



Številka: 35406-33/2018-10

Datum: 9. 5. 2019

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18 in 84/18, 10/19), dvanajstega odstavka 77. člena in 1. točke prvega odstavka 78. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 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 spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, po uradni dolžnosti in na zahtevo upravljavca Gorenje gospodinjski aparati, d.o.o., Partizanska cesta 12, 3320 Velenje, ki ga po pooblastilu zastopa mag. Vilma Fece, naslednjo

ODLOČBO

I.

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, izdano upravljavcu Gorenje Gospodinjski aparati, d.d., Partizanska 12, 3503 Velenje (v nadaljevanju: upravljavec), se spremeni tako kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1. V celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja se besedna zveza: »dopustne vrednosti« spremeni tako, da se sedaj glasi: »mejne vrednosti«.
2. V celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja se besedna zveza: »nevarne snovi« spremeni tako, da se sedaj glasi: »onesnaževala«.
3. V celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja se beseda: »mulj« spremeni tako, da se sedaj glasi: »blato«.
4. V celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja se navedba upravljavca: »Gorenje Gospodinjski aparati, d.d., Partizanska 12, 3503 Velenje« spremeni tako, da se sedaj glasi: »Gorenje gospodinjski aparati, d.o.o., Partizanska cesta 12, 3320 Velenje«.
5. Točka 2.1.14 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.1.14. Upravljavec mora za nepremično opremo za hlajenje, klimatizacijo, ki vsebuje ozonu škodljive snovi ali fluorirane toplogredne pline, zagotavljati, da opremo prijavi ob namestitvi in njenih spremembah ter da se hladilni plini pri namestitvi, obratovanju, vzdrževanju, razgradnji ali odstranjevanju te opreme, ne izpuščajo v zrak.

6. V točki 2.2.14 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremenita Preglednici 16 in 17 tako, da se glasita:

Preglednica 16: Mejne vrednosti emisij snovi v zrak na merilnih mestih MMZ15, MMZ17, MMZ18, MMZ23, MMZ26, MMZ41, MMZ42, MMZ47, MMZ49 in MMZ57 pri uporabi zemeljskega plina

Snov	Enota	Mejna vrednost ⁽³⁾
Ogljikov monoksid CO	mg/m ³	100
Dušikovi oksidi NO _x , izraženi kot NO ₂	mg/m ³	200
Žveplov oksidi, izraženi kot SO ₂	mg/m ³	35

⁽³⁾ Računska vsebnost kisika v odpadnih plinih je 3%

Preglednica 17: Mejne vrednosti emisij snovi v zrak na merilnem mestu MMZ60 in MMZ63 pri uporabi zemeljskega plina

Snov	Enota	Mejna vrednost do 31.12.2029 ⁽⁴⁾	Mejna vrednost od 1.1. 2030 ⁽⁴⁾
Ogljikov monoksid CO	mg/m ³	100	80
Dušikovi oksidi NO _x , izraženi kot NO ₂	mg/m ³	200	250
Žveplov oksidi, izraženi kot SO ₂	mg/m ³	35	/

⁽⁴⁾ Računska vsebnost kisika v odpadnih plinih je 3%

7. Točka 2.2.15 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.
8. V točki 2.2.17 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni Preglednica 18 tako, da se glasi:

Preglednica 18: Mejne vrednosti emisije snovi v zrak na merilnih mestih MMZ91, MMZ92, MMZ93 in MMZ94

Snov	Enota	Mejna vrednost
Celotni prah	mg/m ³	8
Ogljikov monoksid, izražen kot CO	mg/m ³	115
Dušikovi oksidi, izraženi kot NO ₂	mg/m ³	190

⁽³⁾ Računska vsebnost kisika v odpadnih plinih je 15%

9. Točka 2.3.18 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.
10. Točka 2.3.22 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.
11. Za točko 2.3.25 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodata točki 2.3.26 in 2.3.27, ki se glasita:
- 2.3.26. Za meritve parametrov stanja odpadnih plinov in koncentracije snovi v odpadnih plinih se uporabljajo v naslednjem vrstnem redu metode, ki so določene:
- za posamezno vrsto naprav z Direktivami, ki urejajo emisijo snovi iz teh naprav;
 - s sprejetimi CEN standardi ali predlogi CEN standardov;

- s sprejetimi ISO standardi ali predlogi ISO standardov;
- z nacionalnimi standardi držav članic Evropske unije.

Za merjenje stanja odpadnih plinov in koncentracije posameznih snovi v odpadnih plinih se za merilne metode uporabljajo CEN in ISO standardi, ki so določeni v tehnični specifikaciji CEN/TS 15675.

2.3.27. Upravljaavec mora za napravo iz točke 1 tega dovoljenja zagotoviti, da obratuje tako, da z emisijo snovi v zrak ne povzroča čezmernega obremenjevanja okolja. Poročilo, ki se nanaša na oceno o letnih emisijah snovi v zrak iz točke 2.3.14 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, mora vključevati vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotovitvami, ali naprava čezmerno obremenjuje okolje.

12. Točka 3.1.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se za besedno zvezo »inšpekciji, pristojni za varstvo okolja« doda besedna zveza »in inšpekciji, pristojni za ribištvo,«.

13. V točki 3.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni Preglednica 20 tako, da se glasi:

Preglednica 20: Letne količine parametrov onesnaževal, ki se odvajajo v vodotok Paka iz industrijskega kompleksa

Parameter	Izražen kot	Enota	Največja letna količina onesnaževala
Baker	Cu	kg/leto	11,30
Cink	Zn	kg/leto	69,04
Krom	Cr	kg/leto	14,74
Nikelj	Ni	kg/leto	4,91
Mineralna olja		kg/leto	61,43
Adsorbiljivi organski halogeni - AOX	Cl	kg/leto	24,57

14. Točka 3.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.2.4. Upravljaavec mora zagotoviti, da se industrijske odpadne vode (iz hladilnih sistemov navedenih v Prilogi 2 tega dovoljenja in iz razlakiranja obešal) na iztoku V2, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama X = 135217 in Y = 507948, na parc. št. 2861/5, k. o. 964 Velenje, odvajajo v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Šoštanj Šaleške doline) in sicer:

Iz HZA - sistema tehnološke hladilne vode preko odtoka V2-2:

- v največji letni količini 320 m³
- v največji dnevni količini 160 m³

iz MEKOM - galvana – sistema tehnološke hladilne vode preko odtoka V2-3:

- v največji letni količini 120 m³
- v največji dnevni količini 60 m³

iz KA – sistema tehnološke hladilne vode preko odtoka V2-4:

- v največji letni količini 120 m³
- v največji dnevni količini 60 m³

iz MEKOM - plastika – sistema tehnološke hladilne vode in regeneracije ionskega izmenjevalnika preko odtoka V2-5:

- v največji letni količini 25 m³
- v največji dnevni količini 12 m³

iz PPA – sistema tehnološke hladilne vode preko odtoka V2-6:

- v največji letni količini 240 m³
- v največji dnevni količini 120 m³

in iz pranja razlakiranih obešal preko odtoka V2-8:

- v največji letni količini 2.000 m³
- v največji dnevni količini 6 m³

15. V točkah 3.1.10, 3.2.5 in 3.3.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtata besedni zvezi »V2-7« in »MMV2-7«.

