



Številka: 35409-6/2021-7

Datum: 31. 3. 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 64/19) 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, 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 naprav, ki lahko povzročata onesnaževanje okolja večjega obsega, upravljavcu Salomon, d.o.o., Vevška cesta 52, 1260 Ljubljana - Polje, ki ga zastopa direktor Gregor Repič naslednji

SKLEP

1. Nameravana sprememba v obratovanju naprave A1, v kateri se izvaja dejavnost odstranjevanja mešanih komunalnih odpadkov, ki vključuje predhodno obdelavo odpadkov, namenjenih sežigu ali sosežigu, s proizvodno zmogljivostjo 167 ton odpadkov na dan in naprave A2, v kateri se izvaja dejavnost predelave odpadkov po mehanski obdelavi odpadkov, namenjenih sežigu ali sosežigu ter predelava odpadkov v trdno gorivo, namenjenemu sežigu in sosežigu, s proizvodno zmogljivostjo 250 ton odpadkov na dan, ki jo je upravljavec Salomon, d.o.o., Vevška cesta 52, 1260 Ljubljana – Polje, prijavil dne 25. 1. 2021, ni večja sprememba, vendar zahteva spremembo pogojev in ukrepov v okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-1/2016-22 z dne 9. 10. 2017, ter 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 25. 1. 2021 od upravljavca Salomon, d.o.o., Vevška cesta 52, 1260 Ljubljana - Polje, ki ga zastopa direktor Gregor Repič (v nadaljevanju: upravljavec), prejela prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprav, ki lahko povzročata onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer naprave A1, v kateri se izvaja dejavnost odstranjevanja mešanih komunalnih odpadkov, ki vključuje predhodno obdelavo odpadkov, namenjenih sežigu ali sosežigu, s proizvodno zmogljivostjo 167 ton odpadkov na dan, in naprave A2, v kateri se izvaja dejavnost predelave odpadkov po mehanski obdelavi odpadkov, namenjenih sežigu ali sosežigu ter predelava odpadkov v trdno gorivo, namenjenemu sežigu in sosežigu, s proizvodno zmogljivostjo 250 ton odpadkov na dan. Naslovni organ je za obratovanje navedenih naprav izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-1/2016-22 z dne 9. 10. 2017.

Upravljavec je v sklopu prijave in njenih dopolnitev predložil:

- Obrazec prijave nameravane spremembe z dne 21. 1. 2021;

- Opis spremembe v obratovanju naprave in opis pomembnih vplivov nameravane spremembe na okolje z dne 22. 1. 2021;
- Utemeljitev, da ni potreben predhodni postopek z dne 22. 1. 2021;
- Potrdilo o plačilu upravne takse z dne 21. 1. 2021;
- Dopolnitev prijave spremembe v obratovanju naprave št. 35409-6/2021 z dne 11. 3. 2021,
- Gradbeno dovoljenje za nadstrešek za skladiščenje nenevarnih odpadkov na zemljiščih v k.o. Lenart v Slovenskih goricah s parcelnima št. 1189/14 in 1182/1, ki ga je pod št. 351-28/2016/17 dne 29. 9. 2016 izdala Upravna enota Lenart, Trg osvoboditve 7, 2230 Lenart v Slovenskih goricah,
- Gradbeno dovoljenje za gradnjo nadstreška za nalaganje trdega goriva na transportna vozila na zemljišču v k.o. Lenart s parcelno št. 1182/1, ki ga je pod št. 351-51/2013/22 dne 22. 10. 2013 izdala Upravna enota Lenart, Trg osvoboditve 7, 2230 Lenart v Slovenskih goricah,
- Podatke o višini in globini rekonstrukcije objekta.

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, 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) 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 obrazcu prijave nameravane spremembe navedel, da se nameravana sprememba nanaša na:

- napravo A1, v kateri se izvaja dejavnost odstranjevanja mešanih komunalnih odpadkov, ki vključuje predhodno obdelavo odpadkov, namenjenih sežigu ali sosežigu, s proizvodno zmogljivostjo 167 ton odpadkov na dan;
- napravo A2, v kateri se izvaja dejavnost predelave odpadkov po mehanski obdelavi odpadkov, namenjenih sežigu ali sosežigu ter predelava odpadkov v trdno gorivo, namenjenemu sežigu in sosežigu, s proizvodno zmogljivostjo 250 ton odpadkov na dan;
- napravo B1, v kateri se izvaja dejavnost predelave (sortiranja) nenevarnih odpadkov s proizvodno zmogljivostjo 250 ton odpadkov na dan;

za katere je bilo izdano okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-1/2016-22 z dne 9. 10. 2017 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), pri čemer naslovni organ ugotavlja, da se naprava B1 ne uvršča med naprave, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, tj. naprave iz 68. člena ZVO-1, zato zanjo ne veljajo določbe 77. člena ZVO-1, kar pomeni, da pred vložitvijo vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, skladno z drugim odstavkom 85. člena ZVO-1, upravljavcu nameravane spremembe v obratovanju le-te naprave B1 ni treba pisno prijaviti ministrstvu, saj se le-ta naprava B1 uvršča med druge naprave iz 82. člena ZVO-1.

