



Številka: 35409-80/2020-4

Datum: 7. 4. 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-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, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, upravljavcu Palfinger d.o.o., Jaskova ulica 18, 2000 Maribor, ki ga zastopata direktor Steiner Michael in prokurist Danilo Slana, 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) 100 m³, ki jo je upravljavec Palfinger d.o.o., Jaskova ulica 18, 2000 Maribor, prijavil dne 18. 12. 2020, ni večja sprememba, vendar zahteva spremembo pogojev in ukrepov v okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-59/2006-13 z dne 3. 6. 2008, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35406-19/2013-9 z dne 20. 5. 2014, št. 35406-56/2017-10 z dne 20.9.2017 in št. 35406-16/2018-5 z dne 19. 3. 2020, 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 22. 12. 2020 od upravljavca Palfinger d.o.o., Jaskova ulica 18, 2000 Maribor, ki ga zastopata direktor Steiner Michael in prokurist Danilo Slana (v nadaljevanju: upravljavec), prejela prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 100 m³. Naprava se nahaja na lokaciji Jaskova ulica 18, Maribor. Naslovni organ je za obratovanje navedene naprave izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-59/2006-13 z dne 3. 6. 2008, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35406-19/2013-9 z dne 20. 5. 2014, št. 35406-56/2017-10 z dne 20.9.2017 in št. 35406-16/2018-5 z dne 19. 3. 2020 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje). Naslovni organ je dne 5. 3. 2021 prejel tudi dopolnitev prijave.

Upravljavec je k prijavi in njeni dopolnitvi priložil:

- Obrazec Prijava spremembe v obratovanju naprave skladno s 77. členom Zakona o varstvu okolja z dne 10. 12. 2020, pripravil upravljavec sam,
- Opis spremembe v obratovanju naprave in opis pomembnih vplivov nameravane spremembe na okolje z dne 11. 12. 2020, pripravil upravljavec sam,
- Utemeljitev glede izvedbe predhodnega postopka z dne 11. 12. 2020, pripravil upravljavec sam,
- Elaborat zaščite pred hrupom v stavbah (za objekt 23) z dne 11. 3. 2020, oznaka elaborata 52/2019-ZHS, izdelala Fragmat/URSA,
- Izkaz o zaščiti pred hrupom (za objekt 23) z dne 27. 7. 2020, oznaka elaborata 52/2019-ZHS, izdelala Fragmat/URSA,
- Gradbeno dovoljenje št. 351-2045/2019-19 z dne 3. 4. 2020 za gradnjo poslovne stavbe z delavnico za varjenje na zemljiščih s parc. št. 970/4 in 965/1, k.o. Tezno, izdala UE Maribor, Ulica heroja Staneta 1, 2501 Maribor (Objekt 23),
- Gradbeno dovoljenje št. 351-830/2018-16 z dne 11. 10. 2018 za prizidavo zahtevnega objekta – industrijske hale za montažo žerjavov, etažnosti P, k obstoječemu proizvodno montažnemu objektu, na zemljišču s parc. št. 983/13, k.o. Tezno, izdala UE Maribor, Ulica heroja Staneta 1, 2501 Maribor (objekt 25),
- Gradbeno dovoljenje št. 351-263/2005-7108 z dne 28. 6. 2005 za gradnjo proizvodno montažnega objekta (proizvodno montažni objekt, skladiščni prizidek, poslovni prizidk, lakirna ploščad) na zemljiščih s parc. št. 983/5, 983/7 in 983/12, k.o. Tezno, izdala UE Maribor, Ulica heroja Staneta 1, 2501 Maribor (objekt 24),
- Gradbeno dovoljenje št. 351-546/2016/16 (7016) z dne 19. 8. 2016 za gradnjo dveh manj zahtevnih objektov – proizvodnega objekta (lakirnica in povezovalnega skladišča, vključno z ureditvijo okolj, na zemljiščih s parc. št. 970/4 in 967/2, k.o. Tezno, izdala UE Maribor, Ulica heroja Staneta 1, 2501 Maribor (objekt 20),
- Potrdilo o plačilu takse.

