



Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00

F: 01 478 40 52

E: gp.arso@gov.si

www.arso.gov.si

Številka: 35409-77/2020-6

Datum: 19. 1. 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 naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, upravljavcu PETROL Slovenska energetska družba d.d., Dunajska cesta 50, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu predsednice uprave Nade Drobne Popović in člana uprave Jožeta Bajuka zastopa Robert Surina, naslednji

S K L E P

1. Nameravana sprememba v obratovanju 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), na lokaciji z naslovom Teharje 101, 3221 Teharje, ki jo je upravljavec PETROL, Slovenska energetska družba, d.d., Dunajska cesta 50, 1527 Ljubljana, prijavil dne 16. 12. 2020, 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. 35406-26/2018-2 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.

O b r a z l o ž i t e v

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 16. 12. 2020 od upravljavca PETROL Slovenska energetska družba d.d., Dunajska cesta 50, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu predsednice uprave Nade Drobne Popović in člana uprave Jožeta Bajuka zastopa Robert Surina (v nadaljevanju: upravljavec), prejela prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprav, ki lahko povzročita onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer naprave

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), ki se nahajata na lokaciji z naslovom Teharje 101, 3221 Teharje.

Naslovni organ je za obratovanje navedenih naprav izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-2/2016-10 z dne 15. 12. 2016, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35406-26/2018-2 z dne 13. 6. 2018 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Upravljavec je k prijavi priložil:

- Opis spremembe iz točke 4,
- Prilogo 1: Tabela 33-1: Nepremični motorji z notranjim zgorevanjem,
- Prilogo 2: Povzetek poročila DEA testiranje s HVO gorivom, DEA črpališče II – 650 kVA, N8 Diesel električni agregat SIII, lokacija ZDS Štore, z dne 7. 12. 2020,
- Prilogo 3: Varnostni list za gorivo HVO,
- Potrdilo o plačilu upravne takse.

Upravljavec je prijavo dopolnil dne 24. 12. 2020 s pooblastilom z dne 23. 12. 2020 in dne 19. 1. 2021 s pooblastilom z dne 11. 1. 2021.

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 prijavi navedel, da se sprememba v obratovanju 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), na lokaciji z naslovom Teharje 101, 3221 Teharje, nanaša na zamenjavo dizelskega goriva (D2) v dizel agregatih (DEA) z oznakami N7, N8 in N9, in sicer se obstoječe dizelsko gorivo (D2), ki je skladno z EN 590, zamenja z alternativnom gorivom - parafinski dizelskim gorivom, pridobljenim po postopku hidrogeniranja olj rastlinskega izvora (v nadaljevanju: gorivo HVO). Gorivo HVO je skladno s standardom SIST EN 15940:2016 Goriva za motorna vozila – Parafinsko dizelsko gorivo iz sinteze ali postopka s hidrogeniranjem.

Gorivo HVO je visokokakovostno, z zelo čistim izgorevanjem, v katorem praktično ni žvepla in aromатов, zato pomembno prispeva k cilju povečane uporabe goriv iz obnovljivih virov.

Gorivo HVO se skladno s predpisi (Uredba EC 1272/2008) ne uvršča med kemikalije, ki bi bile nevarne za vodno okolje (H400, H410 in H411).

Iz prijavi priloženega povzetka poročila DEA testiranje s HVO gorivom, DEA črpališče II – 650 kVA, N8 Diesel električni agregat SIII, lokacija ZDS Štore, z dne 7. 12. 2020 (priloga 2) je razvidno, da so ugotovitve primerjalnega testiranja z dizel gorivom (d2) in gorivom HVO pokazale, da v času testiranja pri delovanju agregata niso bile ugotovljene pomembne razlike, ko se je v DEA uporabljalo dizel gorivo ali gorivo HVO. Je bilo pa zaznati, da pri uporabi goriva HVO ni bilo na izpuhu zaznati nikakršnega dima oz. vidnih emisij izpušnih plinov. Pogonski motor je v obeh primerih uporabe goriv tekel mirno, znižanja moči ni bilo zaznati.