16. V točki 3.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta vrstica »MMV2-7: X= 135543 in Y=507902, parc. št. 1680/9, k. o. Velenje«.

17. V točkah 3.3.5 in 3.3.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se beseda »količina« zamenja z besedo »pretok«.

18. Za točko 3.3.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 3.3.10, ki se glasi:

3.3.10. Upravljavec mora zagotoviti, da naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja obratuje tako, da z emisijo snovi in toplote v vode ne povzroča čezmernega obremenjevanja okolja. Poročilo iz 3.3.8 točke izreka tega dovoljenja mora vključevati tudi vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotovitvami, ali naprava čezmerno obremenjuje okolje.

19. Točka 4.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

4.1. Zahteve za ravnanje z odpadki, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti

4.1.1. Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja oziroma zmanjševanje emisij iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja

4.1.1.1. Upravljavec mora nastale odpadke začasno skladiščiti:

- tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in da se ne škodi okolju,
- ločeno po vrstah odpadkov tako, da so izpolnjene zahteve za predvideni način nadaljnjega ravnanja, pri čemer so opremljeni s podatki o nazivu odpadka in njegovi številki,
- tako, da količina začasno skladiščenih odpadkov ne presega količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti upravljavca nastanejo v 12 mesecih.

4.1.1.2. Upravljavec mora nevarne odpadke začasno skladiščiti tako, da se hranijo ločeno in ne pride do mešanja z drugimi nevarnimi odpadki ter z njimi ravnati tako, da so primerni za obdelavo. Upravljavec mora nevarne odpadke hraniti v embalaži, izdelani iz materiala, odpornega proti učinkovanju shranjenih odpadkov, ter jih opremiti z napisom »nevarni odpadek«.

- 4.1.1.3. Upravljavec mora za nastale odpadke zagotoviti obdelavo odpadkov, tako da:
- jih odda zbiralcu ali izvajalcu obdelave,
 - jih prepusti zbiralcu, če je prepuščanje s posebnim predpisom dovoljeno, ali
 - nenevarne odpadke, za katere ne velja poseben predpis, proda trgovcu, če ta zanje zagotovi njihovo obdelavo tako, da jih proda izvajalcu obdelave.
- 4.1.1.4. Upravljavec mora izvajati ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje škodljivih vplivov na okolje zaradi:
- emisij snovi in vonjav z ločenim zbiranjem odpadkov na zato določenih označenih lokacijah,
 - raznašanja lahkih frakcij odpadkov v okolje zaradi vetra tako, da zagotavlja začasno skladiščenje odpadkov v pokritih posodah,
 - razsutja ali razlitja odpadkov mora zagotavljati ravnanje z odpadki tako, da ne pride do emisij v vode, tla, zrak z ustrezno urejenimi lokacijami zbiranja in začasnega skladiščenja odpadkov,
 - določenih nevarnih lastnosti nevarnih odpadkov z rednim usposabljanjem zaposlenih o ravnanju z nenevarnimi in nevarnimi odpadki,
 - pojava ptic, glodavcev in mrčesa s čim prejšnjim odvozom odpadkov iz podjetja, najkasneje pa v roku 12 mesecev od nastanka ter
 - požarov v povezavi z možnostjo samovžiga v skladu z veljavnim požarnim redom.
- 4.1.2. Ukrepi za spremljanje lastnih odpadkov, nastalih v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja in ravnanje z njimi.
- 4.1.2.1. Upravljavec mora voditi evidenco o nastajanju odpadkov in ravnanju z njimi, v kateri so podatki o številkah odpadkov in količinah:
- a) nastalih odpadkov in virih njihovega nastajanja,
 - b) začasno skladiščenih odpadkov,
 - c) odpadkov, oddanih v nadaljnje ravnanje drugim osebam v Republiki Sloveniji, in
 - d) odpadkov, poslanih v obdelavo v druge države članice Evropske unije in tretje države, z navedbo postopka obdelave, kraja obdelave in izvajalca obdelave.
- 4.1.2.2. Upravljavec mora podatke v evidenco o nastajanju odpadkov in ravnanju z njimi vnašati tako, da je razvidno časovno zaporedje nastajanja odpadkov in ravnanja z njimi.
- 4.1.3. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje ukrepov, s katerimi bo zagotovljeno preprečevanje nastajanja odpadkov, priprava odpadkov za ponovno uporabo, recikliranje in predelava odpadkov, ki nastajajo v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja, in sicer:
- a) upravljavec mora odpadke, ki nastajajo pri opravljanju dejavnosti, ločeno zbirati po vrstah materialov in ustrezno sortirati, transportirati ter skladiščiti;
 - b) upravljavec mora upoštevati hierarhijo ravnanja z odpadki: prednost pred vsemi načini ravnanja z odpadki ima preprečevanje nastajanja odpadkov;
 - c) upravljavec mora zagotoviti, da se nevarni odpadki ne mešajo z nenevarnimi;
 - d) upravljavec mora preprečevati in omejevati nastajanje odpadkov in spremljati postavljene cilje zmanjševanja količin nastalih odpadkov s sprotnim vodenjem evidenc o količinah nastalih odpadkov.

20. Točka 6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

21. Točka 8.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

8.2. Ukrepi za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave ter za zmanjševanje njihovih posledic

8.2.1. Upravljavec mora zagotoviti, da:

- se izvaja preventivno in redno vzdrževanje tehnoloških enot in opreme,
- se izvaja izobraževanje zaposlenih za ravnanje s kemikalijami in ukrepi za obvladovanje izrednih razmer,
- se izvajajo redne kontrole tesnosti rezervoarjev,
- so v skladiščih nepropustna tla in so opremljena z detektorji zaznavanja morebitnih razlitij,
- je vsa oprema linije kromanja (N1) nameščena znotraj lovilnih posod, ki so zaščitene z ustreznim premazom,
- so vse dozirne posode s kemikalijami, delovne kadi in mesta prečrpavanja na liniji kromanja (N1) nahajajo znotraj lovilnih posod,
- so znotraj lovilnih posod (bazenov) vgrajene nivojske sonde,
- je vsaka tehnološka enota površinske zaščite N1, N13, N22, N23, N33 in N34 povezana s Centralno čistilno napravo (N42) in
- imajo dozirne posode, ki so postavljene ob linijah N13, N22, N23, N33 in N34, lovilne posode.

