



Številka: 35406–50/2019-23

Datum: 8. 7. 2021

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18, 10/19, 64/19 in 90/21), dvanajstega odstavka 77. člena in 1. točke prvega odstavka 78. 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, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE in 158/20), v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, po uradni dolžnosti in na zahtevo upravljavca CRONING LIVARNA d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem, ki ga po pooblastilu poslovodje Kristijana Pavlina zastopa Alja Kamnik, naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-19/2008-6 z dne 20.12.2012 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), izdano upravljavcu CRONING LIVARNA d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem, za obratovanje naprave za taljenje in litje jekla in njegovih zlitin s proizvodno zmogljivostjo taljenja 31 ton na dan, ki se nahaja na lokaciji Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem, se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1. Točka 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

1. Obseg dovoljenja

Stranki – upravljavcu CRONING LIVARNA d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave za taljenje in litje jekla in njegovih zlitin s proizvodno zmogljivostjo taljenja 31 ton na dan (v nadaljevanju: naprava), ki se nahaja na lokaciji Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem, na zemljiščih s parc. št. 483/1, 483/3, 483/4, 521/7, 527/5, 534/6, 1230/7, 1230/3, vse k.o. 882 Ravne in na zemljiščih s parc. št. 24/1 in 27/9 k.o. 883 Dobja vas.

Naprava sestoji iz naslednjih nepremičnih tehnoloških enot:

- elektro indukcijski peči ASEA (N1) in INEL (N30) ter indukcijska peč 150 kg/h (N31);
- litje po croning in veloset postopku;
- izdelava croning in veloset mask, jeder in form;
- mešalec peska;
- iztres in regeneracija croning peska;
- iztres in regeneracija veloset peska;
- peskanje, rezanje, brušenje ulitkov;

- toplotna obdelava s kaljenjem;
- modelna mizarna.

Podrobnejši seznam tehnoloških enot je naveden v Prilogi 1 tega dovoljenja.

2. V celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja se besedna zveza »dopustne vrednosti« spremeni v »mejne vrednosti«.

3. Točka 2.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.1.2. Upravljaavec mora zagotoviti zajem odpadnih plinov iz oddelka Croning - izdelava mask in jeder (N4, N6, N7, N8, N9 in N3, N5, N10) ter oddelka Litje - tračno livni konvejer (N2) in njihovo čiščenje na čistilni napravi za čiščenje odpadnih plinov Donaldson Dalmatic 6/8/15 ter odvajanje v okolje skozi izpust z oznako Z13.

4. Točka 2.1.16. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.1.16. Upravljaavec mora imeti poslovnike za obratovanje naprave za čiščenje odpadnih plinov na izpustih Z2, Z3, Z4, Z5, Z6, Z8, Z9, Z10 in Z13, in zagotoviti, da naprave za čiščenje odpadnih plinov obratujejo v skladu z njim.

5. Točka 2.2.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.1. Mejne vrednosti emisije snovi v zrak iz Livarne - oddelka Croning - izdelava mask in jeder (N4, N6, N7, N8, N9 in N3, N5, N10) ter oddelka Litje - tračno livni konvejer (N2).

Vir emisije:	Livarna - izdelava mask in jeder ter tračno livni konvejer
Tehnološka enota:	Croning izdelava mask in jeder (N4, N6, N7, N8, N9 in N3, N5, N10) in Litje - tračno livni konvejer (N2)
Izpust z oznako:	Z13
Gauss-Krügerjevi koordinati:	X = 155714, Y = 496336
Višina izpusta (od tal):	20 m
Ime merilnega mesta:	MMZ13

Tabela 1: Mejne vrednosti parametrov

Parameter	Mejne vrednosti
Celotni prah	10 mg/m ³
Rakotvorna snov III. nevarnostne skupine: - Benzen	5 mg/m ³
Vsota organskih snovi I. nevarnostne skupine: - Fenol - Formaldehid	20 mg/m ³

6. Točka 2.2.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.6. Mejne vrednosti emisij snovi v zrak iz Livarne - stresalke in regeneracije (litje croning in veloset) ter tračnega livnega konvejerja.

