



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE
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: 35402-9/2014-11

Datum: 29. 9. 2014

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi četrtega odstavka 8. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 58/03, 45/04, 86/04-ZVOP-1, 138/04, 52/05, 82/05, 17/06, 76/06, 132/06, 41/07, 64/08-ZViS-F, 63/09, 69/10, 40/11, 98/11, 17/12, 23/12, 82/12, 109/12, 24/13, 36/13, 51/13 in 43/14) in drugega odstavka 61. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 112/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12 in 92/13) v upravnji zadevi izdaje okoljevarstvenega soglasja za poseg: zamenjava lužilne kadi 1, nosilcu nameravanega posega ACRONI d.o.o., Cesta Borisa Kidriča 44, 4270 Jesenice, ki ga zastopa direktor Blaž Jasnič, naslednje

OKOLJEVARSTVENO SOGLASJE

I. Nositelcu nameravanega posega ACRONI d.o.o., Cesta Borisa Kidriča 44, 4270 Jesenice se izdaja okoljevarstveno soglasje za poseg: zamenjava lužilne kadi 1, na zemljiščih v katastrski občini 2175 Jesenice s parcelami 1939/26, 1939/28 in 1939/1.

II. Okoljevarstveno soglasje se izdaja pod naslednjimi pogoji:

1. Varstvo površinskih in podzemnih voda

1.1 Poseg v času gradnje:

- odpadne vode z višjim pH (8 - 8,5), ki bodo vsebovale cement, je treba zbrati in ponovno uporabiti;
- pretakanje goriv na gradbišču je dovoljeno samo na ustrezeno zaščitenem območju;
- vzdrževanje gradbene mehanizacije na gradbišču ni dovoljeno;
- na gradbišču je treba zagotoviti ustrezeno količino absorpcijskih sredstev in posode za shranjevanje odpadkov.

2. Varstvo zraka

2.1 Poseg v času obratovanja:

- namestiti je treba čistilno napravo za čiščenje odpadnih plinov mokrega pralnika za čiščenje odpadnega zraka iz lužilne kadi.

3. Varstvo pred hrupom

3.1 Poseg v času gradnje:

- gradbena dela lahko potekajo le v dnevnem času med 6.00 in 18.00 uro;
- vsa gradbena mehanizacija mora imeti ugasnjene motorje ob postankih ali kadar se je ne uporablja za delo.

4. Ravnanje z nevarnimi snovmi

4.1 Poseg v času gradnje:

- obstoječi lužilni kadi št. 2 in 3 je potrebno ločiti od mesta gradnje s fizičnimi pregradami, ki morajo biti izvedene tako, da jih gradbeni stroji in tovorna vozila ne morejo poškodovati;

- za eventualno razlitje nevarnih snovi zaradi poškodovanja lužilnih kadi, je treba pred začetkom gradnje izdelati načrt ukrepanja.

III. V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

Uvodne ugotovitve:

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za kmetijstvo in okolje opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ), je dne 15. 4. 2014 prejela vlogo nosilca nameravanega posega ACRONI d.o.o., Cesta Borisa Kidriča 44, 4270 Jesenice, ki ga zastopa direktor Blaž Jasnič (v nadaljevanju: nosilec nameravanega posega) za izdajo okoljevarstvenega soglasja za poseg: zamenjava lužilne kadi 1, na zemljiščih v katastrski občini 2175 Jesenice s parcelami 1939/26, 1939/28 in 1939/1, v skladu s 57. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 112/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12 in 92/13, v nadaljevanju: ZVO-1).

Vlogi je nosilec nameravanega posega priložil:

- Poročilo o vplivih nameravanega posega na okolje: Zamenjava lužilne kadi 1., ki ga je pod št. projekta EK-14-189, dne 5. 3. 2014, izdelalo podjetje KOVA d.o.o., Teharska cesta 4, 3000 Celje (v tiskani in v elektronski obliki);
- Projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja (PGD) – 0-Vodilna mapa, ki ga je pod št. projekta 1069/2013, v mesecu oktobru 2013 izdelalo podjetje ESOTECH d.d., Preloška cesta 1, 3320 Velenje;
- Projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja (PGD) – M5. Načrt strojnih instalacij in strojne opreme, ki ga je pod št. projekta 1069/2013-S, v mesecu oktobru 2013 izdelalo podjetje ESOTECH d.d., Preloška cesta 1, 3320 Velenje (v tiskani obliki);
- Projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja (PGD) – M7. Načrt tehnologije, ki ga je pod št. Projekta 1069/2013-T, v mesecu oktobru 2013 izdelalo podjetje ESOTECH d.d., Preloška cesta 1, 3320 Velenje;
- Geodetski načrt, ki ga je pod št. 205-13, dne 25. 10. 2013 izdelalo podjetje GEOSFERA d.o.o., Blejska Dobrava 92, 4273 Blejska Dobrava;
- Študijo požarne varnosti, ki jo je pod št. 1069/2013, EKO-13-0475, v mesecu oktobru 2013 izdelalo podjetje SiEKO d.o.o., Kidričeva 25, 3000 CELJE;
- Strokovno oceno vplivov na okolje za lužilno kad 1 (Projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja, ki jo je pod št. 1069/2013, dne 18. 9. 2013, izdelalo podjetje Esotech d.d., Preloška cesta 1, 3320 Velenje);
- Projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja (PGD) – M4 Načrt električnih inštalacij in električne opreme, ki ga je pod št. 1069/2013-E, oktober 2013 izdelalo podjetje ESOTECH d.d., Preloška cesta 1, 3320 Velenje;
- Projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja (PGD) – Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti, 3.1, Načrt gradbenih konstrukcij, ki ga je pod št. SPK-3.1.-1069/2013 (Interna št. Savaprojekt: 12216-00), v mesecu oktobru 2013 izdelalo podjetje Savaprojekt d.d., Cesta krških žrtev 59, 8270 Krško.

Vloga je bila dne 5. 6. 2014 dopolnjena s Poročilom o vplivih nameravanega posega na okolje: Zamenjava lužilne kadi 1, ki ga je pod št. projekta EK-14-189a, dne 5. 3. 2014 - dopolnitev junij

2014, izdelalo podjetje KOVA d.o.o., Teharska cesta 4, 3000 Celje (v tiskani in v elektronski obliki).

V skladu z določbo 50. člena ZVO-1 je pred začetkom izvajanja posega, ki lahko pomembno vpliva na okolje, treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje naslovnega organa. Obveznost te presoje se ugotavlja po Uredbi o vrstah posegov v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 78/06, 72/07, 32/09, 95/11 in 20/13, v nadaljevanju: Uredba), ki se skladno z drugim odstavkom 9. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14) uporablja v obravnavani zadavi.

V skladu s točko 4. e, Priloge II Uredbe, je presoja vplivov na okolje obvezna, kadar gre za napravo za površinsko obdelavo kovin in plastičnih materialov z elektroličkimi ali kemijskimi postopki s prostornino delovnih kadi naprav 30 m^3 brez kadi za izpiranje oz. je poraba 200 t materiala letno za površinski nanos. V obravnavanem primeru ima nosilec nameravanega posega namen zamenjati lužilno kad 1, katere volumen se bo povečal in bo znašal 60 m^3 , zato je na podlagi posredovane dokumentacije naslovni organ ugotovil, da je za takšen poseg potrebno izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Po ugotovitvi, da je nosilec nameravanega posega posredoval popolno dokumentacijo, je bil skladno z 58. členom ZVO-1 javnosti zagotovljen vpogled v vlogo za pridobitev okoljevarstvenega soglasja, poročilo o vplivih na okolje in osnutek odločitve o okoljevarstvenem soglasju. Z javnim naznanim številka 35402-9/2014-4 z dne 11. 7. 2014 je bila javnost na spletnih straneh naslovnega organa ter na sedežu Upravne enote Jesenice in Občine Jesenice obveščena o vseh zahtevah iz drugega odstavka 58. člena ZVO-1. Javnosti je bilo v skladu s tretjim odstavkom 58. člena ZVO-1 omogočeno dajanje mnenj in pripomb 30 dni od roka določenega v javnem naznalu, to je od 11. 7. 2014 do 11. 8. 2014.

V tem času na naslovni organ ni bilo posredovanih pripomb in mnenj javnosti, prav tako niso bile podane pripombe in mnenja v knjigi pripomb, ki se je nahajala v prostorih poteka predstavitev dokumentacije za pridobitev okoljevarstvenega soglasja na sedežu Upravne enote Jesenice, Cesta železarjev 6a, 4270 Jesenice.