22. Za točko 8.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 8.3, ki se glasi:

8.3. Ukrepi za preprečevanje nesreč in njihovih posledic

8.3.1. Upravljavec mora ukreniti vse potrebno, da se preprečijo nesreče ter omejijo in zmanjšajo njihove posledice.

8.3.2. Upravljavec mora zagotoviti, da:

- se izvaja izobraževanje zaposlenih s področja požarne varnosti, varnosti in zdravja pri delu ter varstva okolja,
- so nameščeni požarni senzori in ustrezna gasilna sredstva (gasilni aparati na CO₂, prah, hidrantni vodi, ki so speljani po celotni lokaciji),
- so na mestih z večjim požarnim tveganjem nameščeni posebni detektorji plina, v skladišču končnih izdelkov in obratu Plastika pa še šprinkler sistem in
- da se vsa »vroča« dela (npr. varjenje) izvajajo samo ob prisotnosti gasilca.

23. Točka 10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

10. Obveznost obveščanja o spremembah

10.1. Upravljavec mora Agencijo Republike Slovenije za okolje obvestiti o spremembah, ki se nanašajo na upravljavca najpozneje v 30 dneh od nastanka spremembe.

10.2. Upravljavec mora vsako nameravano spremembo v obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, povezano z delovanjem ali razširitvijo naprave, ki lahko vpliva na okolje, pisno prijaviti Agenciji Republike Slovenije za okolje, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

10.3. Upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj, mora Agencijo Republike Slovenije za okolje pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

24. Točka 11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

25. Priloga 2 okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

Priloga 2: Zaprti obtočni sistemi za hlajenje

Program	Naziv hladilne naprave	Vrsta hladiva	Količina hladiva	Hladilna moč (kW)	Volumen zbiralnikov hladilne vode	Povezava na odtok
HZPA	SIST. TEHNOL. HLADIL. VODE za hlajenje hidravličnih strojev (N11), PUR komponent (N15), strojev za vakumiranje (N12), nanos prašnega laka (N13)	R 22	60 kg	200	160 m ³	V2-2
		R 22	60 kg	200		
		R 22	60 kg	200		
		R 22	60 kg	200		
		R 407c	85 kg	300		
MEKOM - GALVANA	SIST. TEHNOL. HLADIL. VODE za hlajenje PUR komponent (N15) in strojev v žičnem oddelku galvane (N2)	R 22	45 kg	150	60 m ³	V2-3
		R 22	15 kg	50		
KA	SIST. TEHNOL. HLADIL. VODE za hlajenje strojev v surovinskem oddelku (N21) in nanos prašnega laka (N24)	R 22	60 kg	200	60 m ³	V2-4
		R 22	60 kg	200		
		R 22	60 kg	200		
MEKOM	SIST. TEHNOL. HLADIL. VODE v oddelku plastika (N3)	R 134a	100 kg	660	12 m ³	V2-5
PPA	SIST. TEHNOL. HLADIL. VODE za hlajenje strojev v razrezu pločevine (N31), preoblikovanje pločevine (N32) in nanos prašnega laka (N33)	R 22	60 kg	200	120 m ³	V2-6
		R 22	60 kg	200		
		R 407c	95 kg	200		

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja 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, ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

IV.

Pritožba zoper točke I./1, I./2, I./3, I./5, I./6, I./7, I./8, I./9, I./10, I./11, I./12, I./13, I./17, I./18, I./19, I./20, I./21, I./22, I./23 in I./24 izreka te odločbe, ne zadrži njene izvršitve.

Obrazložitev

I.

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljnjem besedilu: naslovni organ), je dne 12. 6. 2018 prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki lahko povzroča 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 m³, upravljavca Gorenje gospodinjski aparati, d.o.o., Partizanska cesta 12, 3320 Velenje, ki ga po pooblastilu takratnega predsednika uprave (sedaj direktorja) Franca Bobinaca zastopa mag. Vilma Fece (v nadaljevanju: upravljavec). Upravljavec je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 14. 9. 2018, 17. 12. 2018 in 25. 3. 2019.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavi z dne 20. 7. 2017 in dopolnitvi prijave z dne 1. 9. 2017, na podlagi katerih je naslovni organ s sklepom št. 35409-46/2017-4 z dne 15. 9. 2017 ugotovil, da ne gre za večjo spremembo, temveč da je treba zaradi nameravane spremembe spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju.

Upravljavec je v dopolnitvi vloge, ki jo je naslovni organ prejel dne 25. 3. 2019 navedel, da se je delniška družba Gorenje gospodinjski aparati, d.d., matična številka 5163676000, preoblikovala v družbo z omejeno odgovornostjo Gorenje gospodinjski aparati, d.o.o., matična številka 5163676000 in je k dopolnitvi vloge priložil tudi Potrdilo o preoblikovanju družbe, št. R Srg 83/2019 z dne 12. 3. 2019, ki ga je izdalo Okrožno sodišče v Celju, Gospodarski oddelek.

Dvanajsti odstavek 77. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 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) določa, da ministrstvo odloči o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja v primeru iz enajstega odstavka 77. člena ZVO-1, to je v primeru, da ne gre za večjo spremembo, je pa potrebno spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju, v 30 dneh od prejema popolne vloge, pri čemer se ne uporabljajo določbe 71. člena ZVO-1 in drugega do četrtega odstavka 73. člena ZVO-1.

V 1. točki prvega odstavka 78. člena ZVO-1 je določeno, da ministrstvo okoljevarstveno dovoljenje preveri in ga po uradni dolžnosti spremeni, če to zahtevajo spremembe predpisov s področja varstva okolja, ki se nanašajo na obratovanje naprave, izdanih po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je po uradni dolžnosti začel postopek preverjanja in spremembe okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-91/2006-13 z dne 29. 8. 2008, spremenjenega z odločbo št. 35406-17/2014-13 z dne 24. 4. 2015 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), ki ga je upravljavcu izdal za obratovanje naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 215,4 m³ (v nadaljevanju: naprava), zaradi spremembe naslednjih predpisov:

- ZVO-1,
- Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15),
- Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega

- obsega (Uradni list RS, št. 57/15),
- Uredbe o uporabi fluoriranih toplogrednih plinov in ozonu škodljivih snoveh (Uradni list RS, št. 60/16),
 - Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev (Uradni list RS, št. 17/18 in 59/18),
 - Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15),
 - Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14 in 98/15),
 - Uredbe o mejnih vrednosti kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18).