Vir emisije:	Livarna – stresalka in regeneracija ter tračni livni konvejer
Tehnološka enota:	Hlajenje Cronic ulitkov, njihov iztres in regeneracija peska croning ter tračni livni trak (N12)
Izpust z oznako:	Z6
Gauss-Krügerjevi koordinati:	X = 155768, Y = 496389
Višina izpusta (od tal):	20 m
Ime merilnega mesta:	MMZ6

Tabela 9: Mejne vrednosti parametrov

Parameter	Mejne vrednosti
Celotni prah	10 mg/m ³
Rakotvorna snov III. nevarnostne skupine: - Benzen	5 mg/m ³
Vsota organskih snovi I. nevarnostne skupine: - Fenol - Formaldehid	20 mg/m ³

7. Točka 2.2.7. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

8. Točka 2.2.12. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

9. Točka 2.3.7. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.3.7. Upravljaivec mora zagotoviti, da se izvede obratovalni monitoring emisije snovi v zrak v času, ko so viri onesnaževanja v obratovalnem stanju največjega obremenjevanja okolja, pri čemer mora biti zagotovljeno, da se ob izvedbi meritev na izpustih:

- Z9 iz točke 2.2.9. izreka tega dovoljenja izpolni tudi Obrazec 1, ki je priloga tega dovoljenja;
- Z13 iz točke 2.2.1. izreka tega dovoljenja izpolni tudi Obrazec 2, ki je priloga tega dovoljenja;
- Z2, Z5 in Z8 iz točk 2.2.2., 2.2.5. in 2.2.8. izreka tega dovoljenja izpolni tudi Obrazec 3, ki je priloga tega dovoljenja.

10. Točka 2.3.10. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.3.10. Upravljaivec mora za parametre: celotni prah, organske snovi I. nevarnostne skupine (fenol, formaldehid), rakotvorne snovi III. nevarnostne skupine (benzen) in dušikove okside izražene kot NO₂ izvesti obratovalni monitoring emisije snovi v zrak iz točk 2.2.3., 2.2.4., 2.2.5., 2.2.8. in 2.2.11. izreka tega dovoljenja tako, da zagotovi odvzem treh polurnih vzorcev.

11. Za točko 2.3.15. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.3.16., ki se glasi:

2.3.16. Upravljavec mora oceno o letnih emisijah snovi v zrak za vsako leto poslati Agenciji RS za okolje v elektronski obliki najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto.

12. Za točko 2.3.16. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.3.17., ki se glasi:

2.3.17. Za meritve parametrov stanja odpadnih plinov in koncentracije snovi v odpadnih plinih:

a) se uporabljajo metode v naslednjem vrstnem redu, 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.

b) se za merjenje parametrov iz te točke izreka tega dovoljenja uporabljajo CEN in ISO standardi, ki so določeni v tehnični specifikaciji CEN/TS 15675.

13. Za točko 2.3.17. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.3.18., ki se glasi:

2.3.18. Upravljavec mora zagotoviti, da naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja obratuje tako, da z emisijo snovi v zrak ne povzroča čezmernega obremenjevanja okolja. Ocena o letnih emisijah snovi v zrak iz točke 2.3.16. izreka tega dovoljenja, mora vključevati vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotovitev, ali naprava čezmerno obremenjuje okolje.

14. Za točko 2.3.18. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.3.19., ki se glasi:

2.3.19. Pri prvih in občasnih meritvah se šteje, da so mejne vrednosti presežene, če za posamezno snov ali vsoti različnih snovi pri katerikoli meritvi:

- povprečje vseh (treh ali več) polurnih povprečnih vrednosti koncentracije presega mejno koncentracijo ali
- ena od polurnih povprečnih vrednosti koncentracije snovi presega mejno koncentracijo več kot dvakrat ali
- kateri koli povprečni urni masni pretok iz naprave presega največji masni pretok iz naprave iz točke 2.2.13. točki izreka tega dovoljenja.

15. Za točko 2.3.19. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.3.20., ki se glasi:

2.3.20. Ne glede na določbe točke 2.3.14. izreka tega dovoljenja upravljavcu na merilnih mestih Z2MM1, Z4MM1 in Z6MM1 za izvedbo obratovalnega monitoringa ni treba zagotoviti merilnega mesta v skladu s standardom SIST EN 15259.

16. V točkah 3.1.1.1. in 3.1.2.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se beseda »mulj« nadomesti z besedo »blato«.

