



REPUBLIKA SLOVENIJA  
**MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR**

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00  
F: 01 478 40 52  
E: gp.arso@gov.si  
www.arso.gov.si

Številka: 35409-61/2018-4

Datum: 20. 12. 2018

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 in 52/18) 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 in 21/18-ZNOrg) v upravni zadevi izdaje sklepa o prijavi nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, upravljavcu Gorenje Gospodinjski aparati, d.d., Partizanska 12, 3320 Velenje, ki ga po pooblastilu predsednika uprave Franja Bobinca zastopa pooblaščenka Vilma Fece, 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) 215,4 m<sup>3</sup>, ki jo je upravljavec Gorenje Gospodinjski aparati, d.d., Partizanska 12, 3320 Velenje, prijavil dne 18. 10. 2018, ni večja sprememba, vendar zahteva spremembo pogojev in ukrepov v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-91/2006-13 z dne 29. 8. 2008, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35406-17/2014-13 z dne 24. 4. 2015, 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 18. 10. 2018 s strani upravljavca Gorenje Gospodinjski aparati, d.d., Partizanska 12, 3320 Velenje, ki ga po pooblastilu predsednika uprave Franja Bobinca zastopa pooblaščenka Vilma Fece (v nadaljevanju: upravljavec) prejela dve prijavi nameravanih sprememb v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za napravo za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 215,4 m<sup>3</sup>. Naslovni organ je za obratovanje navedene naprave izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-91/2006-13 z dne 29. 8. 2008, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35406-17/2014-13 z dne 24. 4. 2015 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Upravljavec je k prijavi priložil:

- Potrdilo o plačilu upravne takse,
- Pooblastilo za zastopanje za Vilmo Fece z dne 7. 1. 2015,
- Opis spremembe v obratovanju naprave in opis pomembnih vplivov nameravane spremembe na okolje.

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 in 21/18-ZNOrg, 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 za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 215,4 m<sup>3</sup> nanaša na tehnično povezano dejavnost, in sicer napravo za kogeneracijo (N52). Dodale se bodo štiri kogeneracijske naprave različnih moči, namenjene za soproizvodnjo električne in toplotne energije. Vsaka kogeneracija je priklopljena na obstoječi razvod zemeljskega plina, ki napaja štiritaktni motor. Motor pretvori zgorevanje goriva v toplotno in mehansko energijo, slednjo pa pretvori generator v električno energijo. Izpušnim plinom se pred izpustom odvzame toplotna energija in vrača v sistem. Vsaka kogeneracijska naprava je priklopljena na obstoječi energetske sistem. Dodale se bodo naslednje kogeneracijske naprave:

- naprava za kogeneracijo P52-5 z električno močjo 8 kW in toplotno močjo 18 kW in bo obratovala okrog 4000 ur na leto, je kompaktne izvedbe in se nahaja znotraj v prostorih Energetike. Emisije snovi v zrak se vodijo preko novega izpusta Z96 z Gauss - Krügerjevimi koordinatami Y = 507991 in X = 135460;
- naprava za kogeneracijo P52-6 z električno močjo 20 kW in toplotno močjo 40 kW in bo obratovala okrog 4000 ur na leto, je kompaktne izvedbe in se nahaja znotraj v toplotni postaji Orodjarna. Emisije snovi v zrak se vodijo preko obstoječega izpusta Z94 z Gauss - Krügerjevimi koordinatami Y = 508225, X = 135278, preko katerega se vodijo tudi emisije snovi v zrak iz kogeneracijske naprave P52-4;
- naprava za kogeneracijo P52-7 z električno močjo 850 kW in toplotno močjo 937 kW in bo obratovala okrog 4000 ur na leto, je kontejnerske izvedbe in se nahaja zunaj pred stavbo Energetika. Emisije snovi v zrak se vodijo preko novega izpusta Z97 z Gauss - Krügerjevimi koordinatami Y = 507952, X = 135465;

- naprava za kogeneracijo P52-8 z električno močjo 999 kW in toplotno močjo 984 kW in bo obratovala okrog 4000 ur na leto, je kontejnerske izvedbe in se bo nahajala zunaj pred stavbo Energetika. Emisije snovi v zrak se vodijo preko novega izpusta Z98 z Gauss - Krügerjevimi koordinatami Y = 507972 in X = 135453.

V vseh kogeneracijskih napravah se kot energent uporablja zemeljski plin. Z nameravano spremembo se zmožljivost naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 215,4 m<sup>3</sup> ne spreminja.