Skladno s prvim odstavkom 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdiUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09-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 prijavi navedel, da se spremembe v obratovanju naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 100 m³ nanašajo na:

- (1) izgradnjo novega objekta »poslovna stavba z delavnico za varjenje«,
- (2) odjavo ionskega izmenjalca za čiščenje odpadne vode (analita),
- (3) izbris odtoka V1-D (industrijske odpadne vode iz bazena VE izpiranje),
- (4) nakup zemljišča (nezazidana površina),
- (5) nakup zemljišča skupaj z že obstoječim objektom (Marine d.o.o.),
- (6) izgradnjo prizidka - hale za montažo žerjavov – št. 25,
- (7) zamenjava dotrajane kurilne naprave N41 z novo kurilno napravo N111,
- (8) zamenjava dotrajane kurilne naprave N40 z novo kurilno napravo N112,
- (9) namestitev naprave za pranje lakirnih pištol (N96) pred čistilno kabino AACON (N1),
- (10) namestitev naprave za pranje pištole lakirnega robota (N97) ob lakirni komori (N21).

- (1) Upravljavec namerava v k.o. 680 Tezno, na zemljiščih s parcelnima števkama 970/4 in 965/1, zgraditi poslovno stavbo z delavnico za varjenje (3a, 3b in 3c) (št. stavbe 23), ki jo bo gradil v dveh fazah. Predmet prijave je samo I. faza, ki vključuje izgradnjo upravne stavbe (upravna stavba 3, to je 3a), višine 8,03 m, s talno koto pritličja in bruto tlorisne površine 473 m². V navedeni stavbi se bo nahajala tehnološka enota - kurilna naprava z gorivom zemeljski plin za ogrevanje prostorov (N109, Z53) moči 12-49 kW. Vplivi na okolje bodo minimalni: glede emisij snovi v zrak bodo nastale samo emisije zaradi nove male kurilne naprave ter glede emisij hrupa bodo nastale minimalne dodatne emisije zaradi kurilne naprave (saj bo kurilna naprava postavljena v zaprtem prostoru). V II. fazi je predvidena še izgradnja delavnice za varjenje (3b in 3c), kar bo upravljavec prijavil, ko bo sprejeta odločitev o nadaljevanju gradnje.
- (2) Upravljavec v prijavi želi »odjavo« ionskega izmenjalca za čiščenje odpadne vode (analita) (N93), ki je bilo upravljavcu dovoljeno v odločbi št. 35406-16/2018-5 z dne 19. 3. 2020. Upravljavec navedene tehnološke enote (N93) ne bo postavil, zato zaproša za izbris navedene tehnološke enote (in obveznosti, ki so zanjo določene) iz okoljevarstvenega dovoljenja. Upravljavec bo z analitom tudi v nadaljevanju ravnal kot z odpadkom (št. odpadka 11 01 98*) in ga predajal pooblaščenemu podjetju za ravnanje z odpadki. Ker tehnološka enota še ni bila zgrajena, ta sprememba ne predstavlja vpliva na okolje.
- (3) Upravljavec dodatno želi »izbris« odtoka V1-D (industrijske odpadne vode iz bazena VE izpiranje) iz okoljevarstvenega dovoljenja, saj ta odtok ni aktiven že od leta 2010, ker se odpadna demineralizirana voda (ki bi iztekala na tem odtoku) uporablja v tehnološkem postopku za dopolnjevanje kopeli. Vplivov na okolje zaradi te spremembe ni, saj odpadna voda ne nastaja.
- (4) Upravljavec je k.o. 680 Tezno odkupil zemljišče s parc. št. 987/2. Gre za nepozidano zemljišče, ki meji na lokalno cesto in zemljišče, na katerem se nahaja naprava iz točke 1 okoljevarstvenega dovoljenja. Tako se območje naprave razširja še na to dokupljeno zemljišče. Vpliva na okolje nakup zemljišča ne predstavlja.
- (5) Upravljavec je v prijavi navedel, da je k.o. 680 Tezno odkupil zemljišče s parc št. 983/13, skupaj z že obstoječim objektom (proizvodna hala - objekt 24), katere upravljavec je bilo podjetje Palfinger Marine d.o.o., lastnik pa podjetje Capital Investment d.o.o. Z nakupom zemljišča in poslovne stavbe, se je podjetje Palfinger Marine ukinja in priključi k podjetju Palfinger d.o.o. Območje naprave se razširja še na to dokupljeno zemljišče. Upravljavec želi, da se vsi viri emisij snovi v zrak in odpadne vode iz objekta 24 vključijo v okoljevarstveno dovoljenje za Palfinger d.o.o. Objekt 24 je bil postavljen v l. 2006 in zajema: proizvodno montažni objekt (4), skladiščni prizidek (razdeljen na 4 razdelke - kompresor, skladišče barv,