Naslovni organ je z dopisom št. 35406-33/2018-4 z dne 15. 11. 2018 upravljavca skladno z drugim odstavkom 78. člena ZVO-1 obvestil o začetku postopka preverjanja okoljevarstvenega dovoljenja. Dne 14. 3. 2019 je naslovni organ upravljavca dodatno seznanil, da bo po uradni dolžnosti spremenil tudi največje letne količine onesnaževal, določene v Preglednici 20 v točki 3.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

V skladu z določbo tretjega odstavka 78. člena ZVO-1 je naslovni organ z dopisom št. 35406-33/2018-5 z dne 15. 11. 2018 obvestil Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcijo za okolje in naravo, da vodi postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja in ga zaprosil, da naslovnemu organu v 30. dneh od prejema obvestila pošlje poročilo o izrednem inšpekcijskem pregledu zgoraj navedene naprave.

Inšpekcija za okolje in naravo je dne 3. 12. 2018 opravila izredni inšpekcijski pregled naprave in o tem pripravila Poročilo o izrednem inšpekcijskem pregledu naprave št. 06182-3009/2018-3 z dne 12. 12. 2018 (v nadaljevanju: poročilo o izrednem inšpekcijskem pregledu), iz katerega izhaja, da je bil inšpekcijski pregled opravljen z namenom pregleda izpolnjevanja zahtev iz okoljevarstvenega dovoljenja.

V zvezi z emisijami snovi v zrak je bila ob inšpekcijskem pregledu priložena karakteristika izpustov emisije snovi v zrak. Mejne emisijske vrednosti na nobenem od emisijskih mest, definiranih v Prilogi 4 okoljevarstvenega dovoljenja, v letu 2018 niso bile prekoračene.

V zvezi z emisijami v vode, od zadnjega inšpekcijskega pregleda v letu 2016 ni bilo večjih sprememb in posegov v tehnološke postopke. Iz poročila o izrednem inšpekcijskem pregledu izhaja, da upravljavec naprave ne presega dopustnih vrednosti parametrov industrijske odpadne vode iz lastne industrijske čistilne naprave ter, da se industrijske odpadne vode po čiščenju na lastni industrijski čistilni napravi odpadnih vod, odvajajo v vodotok PAKA. Iz poročila o izrednem inšpekcijskem pregledu izhaja, da količine nevarnih snovi v odpadnih vodah niso presežene.

V zvezi s skladiščenjem nevarnih tekočin je bilo ob inšpekcijskem pregledu ugotovljeno, da upravljavec naprave v skladu z določili točke 8.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja uporablja samo rezervoarje iz Priloge 1 okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer gre za skladiščenje nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah, ki jih upravljavec uporablja v tehnoloških postopkih in za en rezervoar za skladiščenje D-2. Rezervoar 22 za diesel gorivo (podzemni rezervoar z dvojno steno) je izločen iz uporabe in bo fizično izločen do konec leta, kar je bilo že navedeno v najavi Agenciji Republike Slovenije za okolje z dne 22. 6. 2018. Rezervoar Rez1 za ciklopentan je v funkciji in je bil pregledan v letu 2015, poročilo št. 924/2017, 036/2015 (za cevovode).

V poročilu o izrednem inšpekcijskem pregledu je navedeno, da je s 1. 12. 2018 stopil v veljavo novi interni akt Interni pregledi varnosti GOP-7-052, v katerega je vključeno celotno področje varstva okolja, z določenimi postopki za obvladovanje in preprečevanje izrednih dogodkov. Upravljavec ima v okviru podjetja zaposlenih 21 poklicnih gasilcev – lastna gasilska enota, ki je usposobljena za intervencijo izrednih dogodkov.

Iz poročila o izrednem inšpekcijskem pregledu izhaja, da se v letu 2019 pričakuje odločitev glede izločitve rezervoarjev za poliol in izocianat iz uporabe. Po trenutno znanih napovedih se predvideva, da ostane en rezervoar za poliol in en za izocianat. Trenutno so vsi navedeni rezervoarji še v uporabi.

V zvezi z ravnanjem z odpadki je bila pri inšpekcijskem pregledu predložena kopija letnega poročila o nastajanju odpadkov za leto 2017, ki je bilo pravočasno posredovano na Agencijo Republike Slovenije za okolje. Upravljavec razpolaga z Načrtom gospodarjenja z odpadki z dne 1. 10. 2018. Upravljavec vse odpadke, ki nastajajo zaradi industrijske dejavnosti, oddaja pooblaščenim osebam za ravnanje z odpadki, kar je razvidno iz letnega poročila. Nastali odpadki se po začasnem skladiščenju (največ 12 mesecev) predajo pooblaščenim osebam, ki so vpisane v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki. Upravljavec skladišči odpadke tako, da ni ogroženo človekovo zdravje v za to namenjenih prostorih in v skladu s predpisi, ki urejajo skladiščenje odpadkov, snovi in pripravkov.

Iz poročila o izrednem inšpekcijskem pregledu nadalje izhaja, da upravljavec odpadno embalažo, ki ni komunalni odpadek, predaja nosilcu sheme za embalažo in odpadkov embalažo Gorenje Surovina d.o.o., s katero ima sklenjeno pogodbo o obveznosti ravnanja z embalažo in odpadno embalažo. Upravljavec zagotavlja, da se odpadna embalaža ne prepušča ali oddaja izvajalcu javne službe kot mešani komunalni odpadki ali kot ločeno zbrano frakcijo komunalnih odpadkov. Predloženo je poročilo poročanja družbi za ravnanje z odpadno embalažo Gorenje Surovina d.o.o. na tretji kvartal 2018.

V zvezi z ravnanjem z odpadno električno in elektronsko opremo je bilo s strani Inšpektorata ugotovljeno, da je upravljavec pri Agenciji Republike Slovenije za okolje vpisan v evidenco proizvajalcev in pridobiteljev električne in elektronske opreme pod zaporedno številko 17. Upravljavec zagotavlja ravnanje z odpadno električno in elektronsko opremo v okviru skupnega načrta ravnanja z odpadki (ZEOS), vpisanega v evidenco načrtov ravnanja z odpadno električno in elektronsko opremo pod zaporedno številko 1.

V zvezi z emisijami hrupa je upravljavec Inšpektoratu navedel, da so bile zadnje meritve hrupa opravljene v letu 2016, saj mora opraviti meritve vsaka tri leta za celotno lokacijo Gorenje d.d. (pet merilnih mest).

