



Številka: 35432-21/2023-2570-9

Datum: 24. 5. 2024

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo izdaja na podlagi dvanajstega odstavka 119. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-1O, 78/23 – ZUNPEOVE in 23/24), v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki povzroča industrijske emisije, na zahtevo upravljavca VALJI d.o.o., Železarska cesta 3, 3220 Štore, ki ga zastopa direktor Kristijan Goručan, naslednjo

## ODLOČBO

### I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-122/2006-18 z dne 30. 11. 2009, spremenjeno z odločbami št. 35406-15/2015-9 z dne 22. 1. 2016, št. 35406-97/2017-2 z dne 13. 11. 2017 in št. 35432-12/2022-2550-14 z dne 7. 9. 2022 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), za obratovanje naprave, ki povzroča industrijske emisije, in sicer naprave za taljenje in litje sive in nodularne litine s proizvodno zmogljivostjo taljenja 234 ton na dan in z njo neposredno tehnično povezane dejavnosti mehanske obdelave valjev, izdano upravljavcu VALJI d.o.o., Železarska cesta 3, 3220 Štore (v nadaljevanju: upravljavec), se spremeni tako kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

- 1. V točki 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se navedba »1235/92« nadomesti z navedbo »1235/105«.**
- 2. V točki 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta deseta alineja in se doda nova alineja, ki se glasi:**
  - Stroj za hlajenje valjev (N38)
- 3. V točki 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se šestnajsta alineja spremeni tako, da se glasi:**
  - obtočni hladilni sistem II (N29)
- 4. Točka 2.2.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.**
- 5. V točki 2.3.11. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta navedba točke 2.2.6.**
- 6. Točka 3.2.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se:**
  - i. v vrstici »Tehnološka enota« besedna zveza »hladilni sistem I in II« nadomesti z besedno zvezo »hladilni sistem II (N29)« in
  - ii. v vrstici »Največja dnevna količina« besedna zveza »15 m<sup>3</sup>« nadomesti z besedno zvezo »24 m<sup>3</sup>«.
- 7. Točka 3.3.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se:**
  - i. besedna zveza »s 6-urnim vzorčenjem« nadomesti z besedno zvezo »z odvzemom kvalificiranega trenutnega vzorca«,
  - ii. besedna zveza »Lokacija izpusta v (D96/TM) e=524572 in n=119991 na zemljišču s parcelno številko 1235/63, k.o. Teharje« nadomesti z besedno zvezo »e=524500 in n=119913 na zemljišču s parcelno številko 1235/105, k.o. 1082 Teharje« in
  - iii. doda stavek: »Poleg parametrov, določenih v točki 3.2.1.2 izreka okoljevarstvenega

dovoljenja, je treba v vzorcu industrijske odpadne vode določiti tudi prevodnost in rezultat meritve vključiti v poročilo o obratovalnem monitoringu iz točke 3.3.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.«

8. V celotnem besedilu točke 10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se besedni zvezi »Agencijo RS za okolje« in »Agenciji RS za okolje« nadomestita z besedno zvezo »ministrstvo« oz. »na ministrstvo«.

9. V Prilogi 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtajo naslednje tehnološke enote:

Oznaka TE	Naziv tehnološke enote	Odvodnik/iztok (odtok)
N1*	Sušilna peč IGNIS	Z1
N18	Hladilni sistem I.	V2
N28*	Sušilna peč za stiropor	Z28

10. V Prilogo 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodajo naslednje tehnološke enote:

Oznaka TE	Naziv tehnološke enote	Odvodnik/iztok (odtok)
N38	Stroj za hlajenje valjev (N38)	/

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

## **O b r a z l o ž i t e v**

I.

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, Direktorat za okolje (v nadaljevanju: ministrstvo), je dne 13. 6. 2023 po elektronski pošti (dne 14. 6. 2023 še v fizični obliki) prejelo vlogo (v nadaljevanju: vloga) za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-122/2006-18 z dne 30. 11. 2009, spremenjenega z odločbami št. 35406-15/2015-9 z dne 22. 1. 2016, št. 35406-97/2017-2 z dne 13. 11. 2017 in št. 35432-12/2022-2550-14 z dne 7. 9. 2022 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje) za napravo, ki povzroča industrijske emisije, in sicer za napravo za taljenje in litje sive in nodularne litine s proizvodno zmogljivostjo taljenja 234 ton na dan in z njo neposredno tehnično povezane dejavnosti mehanske obdelave valjev, upravljavca VALJI d.o.o., Železarska cesta 3, 3220 Štore, ki ga zastopa direktor Kristijan Goručan (v nadaljevanju: upravljavec). Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 28. 3. 2024 in dne 19. 4. 2024.