skladišče hidravličnega olja in hidravlični agregat) (2), poslovni prizidek (pisarne in sanitarije) (3) ter »lakirno ploščad« (od l. 2006 je bila tu lakirnica, ki je bila v l. 2017 ukinjena in na tem mestu urejen »prostor za prevzem blaga ter skladiščni prostor za prevzem dele žerjavov« (4)). Upravljavec je v prijavi navedel tudi prošnjo za izbris Načrta zmanjševanja emisij HOS (št. 35412-3/2016-4 z dne 18. 3. 2016). Navedeni načrt zmanjševanja emisij HOS se je nanašal na podjetje Palfinger Marine d.o.o.. Špelina ulica 22, 2000 Maribor, in sicer na »lakirno ploščad«, ki je bila ukinjena, ukinjeno pa je bilo tudi podjetje Palfinger Marine d.o.o., ki se je pripojilo podjetju Palfinger d.o.o. (na katerega se je prenesla tudi vsa dejavnost), kot je to razvidno iz vpogleda v IPRS Poslovni register dne 11.3.2021. V času reševanja prijave je bil izbris Načrta zmanjšanja emisij HOS za podjetje Palfinger Marine že tudi izveden. V objektu 24 se nahaja mala kurilna naprava (N113, Z54), moči 24 kW, ter 11 IR seval (N114), vse z uporabo goriva zemeljski plin, za ogrevanje prostorov. V objektu 24 se nahajata tudi dva hidravlična agregata z rezervoarjem hidravličnega olja 5000 L, testna miza za preizkušanje tlačne vzdržljivosti hidravličnih cevi ter manjši prostor za skladiščenje barv ter pet mostnih žerjavov, konzolna dvigala, delovna mesta za preizkušanje žerjavov, separatorja za prečiščevanje olja ter premična odsesovalna naprava. Odpadne padavinske vode iz okolice se preko lovilnika olja LO6 odvajajo v ponikovalnico. Pri proizvodni dejavnosti v objektu 24 se izvajajo tudi dejavnosti z emisijami hrupa, a ker se je v preteklosti meritve hrupa v okolju izvajalo za obe podjetji: Palfinger d.o.o. in Palfinger Marine d.o.o., ki izkazujejo, da so bile izmerjene vrednosti pod mejnimi vrednostmi, zato dodatnih vplivov na emisije hrupa ne bo, saj proizvodnja ostaja enaka. V objektu se uporablja tudi manjše količine barv za ročna popravila in pripravo kot odprema k posameznemu žerjavu, zato nastajajo v tem objektu manjše količine odpadnih barv, lakov in muljev ter embalaže onesnažene z nevarnimi snovmi (št. odpadkov 08 01 11*, 08 01 13* in 15 01 10*), s katerimi se ravna podobno kot ostalimi odpadki v podjetju, to je predaja pooblaščenim zbiralcem in obdelovalcem odpadkov.

- (6) Upravljavec je k odkupljeni proizvodni hali (objektu 24) prizidal halo za montažo žerjavov (objekt 25), višine 8,03 m, s talno koto pritličja in bruto tlorisne površine 473 m², v k.o. 680 Tezno na zemljiščih s parc. št. 983/13 in 987/2, v kateri se nahaja hala za montažo, kontrolna soba in testni stolp in v katerem je nameščena tudi mala kurilna naprava (N115, Z55) ter 3 IR sevala (N116), vse z uporabo goriva zemeljski plin in vse za ogrevanje prostorov. V hali sta nameščena še dva žerjava brez vplivov na okolje. Objekt je obdan z utrjeno površino, s katere se padavinske vode preko obstoječega lovilnika olj LO6 stekajo v ponikovalnico. V objektu nastajajo manjše količine odpadne embalaže. Na novo zgrajenem objektu povzročajo emisije hrupa klimatske naprave in ventilatorji, ki pa ne presegajo mejnih vrednosti, določenih z Uredbo o mejnih vrednostih hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19). Na straneh vseh prezračevalnih naprav je izvedeno dušenje zvoka.
- (7) Upravljavec je v l. 2020 obstoječo kurilno napravo (N41, Z17), moči 1250 kW zamenjal z novo kurilno napravo (N111, Z34) moči 400kW, ki se uporablja za ogrevanje prostorov. Ker je izvedena zamenjava s sodobnejšo napravo z manjšo močjo se glede emisij snovi v zrak vpliv zmanjšuje, ostalih vplivov na okolje navedena zamenjava ne predstavlja.
- (8) Upravljavec je v l. 2018 obstoječo kurilno napravo (N40, Z18), moči 895 kW zamenjal z novo kurilno napravo (N112, Z33) moči 500/460kW, ki se uporablja za ogrevanje prostorov. Ker je zamenjava izvedena s sodobnejšo napravo z manjšo močjo se glede emisij snovi v zrak vpliv zmanjšuje, ostalih vplivov na okolje navedena zamenjava ne predstavlja.
- (9) V objektu montaže (št. stavbe 7), pred napravo AACON (N1, Z6, Z7 in Z8) je bila v l. 2020 nameščena nova naprava (N96, Z35) za pranje lakirnih pištol. Naprava ima nameščen odvodnik (skozi steno), preko katerega se pri pranju nastali plini odvajajo v okolje. Za pranje se uporablja sredstvo z 10% snovi 2-(2-butoksietoksi) etanola. Čiščenje na napravi poteka ciklično, pri čemer posamezen cikel traja 10 minut. Povprečno naprava obratuje 1,5 ure na