Nadalje je upravljavec v opisu spremembe v obratovanju naprav in opisu pomembnih vplivov nameravane spremembe na okolje pojasnil, da se nameravana sprememba nanaša na:

- zamenjavo tehnološke enote N1.1 na napravi A2, in sicer se bo tehnološka enota vsipni jašek s transportnim trakom (N1.1) zamenjala z novo tehnološko enoto mlinom za predmetlje in doziranje odpadkov s transportnim trakom, pri čemer bo oznaka nove tehnološke enote ostala enaka, tj. N1.1, saj se bo le-ta postavila na isto mesto, kjer sedaj stoji tehnološka enota N1.1. Upravljavec pojasnjuje, da se bo z zamenjavo tehnološke enote izboljšala predpriprava odpadkov pred zračno separacijo in izločanjem kovin ter končnim mletjem, in zagotovilo bolj natančno mešanje odpadkov za pripravo trdnega goriva ter boljša kontrola procesa z namenom zagotavljanja višje kvalitete trdnega goriva, pri čemer se bo zmanjšala tudi kapaciteta naprave A2 (predvideno na 144 t/dan oziroma 50.400 ton/leto – za 350 delovnih dni), saj nova tehnološka enota zahteva dnevno vzdrževanje in ustavitve zaradi kontrole procesa. Upravljavec dodatno pojasnjuje, da je namen predmetja pridobivanje homogenega materiala za naslednjo stopnjo predelave, in da se bo z boljšo homogenostjo omogočilo boljše in natančnejše mešanje različnih odpadkov namenjenih pripravi trdnega goriva, posledično pa tudi višja kakovost trdnega goriva;
- spremembo toka odpadkov na napravi A2, in sicer se odpadki s številko odpadka 19 12 12, ki nastajajo po obdelavi (odstranjevanju) na napravi A1, ne bodo več vodili na obdelavo (predelavo) na napravo A2, na kateri poteka predelava nenevarnih odpadkov v trdno gorivo. Upravljavec pojasnjuje, da se sprememba uvaja zaradi zahtev (trga) po višji kvaliteti trdnega goriva (s številko odpadka 19 12 10) z manjšo granulacijo;
- zamenjavo treh tehnoloških enot – vsipnih jaškov z vhodnim verižnim transporterjem (N3.1), (N3.10) in (N3.14) na treh sortirnih linijah naprave B1 z dozatorji z odpiralcem vreč in transportnim trakom, pri čemer bodo oznake novih tehnoloških enot ostale enake, tj. N3.1, N3.10 in N3.14, saj se bodo le-te postavile na ista mesta, kjer sedaj stojijo tehnološke enote N3.1, N3.10 in N3.14. Upravljavec pojasnjuje, da bo zamenjava tehnoloških enot izboljšala sistem ločevanja odpadkov na sortirnih linijah, strojno odpiranje vreč pa bo razbremenilo delavce fizičnih obremenitev. Z odpiralci vreč se bodo vreče različnih velikosti odprle (ne pa tudi zmlele) in skoraj popolnoma izpraznile, in ker ne bo več potrebe po ročnem trganju vreč, bodo delavci lahko tudi več pozornosti namenili bolj kakovostnemu izločanju posameznih frakcij odpadkov;
- postavitve oziroma vključitev nove tehnološke enote – sesalec folij, kateri se bo dodelila oznaka N3.21. Sesalec folij (N3.21) se bo na napravi B1 namestil za dozatorjem z odpiralcem vreč in transportnim trakom (N3.1) z namenom izločanja večjih folij, ki se nato sortirajo po materialih na sortirni liniji 2 (N3.11) in sortirni liniji 3 (N3.15). Upravljavec pojasnjuje, da je namestitev nove tehnološke enote N3.21 potrebna zaradi boljšega ločevanja posameznih frakcij, ki se po sortiranju pošiljajo na recikliranje. Dodatna tehnološka enota sesalec folij (N3.21) bo izboljšala sistem ločevanja odpadkov na sortirni liniji, saj se bo s sesalцем folij pred sortirno linijo odstranilo folije, tako da bo na sortirni trak prispela le težja plastika, folije pa bodo potovale po ločeni liniji skozi zračni ločevalnik v zabojnike. Zrak iz zračnega ločevalnika se vodi na čiščenje na filter in nato očiščen vrača v proces. Z vključitvijo nove tehnološke enote N3.21 bodo lahko delavci več pozornosti namenili bolj kakovostnemu izločanju posameznih frakcij odpadkov;