V postopku je bilo na podlagi predložene in pridobljene dokumentacije ugotovljeno, kot sledi iz nadaljevanja obrazložitve tega okoljevarstvenega soglasja.

Opis obstoječega stanja

Lokacija posega, se nahaja v kraju Slovenski Javornik v občini Jesenice. Potok Javornik, pritok Save Dolinke, se nahaja vzhodno od obravnavanega območja v oddaljenosti 300 m. Severno od lokacije je Karavanško-Kamniško-Savinjski regijski park, ki je predviden za zavarovanje in oddaljen 800 m od območja posega. Triglavski narodni park je oddaljen 2100 m, južno od obravnavanega območja posega.

Obravnavani prostor obrata Predelava debele pločevine (v nadaljevanju: PDP), kjer se bo izvajal poseg – zamenjava lužilne kadi 1, leži v naslednjem okolju (mikrolokacija):

- na severu: proizvodna hala A in B obrata PDP;
- na vzhodu: neposredno meji na proizvodno halo in na stanovanjski objekt Cesta v Rovte 7, v oddaljenosti minimalno 310 m od lokacije obravnavanega posega;
- na jugu: industrijski objekt;
- na zahodu: travnato - kmetijske površine, ki se dvigajo v hrib Straža.

V neposredni okolici obravnavanega posega poleg stanovanjskih objektov, od katerih je stanovanjski objekt, Cesta v Rovtě 7, najbližji stanovanjski objekt, ni drugih objektov ranljivih za hrup, kot so šole, bolnišnice, zdravstveni domovi, okrevališča in podobno.

Objekt, v katerem se bo izvajal poseg se nahaja znotraj podjetja Acroni d.o.o., v hali C obrata PDP na Javorniku. Obstojeca lužilna kad se nahaja med stebroma 20 in 21. Na njeno mesto se bo vgradila večja lužilna kad volumna 60 m^3 . Obstojec objekt obsega pritliče in kletne prostore. Dostop do lužilnice je urejen preko površin obstojecé hale. V prostorih pritličja bo nameščena lužilna kad s preostalo tehnologijo (odsesovalni sistem, mokri pralnik ter nova retardacija). V obratu PDP sta že nameščeni dve lužilni kadi z volumnom 48 m^3 in 60 m^3 , kar skupaj znaša več kot je določen prag za presojo vplivov na okolje, ki je 30 m^3 . Na obravnavanem območju se ne bodo izvajali drugi posegi.

Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega namerava z zamenjavo lužilne kadi 1 izboljšati delovne pogoje ter izpuste v okolico v smislu zračnih emisij. Z zamenjavo lužilne kadi se ne posega v povečevanje kapacitete proizvodnje, saj je le-ta omejena s proizvodnjo vhodne surovine - nerjaveče pločevine, bo pa volumen nove lužilne kadi večji od obstojecé kadi in bo znašal 60 m^3 , kar je enak volumen kot je volumen kadi 3. Nova lužilna kad bo obsegala: črpalki, ventile, ocevje, merilno opremo, skladišče rezervoarjev za lužilno, retardacijo, mokri pralnik za odsesovalni zrak, posode za tehnologijo in dozirne sklope za kemikalije. Nameščen bo novi mokri pralnik za čiščenje odpadnega zraka iz lužilne kadi.

Odpadne vode, ki bodo nastajale v procesu luženja nerjaveče pločevine se bodo vodile na obstojecó čistilno napravo, ki je bila rekonstruirana ter modernizirana v letih 2010 do 2012. Obstojecá čistilna naprava je dovolj zmogljiva, za sprejem povečane količine odpadne vode, zaradi večjega volumna nove lužilne kadi 1.

Poseg se bo izvajal v obstojecih proizvodnih halah. Na zunanjih površinah se bodo izvedla le manjša gradbena dela. Izvedba obstojecih proizvodnih hal je masivna in se zaradi načrtovanega posega v njihov obod ne bo posegal.

