



Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana

T: 01 478 70 00
F: 01 478 74 25
E: gp.mop@gov.si
www.mop.gov.si

Številka: 35435-26/2022-2550-4

Datum: 6. 7. 2022

Ministrstvo za okolje in prostor izdaja na podlagi 38.a člena Zakona o državni upravi (Uradni list RS, št. 113/05 – uradno prečiščeno besedilo, 89/07 – odl. US, 126/07 – ZUP-E, 48/09, 8/10 – ZUP-G, 8/12 – ZVRS-F, 21/12, 47/13, 12/14, 90/14, 51/16, 36/21, 82/21 in 189/21) 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, 158/20 in 44/22-ZVO-2) v upravni zadevi izdaje sklepa o prijavi nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, upravljavcu KEMIS d.o.o., Pot na Tojnice 42, 1360 Vrhnika, ki ga po pooblastilu zastopa podjetje EKOSFERA d.o.o., Lož, Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu, naslednji

SKLEP

1. Nameravana sprememba v obratovanju naprave, v kateri se izvaja dejavnost pridelave ali odstranjevanja odpadkov po postopkih D9, D13, R2, R12 in R13 s proizvodno zmogljivostjo 551 ton na dan, od tega 0,84 ton na dan ročne razgradnje in 550,2 ton na dan obdelave na tehnoloških enotah in dejavnost predhodnega skladiščenja odpadkov s proizvodno zmogljivostjo 1.425 ton, od tega 960 ton nevarnih odpadkov in 465 ton nenevarnih odpadkov, ki jo je upravljavec KEMIS d.o.o., Pot na Tojnice 42, 1360 Vrhnika, prijavil dne 12. 4. 2022, ni večja sprememba, vendar zahteva spremembo pogojev in ukrepov v okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-62/2011-23 z dne 7. 6. 2013, ki je bilo spremenjeno z odločbama št. 35406-52/2015-10 z dne 15. 2. 2016 in št. 35407-8/2015-8 z dne 27. 10. 2016, ter zanjo ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev

Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za okolje (v nadaljevanju: ministrstvo), je dne 12. 4. 2022 od upravljavca KEMIS d.o.o., Pot na Tojnice 42, 1360 Vrhnika, ki ga po pooblastilu zastopa podjetje EKOSFERA d.o.o., Lož, Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu (v nadaljevanju: upravljavec), prejela prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer naprave, v kateri se izvaja dejavnost predelave ali odstranjevanja odpadkov po postopkih D9, D13, R2, R12 in R13 s proizvodno zmogljivostjo 551 ton na dan, od tega 0,84 ton na dan ročne razgradnje in 550,2 ton na dan obdelave na tehnoloških enotah in dejavnost predhodnega skladiščenja odpadkov s proizvodno zmogljivostjo 1.425 ton, od tega 960 ton nevarnih odpadkov in 465 ton nenevarnih odpadkov (v nadaljevanju: naprava). Ministrstvo je dne 24. 5. 2022 s strani upravljavca prejelo tudi dopolnitev prijave.

Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana, je za obratovanje navedene naprave izdalo okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-62/2011-23 z dne 7. 6. 2013, ki je bilo spremenjeno z odločbama št. 35406-52/2015-10 z dne 15. 2. 2016 in št. 35407-8/2015-8 z dne 27. 10. 2016 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Upravljavec je k prijavi in njeni dopolnitvi priložil:

- Potrdilo o plačilu upravne takse,
- Pooblastilo za zastopanje z dne 4. 3. 2019,
- Pregled - spremembe zmogljivosti po obdelavah – Kemis, april 2022.

Z dnem 13. 4. 2022 je pričel veljati Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, v nadaljevanju: ZVO-2), ki v prvem odstavku 304. člena določa, da se postopki za izdajo in spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za naprave in dejavnosti, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega iz 68. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-UPB, 49/06-ZMetD, 66/06-odl. US, 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 in 84/18-ZIURKOE, 158/20; v nadaljevanju ZVO-1), ki so bili začeti na podlagi ZVO-1, končajo po določbah ZVO-1. Glede na navedeno se bo ta postopek nadaljeval in končal v skladu z ZVO-1.