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, saj se z zamenjavo goriva v dizel agregatih (DEA) dizel goriva (D2) z novim gorivom HVO v dizel agregatih (DEA) obratovanje navedenih naprav in njihova zmogljivost ne bodo spremenili, se bodo pa pri tem zmanjšale emisije snovi v zrak, poleg tega se bo zaradi uporabe goriva HVO zmanjšala nevarnost za vodno okolje.

Naslovni organ nadalje ugotavlja, da je bila lokacija naprave že predmet presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja (št. 35402-25/2009-39 z dne 3. 8. 2011 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, 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 v točki E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode, E.I.12 Priloge 1 določa, da je presoja vplivov na okolje obvezna, kadar gre za industrijske čistilne naprave z zmogljivostjo čiščenja najmanj 10.000 m³ odpadnih voda 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.13 Priloge 1 nadalje določa, da je predhodni postopek obvezen, kadar gre za industrijske čistilne naprave z zmogljivostjo čiščenja najmanj 500 m³ odpadnih voda na dan.

Tretji odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje 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.

Naslovni organ ugotavlja, da se z nameravano spremembo proizvodna 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 ne spreminja. Glede na navedeno za nameravano spremembo ni obvezna niti presoja vplivov na okolje, niti predhodni postopek v skladu z zgoraj navedenima točkama E.I.12 in E.I.13 Priloge 1 v povezavi s tretjim odstavkom 3. 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) 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.

Uradna oseba, ki je vodila postopek, je ta dokument elektronsko podpisala v informacijskem sistemu za vodenje evidence dokumentarnega gradiva (SPIS), avtentičnost tega elektronskega podpisa pa potrjuje lastnoročni podpis uradne osebe, ki je v zadevi odločila.

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:

Mojca Logar
Podsekretarka

mag. Miha Skubic
direktor Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- PETROL, Slovenska energetska družba, d.d., Dunajska cesta 50, 1527 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)
- Občina Štore, Cesta XIV. divizije 15, 3220 Štore – po elektronski pošti (obcina@store.si)
- Mestna občina Celje, Trg celjskih knezov 9, 3000 Celje – po elektronski pošti (mestna.obcina.celje@celje.si)



Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00

F: 01 478 40 52

E: gp.arso@gov.si

www.arso.gov.si

Številka: 35409-77/2020-6

Datum: 19. 1. 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 naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, upravljavcu PETROL Slovenska energetska družba d.d., Dunajska cesta 50, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu predsednice uprave Nade Drobne Popović in člana uprave Jožeta Bajuka zastopa Robert Surina, naslednji

S K L E P

1. Nameravana sprememba v obratovanju 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), na lokaciji z naslovom Teharje 101, 3221 Teharje, ki jo je upravljavec PETROL, Slovenska energetska družba, d.d., Dunajska cesta 50, 1527 Ljubljana, prijavil dne 16. 12. 2020, 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. 35406-26/2018-2 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.

O b r a z l o ž i t e v

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 16. 12. 2020 od upravljavca PETROL Slovenska energetska družba d.d., Dunajska cesta 50, 1000 Ljubljana, ki ga po pooblastilu predsednice uprave Nade Drobne Popović in člana uprave Jožeta Bajuka zastopa Robert Surina (v nadaljevanju: upravljavec), prejela prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprav, ki lahko povzročita onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer naprave

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), ki se nahajata na lokaciji z naslovom Teharje 101, 3221 Teharje.

Naslovni organ je za obratovanje navedenih naprav izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-2/2016-10 z dne 15. 12. 2016, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35406-26/2018-2 z dne 13. 6. 2018 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Upravljavec je k prijavi priložil:

- Opis spremembe iz točke 4,
- Prilogo 1: Tabela 33-1: Nepremični motorji z notranjim zgorevanjem,
- Prilogo 2: Povzetek poročila DEA testiranje s HVO gorivom, DEA črpališče II – 650 kVA, N8 Diesel električni agregat SIII, lokacija ZDS Štore, z dne 7. 12. 2020,
- Prilogo 3: Varnostni list za gorivo HVO,
- Potrdilo o plačilu upravne takse.

Upravljavec je prijavo dopolnil dne 24. 12. 2020 s pooblastilom z dne 23. 12. 2020 in dne 19. 1. 2021 s pooblastilom z dne 11. 1. 2021.

