



Številka: 35409-71/2019-9

Datum: 23. 10. 2020

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi drugega 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 in 84/18-ZIURKOE) v upravni zadevi izdaje sklepa o prijavi nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, upravljavcu Sij Metal Ravne d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem, ki ga zastopa direktor Borut Urnaut naslednji

SKLEP

1. Nameravana sprememba v obratovanju naprave za proizvodnjo železa in jekla z zmogljivostjo 26,7 ton na uro, v obratovanju naprave za vroče valjanje železa in jekla z zmogljivostjo 20 ton surovega jekla na uro in v obratovanju kovačnice železa in jekla, ki jo je upravljavec Sij Metal Ravne d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem, prijavil dne 10. 9. 2015, ni večja sprememba, vendar zahteva spremembo pogojev in ukrepov v okoljevarstvenem dovoljenju št. 35407-116/2006-17 z dne 30. 6. 2010, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35407-20/2011-3 z dne 21. 4. 2011, št. 35406-24/2013-2 z dne 19. 7. 2013, št. 35406-55/2012-16 z dne 15. 7. 2014, št. 35406-12/2014-14 z dne 9.12.2014, št. 35406-10/2015 z dne 5. 8. 2015 in 35406-66/2015-9 z dne 12. 2. 2016 ter zanjo ni treba 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 16. 10. 2019 od upravljavca Sij Metal Ravne d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem, ki ga zastopa direktor Borut Urnaut (v nadaljevanju: upravljavec), prejela prijavo nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega (v nadaljevanju IED naprave), in sicer naprave za proizvodnjo železa in jekla z zmogljivostjo 29,1 ton na uro, v obratovanju naprave za vroče valjanje železa in jekla z zmogljivostjo 20 ton surovega jekla na uro in v obratovanju druge naprave, in sicer kovačnice železa in jekla.

Naslovni organ je za obratovanje navedenih napravav izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-116/2006-17 z dne 30. 6. 2010, ki je bilo spremenjeno z odločbami št. 35407-20/2011-3 z dne 21. 4. 2011, št. 35406-24/2013-2 z dne 19. 7. 2013, št. 35406-55/2012-16 z dne 15. 7. 2014, št. 35406-12/2014-14 z dne 9.12.2014, št. 35406-10/2015 z dne 5. 8. 2015 in 35406-66/2015-9 z dne 12. 2. 2016 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje). Prijava je bila dopolnjena dne 26. 11. 2019, 24. 1. 2020, 30. 7. 2020 in 7. 8. 2020.

Upravljavec je k prijavi in dopolnitvam prijave priložil:

Dne 16. 10. 2019:

- Obrazec prijave z opisom spremembe v obratovanju naprave in opis pomembnih vplivov nameravane spremembe na okolje;
- Študija optimalne zasnove celovite izvedbe odpraševanja jeklarne SIJ Metal Ravne d.o.o., št. IDZ-18-90-276-01_študija optimalne zasnove_rev1, Ref. Dokumenta 90276 001 10 zasnova odpraševanja jeklarne, marec 2019, Handte-ost d.o.o., Celovška cesta 264, 1000 Ljubljana;
- Idejna zasnova odpraševanja UHP z opisom delovanja, načinov izvedbe in opreme, št. IDZ-18-90-276-01_OPIS UHP_rev1, maj 2019, Handte-ost d.o.o., Celovška cesta 264, 1000 Ljubljana;
- Strokovna ocena o vplivih na okolje, Kovačnica, Metal Ravne d.o.o., Maribor, junij 2016, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Oddelek za okolje in zdravje Maribor, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor;
- Načrt SIJ_METAL_RAVNE, Dimnik Ebner, merilo 1:100, Prislán, strojogradnja, ključavničarstvo, filtrirna tehnologija, Srečko Prislán s.p., Dobja vas 191, 2390 Ravne na Koroškem;
- Strokovno mnenje, št. 17-352-O-Mer, 2.2.2018, Inštitut za neionizirajoča sevanja, Pohorskega bataljona 215, 1000 Ljubljana.
- Tehnološke meritve emisije snovi v zrak na izpustu Z93 iz peči 26 in 27 iz naprave Kovačnica železa in jekla v podjetju SIJ Metal Ravne d.o.o., Ravne dne 27.11.2017, št. poročila 59/III-2017, EKO Ekoinženiring d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem;
- Obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka za Gradnjo nove odpraševalne naprave UHP Peči v jeklarni;
- Potrdilo o plačilo upravne takse.