Gradbena dela za zamenjavo lužilne kadi 1 bodo obsegala:

- rušitev AB plošče in talne plošče na koti tlaka hale, kota $\pm 0,000\text{ m}$,
- rušitev AB talne plošče v kletni etaži,
- rušitev AB stene v kleti,
- rušitev jeklenega pokrova odprtine nad rezervoarjem,
- izkop za poglobitev kletne etaže in izkopi iz kote tlaka pritličja hale za izdelavo razširitve kleti.

Prometna ureditev v sklopu zamenjave lužilne kadi 1 se ne bo spremenjala. Dostop do nove lužilne kadi 1, elektro prostora, območja za retardacijo ter mokrega pralnika dimnih plinov je mogoč po obstojecih prometnih poteh objekta PDP (pritliče). Dostop do mokrega pralnika dimnih plinov ter rezervoarjev za kislino je mogoč po obstojecih prometnih poteh, ki se nahajajo na ravni kletnih prostorov obstojecega objekta PDP.

Tehnične in tehničke značilnosti posega

Volumen nove lužilne kadi bo znašal 60 m^3 . Dimenzijs nove lužile kadi: dolžina ca. 14690 mm, višina ca. 3960 mm in širina ca. 2120 mm. Delovne dimenzijs nove lužilne kadi: dolžina ca. 13600 mm, višina ca. 2500 mm in širina ca. 1500 mm.

Območje vpliva nameravanega posega za čas gradnje in obratovanja zajema zemljišča v katastrski občini 2175 Jesenice s parcelami 1939/26, 1939/28 in 1939/1. V neposredni okolici obravnavanega posega je nekaj stanovanjskih objektov, od katerih je stanovanjski objekt, Cesta v Rovte 7, najbližji stanovanjski objekt in ni drugih objektov, ranljivih za hrup, kot so šole, bolnišnice, zdravstveni domovi, okrevališča in podobno.

Nameravani poseg ne leži na območju varstvenih območij narave, ki so opredeljena kot zavarovana območja ali območja predlagana za zavarovanje, posebna varstvena območja oziroma območja Natura 2000. V širši okolici posega, v oddaljenosti več kot 2000 m je Triglavski narodni park, ki se uvršča med območja Natura 2000. V skladu s četrtim odstavkom 20. člena in s Prilogo II Pravilnika o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Uradni list RS št. 130/04, 53/06, 38/10 in 3/11) se za kompleksna industrijska območja, med katera se uvršča dejavnost podjetja Acroni d.o.o., šteje, da ni daljinskega vpliva na posebna varstvena območja narave v razdalji večji od 2000 m, zato ni potrebno izdelati Presoje sprejemljivosti na naravo. Severno od obravnavanega območja se nahaja ekološko pomembno območje Karavanke v oddaljenosti minimalno 122 m in severovzhodno območje predvideno za zavarovanje Karavanško-Kamniško-Savinjski regijski park v oddaljenosti 800 m od območja posega. Potok Javornik je naravna vrednota lokalnega pomena (1459 Javornik – potok s slapovi, kratka oznaka: pritok Save Dolinke z Javorniškimi slapovi) in se nahaja vzhodno od obravnavanega območja v oddaljenosti 300 m. Na območju nameravanega posega ni objektov kulturne dediščine.

Pri nameravanem posegu gre za poseg v območju obstoječih proizvodnih hal podjetja Acroni d.o.o. Ker se bo gradnja nameravanega posega izvajala v obstoječih proizvodnih halah in ne bo posegal na zunanja nepozidana zemljišča, načrtovani poseg ne bo vplival na izgled krajine in vidne značilnosti krajine ter ne bo imel vpliva na objekte in območja kulturne dediščine.

I. Odločitev

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je naslovni organ ugotovil, da je predvideni poseg sprejemljiv za okolje, v kolikor se bodo pri njegovi izvedbi upoštevali in izvedli vsi projektni in okoljevarstveni pogoji, navedeni v izreku tega okoljevarstvenega soglasja, ter dosledno izvedli tudi vsi omilitveni ukrepi, ki jih je predvidel izdelovalec poročila o vplivih na okolje.

II. Pogoji

Na podlagi proučitve vseh dokumentov, ki jih je nosilec nameravanega posega predložil k vlogi za izdajo okoljevarstvenega soglasja, je bilo ugotovljeno, da je vlogi možno ugoditi, pri čemer pa je bilo treba skladno s tretjim odstavkom 61. člena ZVO-1 določiti še pogoje, ki jih mora nosilec nameravanega posega upoštevati, da bi preprečil, zmanjšal ali odstranil škodljive vplive na okolje.

