



Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00

F: 01 478 40 52

E: gp.arso@gov.si

www.arso.gov.si

Številka: 35409-58/2019-5

Datum: 18. 9. 2019

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18 in 10/19) 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-OdiUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) v upravni zadevi izdaje sklepa o prijavi nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, upravljavcu Petrol, Slovenska energetska družba, d.d., Dunajska cesta 50, 1000 Ljubljana, ki ga zastopa Bojan Strašek, naslednji

SKLEP

1. Nameravana sprememba v obratovanju naprave hladilni sistemi SII z napravo za čiščenje industrijske odpadne vode z zmogljivostjo čiščenja 400 m³/h in naprave hladilni sistem SIIa z napravo za čiščenje industrijske odpadne vode z zmogljivostjo čiščenja 400 m³/h, ki jo je upravljavec Petrol, Slovenska energetska družba, d.d., prijavil dne 15. 7. 2019, ni večja sprememba, vendar zahteva spremembo pogojev in ukrepov v okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-2/2016-10 z dne 15. 12. 2016, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35406-26/2018-5 z dne 13. 6. 2018, in 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 15. 7. 2019 od upravljavca Petrol, Slovenska energetska družba, d.d., Dunajska cesta 50, 1000 Ljubljana, ki ga zastopa Bojan Strašek (v nadaljevanju: upravljavec), prejela prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer naprave hladilni sistem SII z napravo za čiščenje industrijske odpadne vode z zmogljivostjo čiščenja 400 m³/h in naprave hladilni sistem SIIa z napravo za čiščenje industrijske odpadne vode z zmogljivostjo čiščenja 400 m³/h. Naslovni organ je za obratovanje navedene naprave izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-2/2016-10 z dne 15. 12. 2016, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35406-26/2018-5 z dne 13. 6. 2018 (v nadaljevanju okoljevarstveno dovoljenje).

Upravljavec je k prijavi priložil:

- obrazec Prijava spremembe v obratovanju naprave skladno s 77. členom Zakona o varstvu okolja,
- Priloga 2.1 Opis spremembe: Hladilni sistem SIIlb
- Priloga 2.2 Opis spremembe: Diesel električni agregat SIII z oznako N8
- Priloga 2.3 Opis spremembe: Prekvalifikacija statusa naprav

- Pooblastilo, Reg. Oznaka: P/B3 – D – 93/18, z dne 3. 5. 2019
- Dopolnitev z dne 9. 8. 2019:
 - Tabela T31-1: Seznam stavb
 - Tabela T31-2: Seznam tehnoloških enot
 - Tabela 35-1: Hladilni sistemi
 - Tabela 42-1: Iztoki in odtoki odpadnih vod
 - Tabela 42-2: Izvor odpadnih vod
 - Tabela 1: Seznam nevarnih snovi
 - Vplivi na okolje
 - Zračni posnetek umestitve novega hladilnega sistema SIIIb

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, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju: ZVO-1) mora 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 sprememba v obratovanju naprave hladilni sistem SII z napravo za čiščenje industrijske odpadne vode z zmogljivostjo čiščenja 400 m³/h in naprave hladilni sistem SIIa z napravo za čiščenje industrijske odpadne vode z zmogljivostjo čiščenja 400 m³/h nanaša na:

1. gradnjo novega hladilnega sistema SIIIb,
2. zamenjavo diesel električnega agregata SIII z oznako N8 za delovanje in zagotavljanje požarnega varstva v obratu v primeru izpada električne energije,
3. prekvalifikacija statusa naprav.

Za potrebe porabnika, Livarno Kovic, želi upravljavec zgraditi nov enokrožni recirkulacijski krogotok z odprtimi hladilnimi stolpi, v katerem bo krožilo 230 m³ vode. Vodo v hladilnem sistemu SIIIb bodo zagotavljali iz obstoječega sistema dekarbonizacije in jo črpali v hladilni obtočni sistem porabnika, kjer ne bo prišla v stik s proizvodi. Voda se bo preko treh hladilnih stolpov ohladila in tekla nazaj v črpališče. Nazivna moč toplotnega toka hladilnega sistema SIIIb je 2,7 MW. Pri obratovanju sistema odpadne vode ne bodo nastajale. Pri vzdrževalnih delih in praznjenju sistema, predvidoma enkrat letno, bodo vodo iz sistema SIIIb odvedli preko merilnega mesta MM1-2 in iztoka V1 v vodotok Voglajna.