dan. Uporabljeno topilo se po uporabi zbira v posebni posodi in oddaja kot odpadek – predvidoma v količini 1250 l na leto. Ker je naprava postavljena v notranje prostore, nima vpliva hrupa na zunanje okolje.

- (10) V objektu lakirnica (št. stavbe 6), v bližini lakirne kabine z robotom (N21), je bila v l. 2020 nameščena nova naprava (N97, Z36) za pranje pištrole lakirnega robota (2 pištoli). Naprava ima nameščen odvodnik (skozi steno), preko katerega se pri pranju nastali plini odvajajo v okolje brez čiščenja (odpadni plini nastajajo samo v času pranja). Za pranje se uporablja sredstvo z 95% acetona. Čiščenje na napravi poteka 1x tedensko, pri čemer posamezno pranje traja 30 minut (za dve glavi 60 minut). Povprečno naprava obratuje 60 ur na leto. Uporabljeno topilo se po uporabi zbira v posebni posodi iz oddaja kot odpadek – predvidoma v količini 125 l na leto. Pri enem pranju cca 0,3 l topila izhlapi. Emitirane količine so minimalne in se izračunajo in upoštevajo pri bilanci topil. Ker je naprava postavljena v notranje prostore, nima vpliva na zunanje okolje.

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 naprave v skladu z 8.3 točko 3. člena ZVO-1, saj se s prijavitelno spremembo ne spreminja vrsta ali delovanje naprave in ne gre za njeno razširitev, ki bi lahko imela znatne negativne vplive na zdravje ljudi ali okolje, prav tako se ne spreminja proizvodna zmogljivost naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov.

Naslovni organ nadalje ugotavlja, da za napravo za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 100 m³ 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 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, 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.

V skladu s točko G Urbanizem in gradbeništvo, G.II, Graditev objektov, G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega

postopka prav tako obvezna, če gre za druge stavbe, ki presegajo 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 ugotavlja, da nameravana sprememba ne vpliva na obstoječo zmogljivost naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 100 m³, zato zanjo ni potrebna niti izvedba presoje vplivov na okolje, niti izvedba predhodnega postopka, v skladu z zgoraj navedenima točkama C.V.6 in C.V.6.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje. Naslovni organ nadalje ugotavlja, da znaša bruto tlorisna površina poslovne stavbe 3 (št. 23) 473 m², prizidka (št. 25), ki se navezuje na obstoječi objekt, dovoljen z Gradbenim dovoljenjem št. 351-263/2005-7108 z dne 28. 6. 2005, Upravna enota Maribor, Ul. Heroja Staneta 1, 2501 Maribor, 1102 m² in objekta nove lakirnice Marine (št. 20), dovoljene z Gradbenim dovoljenjem št. 351-546/2016/16 (7016) z dne 19. 8. 2016, Upravna enota Maribor, Ul. Heroja Staneta 1, 2501 Maribor, 2942,69 m², kar skupaj znaša 4517,69 m² in ne dosega pragu 10.000 m² bruto tlorisne površine, določenega v točki G.II.1.1 Priloge 1 citirane uredbe. Prav tako višina in globina vsakega izmed navedenih objektov ne dosega predpisanih pragov za izvedbo predhodnega postopka.

Glede na navedeno za nameravano spremembo ni potrebna niti izvedba presoje vplivov na okolje, niti izvedba predhodnega postopka v skladu z zgoraj navedenimi točkami C.V.6, C.V.6.1 in G.II.1.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje 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 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; v nadaljevanju: ZUP) 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 začasni 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. 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 vodila:

Marija Lanišek
podsekretarka

mag. Katja Buda
sekretarka

Vročiti:

- upravljavcu Palfinger d.o.o., Jaskova ulica 8, 2000 Maribor – po elektronski pošti (M.Berasslana@palfinger.com)

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)
- Mestna občina Maribor, Ulica heroja Staneta 1, 2000 Maribor – po elektronski pošti (mestna.obcina@maribor.si)