17. Točka 3.3.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.3.6. Upravljavec mora ob kakršni koli okvari v proizvodnji, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev industrijske odpadne vode na iztoku, sam takoj začeti izvajati ukrepe za odpravo okvare, zmanjšanje in preprečitev nadaljnjega čezmernega obremenjevanja in

vsak tak dogodek takoj prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja in inšpekciji, pristojni za ribištvo.

18. Za točko 3.3.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 3.3.7., ki se glasi:

3.3.7. Naprava mora obratovati tako, da z emisijo snovi in toplote v vode ne povzroča čezmernega obremenjevanja okolja. Pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa mora v okviru poročila iz točke 3.3.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja izvesti tudi vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotoviti, ali naprava čezmerno obremenjuje okolje.

19. Celotna točka 4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

4. Okoljevarstvene zahteve za ravnanje z odpadki

4.1. Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja oziroma zmanjševanje emisij iz naprave

4.1.1. 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.

4.1.2. 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«.

4.1.3. Upravljavec mora za nastale odpadke zagotoviti obdelavo odpadkov, tako da:

- jih odda zbiralcu ali izvajalcu obdelave,
- jih obdela sam,
- prepusti zbiralcu, če je prepuščanje s posebnim predpisom dovoljeno, ali
- nenevarne odpadke, za katere ne velja poseben predpis, proda trgovcu, če ta zanj zagotovi njihovo obdelavo tako, da jih proda izvajalcu obdelave.

4.2. Ukrepi za spremljanje lastnih odpadkov, nastalih v napravi in ravnanje z njimi

4.2.1. Upravljavec mora voditi evidenco o nastajanju odpadkov in ravnanju z njimi, v kateri so podatki o številkah odpadkov in količinah:

1. nastalih odpadkov in virih njihovega nastajanja,
2. začasno skladiščenih odpadkov,
3. odpadkov, ki jih obdeluje sam,
4. odpadkov, oddanih v nadaljnje ravnanje drugim osebam v RS, in
5. odpadkov, poslanih v obdelavo v druge države članice EU in tretje države, z navedbo postopka obdelave, kraja obdelave in izvajalca obdelave.

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.

4.3. Ukrepi za preprečevanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov, nastalih v napravi

- 4.3.1. Upravljavlec mora zagotoviti izvajanje ukrepov, s katerimi bodo zagotovljeni preprečevanje nastajanja odpadkov, priprava odpadkov za ponovno uporabo ter recikliranje in predelava odpadkov, ki nastajajo v napravi, in sicer najmanj:
- natančno vhodno kontrolo – vizualno, kontrolo radioaktivnosti, analizo na različne kemijske parametre odpadkov za predelavo,
 - recikliranje tehnološkega odpadka - odpadno železo (12 01 02), kot surovino za nadaljnjo uporabo v proizvodnji,
 - izvajanje stalnega notranjega in zunanega nadzora nad ravnanjem z odpadki,
 - vođenje proizvodnje po predpisanih postopkih in upoštevanje navodil o ravnanju z odpadki,
 - izobraževanjem zaposlenih.

4.4. Zahteve za predelavo odpadkov

- 4.4.1. Upravljavcu se dovoli v talilnih pečeh, ki so navedene v točki 1. izreka tega dovoljenja, predelovati nenevarne odpadke, ki so navedeni v Tabeli 19a, v skupni količini 3.000 ton na leto.

Tabela 19a: Vrste nenevarnih odpadkov, ki jih je dovoljeno predelovati

Zaporedna številka	Številka odpadka	Naziv odpadka	Izvor odpadka
1.	12 01 02	Prah in delci železa	povzročitelji, zbiralci, predelovalci
2.	12 01 04	Prah in delci barvnih kovin	povzročitelji, zbiralci, predelovalci
3.	15 01 04	Kovinska embalaža	družbe za ravnanje z odpadno embalažo, individualni sistemi ravnanja z odpadno embalažo
4.	19 12 02	Železne kovine	zbiralci, predelovalci
5.	19 12 03	Barvne kovine	zbiralci, predelovalci