Vloga se nanaša na:

### **1. Spremembe parcelnih števil**

Zaradi prodaje ene stavbe (v kateri se ni izvajala IED dejavnost) je kot posledica delitve parcelne številke prišlo do spremembe obstoječe parcelne številke obrata Livarne iz 1235/92 v 1235/105.

### **2. Prenehanje obratovanja Hladilnega sistema I (N18)**

Hladilni sistem I je bil v začetku leta 2023 izpraznjen, saj nanj niso vezane trenutno delujoče tališne peči. Upravljavec navaja, da želi izbris tega hladilnega sistema iz okoljevarstvenega dovoljenja. Oprema hladilnega sistema I se bo demontirala do konca leta 2025, prostor pa se bo uporabil za namene skladiščenja vzdrževanja.

Obstoječi obtočni Hladilni sistem II se uporablja za hlajenje indukcijskih peči Junker (N23), ABP 1 (N24), ABP 2 (N35), po ukinitvi Hladilnega sistema I (N18) pa se bo (ob dodatnih postavitvah cevodov) uporabljal tudi za hlajenje talilnih peči SCC (N20) in LIP (N17). Hladilni sistem II (N29) je sestavljen iz primarnega in sekundarnega sistema. Primarni sistem je zaprti sistem, medtem ko je sekundarni sistem odprti obtočni hladilni sistem. Gre za t.i. dvoprekatni rezervoar prostornine 48 m<sup>3</sup> s hladno in toplo vodo, tri hladilne stolpe (2 stolpa tipa EKW 441809 in en stolp tipa ABB, 3 × 1356 kW P<sub>nl.</sub>), pripravo vode (mehčalna naprava, diskasti filter, dozirna postaja za doziranje inhibitorja korozije, dozirna postaja za doziranje biocida) ter odsoljevalno napravo. Temperatura v rezervoarju s toplo vodo je max. 44,5°C, v rezervoarju s hladno vodo pa max. 30°C, pretok vode je 242,5 m<sup>3</sup>/h. V hladilni sistem se dodaja mehka voda (okvirna mesečna poraba soli za regeneracijo mehčalne naprave je 600 kg); inhibitor korozije (PERFORMAX PM3613) se dozira sorazmerno pretoku dodajalne mehke vode, biocid (Enviroplus 1010) pa se dodaja enkrat tedensko. Enkrat mesečno se preveri dodajanje kemikalij, vsake dva meseca pa se izvede tudi pregled hladile vode (videz, prevodnost, pH vrednost, celokupna trdota, železo, baker, fosfati in prisotnost bakterij). Odsoljevanje je avtomatsko, glede na prevodnost vode v hladilnem sistemu; odsoljevanje se vklopi pri prevodnosti 1100 µS/cm in izklopi pri prevodnosti 1000 µS/cm. Odsoljevanje in s tem tudi izpust industrijske odpadne vode je tako naključen in se ne izvaja ves dan. Novo vzorčevalno mesto MMV2-1 je v zaprtem in zaklenjenem prostoru Hladilnega sistema II in omogoča varen dostop izvajalcu meritev, nastavitve opreme za odvzem vzorcev. Je dovolj oddaljeno od iztoka v vodotok (oddaljenost od vodotoka je okvirno 200 m), da se prepreči popačenje rezultatov zaradi morebitne povratne vode iz odvodnika. Na odvzemnem mestu je vgrajen števec pretoka vode, tako da se lahko določi količina odpadne vode med vzorčenjem.

### **3. Povečanje največje dnevne količine industrijske odpadne vode, ki nastaja pri obratovanju Hladilnega sistema II (N29)**

Največja dnevna količina industrijske odpadne vode, ki nastaja pri obratovanju Hladilnega sistema II (N29), se poveča zaradi vzdrževanja hladilnega sistema. Enkrat letno se dvoprekatni rezervoar (prostornine 48 m<sup>3</sup>) s hladno in toplo vodo izprazni in očisti. Praznjenje traja dva dni, zato se največja dnevna količina industrijske odpadne vode poveča na 24 m<sup>3</sup>.