Iz poročila o izrednem inšpekcijskem pregledu sklepno izhaja ugotovitev, da upravljavec izpolnjuje vse predpisane postopke in načine ravnanja v zvezi z določbami spremenjenega okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ v zvezi z rezervoarjem Rez22 ugotavlja, da je upravljavec v prijavi nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki jo je naslovni organ prejel dne 26. 6. 2018, prijavil tudi spremembo glede zamenjave podzemnega rezervoarja za diesel gorivo Rez22, z volumnom 25 m³ z nadzemnim, dvoplaščnim kovinskim rezervoarjem z volumnom 1,5 m³ in pripadajočo instalacijo za polnjenje in praznjenje diesel goriva, na podlagi katere je naslovni organ izdal sklep št. 35409-37/2018-5 z dne 20. 9. 2018. Nadalje naslovni organ ugotavlja, da s strani upravljavca

še ni prejel vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, ki bi se nanašala tudi na spremembo glede zamenjave rezervoarja Rez22, zato naslovni organ v tem postopku izdaje odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja ne odloča o spremembi glede zamenjave rezervoarja Rez22.

Naslovni organ v zvezi z izločitvijo rezervoarjev za poliol in izocianat ugotavlja, da je upravljavec v prijavi nameravane spremembe v obratovanju naprave, ki jo je naslovni organ prejel dne 21. 12. 2018, prijavil spremembo glede izločitve rezervoarjev za poliol in izocianat, na podlagi katere je naslovni organ izdal sklep št. 35409-82/2018-4 z dne 7. 2. 2019. Nadalje naslovni organ ugotavlja, da s strani upravljavca še ni prejel vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, ki bi se nanašala na spremembo glede izločitve rezervoarjev za poliol in izocianat, zato naslovni organ v tem postopku izdaje odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja ne odloča o spremembah glede izločitve rezervoarjev za poliol in izocianat.

II.

V postopku izdaje odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ odločal na podlagi vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja in dopolnitev vloge, s prilogami:

- Pooblastilo za zastopanje za mag. Vilmo Fece z dnem 7. 1. 2015,
- Poglavlje vloge P2: Prikaz skladnost z BAT, maj 2018,
- Poglavlje vloge P33: Hladilni sistemi, N46, maj 2018,
- Poglavlje vloge P42: Ukrepi za zmanjšanje emisij v vode – hladilne vode, maj 2018,
- Tabela T31-2: Seznam tehnoloških enot, maj 2018,
- Tabela T35-1: Hladilni sistemi, maj 2018,
- Shema iztokov in merilnih mest, maj 2018,
- Strokovna ocena glede odstopanja od programa obratovalnega monitoringa za Gorenje, d.d. - hladilna vode, št. 4/2018 z dne 31. 5. 2018,
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje Gorenje, d.d. za leto 2017, št. 1/2018 z dne 6. 3. 2018,
- Vrednotenje hrupa v okolju Gorenje d.d. v Velenju, št. 212a-10/4476-16 z dne 1. 12. 2016, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Maribor, Prvomajska 1, 2000 Maribor,
- Ravnanje z odpadki, št. GOP 9-013 z dne 1. 11. 2018,
- Načrt gospodarjenja z odpadki Gorenje d.d., št. GPR-VD-008 z dne 1. 10. 2018,
- Potrdilo o preoblikovanju družbe, št. R Srg 83/2019 z dne 12. 3. 2019, Okrožno sodišče v Celju, Gospodarski oddelek.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije ugotovljeno naslednje:

Naslovni organ je upravljavcu Gorenje gospodinjski aparati, d.o.o., Partizanska cesta 12, 3320 Velenje, izdal okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave, ki se nahaja na naslovu Partizanska cesta 12, 3320 Velenje.

Naslovni organ je na podlagi vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja in njenih dopolnitev ugotovil, 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 m³ nanaša na zamenjavo dveh obstoječih kompresorskih hladilnih sistemov v Plastiki (N3), in sicer:

- MEKOM (sistem tehnološke hladilne vode v oddelku plastila – N3), ki vsebuje hladivo R 22, s količino hladiva 3 x 60 kg in hladilno močjo 3 x 200 kW in

- MEKOM (sistem tehnološke hladilne vode za hlajenje linije za izdelavo plastičnih kadi v oddelku plastila – N3), ki vsebuje hladivo R 407c, s količino hladiva 2 x 95 kg in hladilno močjo 1 x 200 kW in 1 x 300 kW.

Obstoječa hladilna sistema bosta nadomeščena z enim energijsko učinkovitim hladilnim sistemom, z nazivno močjo odvedenega toplotnega toka 1,6 MW, ki bo stal v neposredni bližini sedaj obstoječega hladilnega sistema. Nov hladilni sistem bo obratoval v dveh temperaturnih režimih, kar bo omogočalo večjo energijsko učinkovitost sistema in boljše tehnološke pogoje za preoblikovanje (krajši proizvodni cikli zaradi ustrežnejše hladilne temperature). Hladilni sistem sestavljata zračno hlajena zunanja hladilnika in kompresorski hladilni agregat s polnitvijo 100 kg R134a in s hladilno močjo 660 kW. Nov hladilni sistem bo porabil do 35 % manj električne energije, manjša bo poraba vode (opustitev hladilnih bazenov), maksimalno je izkoriščena možnost prostega hlajenja (free cooling), energijsko učinkovitost povečuje še možnost vključitve adiabatnega hlajenja. Po izgradnji novega hladilnega sistema bosta obstoječa sistema odstranjena. Rezervoarja za vodo bosta izpraznjena, očiščena in zatesnjena. Za opremo, ki ne bo več v uporabi bo zajem ozonu škodljivih snovi in fluoriranih toplogrednih plinov izvedlo pooblaščenno podjetje. Z nameravano spremembo se ne bo spremenila zmogljivost naprave. Vplivi na okolje se bodo zmanjšali, saj se bo zmanjšala količina in vrsta hladilnih plinov in izločene bodo ozonu škodljive snovi.

Izredne razmere, ki lahko nastanejo pri procesih površinske zaščite, so lahko razlitje tekočin ali okvare na opremi. V procesu površinske zaščite je vsaka tehnološka enota (N1, N13, N22, N23, N33 in N34) povezana s Centralno čistilno napravo (N42), kjer se čistijo po fizikalno-kemijskem postopku vse odpadne tehnološke vode, ki nastanejo pri redni proizvodnji kot tudi odpadne vode, nastale v izrednih razmerah. Na liniji za kromiranje (N1) je vsa oprema linije nameščena znotraj lovilnih posod, ki so zaščitene z ustreznim premazom. Vse dozirne posode s kemikalijami in delovne kadi so nameščene znotraj samostojnih lovilnih posod. Tudi mesta za prečrpavanje se nahajajo znotraj lovilnih posod. Znotraj lovilnih posod (bazenov) so vgrajene nivojske sonde. Vsa oprema je redno vzdrževana, v program rednega vzdrževanja linije je vključen tudi pregled delovanja sistemov za detekcijo. Na linijah za lakiranje in razmaščevanje ter emajliranje (N13, N22, N23, N33 in N34) imajo dozirne posode, ki so postavljene ob linijah samostojne lovilne posode, izvaja se preventivno in redno vzdrževanje opreme.

