izvedbi nameravane spremembe znašala 156,04 m³, kar presega prag 30 m³ skupnega volumna kadi, je za nameravano spremembo, v skladu s točko C.V.6 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Glede na navedeno je bilo v 1. točki izreka tega sklepa odločeno, da nameravana sprememba v obratovanju naprave ni večja sprememba, vendar je zanjo treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Naslovni organ je ugotovil, da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v okoljevarstvenem dovoljenju in pridobiti okoljevarstveno soglasje. Glede na navedeno, je bilo odločeno, kot to izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

Skladno z devetim odstavkom 74. člena ZVO-1 ministrstvo zavrže vlogo za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja, če upravljavec za napravo, za katero zahteva okoljevarstveno dovoljenje, nima pravnomočnega okoljevarstvenega soglasja, kadar je to zahtevano. Navedeno pomeni, da mora upravljavec pred izdajo okoljevarstvenega dovoljenja pridobiti pravnomočno okoljevarstveno soglasje.

Skladno z določilom 57. člena ZVO-1 mora upravljavec vlogi za izdajo okoljevarstvenega soglasja priložiti projekt in poročilo o vplivih na okolje. Poročilo o vplivih na okolje mora biti pripravljeno v skladu z določili Uredbe o vsebini poročila o vplivih nameravanega posega na okolje in njegove priprave (Uradni list RS, št. 36/09 in 40/17).

Vloga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja mora vsebovati sestavine iz 70. člena ZVO-1, razen elaborata o določitvi vplivnega območja naprave, podrobnejša vsebina vloge pa je določena v petem odstavku 22. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega. Upravljavec se v vlogi lahko sklicuje na k prijavi priložene dokumente in jih ni potrebno ponovno prilagati.

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali z 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 25518-7111002-35409019.

Postopek vodili:

Marija Lanišek, podsekretarka

Ana Kezele - Abramovič, sektor



mag. Nataša Petrovčič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- Aluminium Kety Emmi d.o.o., Kolodvorska ulica 37A, 2310 Slovenska Bistrica – 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 Slovenska Bistrica, Kolodvorska 10, 2310 Slovenska Bistrica – po e-pošti (obcina@slov-bistrica.si).