1. Varstvo površinskih in podzemnih voda

Najbližji vodotok načrtovanemu posegu je potok Javornik, ki je od obravnavnega območja gradnje oddaljen 300 m, vanj pa se z nameravanim posegom ne bo posegal. Zato vplivi na površinske vode v času izvajanja gradbenih del ne bodo nastajali.

V času gradnje bo pri nameravanem posegu nastala minimalna količina odpadnih vod, in sicer kot posledica pranja orodja in naprav za betoniranje. Manjša količina odpadnih vod bo imela višji pH (8 - 8,5) zaradi vsebnosti cementa. Pri gradnji je treba odpadne vode zbrati in ponovno uporabiti (pogoj II./1./1.1/ alinea 1 izreka tega okoljevarstvenega soglasja). Obravnavani poseg

bo izведен v obstoječih proizvodnih halah in ne zajema gradnje novih objektov. Tla v lužilnici so zgrajena brez odtokov v tla, kanalizacijo ali v podzemne vode ter iz materiala (epoksi premaz), ki je odporen na kisline. Pralna linija je v celoti povezana z zbirnim bazenom odpadnih vod, kamor odtekajo vse uporabljene odpadne vode, ki nastajajo pri pranju luženih plošč. V času gradnje se ne bodo uporabljale nevarne snovi. Pri gradbenih delih bo izvajalec uporabljal gradbene stroje in naprave, ki za svoj pogon uporabljajo goriva in najrazličnejša olja in maziva.

Z namenom preprečitve preseganja standardov kakovosti za posamezne parametre podzemne vode, določenih z Uredbo o stanju podzemnih voda (Uradni list RS, št. 25/09 in 68/12), z namenom ohranjanja fizikalnih in kemijskih značilnosti tal ter preprečevanja vnosa škodljivih snovi v tla in posledično obremenjevanja tal v skladu z Uredbo o mejnih, opozorilnih in kritičnih imisijskih vrednostih snovi v tleh (Uradni list RS, št. 68/96) je treba uporabljati le tehnično brezhibna tovorna vozila, delovne stroje in naprave. Točenje goriva v gradbene stroje je dopustno le, če poteka na neprepustni podlagi oz. če je nameščena lovilna posoda, da je v primeru nesreče preprečen iztok goriva v tla (pogoj II/ 1./ 1.1/ alinea 2, izreka tega okoljevarstvenega soglasja). Vzdrževalna dela na gradbenih strojih morajo potekati izven gradbišča, v ustrezno opremljenih delavnicah, nikakor na območju gradbišča (pogoj II/ 1./ 1.1/ alinea 3, izreka tega okoljevarstvenega soglasja). Vse nevarne snovi oziroma kemikalije morajo biti skladiščene na enem, ustrezno varnostno opremljenem mestu, zaščitenem pred atmosferskimi vplivi, v originalni embalaži oziroma v zaprtih skladiščnih posodah, odpornih na skladiščene nevarne snovi. Izlivanje nevarnih kemikalij ali nevarnih odpadkov (usedline in gošče iz lovilnikov olj) v tla in s tem posredno v podzemno vodo je prepovedano. Pri organizaciji ureditve gradbišča je treba upoštevati določila Pravilnika o gradbiščih (Uradni list RS, št. 55/08 in 54/09), Uredbo o zagotavljanju varnosti in zdravja pri delu na začasnih in premičnih gradbiščih (Uradni list RS št. 83/05). Za primer razlitja nevarnih snovi iz gradbenih strojev in vozil je na gradbišču treba zagotoviti absorpcijska sredstva in ustrezne posode za pobiranje le-teh (pogoj II/ 1./ 1.1/ alinea 4 izreka tega okoljevarstvenega soglasja). V primeru izliva motornih olj na gradbišču je treba onesnaženje takoj omejiti, onesnaženo zemljino pa odstraniti, tako da je nadaljnje pronicanje onesnaževala v globino tal ali odtok onesnaževala z npr. padavinskimi vodami onemogočeno in jo deponirati na ustrezno mesto ter jo predati pooblaščeni organizaciji, v skladu z Uredbo o odlagališčih odpadkov (Uradni list RS, št. 10/14).