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.

Upravljaivec je v prijavi navedel, da se sprememba v obratovanju naprave, nanaša na spremembo zmogljivosti obdelave odpadkov po postopkih D13 in R12, spremembo glede skladišč odpadkov, spremembo omakala v tehnološki enoti N14 in na spremembo v povezavi s tehnološko enoto N9 (naprava za destilacijo topil) in N29 (srednja kurilna naprava - parni kotel), kot je opisano v nadaljevanju:

1. Sprememba zmogljivosti obdelave odpadkov po postopki D13 in R12

Z nameravano spremembo se bo zmanjšala zmogljivost obdelave nevarnih odpadkov po postopku D13 iz 286,8 ton na dan na 283,8 ton na dan, povečala pa se bo zmogljivost obdelave nenevarnih odpadkov po postopku R12 iz 13,5 ton na dan na 16,5 ton na dan. Nameravana sprememba se nanaša na spremembo v obdelavi na tehnološki enoti Kontejner za mešanje trdnih odpadkov (N27). Namerava sprememba ne bo imela vpliva na emisije snovi v zrak ter na emisije v vode in tla, saj se mešajo trdni nehlapni odpadki, pri obdelavi pa ne nastajajo odpadne industrijske vode. Prav tako ne bo vpliva na emisije hrupa, saj se ne spreminja skupna količina obdelanih odpadkov. Z nameravano spremembo se bodo nevarni odpadki deloma nadomestili z nenevarnimi odpadki (3 tone na dan), skupna količina pa se ne spreminja, zato bo vpliv zaradi ravnanja z odpadki manjši.

2. Sprememba glede skladišč odpadkov

Z nameravano spremembo se bo izvedla razmestitev skladišč odpadkov oziroma se bo spremenila njihova lokacija ter oznake skladišč glede na obstoječe stanje, način skladiščenja odpadkov pa se ne bo spremenil. Ukineta se skladišči K1 in K2, ker se opreme s PCB-ji na lokacijo naprave ne bo več dovažalo, kemikalije, ki niso kisline ali baze, pa se bodo po nameravani spremembi skladiščile v Skladišču 1, v prostoru BX1. Po nameravani spremembi bodo na lokaciji naprave:

- Skladišče 1: skladišče bo razdeljeno na pet delov oz. prostorov z oznakami Odp 01, Odp 02, Odp 03 (skladišče topil za destilacijo/regeneracijo), BX1 in BX2. V skladišču 1 se bodo skladiščili nevarni odpadki, skladišče pa bo imelo zmogljivost skladiščenja 300 ton nevarnih odpadkov. Dodatne požarne stene v skladiščih Kontejnerji 1, Kontejnerji 2 in Sodi zmanjšajo izgubo prostora, kar se nadomesti z manjšima prostoroma za predhodno skladiščenje nevarnih vnetljivih tekočih odpadkov v premičnih embalažnih enotah. Navedena prostora, na katerih do sedaj ni bilo skladiščenih odpadkov, sta označena z oznakama Odp 01 in Odp 02. Prostori z oznakami Odp 03, BX1 in BX2 se ne spreminjajo glede na obstoječe stanje;
- Skladišče 2: skladišče bo razdeljeno na devet delov oz. prostorov z oznakami Odp 04, B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7 in B8. Skladišče bo imelo zmogljivost skladiščenja 230 ton odpadkov, od tega 125 ton nevarnih odpadkov. V obstoječih boksnihi skladiščih (B1 – B8) se zaradi dodatne požarne zaščite notranjih sten zmanjša njihova tlorisna površina za 2,5 m² na posamezno boksno skladišče, kar se nadomesti s skladiščnim prostorom Odp 04 (14 m²), v katerem se bodo skladiščile emulzije in odpadki na vodni osnovi;
- Skladišče 3: skladišče bo razdeljeno na tri dele oz. prostore z oznakami Odp 05 (delno skladišče Sodi), Odp 06 (delno skladišče Sodi, delno skladišče Kontejnerji 2) in Odp 07 (delno skladišče Kontejnerji 2). Skladišče bo imelo zmogljivost skladiščenja 580 ton odpadkov, od tega 340 ton nevarnih odpadkov. Zaradi postavitve dodatnih požarnih sten in delnega zmanjšanja prostora skladišča Kontejnerji 2 (prestavitev dela kontejnerjev, ki so