### **4. Spremembo lokacije merilnega mesta za izvajanje obratovalnega monitoringa ter spremembo časa vzorčenja za izvajanje obratovalnega monitoringa.**

Zaradi spremembe (ukinitve hladilnega sistema I) se merilno mesto za izvajanje obratovalnega monitoringa prestavi na lokacijo e=524500 in n=119913, na zemljišče s parc. št. 1235/105 k.o. 1802 Teharje, obenem pa se predlaga odvzem kvalificiranega trenutnega vzorca industrijske odpadne vode namesto 6- urnega vzorčenja.

### **5. Postavitev novega stroja za hlajenje valjev (N38), odstranitev sušilne peči za stiropor (N28) in sušilne peči IGNIS (N1)**

Predvidena je postavitev novega stroja za hlajenje valjev (N38), s pomočjo katerega se bo izvajalo kontrolirano hlajenje valjev po izhodu iz vroče žarilne peči za toplotno obdelavo. Stroj predstavlja valjčnice, na katerih se bo valj vrtel in ohladil z zrakom. Stroj bo postavljen znotraj zaprtega objekta na betonska tla in ne bo imel izpustov v zrak, vode ali tla in ne bo vplival na hrup v okolju. Sušilna peč za stiropor (N28) in sušilna peč IGNIS (N1) se odstranita.

Iz 10.3.1. točke 3. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-10, 78/23 – ZUNPEOVE in 23/24, v nadaljevanju: ZVO-2) izhaja, da je večja sprememba v obratovanju naprave, ki povzroča industrijske emisije, sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, ki ima lahko pomembne škodljive vplive na zdravje ljudi ali okolje. Za večjo spremembo v obratovanju naprave se šteje vsaka sprememba v vrsti ali delovanju naprave ali njena razširitev, zaradi katere se proizvodna zmogljivost naprave poveča tako, da dosega prag zmogljivosti iz predpisa iz tretjega odstavka 110. člena tega zakona, kadar je ta predpisan. Za primere naprav iz predpisa iz tretjega odstavka 110. člena tega zakona, za katere prag zmogljivosti ni predpisan, se za večjo spremembo v obratovanju naprave, ki povzroča industrijske emisije, šteje tudi vsaka sprememba v vrsti ali delovanju naprave, ki ima pomembne škodljive vplive na zdravje ljudi ali okolje, kar ugotavlja ministrstvo za vsak primer posebej na podlagi predpisa iz šestega odstavka 90. člena tega zakona.

Ministrstvo ugotavlja, da se naprava iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja uvršča v dejavnost 2.4 iz Priloge 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije (Uradni list RS, št. 68/22) za katero je predpisan prag proizvodne zmogljivosti, in sicer je za livarne železa, jekla ali železovih zlitin prag proizvodne zmogljivosti več kot 20 ton na dan.

Iz zgoraj opisane zahteve za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja izhaja, da se vloga nanaša na spremembo pogojev in ukrepov v okoljevarstvenem dovoljenju, ki so posledica sprememb v obratovanju naprave, vendar te spremembe ne vplivajo na zmogljivost naprave, niti nimajo pomembnih vplivov na zdravje ljudi in okolje. Tako ministrstvo ugotavlja, da nameravana sprememba ni večja sprememba glede na 1. točko četrtega odstavka 119. člena ZVO-2 ter 10.3.1 točko 3. člena ZVO-2, ker se proizvodna zmogljivost naprave ne povečuje.

Ministrstvo glede na zgoraj navedeno ugotavlja, da se nameravana sprememba obravnava v skladu z 2. točko četrtega odstavka 119. člena ZVO-2, ki se nanaša na spremembo v obratovanju naprave, ki ni večja sprememba, vendar je zaradi nje treba spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju.

Dvanajsti odstavek 119. člena ZVO-2 določa, da ministrstvo odloči o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja iz sedmega odstavka 119. člena ZVO-2 v treh mesecih od vložitve popolne vloge, pri čemer se ne uporabljajo določbe 113., 114. in 122. člena tega zakona, razen če se okoljevarstveno dovoljenje spreminja glede na določbe iz 3. in 4. točke prvega odstavka 121. člena tega zakona.