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 prijavi navedel, da se sprememba v obratovanju 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), na lokaciji z naslovom Teharje 101, 3221 Teharje, nanaša na zamenjavo dizelskega goriva (D2) v dizel agregatih (DEA) z oznakami N7, N8 in N9, in sicer se obstoječe dizelsko gorivo (D2), ki je skladno z EN 590, zamenja z alternativnom gorivom - parafinski dizelskim gorivom, pridobljenim po postopku hidrogeniranja olj rastlinskega izvora (v nadaljevanju: gorivo HVO). Gorivo HVO je skladno s standardom SIST EN 15940:2016 Goriva za motorna vozila – Parafinsko dizelsko gorivo iz sinteze ali postopka s hidrogeniranjem.

Gorivo HVO je visokokakovostno, z zelo čistim izgorevanjem, v katorem praktično ni žvepla in aromатов, zato pomembno prispeva k cilju povečane uporabe goriv iz obnovljivih virov.

Gorivo HVO se skladno s predpisi (Uredba EC 1272/2008) ne uvršča med kemikalije, ki bi bile nevarne za vodno okolje (H400, H410 in H411).

Iz prijavi priloženega povzetka poročila DEA testiranje s HVO gorivom, DEA črpališče II – 650 kVA, N8 Diesel električni agregat SIII, lokacija ZDS Štore, z dne 7. 12. 2020 (priloga 2) je razvidno, da so ugotovitve primerjalnega testiranja z dizel gorivom (d2) in gorivom HVO pokazale, da v času testiranja pri delovanju agregata niso bile ugotovljene pomembne razlike, ko se je v DEA uporabljalo dizel gorivo ali gorivo HVO. Je bilo pa zaznati, da pri uporavi goriva HVO ni bilo na izpuhu zaznati nikakršnega dima oz. vidnih emisij izpušnih plinov. Pogonski motor je v obeh primerih uporabe goriv tekel mirno, znižanja moči ni bilo zaznati.

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, saj se z zamenjavo goriva v dizel agregatih (DEA) dizel goriva (D2) z novim gorivom HVO v dizel agregatih (DEA) obratovanje navedenih naprav in njihova zmogljivost ne bodo spremenili, se bodo pa pri tem zmanjšale emisije snovi v zrak, poleg tega se bo zaradi uporabe goriva HVO zmanjšala nevarnost za vodno okolje.

Naslovni organ nadalje ugotavlja, da je bila lokacija naprave že predmet presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja (št. 35402-25/2009-39 z dne 3. 8. 2011 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, 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 v točki E Okoljska infrastruktura, E.I Odpadki in odpadne vode, E.I.12 Priloge 1 določa, da je presoja vplivov na okolje obvezna, kadar gre za industrijske čistilne naprave z zmogljivostjo čiščenja najmanj 10.000 m³ odpadnih voda 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.13 Priloge 1 nadalje določa, da je predhodni postopek obvezen, kadar gre za industrijske čistilne naprave z zmogljivostjo čiščenja najmanj 500 m³ odpadnih voda na dan.

Tretji odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje 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.

Naslovni organ ugotavlja, da se z nameravano spremembo proizvodna 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 ne spreminja. Glede na navedeno za nameravano spremembo ni obvezna niti presoja vplivov na okolje, niti predhodni postopek v skladu z zgoraj navedenima točkama E.I.12 in E.I.13 Priloge 1 v povezavi s tretjim odstavkom 3. 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) 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.

Uradna oseba, ki je vodila postopek, je ta dokument elektronsko podpisala v informacijskem sistemu za vodenje evidence dokumentarnega gradiva (SPIS), avtentičnost tega elektronskega podpisa pa potrjuje lastnoročni podpis uradne osebe, ki je v zadevi odločila.

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:

Mojca Logar
Podsekretarka

mag. Miha Skubic
direktor Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- PETROL, Slovenska energetska družba, d.d., Dunajska cesta 50, 1527 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)
- Občina Štore, Cesta XIV. divizije 15, 3220 Štore – po elektronski pošti (obcina@store.si)
- Mestna občina Celje, Trg celjskih knezov 9, 3000 Celje – po elektronski pošti (mestna.obcina.celje@celje.si)