Do razlitja oz. rasutja kemikalij in okvar na opremi lahko pride tudi pri drugih delih tehnoloških procesov, ki se nanašajo na proizvodnjo gospodinjskih aparatov, in sicer pri skladiščenju, N15, N16, N11, N21, N31 in N32. Kot ukrepi za preprečevanje izrednih razmer se izvaja preventivno vzdrževanje opreme, izvedena so nepropustna tla, vgrajeni so detektorji zaznavanja (alarm I in II stopnje) in lovilni bazeni, izvaja se ustrezno skladiščenje in ravnanje z nevarnimi tekočinami ter redne kontrole tesnosti rezervoarjev.

Nesreča, ki je možna na lokaciji naprave, je požar. Upravljalavec ima lastno poklicno gasilsko enoto Gorenje (PGE – zaposlenih je 21 poklicnih gasilcev), ki je opremljena z ustreznimi tehničnimi vozili za hitro posredovanje v požarih in opremo za posredovanje v primeru nesreč z nevarnimi snovmi, gasilci pa se periodično izobražujejo. Za preprečitev požara so po celotni lokaciji naprave iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v vseh stavbah nameščeni požarni senzorji in ustrezna gasilna sredstva (gasilni aparati na CO₂, prah in hidrantni vodi, ki so speljani po celotni lokaciji), izvaja se 24 urni nadzor nad objektom. Na mestih z večjim požarnim tveganjem so nameščeni tudi posebni detektorji plina, v skladišču končnih izdelkov in obratu Plastika pa še šprinker sistem. V posameznih izmenah je zagotovljena prisotnost zaposlenih, ki so usposobljeni za gašenje začetnih požarov in evakuacijo ljudi. Vsi zaposleni se usposablajo

iz vsebin požarne varnosti, varnosti in zdravja pri delu ter varstva okolja. Osnovni interni dokument o požarni preventivi, ravnanju v primeru nesreč (požara) in odgovornostih je Požarni red in iz njega izhajajoči Izvlečki požarnega reda in Evakuacijskih načrtov, ki so izobešeni v posameznih organizacijskih enotah. V primeru požara bi se nastale požarne vode lovile v lovilnih bazenih (N1) oz. vodile v Centralno čistilno napravo (N42), kjer bi se analizirale in očistile. Zadrževalni čas odpadnih voda v Centralni čistilni napravi je 24 ur.

III.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. členu ZVO-1 in 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega. Skladno z desetim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega se glede vprašanj o obsegu in vsebini okoljevarstvenega dovoljenja, ki niso urejena s to uredbo, uporabljajo določbe predpisov, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave. V skladu z 32. členom prehodnih in končnih določb Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega naslovni organ v odločbi o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja ni vključil zahtev iz druge in tretje alineje petega odstavka 24. člena in zahteve iz druge alineje šestega odstavka 24. člena citirane uredbe, saj za upravljavca še ni nastopila obveznost predložitve izhodiščnega poročila.

Naslovni organ je ugotovil, da naprava obratuje v skladu s splošnimi zahtevami za obratovanje naprave iz ZVO-1, Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in drugimi predpisi, ki urejajo okoljevarstvene zahteve za obratovanje naprave, zato je upravljavcu na podlagi dvanajstega odstavka 77. člena in 1. točke prvega odstavka 78. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja.

Zaradi spremembe predpisov, navedenih v točki I. obrazložitve te odločbe, je naslovni organ po uradni dolžnosti spremenil točke 2.1.14, 2.2.14, 2.2.17, 3.1.8, 3.2.3, 3.3.5, 3.3.7, 4.1, 8.2 in 10, dodal točke 2.3.26, 2.3.27, 3.3.10 in 8.3 ter črtal točke 2.2.15, 2.3.18, 2.3.22, 6 in 11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

Na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v nadaljevanju obrazložitve te odločbe, je naslovni organ določil zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak, zahteve v zvezi z emisijami snovi in toplote v vode, zahteve za ravnanje z odpadki, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti, ukrepe za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave ter za zmanjševanje njihovih posledic, ukrepe za preprečevanje nesreč in njihovih posledic ter obveznosti obveščanja o spremembah.

Naslovni organ je pri pregledu dokumentacije ugotovil, da se sprememba okoljevarstvenega dovoljenja nanaša na zamenjavo dveh obstoječih kompresorskih hladilnih sistemov z enim novim, ki bo zmanjšal vplive na okolje. Naslovni organ po pregledu dokumentacije ugotavlja, da navedena sprememba ni nov vir hrupa glede na 3. člen Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju, saj se ne spreminja zmogljivost ali vrsta procesa, zaradi katerega nastaja hrup v okolje. Naslovni organ je glede na Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolja, ki je pričela veljati dne 7. 7. 2018, upošteval prvi odstavek 24. člena citirane uredbe, iz katerega izhaja, da se okoljevarstvena dovoljenja, izdana na podlagi 68. člena ZVO-1, štejejo za okoljevarstvena dovoljenja, izdana v skladu s to citirano uredbo, zato točke 5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja zaradi spremembe citiranega predpisa ni spreminjal po uradni dolžnosti.

Zaradi spremembe izraza, nastale po uveljavitvi Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, se v celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja besedna zveza: »dopustne vrednosti« spremeni tako, da se sedaj glasi: »mejne vrednosti«, zato je bilo odločeno kot izhaja iz točke I./1 izreka te odločbe.

Zaradi sprememb v definiciji iz 4. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo je naslovni organ v celotnem besedilu izreka okoljevarstvenega dovoljenja vse izraze »nevarne snovi« spremenil v »onesnaževala«, kot to izhaja iz točke I./2 izreka te odločbe.

Zaradi sprememb v definiciji iz 4. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo je naslovni organ v celotnem besedilu izreka okoljevarstvenega dovoljenja vse izraze »mulj« spremenil v »blato«, kot to izhaja iz točke I./3 izreka te odločbe.

Zaradi spremembe statusne oblike upravljavca je naslovni organ v celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja navedbo upravljavca »Gorenje Gospodinjski aparati, d.d., Partizanska 12, 3503 Velenje« spremenil v »Gorenje gospodinjski aparati, d.o.o., Partizanska cesta 12, 3320 Velenje«, kot izhaja iz točke I./4 izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točk I./5 in I./9 izreka te odločbe, je naslovni organ zahteve glede prijave opreme in zagotavljanja ravnanja z nepremično opremo za hlajenje in klimatizacijo določil na podlagi 4. člena Uredbe o uporabi fluoriranih toplogrednih plinov in ozonu škodljivih snoveh in 3., 4., 5., 6., 8. in 10. člena Uredbe (EU) št. 517/2014 o fluoriranih toplogrednih plinih (OJ L 150, 2014) in črtal točko 2.3.18 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ker uredba ne predpisuje več poročanja upravljavca nepremične opreme za hlajenje in klimatizacijo.