tudi tehnološke enote za mešanje trdnih odpadkov – N24, N25 in N26) iz skladišča Kontejnerji 1, je Skladišče 3 razdeljeno na tri dele oz. prostore;

- Skladišče 4: skladišče bo razdeljeno na osem delov oz. prostorov z oznakami TGO (skladišče Kontejnerji 1), Odp 12 (skladišče Kontejnerji 1), Odp 08, Odp 09 (skladišče Kontejnerji 1), Odp 10, Odp 11 (skladišče Kontejnerji 1), Železo (skladišče Kontejnerji 1), Vode OL (skladišče Kontejnerji 1). Skladišče bo imelo zmogljivost skladiščenja 320 ton odpadkov, od tega 200 ton nevarnih odpadkov. Skladišče Kontejnerji 1 se poveča zaradi zmanjšanja skladišča Kontejnerji 2, dodatna prečna požarna stena pa razdeli dosedanje skladišče Kontejnerji 1 na dva dela.

Z nameravano spremembo ne bo vpliva na emisije snovi v zrak ter na emisije v vode in tla, saj so pri skladiščenju skladiščne enote zaprte, skladišča se nahajajo v zaprtem delu objekta, ali pod nadstrešnico. Skladiščenje odpadkov ne povzroča hrupa, dovozi in odvozi odpadkov pa se bodo izvajali le v dnevnem času. Količine odpadkov ter obseg dovozov in odvozov odpadkov se ne bo spremenilo, zato ne bo vpliva na emisije hrupa. Vrsta in količina skladiščenih odpadkov se ne spreminja, zato ne bo vpliva na okolje glede ravnanja z odpadki.

3. Sprememba omakala v tehnološki enoti Mešalnik za trdne odpadke (N14)

Tehnologija obdelave odpadnih prahov z omakanjem v tehnološki enoti N14 se ne spreminja, spreminja se le vrsta omakala, in sicer se bo namesto čiste vode za omakanje filtrnih prahov uporabljalo odpadno vodo iz lovilnikov olj, ali odpadni šampon in odpadna mila iz gospodinjstev, ali kot pretečeno blago od proizvajalcev in prodajalcev šamponov in mil. Filtrne prahove se dozira v mešalnik, tako, da se iztresejo iz embalažne enote za prah, pri čemer se vsip prahov v boben mešalnika izvaja, tako, da se na bobensko odprtino naleže embalažna enota. Nato se s pomočjo pretočne črpalke doda odpadek s številko 13 05 07* (z oljem onesnažena voda iz naprav za ločevanje olja in vode), ali odpadek s številko 16 03 05* (organski odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi), ali odpadek s številko 20 01 29* (čistila (detergenti), ki vsebujejo nevarne snovi) in vključi vrtenje, s katerim se prah omoči z dodanim tekočim odpadkom. Tako obdelan filtrni prah se nadalje uporabi za stabiliziranje muljev. Nameravana sprememba ne bo imela vpliva na emisije snovi v zrak ter na emisije v vode in tla, saj se doziranje odpadnih filtrnih prahov v mešalnik (N14) ne spreminja, mešalnik je opremljen s tkaninskim filtrom za odpadne emisije prahov, pri obratovanju mešalnika (N14) pa ne nastajajo odpadne industrijske vode. Doziranje tekočih odpadkov za omakanje filtrnih prahov se izvaja na enak način kot do sedaj. V fazi mešanja filtrnih prahov in tekočega odpadka iz mešalnika N14 ni emisije snovi v zrak, saj je med postopkom mešanja popolnoma zaprt. Nameravana sprememba bo vplivala na zmanjšanje letne porabljene količine čiste vode, in sicer se bo zmanjšala količina vode do 20 m³. Nameravana sprememba ne bo imela glede ravnanja z odpadki vpliva na okolje, saj se izvaja mešanje v obstoječem objektu. Nameravana sprememba ne bo imela vpliva na emisije hrupa, saj bo mešalnik obratoval v enakem obsegu kot do sedaj.