Iz sedmega odstavka 119. člena ZVO-2 izhaja, da v primeru iz 2. in 3. točke četrtega odstavka 119. člena ZVO-2 upravljavec vloži vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, ki mora vsebovati tiste sestavine iz drugega odstavka 112. člena ZVO-2, na katere se nameravana sprememba nanaša. Če gre v primerih iz prejšnjega stavka za spremembo, s katero bo doseženo zmanjšanje emisij in to zahteva spremembo pogojev in ukrepov v okoljevarstvenem dovoljenju, mora ministrstvo voditi postopek za izdajo odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja ne glede na druge okoliščine, kot so na primer inšpekcijski ali drugi postopki, ki bi lahko vplivali na ustavitev postopka ali zavrnitev izdaje odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja.

## II.

V postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je ministrstvo odločalo na podlagi vloge upravljavca z dne 8. 6. 2023 (prejeto 13. 6. 2023, v fizični obliki 14. 6. 2023), kateri je bilo priloženo:

- izpolnjen predlagani IED obrazec s pripadajočo tabelo T31-1 Seznam stavb in T31-2 Seznam tehnoloških enot
- dokument P33 – tehnologija proizvodnje,
- shematski prikaz proizvodnega procesa,
- načrt postavitve tehnoloških enot,
- ortofoto posnetek z vrisano spremembo glede območja naprave in
- potrdilo o plačilu upravne takse v znesku 250 EUR z dne 2. 6. 2023.

Ministrstvo je nadalje od Agencije RS za okolje pridobilo poročila o obratovalnih monitoringih emisij snovi v zrak in vode zaradi preverjanja pogojev za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja iz 15. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije, kot je podrobneje razloženo v točki III. obrazložitve te odločbe, in sicer:

- Dopis št. 35400-6/2024-17 z dne 22. 1. 2024, Agencija RS za okolje,
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje VALJI d.o.o. za leto 2020, popravek, ki v celoti zamenjuje poročilo Valji d.o.o.\_20, oddano 2. 3. 2021, ev. št. 2. 3. 2021:SVO-2/21, Cinkarna Celje d.d., Služba za varstvo okolja, Kidričeva 26, 3000 Celje,
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje za podjetje VALJI d.o.o. za leto 2021, ev. št. 4. 3. 2022:SVO-2/22, Cinkarna Celje d.d., Služba za varstvo okolja, Kidričeva 26, 3000 Celje,
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje za podjetje VALJI d.o.o. za leto 2022, ev. št. 15. 3. 2023, VALJI\_MON\_2022, IKEMA d.o.o., Lovrenc na Dravskem polju 4, 2324 Lovrenc na Dravskem polju,

- Odgovor na Zaposilo za posredovanje pojasnil in podatkov glede emisij v vode za upravljavca VALJI d.o.o., Agencija RS za okolje, Vojkova 1b 1000 Ljubljana,
- Ocene o letnih emisijah snovi v zrak za leta 2020, 2021 in 2022,
- Poročilo o občasnih meritvah emisij snovi v zrak št. EK2018-180520, ki ga je dne 25. 3. 2019 izdelalo podjetje KOVA D.O.O., Opekarniška cesta 15D, 3000 Celje in
- Poročilo o občasnih meritvah emisij snovi v zrak št. EK2022-220119, ki ga je dne 4. 5. 2022 izdelalo podjetje KOVA D.O.O., Opekarniška cesta 15D, 3000 Celje.

Vloga je bila dopolnjena dne 28. 3. 2024 z dopisom z dne 28. 3. 2024, kateremu je bilo priloženo mnenje št. 1431/2024, ki ga je dne 20. 3. 2024 pripravilo podjetje VODOVOD – KANALIZACIJA d.o.o., Lava 2a, 3000 Celje (v nadaljevanju: Mnenje za priklop na JK), in z dopisom z dne 19. 4. 2024, kateremu je bilo priloženo:

- shema Hladilnega sistema II,
- shematski prikaz odpadne hladilne vode in
- Tabele: 42-1: Iztoki in odtoki odpadnih vod, 42-2: Izvor odpadnih vod, uporabljeni materiali in tehnike čiščenja in 42-3: Vodna bilanca.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije ugotovljeno, da je Agencija RS za okolje upravljavcu dne 30. 11. 2009 izdala okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-122/2006-18, spremenjeno z odločbami št. 35406-15/2015-9 z dne 22. 1. 2016, št. 35406-97/2017-2 z dne 13. 11. 2017 in št. 35432-12/2022-2550-14 z dne 7. 9. 2022, za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer naprave za taljenje in litje sive in nodularne litine s proizvodno zmogljivostjo taljenja 234 ton na dan.