- 4.4.2. Upravljavlec mora v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja obdelovati odpadke po postopku R4 – recikliranje/pridobivanje kovin in njihovih spojin, kjer se odpadki uporabijo kot vhodna surovina v procesu pridobivanja taline v talilnih pečeh iz točke 1 izreka tega dovoljenja. Metoda predelave vključuje: vhodno kontrolo – vizualno kontrolo, merjenje radioaktivnosti, kemijsko analizo in pregled spremljevalne dokumentacije odpadka za predelavo, sledi skladiščenje, taljenje, legiranje, posnemanje žlindre, litje ulitkov v forme in čiščenje ulitkov ter vračanje tehnološkega odpadka v proces taljenja.
- 4.4.3. Upravljavlec izvaja predelavo tako, da po predelavi nastajajo naslednji odpadki:
- žlindra iz peči s številko 10 09 03,
 - prah dimnih plinov, ki vsebuje nevarne snovi s številko 10 09 09*,
 - neuporabljene livarske forme in jedra, ki niso navedeni v 10 09 05 s številko 10 09 06,
 - odpadne uporabljene livarske forme in jedra, ki niso navedeni v 10 09 07 s številko 10 09 08 in
 - druge obloge in ognjevzdržni materiali iz metalurških postopkov, ki niso navedeni v 16 11 03 s številko 16 11 04.

- 4.4.4. Upravljavec mora po predelavi nastale odpadke oddati osebi, ki je vpisana v evidenco oseb, ki ravnajo z odpadki.
- 4.4.5. Upravljavec lahko v napravi iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja skladišči 40 ton odpadkov namenjenih za predelavo in 50 ton odpadkov po predelavi.
- 4.4.6. Upravljavec mora odpadke pred predelavo in odpadke, nastale po predelavi začasno skladiščiti v primernih posodah - embalažnih enotah (sodih, kovinskih zabojih, big-bag vrečah) v prostorih, namenjenih skladiščenju, ki so pokriti in imajo utrjene površine tal.

20. Točka 5.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

5.3. Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa zaradi emisije hrupa

- 5.3.1. Upravljavcu se dovoli opustitev izvajanja obratovalnega monitoringa hrupa za napravo iz točke 1. izreka tega dovoljenja.

21. Za točko 7.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se dodata novi točki 7.1.2. in 7.1.3., ki se glasita:

- 7.1.2. Upravljavec mora nemudoma izvesti ukrepe, s katerimi zagotovi skladnost delovanja naprave s tem okoljevarstvenim dovoljenjem, če je kršeno, in inšpektorja, pristojnega za varstvo okolja, obvestiti o tej kršitvi.
- 7.1.3. Upravljavec mora ustaviti napravo ali njen del, če zaradi kršitve pogojev iz tega okoljevarstvenega dovoljenja grozi neposredna nevarnost za zdravje ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje.

22. Točka 7.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

7.2. Ukrepi za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave ter za zmanjševanje njihovih posledic ter ukrepi za preprečevanje nesreč in njihovih posledic:

- indukcijske peči morajo biti opremljene tako, da se ob zaznani napaki ali nesreči samodejno zaustavijo,
- vsi prostori, razen proizvodni, morajo biti opremljeni z avtomatskim sistemom odkrivanja, alarmiranja in javljanja požara,
- zagotovljen mora biti zajem požarnih vod in njihovo nadaljnje čiščenje na čistilni napravi ali ravnanje z njimi kot z odpadkom,
- izdelani morajo biti požarni red ter požarni in evakuacijski načrti,
- zagotovljeno mora biti zadostno število oseb, ki so dodatno usposobljene za gašenje začetnih požarov in izvajanje evakuacije,
- vse tehnološke enote in ostalo opremo je treba redno vzdrževati,
- stalno morajo biti na zalogi ključni rezervni deli in absorpcijska sredstva za nevarne tekočine,
- zaposlene je treba redno izobraževati s področja nesreč,
- vse nevarne snovi morajo biti skladiščene in uporabljane tako, da ne pride do onesnaženja okolja.

23. Za točko 7.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 7.3., ki se glasi:

7.3. Skladiščenje nevarnih tekočin v rezervoarjih:

7.3.1. Upravlavec sme za skladiščenje nevarnih tekočin v rezervoarjih uporabljati rezervoarje navedene v Tabeli 23.

Tabela 23: Rezervoarji nevarnih snovi

Oznaka	Interna oznaka	Volumen (l)	Tip in oprema rezervoarja	Vrsta snovi
Rez1	Rezervoar dizla	2.000	Nadzemna cisterna z zadrževalnim sistemom v zunanjem pokritem skladišču	dizel

7.3.2. Upravlavec mora pri obratovanju in vzdrževanju nepremičnega rezervoarja Rez1 zagotoviti upoštevanje standarda SIST EN 12285, ki je izdelan iz jeklene pločevine v delavnici in zaradi vgradnje pripeljan na območje skladišča.