Dne 26. 11. 2019:

- Ocena dodatne obremenitve zunanjega zraka SIJ Metal Ravne d.o.o., št. poročila 219247_A1-1, november 2019, Elektroinštitut Milan Vidmar, Oddelek za okolje, Hajdrihova 2, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: Ocena dodatne obremenitve Metal).

Dne 24. 1.2020:

- Določitev – izračun višine izpusta Z1 iz UHP v jeklarni v podjetju Metal Ravne d.o.o., Ravne, dne 23.1.2020, št. poročila; SO1-verzija 1/III – 2020, EKO Ekoinženiring d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem.

Dne 30. 7. 2020:

- Izjava/dopolnitve v zadevi št. 35409-71/2019-5 prijave nameravane spremembe SIJ Metal Ravne d.o.o., Ravne na Koroškem, 29.7.2020;
- Ocena dodatne obremenitve zunanjega zraka SIJ Metal Ravne d.o.o., Odgovor na poziv ARSO, št. Poročila: 219247-R-1-3, junij 2020, Elektroinštitut Milan Vidmar, Oddelek za okolje, Hajdrihova 2, 1000 Ljubljana.

- Določitev – izračun višine izpusta Z1 iz UHP v jeklarni v podjetju Metal Ravne d.o.o., Ravne, dne 21. 4. 2020 (številka poročila: SO1-verzija 2/III-2020, EKO Ekoinženiring d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem (v nadaljevanju: Izračun višine odvodnika Z1));
- Tehnološka pot valjarna, upravljavec sam;
- Tehnološka pot kovačnica, upravljavec sam;
- Sanacijski program hrupa za SIJ Metal Ravne d.o.o. za obdobje 2014-2020 (plan-izvedba), upravljavec sam.
- Obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka za: Gradnja nove odpraševalne naprave UHP peči v jeklarni z dne 2. 10. 2019/dopolnitev 29. 7. 2020;
- Obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka za: Nova kontinuirna peč Ebner 2 v valjarskem programu z dne 29. 7. 2020;
- Obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka za: Nova ogrevalna peč št.34-Z70 in kalilno žarilni peči št. 26 in 27, Z93 ter kalilni bazen za potrebe 26 in 27 žarilne peči v kovačnici železa in jekla, ki ni IED naprava z dne 29. 7. 2020;
- Strokovno mnenje, št. 20-352-O-Mer, 27. 7. 2020, Inštitut za neionizirajoča sevanja, Pohorskega bataljona 215, 1000 Ljubljana.
- Strokovna ocena obremenitve s hrupom za investicije podjetja SIJ Metal Ravne d.o.o. v letih 2020/2021, Elaborat, EPI Spektrum d.o.o., Strossmayerjeva ulica 11, 2000 Maribor.

Dne 7. 8. 2020:

- Strokovna ocena obremenitve s hrupom za investicije podjetja SIJ Metal Rvne d.o.o. v letih 2020/2021, Elaborat, EPI Spektrum d.o.o., Strossmayerjeva ulica 11, 2000 Maribor (podpisano).

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 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.

Upravljalavec je v prijavi navedel, da se nameravana sprememba nanaša na:

- i. spremembe v obratovanju IED naprave za proizvodnjo železa in jekla z zmogljivostjo 29,1 ton na uro, (naprava iz točke 1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja):
Gre za postavitev nove čistilne naprave za čiščenje odpadnih plinov iz elektroobločne peči UHP (N1) to je novega filtra UHP peči z novim odvodnikom Z1-1 z Gauss Krugerjevima koordinatama $X=155934$ in $Y=496705$, višine 35 m ter največjim prostorninskim pretokom odpadnih plinov $400.000 \text{ Nm}^3/\text{h}$. Obstoječi odvodnik Z1 se bo ukinil.
- ii. spremembe v obratovanju IED naprave za vroče valjanje železa in jekla z zmogljivostjo 20 ton surovega jekla na uro (naprava iz točke 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja):
Nova kontinuirna peč Ebner 2 (N35.4a) je postavljena zraven obstoječe kontinuirne peči Vp 5- Ebner (N35.4). Odpadni plini iz nove peči se bodo odvajali skozi obstoječ izpust Z37, pri čemer se bo največji prostorninski pretok odpadnih plinov povečal iz $27.604 \text{ Nm}^3/\text{h}$ na $52.000 \text{ Nm}^3/\text{h}$. Območje delovne temperature je od 500 do $900 \text{ }^\circ\text{C}$. Zgornja meja temperature v grelni komori: $950 \text{ }^\circ\text{C}$. Pričakovane emisije NO_x so manj kot $350 \text{ mg}/\text{m}^3$, pri vsebnosti kisika v odpadnih plinih 5%. Izhodne cone peči se bodo prisilno ohlajale z adiabatnim hladilnim sistemom. Kot hladilni medij se bo uporabljala mešanica 35% glikola z vodo. Odpadnih vod pri tovrstnem hladilnem sistemu ne bo. Ker se bo na novi hladilni sistem priključila tudi ostoječa kontinuirna peč Vp 5- Ebner (N35.4) se ukinja pretočni hladilni sistem-Vp Ebner (N103.1) s pripadajočim merilnim mestom V16-1/MM7. S tem se zmanjšajo tudi letne količine odpadnih vod v količini do 668.740 m^3 (največja letna količina industrijskih odpadnih vod na odtoku V16-1/M7 določena v okoljevarstvenem dovoljenju). Lokacija peči, ventilatorjev, adiabatnega hladilnega sistema in transformatorja je na severni strani objekta valjarne, ki je usmerjeno proti industrijskemu območju. Na ta način se preprečuje širjenje hrupa v bivalno okolje.
- iii. spremembe v obratovanju druge naprave, in sicer kovačnice železa in jekla (naprava iz točke 1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja):
Postavile se bodo naslednje tehnološke enote:
 - KTO-ogrevna peč 34 (N70.6), ki bo namenjena ogrevanju vložka kapacitete 100 ton. Vložek se nato obdeluje na obstoječi 45 MN stistalnici. Odpadni plini se bodo odvajali skozi obstoječi izpust Z70, pri čemer se bo največji prostorninski pretok odpadnih plinov povečal iz $39.037 \text{ Nm}^3/\text{h}$ na $60.300 \text{ Nm}^3/\text{h}$. Peč bo opremljena z 10 regeneratorskimi gorilniki skupne priključne moči 380 Nm^3 zemeljskega plina oz. z vhodno toplotno močjo 4,43 MW.
 - Dve kalilno žarilni peči: KTO-kalilno žarilna peč 26 (N81.6) in KTO-kalilno žarilna peč 27 (N81.7). Novi peči z izvoznim ognjiščem bosta namenjeni za toplotno obdelavo odkovkov. Posamezna peč bo opremljena z 19 rekuperatorskimi gorilniki skupne priključne moči 266 Nm^3 zemeljskega plina oz. vhodne toplotne moči 3,1 MW. Odpadni plini obeh peči se bodo odvajali skozi nov odvodnik Z93. Največji prostorninski pretok odpadnih plinov bo $15.000 \text{ Nm}^3/\text{h}$.
 - KTO- kalilni bazen polimerni 2 (N83.10): za potrebe kaljenja se bo postavil kalilni bazen s polimerom volumna 135 m^3 . Hlajenje polimera bo potekalo z odprtim obtočnim hladilnim sistemom z dvema krogotokoma preko toplotnega izmenjevalca. Moč hladilnega sistema je 2,56 MW, temperaturno obratovanje pa $30/40 \text{ }^\circ\text{C}$. Hladilni sistem bo imel vgrajeno pripravo vode, ki vključuje samočistilni filter, mehčalno napravo in odsoljevanje. Glede na hladilno moč hladilnega sistema se pričakuje porabe vode v

količini 6 m³/h od tega 4 m³/h izhlapele vode in 2 m³/h industrijske odpadne vode. Predviden nastanek industrijskih odpadnih vod glede na čas obratovanja kalilnega bazena je maksimalno je 9.000 m³ na leto. Industrijske odpadne vode se bodo odvajale skozi nov odtok V4-6 z novim merilnim mestom V4-6/MM38 z Gauss Krugerjevima koordinatama X=155636 in Y=497160.