### III.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 116. členu ZVO-2 in 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije.

Iz prvega odstavka 15. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije izhaja, da se okoljevarstveno dovoljenje za napravo ali njegovo spremembo izda, če naprava obratuje v skladu s splošnimi zahtevami za obratovanje naprave iz ZVO-2, s to uredbo, zaključki o BAT in drugimi predpisi, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave.

Iz tretjega odstavka 15. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije pa nadalje izhaja, da ministrstvo v postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja preverja skladnost obratovanja obstoječe naprave s pogoji iz okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi poročil iz tretjega in četrtega odstavka 6. člena te uredbe ali ugotovitev izrednega inšpekcijskega pregleda v skladu z ZVO-2.

Skladno s sedmim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije se glede vprašanj o obsegu in vsebini okoljevarstvenega dovoljenja, ki niso urejena s to uredbo, uporabljajo določbe predpisov iz 16. člena iste uredbe, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave.

Ministrstvo je v postopku ugotovilo, da pri spremembah, navedenih v vlogi, glede emisij v vode ne gre za večjo spremembo, ki je navedena v 60.a točki 4. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, saj povečanje največje dnevne količine (s 15 m<sup>3</sup> na 24 m<sup>3</sup>) ni posledica posegov v hladilni sistem, temveč načina vzdrževanja (1 × letno praznjenje hladilnega rezervoarja), prav tako zaradi sprememb kemikalij, ki se uporabljajo pri obratovanju hladilnega sistema, ni treba spremeniti obsega meritev onesnaženosti pri izvajanju obratovalnega monitoringa.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo lokacije merilnega mesta za izvajanje obratovalnega monitoringa in drugačen način vzorčenja (odvzem kvalificiranega trenutnega vzorca namesto 6-urnega vzorčenja) in v dopolnitvi vloge izkazal, da novo merilno mesto izpolnjuje pogoje, ki so glede urejenosti merilnega mesta določeni v 14. členu Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14, 98/15 in 44/22 – ZVO-2) ter da so izpolnjeni pogoji iz 15. člena istega pravilnika za odvzem kvalificiranega trenutnega vzorca namesto

reprezentativnega vzorca. Industrijska odpadna voda nastaja ob občasnem delnem praznjenju (odsoljevanju) hladilnega sistema (v sistemu je vsaj 48 m<sup>3</sup> vode) in na enak način (z občasnimi izpustom iz hladilnega sistema) se za izvajanje obratovalnega monitoringa odvzame kvalificirani trenutni vzorec namesto šest-urnega vzorca.

V tretjem odstavku 25. člena Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo je določeno, da se okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave, ki se uvršča med naprave v skladu s predpisom, ki ureja vrsto dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, izda v skladu s tem predpisom, če obratovanje naprave izpolnjuje zahteve iz Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo.

Pri preverjanju izpolnjenosti pogojev v skladu s tretjim odstavkom 15. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije je ministrstvo po pregledu poročil o meritvah emisije snovi v zrak in emisije snovi v vode, katere je upravljavec predložil ARSO v okviru poročanja o obratovalnem monitoringu ugotovilo, da naprava ne presega mejnih vrednosti, ki so določene v okoljevarstvenem dovoljenju.

Ministrstvo je ugotovilo, da naprava obratuje v skladu s splošnimi zahtevami za obratovanje naprave iz ZVO-2, Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki povzročajo industrijske emisije in drugimi predpisi, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave, zato je upravljavcu na podlagi dvanajstega odstavka 119. člena ZVO-2 izdalo odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja.

Ministrstvo je v točki I./1. izreka te odločbe spremenilo točko 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je posodobilo št. parcel na podlago navedb v vlogi. Kot je bilo predhodno obrazloženo, se je spremenila številka parcele enega zemljišča.

Ministrstvo je v točkah I./2., I./3., I./9. in I./10. izreka te odločbe spremenilo tehnološke enote na podlagi vloge stranke. Stranka namreč navaja, da želi odstraniti Hladilni sistem I (N18), sušilno peč za stropor (N28) in sušilno peč IGNIS (N1). Stranka nadalje navaja, da želi v okoljevarstveno dovoljenje dodati novo tehnološko enoto Stroj za hlajenje valjev (N38). Zaradi navedenih sprememb je bilo potrebno spremeniti nabor tehnološki enot v točki 1. in Prilogi 1 okoljevarstvenega dovoljenja.