Naslovni organ ocenjuje da bodo spremembe v okolju ob ustrezni organizaciji gradbišča in ustreznemu vzdrževanju gradbenih strojev ter ob upoštevanju okoljevarstvenih ukrepov majhne, zato ocenjuje to vrsto obremenitve na okolje kot sprejemljivo - majhen vpliv (-2).

2. Varstvo zraka

Rezultati meritev so pokazali, da je emisija snovi v zrak iz izpusta pralnika lužilnice v skladu z določili Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09, 50/13), okoljevarstvenim dovoljenjem št. 35407-19/2006-15 z dne 31. 5. 2010 in odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-43/2010-6 z dne 23. 2. 2011.

V času obratovanja pri postopku luženja nastajajo hlapi HF kisline in hlapi NO_x, ki so strupeni in zdravju škodljivi plini, zaradi česar se hlapi iz površine lužilne kadi odsesujejo in vodijo v nov pralnik odpadnih plinov. Pri lužilni kadi se izvede lokalna ventilacija z zračno zaveso. Z ene strani kadi se s pomočjo vzdolžno vgrajenih ventilacijskih cevi dovaja svež zrak in napihuje nad površino kopeli, na drugi strani pa se preko ventilacijskih košar umazan zrak odsesuje. Odsesani zrak se odvaja v pralnik plinov, kjer se vrši nevtralizacija odpadnih plinov, nato pa se prečiščen zrak preko tlačnih ventilacijskih vodov odvaja v atmosfero preko novega odvodnika odpadnih plinov. Iz navedenega izhaja, da je ključen ukrep za zmanjševanje emisije snovi v

zrak namestitev čistilne naprave za čiščenje odpadnih plinov - mokrega pralnika za čiščenje odpadnega zraka iz lužilne kadi, zato je naslovni organ naveden ukrep določil pod točko - pogoj II./ 2. / 2.1 izreka tega okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ ugotavlja, da bodo spremembe v okolju zaradi emisij snovi v zrak v času obratovanja ob upoštevanju okoljevarstvenih ukrepov majhne, zato ocenjuje to vrsto obremenitve na okolje kot sprejemljivo - majhen vpliv (-2).

3. Varstvo pred hrupom

Podatki za obstoječe obremenjenosti območja s hrupom so povzete iz Poročila – obratovalni monitoring za vire hrupa v naravnem in življenjskem okolju št. 44-91/12-135HACJ z dne 16. 5. 2012, ki ga je izdelal ZZV Novo mesto. Med glavnimi viri hrupa je naveden tudi obrat Predelave debele pločevine, kjer se nahaja lužilna kadi 1. V času izvajanja meritev je obravnavani vir hrupa – podjetje Acroni d.o.o., obratoval normalno. Najbližji stanovanjski objekt lokaciji nameravanega posega zamenjave lužilne kadi 1 je stanovanjska hiša Cesta v Rovte 7, ki je obenem tudi merilno mesto 4 za hrup (v nadaljevanju: MM4). Koordinate za MM4 so: Y = 430612 in X = 143221.

Merilno mesto MM 4 se skladno z določili Uredbe o mejnih vrednosti kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10; v nadaljevanju: Uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa) uvršča v III. stopnjo varstva pred hrupom. V skladu z odločbo o spremembni okoljevarstvenega dovoljenja (št. zadeve 354-07-43/2010-6 z dne 23. 2. 2011) za merilno mesto MM 4 veljajo mejne vrednosti za IV. stopnjo varstva pred hrupom do 31. 12. 2020, ki so slednje: 73 (dBA) Ldn, 68 (dBA) Lvečer, 63 (dBA) Lnoč, 73 (dBA) Ldvn.

Glede na določila Uredbe o mejnih vrednosti kazalcev hrupa, rezultate meritev, izračune in oceno je razvidno, da vir hrupa celotnega podjetje Acroni d.o.o., s svojim delovanjem, na merilnem mestu MM4 (stanovanjska hiša: Cesta v Rovte 7) ne presega mejnih vrednosti kazalcev za vir hrupa, določenih za IV. stopnjo varstva pred hrupom.

Celotno območje lahko predstavimo kot model hrupa s pomočjo programa LimA Plus MS7812B. Kot točkovni vir hrupa je upoštevano delovanje gradbene mehanizacije. Izračun je izveden v skladu s standardom SIST ISO 9613-2, ki ga predpisuje Uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa.