Vplivi nameravane spremembe na okolje bodo glede emisij snovi v zrak manjši, saj se kot energent na kogeneracijskih napravah uporablja zemeljski plin, ki ima nižje emisije toplogrednih plinov kot druga fosilna goriva. Emisije v vode bodo ostale nespremenjene, ker ne nastajajo. Opadki bodo nastajali samo pri remontu, zamenjavi mazalnega olja. Emisije hrupa bodo ostale nespremenjene, saj se kogeneracijske naprave nahajajo v obstoječi zgradbi, ali pa so v kontejnerjih s protihrupno izolacijo.

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 zmožljivost naprave poveča za prag, kadar je ta predpisan, se šteje za večjo spremembo v obratovanju naprave. Pragovi proizvodne zmožljivosti 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 s točko 8.3. 3. člena ZVO-1, saj se z nameravanimi spremembami ne spreminja proizvodna zmožljivost naprave in ne gre za spremembo v vrsti ali delovanju naprave, ki bi lahko imela znatne negativne vplive na zdravje ljudi ali okolje.

Naslovni organ nadalje ugotavlja, da za napravo za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 215,4 m<sup>3</sup> še ni bila izvedena presoja vplivov na okolje in ni bilo izdano okoljevarstveno soglasje.

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15 in 26/17).

V skladu s točko C Predelovalne dejavnosti, C.V Proizvodnja kovin in kovinskih izdelkov, C.V.6 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje je izvedba presoje vplivov na okolje obvezna, če gre za naprave za površinsko obdelavo kovin ali plastičnih materialov z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov, kjer skupen volumen kadi, v katerih poteka obdelava, presega 30 m<sup>3</sup>.

V skladu s točko C Predelovalne dejavnosti, C.V Proizvodnja kovin in kovinskih izdelkov, C.V.6.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za druge naprave za površinsko obdelavo kovin ali plastičnih materialov z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov, kjer skupen volumen kadi, v katerih poteka obdelava, presega 1 m<sup>3</sup>.

V skladu s točko D Energetika, D.I Fosilna goriva, D.I.8 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje je izvedba presoje vplivov na okolje obvezna, če gre za termoelektrarne in druge kurilne naprave izhodne toplotne moči najmanj 300 MW\*.

V skladu s točko D Energetika, D.I Fosilna goriva, D.I.8.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za druge termoelektrarne in kurilne naprave za proizvodnjo elektrike, pare in tople vode z vhodno toplotno močjo najmanj 50 MW.

Skladno z drugo alineo 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.

Iz razpoložljive dokumentacije je razvidno, da se nameravana sprememba nanaša na napravo za kogeneracijo (N52), kjer se bodo dodale štiri kogeneracijske naprave različnih moči, namenjene za soproizvodnjo električne in toplotne energije. Navedena sprememba ne vpliva na obstoječo proizvodno zmogljivost naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 215,4 m<sup>3</sup>. Glede na navedeno za nameravano spremembo 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 skupna vhodna toplotna moč vseh štirih kogeneracijskih naprav (1,979 MW) ne dosega pragu 50 MW, navedenega v točki D.I.8.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje. Prav tako prag ni dosežen, tudi upoštevajoč vhodno toplotno moč obstoječih naprav za soproizvodnjo toplotne in električne energije (0,6848 MW). Glede na navedeno za nameravano spremembo prav tako ni potrebna izvedba presoje vplivov na okolje, niti izvedba predhodnega postopka v skladu z zgoraj navedenima točkama D.I.8. in D.I.8.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

V zvezi z zgoraj navedeno spremembo, upoštevajoč predhodno podano obrazložitev na str. 2 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 izvedba predhodnega postopka ni potrebna, kar posledično pomeni, da ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je na podlagi prijave ugotovil, da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-91/2006-13 z dne 29. 8. 2008, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35406-17/2014-13 z dne 24. 4. 2015. 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:**

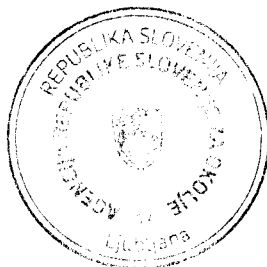
Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača 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 25518-7111002-35409018.

Postopek vodili:

  
dr. Tanja Kurbus  
višja svetovalka I

  
Ana Kežele Abramovič  
sekretarka



  
mag. Katja Buda  
sekretarka

Vročiti:

- Gorenje Gospodinjski aparati, d.d., Partizanska 12, 3320 Velenje – 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 Velenje, Titov trg 1, 3320 Velenje - po elektronski pošti (info@velenje.si)