Iz Ocene dodatne obremenitve zunanjega zraka SIJ Metal Ravne d.o.o. izhaja, da se bodo na nekaterih obstoječih izpustih znižali največji prostorninski pretoki ali mejne vrednosti celotnega prahu, tako da se masni pretok celotnega prahu iz vseh naprav (obe IED napravi in druge naprave) z nameravano spremembo ne bo povečal, ampak celo znižal za 17 g/h, in sicer iz 17.723 g/h na 17.706 g/h. Pri modeliranju je bila pri novem izpustu Z1 upoštevana višina odvodnika 35 m ter pri izpustu Z93 višina 22 m, merjeno od nivoja tal. Iz Strokovne ocene obremenitve s hrupom za investicije podjetja Metal Ravne d.o.o. v letih 2020/2021 izhaja, da se celotna obremenitev s hrupom zaradi obratovanja novih, ki so predmet nameravane spremembe, in obstoječih virov hrupa podjetja SIJ Metal Ravne d.o.o. pri najbližjih stavbah z varovanimi prostori ne bo povečala, na večini območij sprememb v celotni obremenitvi s hrupom ne bo ali se bo zanemarljivo zmanjšala (do 0,1 dB(A)). Količine industrijskih odpadnih vod se bodo z nameravano spremembo znižale, kot je pojasnjeno v točki i. in ii. na strani 4 obrazložitve tega sklepa.

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 zaradi izvedbe nameravane spremembe ne spreminja vrsta ali delovanje naprave in ne gre za njeno razširitev, ki bi lahko imela znatne negativne vplive na zdravje ljudi ali okolje. V skladu s Prilogo 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, se napravi razvrščata med:

- naprave za proizvodnjo surovega železa ali jekla (primarno ali sekundarno taljenje), vključno s kontinuirnim litjem, z zmogljivostjo več kot 2,5 tone na uro z oznako dejavnosti 2.2. Z nameravano spremembo se proizvodna zmogljivost naprave ne bo povečala, saj proizvodna zmogljivost naprave za proizvodnjo železa in jekla z zmogljivostjo 29,1 ton na uro ostane nespremenjena.
- naprave za vroče valjanje z zmogljivostjo več kot 2,5 tone na uro z oznako dejavnosti 2.3a. Z nameravano spremembo se proizvodna zmogljivost naprave ne bo povečala, saj proizvodna zmogljivost naprave za vroče valjanje železa in jekla z zmogljivostjo 20 ton surovega jekla na uro ostane nespremenjena.

Navedena sprememba prav tako ne bo imela za posledico znatnih negativnih vplivov na zdravje ljudi ali okolje.

Glede obvezne izvedbe presoje vplivov na okolje naslovni organ v nadaljevanju podaja naslednje ugotovitve:

1. Postavitev nove odpraševalne naprave v IED napravi za proizvodnjo surovega železa ali jekla z zmogljivostjo 29,1 ton na uro (naprava 1.1)

Naslovni organ ugotavlja, da je bila naprava za proizvodnjo surovega železa ali jekla z zmogljivostjo 26,7 ton na uro že premet presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja št. 35402-11/2007-8 z dne 18. 7. 2007. Dalje naslovni organ ugotavlja, da je bila sprememba oziroma povečanje zmogljivosti v obratovanju naprave za proizvodnjo železa in jekla iz 26,7 ton na uro na 29,1 ton na uro že predmet predhodnega postopka in izdaje sklepa št. 35409-62/2015-4 z dne 27. 11. 2015.

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.2 Priloge 1 določa, da je presoja vplivov na okolje obvezna, kadar gre za naprave za proizvodnjo surovega železa ali jekla (primarno ali sekundarno taljenje), vključno z neprekinjenim litjem, z zmogljivostjo najmanj 2,5 t na uro.
- Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, v točki C.V.2.1 Priloge 1 nadalje določa, da je izvedba predhodnega postopka obvezna kadar gre za druge naprave za proizvodnjo surovega železa ali jekla.
- Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, v točki G.II.1 Priloge 1 določa, da je presoja vplivov na okolje obvezna, kadar gre za gradnjo stavbe, ki presega bruto tlorisno površino 30.000 m² ali nadzemno višino 70 m ali podzemno globino 30 m.
- Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, v točki G.II.1.1 Priloge 1 nadalje določa, da je izvedba predhodnega postopka obvezna kadar gre za gradnjo drugih stavb, 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.

Iz prijave je razvidno, da nameravana sprememba, to je postavitev nove odpraševalne naprave v IED napravi za proizvodnjo surovega železa in jekla z zmogljivostjo 29,1 ton na uro, ne vpliva na proizvodno zmogljivost naprave za proizvodnjo surovega železa ali jekla, z zmogljivostjo 29,1 ton na uro, prav tako se z nameravano spremembo ne posega v tehnologijo izdelave jekla, zato za nameravano spremembo ni obvezna niti presoja vplivov na okolje v skladu s točko C.V.2 Priloge 1, niti predhodni postopek v skladu s točko C.V.2.1 Priloge 1 v povezavi s tretjim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Prav tako je iz prijave razvidno, da gre za postavitve odpraševalne naprave na površini 30 m x 12 m, zato za nameravano spremembo ni obvezna niti presoja vplivov na okolje v skladu s točko G.II.1 Priloge 1, niti predhodni postopek v skladu s točko G.II.1.1 Priloge 1 v povezavi s tretjim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