4. Sprememba v povezavi z napravo za destilacijo topil (N9) in z njo povezano kurilno napravo - parni kotel (N29)

Regeneracija organskih topil poteka na napravi za destilacijo topil s kondenzatorjem (N9), za delovanje naprave za destilacijo topil pa je nameščen še parni kotel (N29). Odpadna topila se predeluje – reciklira po postopku R2, ki vključuje skladiščenje odpadnih topil po postopku R13 in nadaljnjo regeneracijo - recikliranje odpadnih organskih topil s postopkom destilacije in kondenzacije. Glede na trende regeneracije topil po postopku R2, ki vključuje skladiščenje odpadnih topil po postopku R13 in nadaljnjo regeneracijo, se bo spremenil nabor topil, tako, da ostane samo topilo nylosolv in njegovi homologi. Nameravana sprememba ne bo imela vpliva na emisije v zrak, emisije v vode in tla, emisije hrupa in na ravnanje z odpadki.

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 15 in 44/22-ZVO-2).

Ministrstvo je na podlagi prijave ugotovilo, da ne gre za večjo spremembo v obratovanju naprave v skladu z 8.3. točko 3. člena ZVO-1, saj se z nameravano spremembo ne spreminja proizvodna zmogljivost naprave, ter da ne gre za spremembo v vrsti ali delovanju naprave, ki bi lahko imela znatne negativne vplive na zdravje ljudi ali okolje.

Ministrstvo nadalje ugotavlja, da je bila naprava za predelavo ali odstranjevanje odpadkov po postopkih D9, D13, R2, R12 in R13, ki se nahaja na lokaciji Pot na Tojnice 42, 1360 Vrhnika, že presojana in zanjo s strani Agencije Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana izdano okoljevarstveno soglasje v okviru okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-62/2011-23 z dne 7. 6. 2013, in sicer za poseg: obdelava nevarnih odpadkov po postopkih D9 – 28,2 t/dan in 7.050 t/letno, D13 – 305,9 t/dan in 76.475 t/letno, R12 – 50,5 t/dan in 12.625 t/letno, na zemljiščih v k.o. 2002 Vrhnika s parc. št. 2718/25 in 2718/26.

Nadalje je bil za uvedbo novega postopka mešanja trdnih odpadkov (obdelava G3) po kodi obdelave R12 v največji dnevni količini 9 ton, izveden predhodni postopek in dne 12. 6. 2015 s strani Agencije Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana izdan sklep št. 35409-27/2015-2, iz katerega izhaja, da za navedeni poseg ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15, 26/17, 105/20 in 44/22-ZVO-2) 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 E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode, E.I.7.1 Priloge 1 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 nevarne odpadke in zmogljivost znaša najmanj 20 t na dan.

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.7.2 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 nevarne odpadke in zmogljivost znaša 5 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.7.3 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.

Drugi 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 prejšnjega člena, za

katerega je bilo pred spremembo že pridobljeno okoljevarstveno soglasje, 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.

Iz 6. točke 1.a člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje pa izhaja, 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 tako, da se njegovi vplivi na okolje pomembno povečajo oziroma se pomembno povečanje njegovih vplivov na okolje zaradi spremembe lahko pričakuje.