V času gradnje bo največji vir hrupa predstavljala gradbena mehanizacija, ki bo povzročala ravn hrupa Lw = 103 dB. Gradbena dela se bodo opravljala samo v dnevnu času med 6.00 in 18.00 uro ter večinoma v proizvodnih halah (pogoj II./3./3.1/ alinea 1 izreka tega okoljevarstvenega soglasja). Vsa gradbena mehanizacija bo morala imeti ugasnjene motorje ob postankih ali kadar se je ne bo uporabljalo za delo (pogoj II./3./3.1/ alinea 2 izreka tega okoljevarstvenega soglasja).

Naslovni organ ugotavlja, da bodo spremembe v okolju zaradi emisije hrupa v času gradnje v okolje majhne, zato ocenjuje to vrsto obremenitve na okolje kot sprejemljivo - majhen vpliv (-2).

4. Vplivi zaradi uporabe nevarnih snovi in s tem povezanega tveganja

V času gradnje se ne bodo uporabljale nevarne snovi. Vendar je možno tveganje ter vpliv zaradi možnosti nastanka okoljske ali druge nesreče. Obstojče lužilne kadi št. 2 in 3 je potrebno ločiti od mesta gradnje s fizičnimi pregradami, ki morajo biti izvedene tako, da jih gradbeni stroji in tovorna vozila ne morejo prevoziti, s čimer bodo proizvodno tehnološki postopki v obstoječih

lužilnih kadeh št. 2 in 3 lahko nemoteno potekala brez večjih nevarnosti za poškodovanje (pogoj II./4./4.1/ alinea 1 izreka tega okoljevarstvenega soglasja).

Za eventualno razlitje nevarnih snovi zaradi morebitnega poškodovanja lužilnih kadi je treba pred začetkom gradnje izdelati načrt ukrepanja tako, da bodo posledice eventualne nesreče čim manjše (pogoj II./4./4.1/ alinea 2 izreka tega okoljevarstvenega soglasja). Vse zaposlene je treba seznaniti z načrtom ukrepanja za eventualno razlitje nevarnih snovi in jih usposobiti za ukrepanje pred začetkom gradnje. Podjetje Acroni d.o.o se uvršča med obrate manjšega tveganja za okolje, zaradi količine fluorovodikove kisline, ki se uporablja za luženje nerjavnih vrst jekla in ima zato izdelano Zasnovno zmanjšanje tveganja za okolje št. 02 z dne 15. 4. 2010.

Naslovni organ ugotavlja, da bodo vplivi na okolje povezani z nevarnimi snovmi majhni, ob upoštevanju okoljevarstvenih ukrepov in ustreznem ravnanju v skladu z načrtom ukrepanja za eventualno razlitje nevarnih snovi, zato se ocenjuje to vrsto obremenitve na okolje kot sprejemljivo - majhen vpliv (-2).

Glede na to, da gre v obravnavanem primeru za gradnjo objektov po predpisih o graditvi objektov, se pogoji, navedeni v izreku te odločbe, skladno s šestim odstavkom 61. člena ZVO-1 (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1) štejejo za projektne pogoje po predpisih o graditvi objektov.

III. Stroški

V skladu s petim odstavkom 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 treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno kot izhaja iz III. točke izreka tega okoljevarstvenega soglasja.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za kmetijstvo in okolje, Dunajska 22, Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1102 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa višini 18,12 EUR. Upravno takso se plača v gotovini oziroma z elektronskim denarjem ali drugim veljavnim plačilnim instrumentom in o plačilu predloži ustrezeno potrdilo. Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinancnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 23345-7111002-00435414.

mag. Nataša Bratina Jurkovič,
višja svetovalka III



mag. Linda Turk,
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- stranka – ACRONI d.o.o., Cesta Borisa Kidriča 44, 4270 Jesenice - osebno.

Poslati po enajstem odstavku 61. člena ZVO-1:

- Inšpektoratu Republike Slovenije za kmetijstvo in okolje, Inšpekcijska za okolje in naravo, Dunajska 58, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (irsko.mko@gov.si);
- Občina Jesenice, Cesta železarjev 6, 4270 Jelenice – po elektronski pošti (obcina.jesenice@jesenice.si).