- zamenjavo obstoječega biofiltra z novim kemičnim filtrom. Upravljaavec pojasnjuje, da bo novi kemični filter deloval na osnovi absorpcije in adsorpcije – polnjen bo z impregniranim aktivnim ogljem in amorfnim dialuminijevim trioksidom. Polnitev bo reagirala s kontaminanti in vlago iz zraka, pri čemer se bodo s kemično reakcijo kontaminanti prisotni v zraku nevtralizirali. Soli, ki bodo nastajale pri reakciji bodo ostale v polnilu. Filter bo deloval z izsesavanjem zraka iz prostora, v katerem bo nastajal podtlak. Prečiščen zrak pa se bo odvajal v atmosfero;
- rekonstrukcijo objektov. Upravljaavec pojasnjuje, da je namen rekonstrukcije objektov, za kar je treba pridobiti gradbeno dovoljenje:
 - uskladitev z zahtevami Uredbe o skladiščenju trdnih gorljivih odpadkov na prostem (Uradni list RS, št. 53/19);
 - (v celoti) zagotoviti skladiščenje in manipulacijo odpadkov v pokritih prostorih (objektih) z ustrezno požarno varnostjo;
 - preprečiti izpostavljenost odpadkov padavinam in tako preprečiti oziroma zmanjšati nastanek izcednih vod;
 - urediti nov učinkovit sistem čiščenja zraka za napravi A1 in A2.

Upravljaavec nadalje v sklopu opisa pomembnih vplivov nameravane spremembe na okolje pojasnjuje, da dodatnih vplivov na okolje ne bo, in da bo zaradi nameravane spremembe vpliv na okolje pravzaprav pozitiven, in sicer zaradi:

- boljšega ločevanja in zmanjšanja količin odpadkov na lokaciji;
- zmanjšanja količin odpadkov, ki jih ni možno reciklirati in jih je potrebno odlagati;
- zmanjšanja nepokritih površin, kar bo imelo za posledico zmanjšanje emisij v vode;
- zamenjave obstoječega biofiltra s kemičnim filtrom z boljšim zajemanjem zraka in učinkovitejšim čiščenjem, s čimer se bodo zmanjšale emisije v zrak.

Glede emisij v vode upravljaavec pojasnjuje, da se bo zaradi rekonstrukcije površina nepokritih površin, na katerih nastajajo industrijske odpadne vode zmanjšala za cca. 3.500 m². Odpadne vode, ki nastajajo pri obratovanju biofiltra ne bodo več nastajale, saj se bo le-ta zamenjal s kemičnim filtrom. Upravljaavec ocenjuje, da se bo letna količina odpadnih vod na lokaciji zmanjšala za cca. 3.000 m³ oziroma 65,5%.

Glede emisij v zrak upravljaavec pojasnjuje, da bo pri obratovanju nove tehnološke enote mlina za predmetje in doziranje odpadkov s transportnim trakom (N1.1) na napravi A2 lahko prihajalo do nastanka (manjših) emisij v zrak, in sicer prahu, ki pa se bo zajemal in vodil na vrečasti filter. Sesalec folij (N3.21) bo imel integriran sistem čiščenja in kroženja zraka. Namesto biofiltra se bo za čiščenje odsesanega zraka uporabljal kemični filter. Večja pokritost površin bo tudi prispevala k zmanjšanju emisij v zrak, saj bo tudi del manipulacije, ki sedaj poteka na prostem, potekal v objektu (hali). Tudi emisije vonjav se ne bodo pojavljale oziroma se bodo zmanjšale, saj se bo večina odpadkov nahajala v objektu (hali).

Glede emisij hrupa upravljaavec pojasnjuje, da ker gre za zamenjave tehnoloških enot, dodatnega hrupa na lokaciji ne bo, pri čemer naslovni organ ugotavlja, da se bo postavila tudi nova tehnološka enota sesalec folij (N3.21), in da so emisije hrupa odvisne tudi od vrste posamezne tehnološke enote in njihovega načina obratovanja, vgrajene protihrupne zaščite, itd.