Kot izhaja iz točke I./6 izreka te odločbe, je naslovni organ v točki 2.2.14 izreka okoljevarstvenega dovoljenja spremenil Preglednico 16, in sicer je črtal določitev mejne vrednosti na merilnem mestu MMZ63, ker za kurilne naprave manjše od 1 MW veljajo določila Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav. Za srednji kurilni napravi oziroma gorilca žgalne peči Ferro (1,75 MW) in Eisenmann linije KA (2 MW) za emajliranje s predhodnim luženjem v dvokraki lužilni liniji Konti 1 (N23) z izpustoma Z60 in Z63 je naslovni organ predpisal mejne vrednosti v Preglednici 17 skladno z 32. členom Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev. Upravljavcu na merilnih mestih MMZ60 in MMZ63 ni potrebno izvajati obratovalnega monitoringa skladno s petim odstavkom 23. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev, kar je določeno v točki 2.3.23 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Kot izhaja iz točke I./7 izreka te odločbe, je naslovni organ črtal točko 2.2.15 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ker so zahteve iz Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih plinskih turbin z vhodno toplotno močjo manj kot 50 MW in nepremičnih motorjev z notranjim zgorevanjem (Uradni list RS, št. 34/07, 81/07, 38/10 in 17/18), ki so bile podlaga za določitev obveznosti v točki 2.2.15 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, prenehale veljati z dnem 31. 3. 2018.

Kot izhaja iz točke I./8 izreka te odločbe, je naslovni organ v točki 2.2.17 izreka okoljevarstvenega dovoljenja spremenil Preglednico 18 in določil mejne vrednosti na merilnih mestih MMZ91, MMZ92, MMZ93 in MMZ94 v skladu z 19. členom Uredbe o emisiji snovi v zrak

iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev in računsko vrednost kisika za motorje v skladu z 11. členom iste uredbe.

Kot izhaja iz točke I./10 izreka te odločbe, je naslovni organ črtal točko 2.3.22 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ker so zahteve iz Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih plinskih turbin z vhodno toplotno močjo manj kot 50 MW in nepremičnih motorjev, ki so bile podlaga za določitev obveznosti v točki 2.3.22 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, prenehale veljati.

Kot izhaja iz točke I./11 izreka te odločbe, je naslovni organ za točko 2.3.25 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal točki 2.3.26 in 2.3.27 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je v točki 2.3.26 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil vrstni red metod za meritve parametrov stanja odpadnih plinov in koncentracije snovi v odpadnih plinih na podlagi prvega odstavka 18. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08) in na podlagi drugega odstavka tega člena določil uporabo CEN in ISO standardov iz tehnične specifikacije CEN/TS 15675, v povezavi s točko a) prve alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Naslovni organ je v točki 2.3.27 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v skladu z 2. točko drugega odstavka 5. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) določil, da naprava ne sme povzročati čezmerne obremenitve okolja zaradi emisije snovi v zrak. V tej točki je skladno s točko d) prve alineje šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega v povezavi s petim odstavkom 21. člena in 1. točko drugega odstavka 20. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje naslovni organ določil, da mora ocena o letnih emisijah snovi v zrak, vključevati vrednotenje emisije snovi v zrak na način in z merili, določenimi v 20. členu Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja. Iz ocene o letnih emisijah snovi v zrak mora izhajati ugotovitev, ali naprava z emisijo snovi v zrak povzroča čezmerno obremenjevanje okolja.

Kot izhaja iz točke I./12 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 3.1.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v zahtevo glede obveščanja v primeru izpada čistilne naprave ali okvare v proizvodnji, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev industrijske odpadne vode, v skladu s šestim odstavkom 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, vključil tudi inšpekcijo, pristojno za ribištvo.

Kot izhaja iz točke I./13 izreka te odločbe je naslovni organ po uradni dolžnosti spremenil Preglednico 20 v točki 3.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Mejne vrednosti letnih količin onesnaževal baker, cink, celotni krom, nikelj, mineralna olja in adsorbiljivi organski halogeni (AOX) v industrijski odpadni vodi, ki se neposredno odvaja v vodotok Paka, so določene v skladu z izračunom iz prvega odstavka 6. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo z upoštevanjem vrednosti srednjega malega pretoka vodotoka, ker te vrednosti ne presegajo mejne vrednosti iz 26. člena citirane uredbe, izračunane kot zmnožek največje letne količine odpadne vode in predpisane mejne vrednosti koncentracij. Naslovni organ je v skladu s prvim odstavkom 24. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri

odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo ponovno preveril srednji mali pretok (sQnp) vodotoka Paka (tridesetletno povprečje), ki sedaj znaša 0,26 m³/s.

Z namenom preverjanja izpolnjenosti pogojev iz prvega odstavka 25. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo za izdajo odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, je naslovni organ preveril tudi stanje vodotoka Paka, v katerega se odvajajo prečiščene odpadne vode iz naprave.

Tako je naslovni organ vpogledal v evidence o kemijskem in ekološkem stanju vodotoka Paka (ki so tudi javno dostopne na spletnem naslovu naslovnega organa), ki se spremlja na merilnem mestu Šoštanj.

Kemijsko stanje vodnega telesa SI162VT9 Paka na merilnem mestu Šoštanj v letih 2009 - 2013 je bilo »dobro«. Iz ocene ekološkega stanja vodotokov za obdobje 2009 - 2015 izhaja, da je bilo ekološko stanje »zmerno«. Razlog za zmerno ekološko stanje je zmernost biološkega elementa hidromorfološka spremenjenost in posebnega onesnaževala molibden. Naslovni organ je v letu 2018 izvedel raziskovalni monitoring vodnega telesa Paka na sedmih merilnih mestih in ugotovil, da je koncentracija molibdena na prvih dveh merilnih mestih, pri odcepu za Paški Kozjak in pod iztokom iz naprave Gorenje okoli 2 mikrograma na liter, zelo pa se poviša na iztokih iz Velenjskega jezera in predvsem Družmirskega jezera, ki ležita dolvodno od iztoka obravnavane naprave. Naslovni organ na podlagi raziskovalnega monitoringa tako ugotavlja, da naprava nima vpliva na vsebnost onesnaževala molibden v vodnem telesu Paka.

Naslovni organ je v točki I./14 izreka te odločbe spremenil točko 3.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je na podlagi podatkov v vlogi spremenil količine industrijske odpadne vode sistemov na odtoku V2-5 in zaradi ukinitve odtoka V2-7 črtal količine odpadnih voda na tem odtoku.