Upravljavec želi obstoječi dieselski agregat SIII (N8) z vhodno toplotno močjo 0,550 MW in višino izpusta 2,5 m zamenjati z diesel agregatom SI, SIII, SIIIb z vhodno toplotno močjo 1,3 MW in višino izpusta 3,1 m. Kot gorivo je v nepremičnih motorjih z notranjim izgorevanjem dovoljeno uporabljati le plinsko olje D2. Dieselski agregati so sicer namenjeni delovanju in zagotavljanju požarnega varstva v obratu v primeru izpada električne energije.

Upravljavec trdi, da dieselski agregati niso del naprav, ki so predmet obstoječega okoljevarstvenega dovoljenja, saj ne predstavljajo naprave, dela naprave ali tehnološkega sklopa, kjer poteka dejavnost 6.11 priloge 1 Uredbe IED, ki poteka v celoti neodvisno in brez njihovega posrednega ali neposrednega vključevanja. Pojasnjuje tudi, da se vključijo izključno v primeru izpada električnega toka in predstavljajo primarni vir oskrbe z električno energijo za delovanje in zagotavljanje požarnega varstva v obratu. Na ta način je zagotovljena električna energija tudi ostalim delom obrata, med drugim tudi napravam iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Upravljavec predlaga, da se v okviru spremembe okoljevarstvenega dovoljenja njegove ugotovitve in obrazložitve upoštevajo tako, da bodo dieselski agregati obravnavani skladno s 6. točko 2. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in 82. členom ZVO-1.

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 hladilni sistem SII z napravo za čiščenje industrijske odpadne vode z zmogljivostjo čiščenja 400 m³/h in naprave hladilni sistem SIIa z napravo za čiščenje industrijske odpadne vode z zmogljivostjo čiščenja 400 m³/h v skladu s točko 8.3. tretjega člena ZVO-1. Nameravana sprememba, gradnja novega hladilnega sistema SIII in zamenjava diesel električnega agregata, ni večja sprememba

Naslovni organ ugotavlja, da gradnja hladilnega sistema SIIIb ne bo vplivala na obstoječo proizvodno zmogljivost naprave hladilni sistem SII z napravo za čiščenje industrijske odpadne vode z zmogljivostjo čiščenja 400 m³/h in naprave hladilni sistem SIIa z napravo za čiščenje industrijske odpadne vode z zmogljivostjo čiščenja 400 m³/h. Hladilni sistem SIIIb bo enokrožni recirkulacijski krogotok s hladilnimi stolpi, v katerem bo krožilo 230 m³ vode. Vodo v hladilni sistem bodo črpali iz sistema obstoječe dekarbonizacije. Hladilna voda ne bo prišla v stik s proizvodi Livarne Kovis in se bo vračala nazaj v črpališče. Odpadne vode pri tem ne bodo nastajale. Pri vzdrževalnih delih in praznjenju sistema – predvidoma enkrat na leto, bodo vodo iz sistema SIIIb odvedli preko merilnega mesta MM1-2 in preko iztoka V1 v vodotok Voglajna. Naslovni organ je odločal na podlagi zadnjih prejetih dokumentov.

Naslovni organ tudi ugotavlja, da zamenjava diesel električnega agregata za delovanje in zagotavljanje požarnega varstva v obratu v primeru izpada električne energije ni večja sprememba. Vhodna toplotna moč bo v primerjavi s prejšnjim večja, vendar število ur obratovanja posameznega motorja ne sme presežati 300 ur na leto.

V zvezi s spremembo prekalifikacije naprav, za katero prosi upravljavec, naslovni organ pojasnjuje, da so diesel električni agregati z napravo neposredno tehnično povezane dejavnosti na istem območju in lahko povzročajo emisije, onesnaževanje okolja, tveganje za okolje ali okoljsko škodo. Čeprav se diesel električni agregati vključijo le ob izpadu električnega toka, so po mnenju naslovnega organa ključni za zagotavljanje električne energije in obratovanje naprave iz točke 1 izreka veljavnega okoljevarstvenega dovoljenja. Zato naslovni organ zamenjave dieselskih agregatov ne more obravnavati skladno s 6. točko 2. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in 82. členom ZVO-1. Zamenjava diesel agregata sicer po mnenju naslovnega organa ne predstavlja spremembe, ki bi imela znatne negativne vplive na zdravje ljudi ali okolje. Obravnavani diesel električni agregat bo, poleg dveh obstoječih (N7, N9), obratoval torej izključno v primeru delovanja v sili (eventualni izpad električne energije) in bo, tako kot v obstoječem stanju, podvržen programu

ukrepov preprečevanja in zmanjševanja emisij snovi v zrak zaradi delovanja nepremičnih motorjev z notranjim izgorevanjem.