Glede nastajanja in ravnanja z odpadki upravljaavec pojasnjuje, da se bo s predvideno zamenjavo tehnoloških enot zagotovila kvalitetna obdelava odpadkov, in sicer se bo zvišala kvaliteta proizvedenega trdnega goriva in izboljšalo sortiranje odpadkov na sortirnih linijah, ki bo imelo za posledico povečanje količine odpadkov, ki se še lahko reciklirajo in zmanjšanje količine odpadkov, ki se odlagajo. Sprememba toka odpadkov (iz naprave A1 se lahka frakcija ne bo več vodila na napravo A2) bo imela za posledico tudi zmanjšanje kapacitete naprave A2. Zaradi rekonstrukcije

se bo povečala pokrita površina, tako da se bo večina odpadkov skladiščila v pokritih in zaprtih prostorih, s čimer bo zmanjšan vpliv odpadkov na okolje. Določena količina odpadkov se bo še vedno skladiščila na prostem, pri čemer bo upravljavec upošteval zahteve Uredbe o skladiščenju trdnih gorljivih odpadkov na prostem.

Upravljavec glede vpliva nameravane spremembe na območja, na katerih je predpisan poseben režim v skladu s predpisi, ki urejajo ohranjanje narave, ali predpisi, ki urejajo varovanje virov pitne vode in na območja na katerih je predpisan poseben režim v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo kulturne dediščine, pojasnjuje, da je glede zaščite rastlin in živali pregledal lokacijo naprav glede na območja Nature 2000, ekološko pomembna območja, zavarovana območja, naravne vrednote, habitate, vodne vire in kulturno dediščino, in ugotovil, da se lokacija naprav nahaja v industrijski coni, ter da ne leži na območjih, na katerih je predpisan poseben režim v skladu s predpisi, ki urejajo ohranjanje narave, predpisi, ki urejajo varovanje pitne vode in predpisi, ki urejajo varstvo kulturne dediščine.

Glede (izrednih) nesreč upravljavec pojasnjuje, da lahko pri obdelavi odpadkov na (novih) zamenjanih tehnoloških enotah pride do (izredne) nesreče, in sicer:

- požara, kar je sicer zelo majhna možnost, saj se ne ravna z odpadki ali snovmi, ki bi povzročale požar ali bi bile vnetljive; obstaja pa seveda možnost, da zaradi človeške ali mehanske napake pride do požara;
- razlitja goriva in/ali olj.

Upravljavec pojasnjuje, da ukrepe za preprečevanje požara že izvaja, in sicer:

- redno vzdrževanje opreme;
- redno izobraževanje zaposlenih;
- druge ukrepe opredeljene v oceni požarne varnosti, požarnem redu, požarnem načrtu in načrtu evakuacije ter internih navodilih.

Poleg navedenih ukrepov ima upravljavec predvideno obnovo oziroma novo ureditev protipožarnega sistema.

Upravljavec tudi pojasnjuje, da izvaja ukrepe za preprečevanje razlitij, in sicer:

- postavitve absorpcijskih sredstev (eko zabojniki);
- redno vzdrževanje opreme;
- redno izobraževanje zaposlenih.

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 ne gre za večjo spremembo v obratovanju naprav v skladu z 8.3 točko 3. člena ZVO-1, saj se s prijavitelno spremembo ne spreminja vrsta ali delovanje naprav in tudi ne gre za njihovo razširitev, ki bi lahko imela znatne negativne vplive na zdravje ljudi ali okolje, nameravana sprememba namreč zajema zamenjavo tehnološke enote N1.1 pri čemer se bo tudi zmanjšala zmogljivost (kapaciteta) naprave A2, zamenjavo tehnoloških enot N3.1, N3.10 in N3.14, postavitve nove tehnološke enote N3.21, spremembo toka odpadkov, zamenjavo obstoječega biofiltra z novim kemičnim filtrom in rekonstrukcijo objektov, za kar je treba pridobiti gradbeno dovoljenje – kot le-to pojasnjuje upravljavec. Glede na podatke predložene v sklopu prijave nameravane spremembe pa se bodo zmanjšale tudi količine

odpadkov, ki jih je treba odlagati, izboljšala kakovost proizvedenega trdnega goriva ter zmanjšale emisije v vode in zrak.