Ker po rekonstrukciji hladilnega sistema odtok V2-7 ne obstaja več in na njem ne nastajajo več hladilne odpadne vode, je naslovni organ v točkah 3.1.10, 3.2.5, 3.3.1 in 3.3.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja črtal odtok V2-7 in merilno mesto MMV2-7, kot izhaja iz točk I./15 in I./16 te odločbe.

Naslovni organ je v točki I./17 izreka te odločbe, zaradi spremembe izrazoslovja v 11. členu Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda, spremenil točki 3.3.5 in 3.3.7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je izraz »količina« zamenjal z izrazom »pretok«.

Kot izhaja iz točke I./18 izreka te odločbe, je naslovni organ dodal točko 3.3.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je v skladu s tretjo alinejo prvega odstavka 25. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo določil, da naprava ne sme povzročati čezmerne obremenitve okolja zaradi odvajanja odpadnih voda. V tej točki je skladno s šestim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega v povezavi s 4. in 21. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda naslovni organ določil, da mora, tako kot je to predpisano v točki 5.8 Priloge 4 Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda, pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa vrednotiti emisijo snovi in toplote na način, določen v 10. in 11. členu Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo. Iz poročila o

obratovalnem monitoringu mora izhajati ugotovitev, ali naprava z emisijo snovi in toplote v vode povzroča čezmerno obremenjevanje okolja.

Kot izhaja iz točke I./19 izreka te odločbe je naslovni organ na podlagi podatkov v vlogi ter Uredbe o odpadkih v povezavi z Uredbo o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega spremenil točko 4.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej določil ukrepe za preprečevanje onesnaževanja oziroma zmanjševanje emisij iz naprave, ukrepe za spremljanje lastnih odpadkov, nastalih v napravi in ravnanje z njimi in ukrepe za preprečevanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov, nastalih v napravi.

Naslovni organ je v točki 4.1.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve za začasno skladiščenje odpadkov na podlagi 10., 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki 4.1.1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve glede skladiščenja nevarnih odpadkov na podlagi 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki 4.1.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve glede nadaljnjega ravnanja z nastalimi odpadki na podlagi 24. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki 4.1.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje škodljivih vplivov na okolje na podlagi 1. alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in v povezavi z 10. členom Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točkah 4.1.2.1 in 4.1.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve za spremljanje nastajanja lastnih odpadkov in vodenje evidenc na podlagi 28. člena Uredbe o odpadkih in v povezavi s 4. alinejo petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Naslovni organ je v točki 4.1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil ukrepe pri ravnanju z lastnimi odpadki in ukrepe za preprečevanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in obdelavo teh odpadkov na podlagi 27. in 28. člena Uredbe o odpadkih in v povezavi z 8. alinejo petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Naslovni organ je v točki I./20 izreka te odločbe črtal točko 6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri so bile določene zahteve v zvezi elektromagnetnim sevanjem, ker ni več del vsebine okoljevarstvenega dovoljenja, ki je določena v 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Ker sta se po pravnomočnosti okoljevarstvenega dovoljenja spremenili določbi 74. in 81. člena ZVO-1, je naslovni organ v točki I./21 izreka te odločbe spremenil točko 8.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Dosedanja vsebina točke 8.2, ki se je nanašala na zahteve po prenehanju obratovanja naprave, ni več del vsebine okoljevarstvenega dovoljenja, ki je določena v 24. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, zato jo je naslovni organ nadomestil z ukrepi za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave ter za zmanjševanje njihovih posledic. Ukrepe v točki 8.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, je naslovni organ določil na podlagi

pete alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in na podlagi podatkov v vlogi.

Kot izhaja iz točke I./22 izreka te odločbe, je naslovni organ dodal točko 8.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v katerih je določil ukrepe za preprečevanje nesreč in njihovih posledic na podlagi podatkov v vlogi in sedme alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Naslovni organ je v točki I./23 izreka te odločbe spremenil točko 10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja v skladu s sedmim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, s prvim odstavkom 77. člena in prvim odstavkom 81. člena ZVO-1.

Naslovni organ je v točki 10.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil, da mora upravljavec skladno s sedmim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, najkasneje v 30 dneh od nastanka spremembe obvestiti naslovni organ o spremembah, ki se nanašajo na upravljavca.

Naslovni organ je v točki 10.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil, da mora upravljavec skladno s prvim odstavkom 77. člena ZVO-1 vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, povezano z delovanjem ali razširitvijo naprave in lahko vpliva na okolje, pisno prijaviti Agenciji Republike Slovenije za okolje, kar dokazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

V točki 10.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil, da mora upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj, naslovni organ na podlagi prvega odstavka 81. člena ZVO-1 pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

V skladu s tretjim odstavkom 42. člena Zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 30/16) mora ministrstvo ob prvi spremembi okoljevarstvenega dovoljenja, ki je bilo izdano na podlagi 68. člena ZVO-1, le-to uskladiti s spremenjeno določbo 69. člena ZVO-1, ki ne določa več časovne omejitve veljavnosti okoljevarstvenega dovoljenja, zato je naslovni organ črtal točko 11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./24 izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točki I./25 izreka te odločbe spremenil Prilogo 2 okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi podatkov v vlogi, in sicer je dva obstoječa hladilna sistema v programu MEKOM zamenjal z enim hladilnim sistemom, ki ga sestavljata zračno hlajena zunanja hladilnika in kompresorski hladilni agregat s polnitvijo 100 kg R134a in s hladilno močjo 660 kW.

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

IV.

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07,

65/08, 8/10 in 82/13) 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.

Skladno z določbo petega odstavka 78. člena ZVO-1 pritožba zoper točke izreka te odločbe, na podlagi katerih je bilo okoljevarstveno dovoljenje spremenjeno po uradni dolžnosti ne zadrži njene izvršitve, zato je bilo odločeno kot to izhaja iz točke IV. izreka te odločbe.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. 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 drugim veljavnim plačilnim instrumentom 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 25518-7111002-35406019.

Postopek vodili:

dr. Tanja Kurbus, višja svetovalka I.

Mateja Artnak, višja svetovalka I.

Nikolaj Grgurevič, višji svetovalec I.

mag. Barbara Štravs Grilc, sekretarka

Janez Jeram, podsekretar

mag. Suzana Rak Zavasnik, podsekretarka



mag. Nataša Petrovčič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- upravljavcu: Gorenje gospodinjski aparati, d.o.o., Partizanska cesta 12, 3320 Velenje – osebno.

Poslati po 16. odstavku 77. člena in 7. odstavku 78. člena ZVO-1:

- Mestna občina Velenje, Titov trg 1, 3320 Velenje - po elektronski pošti (info@velenje.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)