Naslovni organ nadalje ugotavlja, da je dne 3. 8. 2011 nosilcu posega, Štore Steel, d.o.o., Železarska cesta 3, 3220 Štore, izdal okoljevarstveno soglasje št. 35402-25/2009-39 za poseg: nova konti valjarska proga, na zemljiščih v k.o. 1082 Teharje s parcelnimi št. 1014, 1013/5 in 1013/97. Predmet presoje vplivov na okolje v okviru tega upravnega postopka sta bila tudi oba hladilna sistema SII in SIIa z napravo za čiščenje industrijske odpadne vode.

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

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje v točki E.I.12 Priloge 1 določa, da je presoja vplivov na okolje obvezna, kadar gre za industrijske čistilne naprave z zmogljivostjo čiščenja vsaj 50 m³ odpadnih vod na dan.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje v točki E.I.13 Priloge 1 nadalje določa, da je predhodni postopek obvezen, kadar gre za druge naprave za obdelavo odpadne vode, ki jo odvajajo naprave iz te priloge, poglavij B, C, D ali E, razen E.I.10, E.I.12.

Skladno z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, se predhodni postopek izvede tudi za spremembo posega v okolje, ki je v skladu s predpisi že dovoljen, se izvaja ali je že izveden, in ne glede na to, ali je bilo za poseg v okolje pred njegovo spremembo že pridobljeno okoljevarstveno soglasje ali sklep v predhodnem postopku v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja, če gre za spremembo posega v okolje iz prvega odstavka prejšnjega člena ali iz prejšnjega odstavka, ki pomeni spremembo položaja ali lege v prostoru, dimenzij objekta, zmogljivosti naprave, sestave, načina ali obdobja obratovanja, rabe surovin ali energije in bi lahko imela pomembne škodljive vplive na okolje.

Naslovni organ ugotavlja, da se zaradi navedene spremembe obratovanje naprav Hladilni sistem SII z napravo za čiščenje industrijske odpadne vode, z zmogljivostjo čiščenja 400 m³/h, in Hladilni sistem SIIa z napravo za čiščenje industrijske odpadne vode, z zmogljivostjo čiščenja 400 m³/h, v katerih se izvaja dejavnost 6.11 – neodvisno upravljano čiščenje odpadne vode, ki jo odvajajo naprave za proizvodnjo surovega železa ali jekla, vključno s kontinuiranim litjem (z oznako dejavnosti 2.2), za vroče valjanje železa in jekla (z oznako dejavnosti 2.3a), in livarne železa, jekla ali železovih zlitin (z oznako dejavnosti 2.4), ne bo spremenilo, prav tako se ne bo spremenila njuna zmogljivosti čiščenja.

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.12 in E.I.13. Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

V zvezi z zgoraj navedeno spremembo, upoštevajoč 3. člen Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje in predhodno podano obrazložitev na str. 3 in 4 tega sklepa, naslovni organ nadalje ugotavlja, da le-ta prav tako ne bo imela pomembnih škodljivih 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 potrebno izvesti predhodnega postopka, 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. 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.

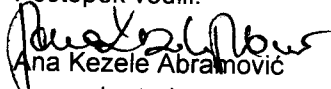
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški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

Pouk o pravnem sredstvu:

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

Postopek vodili:


Ana Kezele Abramovič
sekretarka

Mateja Zupan
svetovalka II






mag. Katja Buda
sekretarka

Vročiti:

- Petrol, Slovenska energetska družba, d.d., Ljubljana, Dunajska cesta 50, 1000 Ljubljana – 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)
- Mestna občina Celje, Trg celjskih knezov 9, 3000 Celje (mestna.obcina@celje.si)