Naslovni organ nadalje ugotavlja, da za napravo, v kateri se izvaja dejavnost odstranjevanja mešanih komunalnih odpadkov, ki vključuje predhodno obdelavo odpadkov, namenjenih sežigu ali sosežigu, s proizvodno zmogljivostjo 167 ton odpadkov na dan, in napravo, v kateri se izvaja dejavnost predelave odpadkov po mehanski obdelavi odpadkov, namenjenih sežigu ali sosežigu ter predelava odpadkov v trdno gorivo, namenjenemu sežigu in sosežigu, s proizvodno zmogljivostjo 250 ton odpadkov na dan, 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, 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 E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode, E.I.2.2 Priloge 1 določa, da je presoja vplivov na okolje obvezna, kadar gre za napravo za fizikalno-kemično obdelavo²¹ nenevarnih odpadkov z zmogljivostjo najmanj 100 t na dan ali več*.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, tako v točki E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode, E.I.2.3 Priloge 1 določa, da je predhodni postopek obvezen, kadar gre za napravo za fizikalno-kemično obdelavo²¹ nenevarnih odpadkov z zmogljivostjo najmanj 50 t na dan.

Ob tem je v opombi 21 navedeno: postopek D9 po predpisih, ki urejajo odpadke.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, v točki E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode, E.I.7.3 Priloge 1 nadalje določa, da je presoja vplivov na okolje obvezna, kadar gre za naprave za druge postopke odstranjevanja ali predelave, razen E.I.1 – E.I.6, in sicer ko gre za nenevarne odpadke in zmogljivost znaša 100 t na dan ali več.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, v točki E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode, E.I.7.4 Priloge 1 nadalje določa, da je predhodni postopek obvezen, kadar gre za naprave za druge postopke odstranjevanja ali predelave, razen E.I.1 – E.I.6, in sicer ko gre za nenevarne odpadke in zmogljivost znaša vsaj 30 t na dan.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, v točki G Urbanizem in gradbeništvo, G.II, Graditev objektov, G.II.1.1 Priloge 1 nadalje določa, da je predhodni postopek obvezen, kadar gre za stavbo, ki presega bruto tlorisno površino 10.000 m² ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m.

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 presegel 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 je na podlagi pregleda prijave in njene dopolnitve najprej ugotovil, da se bo z nameravano spremembo zmanjšala zmogljivost (kapaciteta) naprave A2 (iz 250 t/dan na 144 t/dan) ob nespremenjeni zmogljivosti naprav A1 in B1. Glede na navedeno za nameravano spremembo ni potrebna niti izvedba presoje vplivov na okolje, niti izvedba predhodnega postopka v skladu z zgoraj navedenimi točkami E.I.2.2, E.I.2.3, E.I.7.3 in E.I.7.4 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Naslovni organ je nadalje ugotovil, da se nameravana sprememba prav tako nanaša na rekonstrukcijo obstoječega objekta, ki obsega razširitev na zahodni strani za 20 m v dolžini 96 m (1.920 m² bruto tlorisne površine), na vzhodni strani za 20 m v dolžini celotne obstoječe stavbe 102,85 m (2.057 m² bruto tlorisne površine) in na severni strani za 20 m po celotni širini obstoječe stavbe (pokritje tehtnice; 608 m² bruto tlorisne površine). Skupaj bruto tlorisna površina razširitve znaša 4.585 m².

Glede na to, da se načrtovana rekonstrukcija oz. razširitev navezuje na obstoječi objekt, ki je skladno s predpisi dovoljen (saj je bilo gradbeno dovoljenje št. 351-226/2006-4 izdano s strani Upravne enote Lenart, Trg osvoboditve 7, 2230 Lenart v Slovenskih goricah dne 21. 12. 2006, in že izveden), in ne gre za prizidavo, ki bi sama po sebi presegala bruto tlorisno površino 10.000 m² ali nadzemno višino 50 m ali podzemno globino 10 m, za nameravano spremembo prav tako ni obvezna izvedba predhodnega postopka v skladu s točko G.II.1.1 Priloge 1 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 izvedba predhodnega postopka ni potrebna, kar posledično pomeni, da 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 št. 35407-1/2016-22 z dne 9. 10. 2017. 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 vloge 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, 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. 34/21) 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 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. 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 25518-7111002-35409021.

Pri nastanku vsebine tega dokumenta je sodelovala naslednja uradna oseba:

Ana Kezele Abramović, sekretarka

Postopek vodil:

Mihael Avsec
višji svetovalec II

mag. Katja Buda
sekretarka

Vročiti:

- Salomon, d.o.o., Vevška cesta 52, 1260 Ljubljana - Polje – po elektronski pošti (tajnistvo@salomon.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 Lenart - po elektronski pošti (obcina@lenart.si)