Ministrstvo je v točki I./4. izreka te odločbe dodalo črtalo točko 2.2.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se je nanašala na Sušilno peč IGNIS (N1), ki pa jo upravljavec umika iz tehnološkega procesa. Iz enakega razloga se je navedba točke 2.2.6. črtala v točki 2.3.11. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./5. izreka te odločbe.

Ministrstvo je v točki I/6. izreka te odločbe spremenilo točko 3.2.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V tej točki je na podlagi 26. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določena lokacija iztoka industrijske odpadne vode, tehnološke enote, v katerih nastaja industrijska odpadna vode, ter največja letna količina industrijske odpadne vode, največja dnevna količina industrijske vode ter največji 6-urni povprečni pretok te odpadne vode. Ministrstvo je spremenilo citirano točko tako, da je na podlagi navedb v vlogi v vrstici tehnološka enota izbrisalo hladilni sistem I ter spremenilo največjo dnevno količino industrijske odpadne vode na 24 m<sup>3</sup> (pred tem 15 m<sup>3</sup>).

Ministrstvo je v točki I/7. izreka te odločbe spremenilo točko 3.2.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V tej točki je na podlagi 26. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določena lokacija merilnega mesta, na katerem se izvaja obratovalni monitoring industrijske odpadne vode, čas vzorčenja ter nabor parametrov za

izvajanje obratovalnega monitoringa. Ministrstvo je spremenilo citirano točko tako, da je na podlagi navedb v vlogi spremenilo lokacijo merilnega mesta, in v skladu s 15. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda določilo, da se namesto 6-urnega vzorčenja lahko odvzame kvalificirani trenutni vzorec. Ministrstvo je v skladu s štirinajsto alinejo 25. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda (v tej alineji je določeno da se lahko v okoljevarstvenem dovoljenju določijo tudi drugi pogoje v zvezi z obratovanjem naprave, ki vplivajo na okolje zaradi odvajanja odpadne vode) določilo, da je treba v okviru izvajanja obratovalnega monitoringa izmeriti tudi prevodnost industrijske odpadne vode.

S 1. septembrom 2021 se je začela izvrševati Uredba o spremembi Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 101/21), ki je spremenila stvarno pristojnost oz. delovno področje Agencije RS za okolje (ARSO) tako, da je za izvajanje večine upravnih nalog pristojno Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo in ne več ARSO. Ministrstvo je v točki I./8. izreka te odločbe zato spremenilo celotno točko 10. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je obveznost obveščanja določilo ministrstvo, namesto ARSO.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke II. izreka te odločbe.

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 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, 175/20-ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb) je bilo treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke III. izreka te odločbe.

V osemnajstem odstavku 119. člena ZVO-2 je določeno, da zoper to odločbo ni pritožbe, dopusten pa je upravni spor, pri čemer mora sodišče o tožbi odločiti prednostno.

**Pouk o pravnem sredstvu:**

Zoper to odločbo ni pritožbe, dovoljen pa je upravni spor z vložitvijo tožbe na Upravno sodišče Republike Slovenije v roku 30 dni od vročitve odločbe. Tožbo se vloži neposredno pri pristojnem sodišču ali pošlje po pošti.

Ta upravni akt je bil izdan kot fizična kopija dokumenta v elektronski obliki. V skladu z drugim odstavkom 65.b člena Uredbe o upravnem poslovanju (Uradni list RS, št. 9/18, 14/20, 167/20, 172/21, 68/22 in 89/22) vas seznanjamo, da lahko zahtevate, da se vam pošlje izvornik dokumenta na elektronski naslov ali potrdi skladnost kopije dokumenta z izvornikom. Uveljavljanje te zahteve ne vpliva na vaš pravni položaj oziroma tek roka, ki je začel teči z vročitvijo kopije.

Pri nastajanju tega dokumenta so sodelovale naslednje uradne osebe:

Mateja Artnak, podsekretarka  
Neva Čopi, sekretarka

Postopek vodil:  
Igor Pšeničnik  
podsekretar

mag. Katja Buda  
sekretarka

Vročiti:

- VALJI d.o.o., Železarska cesta 3, 3220 Štore – osebno