Ministrstvo ugotavlja, da se zaradi nameravane spremembe, ki se nanaša na zmanjšanje zmogljivosti obdelave nevarnih odpadkov po postopku D13 iz 286,8 ton na dan na 283,8 ton na dan, proizvodna zmogljivost obdelave nevarnih odpadkov ne povečuje za predpisan prag, ampak nasprotno zmanjšuje za 3 tone na dan. Glede na navedeno za nameravano spremembo ni potrebna niti izvedba presoje vplivov na okolje, niti izvedba predhodnega postopka v skladu z zgoraj navedenima točkama E.I.7.1 in E.I.7.2 Priloge 1 v povezavi z drugim odstavkom 3. člen in 6. točko 1.a člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Ministrstvo nadalje ugotavlja, da prav tako ni potrebna niti izvedba predhodnega postopka, niti izvedba presoje vplivov na okolje za načrtovano povečanje zmogljivosti obdelave nenevarnih odpadkov po postopku R12 iz 13,5 ton na dan na 16,5 ton na dan. Povečanje (3 tone na dan) namreč ne dosega predpisanega pragu iz točk E.I.7.3 in E.I.7.4 Priloge 1 citirane uredbe. Prag, glede na drugi odstavek 3. člena citirane uredbe, ki napotuje na upoštevanje predhodnih sprememb, ni dosežen niti upoštevajoč predhodno spremembo, ki se je nanašala na uvedbo novega postopka mešanja trdnih odpadkov (obdelava G3) po kodi obdelave R12 v največji dnevni količini 9 ton in za katero je bil dne 12. 6. 2015 izdan sklep št. 35409-27/2015-2.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev ministrstvo, 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.

Ministrstvo je na podlagi prijave ugotovilo, 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 s sedmim odstavkom 119. člena ZVO-2 upravljavec v primeru iz 2. in 3. točke četrtega odstavka 119. člena ZVO-2 vloži vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, ki mora vsebovati tiste sestavine iz drugega odstavka 112. člena tega zakona, na katere se nameravana sprememba nanaša. Podrobnejša vsebina vloge je določena v 22. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije (Uradni list RS, št. 68/22). 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-UPB, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13 in 175/20-ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb, 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.

Iz drugega odstavka 230. člena ZUP izhaja, da je zoper odločbo, ki jo izda na prvi stopnji ministrstvo, dovoljena pritožba samo takrat, kadar je to z zakonom določeno. Takšen zakon mora določiti tudi, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, sicer o pritožbi odloča vlada.

Glede na dejstvo, da se v postopku prijave spremembe smiselno uporablja določila 51.a člena ZVO-1 ter glede na to, da ZVO-1 v petem odstavku 51.a členu določa, da je zoper sklep, izdan v predhodnem postopku, možno podati pritožbo, ne določa pa, kateri organ je pristojen za odločanje o pritožbi, o pritožbi zoper ta sklep odloča Vlada Republike Slovenije.

Pouk o pravnem sredstvu:

Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Vlado Republike Slovenije v roku 15 dni po vročitvi tega sklepa. Pritožba se pošlje pisno po pošti ali poda ustno na zapisnik na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska 48, 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 25500-7111002-35435022.

Pri nastajanju tega dokumenta je sodelovala naslednja uradna oseba:
Ana Kezele Abramović, sekretarka

Postopek vodila:

dr. Tanja Kurbus
podsekretarka

mag. Katja Buda
namestnica generalnega direktorja Direktorata za okolje

Vročiti:

- pooblaščenca upravljavca: EKOSFERA d.o.o., Lož, Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu (za: KEMIS d.o.o., Pot na Tojnice 42, 1360 Vrhnika) – 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 Vrhnika, Tržaška 1, 1260 Vrhnika - po elektronski pošti (obcina.vrhnika@vrhnika.si).