2. Naprava za vroče valjanje železa in jekla z zmogljivostjo 20 ton surovega jekla na uro:
Nova kontinuirana peč Ebner 2 v IED napravi za vroče valjanje železa in jekla z zmogljivostjo 20 ton surovega jekla na uro (naprava 1.2)

Naslovni organ ugotavlja, da za napravo za vroče valjanje železa in jekla z zmogljivostjo 20 ton surovega jekla na uro 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 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 C.V.3 Priloge 1 določa, da je presoja vplivov na okolje obvezna, kadar gre za naprave za vroče valjanje z zmogljivostjo najmanj 20 t neobdelanega jekla na uro.
- Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, v točki C.V.3.1 Priloge 1 nadalje določa, da je izvedba predhodnega postopka obvezna kadar gre za druge naprave za vroče valjanje.

Četrti odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje pa določa, da se predhodni postopek izvede tudi za spremembo posega iz prvega odstavka 2. člena ali prvega odstavka 3. člena, za katerega v prilogi 1 te uredbe prag ni določen. Sprememba posega v okolje je definirana v šesti točki 1.a člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, in sicer predstavlja spremembo 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 okolje zaradi spremembe lahko pričakuje.

Iz prijave je razvidno, da nameravana sprememba, to je nova kontinuirana peč Ebner 2 v IED napravi za vroče valjanje železa in jekla z zmogljivostjo 20 ton surovega jekla na uro, ne vpliva na proizvodno zmogljivost naprave za vroče valjanje železa in jekla z zmogljivostjo 20 ton surovega jekla na uro, kar predstavlja bistveno lastnost posega, niti se ne posega v tehnologijo izdelave jekla, zato za nameravano spremembo ni obvezna niti presoja vplivov na okolje v skladu s točko C.V.3 Priloge 1, niti predhodni postopek v skladu s točko C.V.3.1 Priloge 1 v povezavi s četrtem odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

3. Kovačnica železa in jekla: nova ogrevalna peč št. 34 – Z70 in kalilno žarilni peči št. 26 in 27 – Z93 ter kalilni bazen za potrebe 26 in 27 žarilne peči v Kovačnici železa in jekla (ni IED naprava)

Naslovni organ ugotavlja, da je bila naprava kovačnica železa in jekla, in sicer kovačnica težkih odkovkov s kapaciteto predelave 45.000 ton na leto že premet presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja št. 35402-139/2006-9 z dne 23. 4. 2007.

Uredba o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje 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 in so navedeni v Prilogi 1 te uredbe.

Iz prijave je razvidno, da se z nameravano spremembo, to je izvedbo nove ogrevne peči št. 34 – Z70 in kalilno žarilnih peči št. 26 in 27 – Z93 ter kalilnega bazena za potrebe 26 in 27 žarilnih peči v kovačnici železa in jekla, ne povečuje kapaciteta naprave, to je 45.000 ton težkih odkovkov na leto. Iz predložene dokumentacije izhaja tudi, da Kovačnica SIJ Metal Ravne d.o.o. ne spada med kovačnice s kladivi. Kovaški stroj GFM SXP 40 ne predstavlja tehnološke enote s kladivi, pač pa stroj za omejevanje poti in zmogljivosti, kjer se energija oblikovanja shrani v vztrajnike. Zato so to hitre stiskalnice in ne kovaška kladiva. Iz predložene dokumentacije še izhaja, da bo za potrebe kaljenja potreben kalilni bazen s polimerom velikosti 135 m³. Kalilni bazen ni namenjen površinski obdelavi kovin. Glede na navedeno se kovačnica ne uvršča med posege s Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, zato za nameravano spremembo ni obvezna niti presoja vplivov na okolje, niti predhodni postopek.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravane spremembe ni treba izvesti niti predhodnega postopka, niti 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 22. členu 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 18,12 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali 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 25518-7111002-35409020.

Postopek vodila:

Bernardka Žnidaršič
sekretarka

mag. Nataša Petrovčič
sekretarka

Vročiti:

- Sij Metal Ravne d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem - osebno

Poslati:

- enotni državni portal e-uprava
- Občina Ravne na Koroškem, Gačnikova pot 5, 2390 Ravne na Koroškem - po elektronski pošti (obcina@ravne.si)
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si)