7.3.3. Upravlavec mora pri nadzemnem skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnem rezervoarju v objektu Rez1 zagotoviti:

- zadrževalni sistem za prestrežanje in zadrževanje iztekajoče nevarne tekočine,
- da je nepremični rezervoar nameščen in opremljen tako, da je vsak trenutek mogoče ugotoviti iztekanje nevarne tekočine iz nepremičnega rezervoarja in cevovodov ter pripadajoče opreme.

7.3.4. Zadrževalni sistemi iz prejšnje točke izreka ne smejo imeti odprtih, iz katerih bi nevarne tekočine lahko nenadzorovano iztekale, njihove stene pa morajo biti dovolj visoke, da prestrežejo curke iztekajoče nevarne tekočine iz nepremičnega rezervoarja.

7.3.5. Prostornina zadrževalnega sistema nepremičnega rezervoarja v objektu Rez1, mora biti najmanj enaka nazivni prostornini nepremičnega rezervoarja.

7.3.6. Pri skladiščenju nevarnih tekočin je treba zagotoviti, da so cevovodi grajeni in vzdrževani tako, da so učinki korozije čim manjši, in nadzorovani tako, da se ob iztekanju lahko prepreči nenadzorovano izlivanje nevarne tekočine v okolje.

7.3.7. Pri pretakanju nevarnih tekočin zaradi praznjenja in polnjenja nepremičnega rezervoarja Rez1, je treba zagotoviti:

- da imajo cevi za polnjenje in praznjenje nepremičnega rezervoarja tesne spoje,
- da ima nepremični rezervoar opremo, ki preprečuje njihovo polnitev nad nazivno prostornino nepremičnega rezervoarja,
- da je utrjena površina pretakališča, na kateri se pretakajo nevarne tekočine, prekrita s plastjo nepropustnega materiala za nevarno snov, ki se pretaka,
- zadrževalni sistem, ki prepreči, da bi razlita nevarna tekočina s površine pretakališča odtekla v vode ali v kanalizacijo ali pronicala v tla.

7.3.8. Upravlavec mora zagotoviti, da stalno ali začasno prenehanje rezervoarja ne povzroči onesnaženja tal ali vode.

7.3.9. Upravljavec mora rezervoar, ki se preneha uporabljati, izprazniti in očistiti.

24. Točka 8.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

8.1. Upravljavec mora, preden začne predelavo odpadkov, za vsako pošiljko odpadnih kovin zagotoviti meritev radioaktivnosti pošiljke odpadnih kovin v skladu s prepisom, ki ureja preverjanje radioaktivnosti odpadnih kovin.

25. Točka 10.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

10.1. Upravljavec mora v primeru spremembe upravljavca najkasneje v 30 dneh obvestiti Agencijo Republike Slovenije za okolje o novem upravljavcu.

26. Točka 10.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

10.3. Upravljavec, v primeru stečaja 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.

27. Točki 11. in 11.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črtata.

28. V Prilogo 1 tega okoljevarstvenega dovoljenja se doda tehnološka enota N31:

Oznaka	Naprava	Zmogljivost
N31	Indukcijska peč	150 kg/h

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

Priloga 2: Viri emisij snovi v zrak

oznaka izpusta	vir emisije	tehnika čiščenja	višina	pretok (m ³ /h)	koordinate
Z2	Peskalni stroji (N13, N14, N15, N16, N17)	Ciklon + vrečasti filter, GOSTOL SF-25, F=2300 m ²	20 m	25.000	y= 496400, x= 155771
Z3	Torni kolut (N21, N22) in avtogeno rezanje	Ciklon + vrečasti filter, GOSTOL SF-15, F=140 m ²	20 m	15.000	y= 496366, x= 155735
Z4	Brušenje in popravilo ulitkov s varjenjem (N26, N27)	Ciklon + vrečasti filter, GOSTOL SF-25, F=2300 m ²	20 m	25.000	y= 496363, x= 155764
Z5	Rafama (N24, N25) in ročno brušenje, varjenje	Vrečasti filter, GOSTOL SF-15, F=140 m ²	20 m	15.000	y= 496366, x= 155732
Z6	Hlajenje Croning ulitkov, njihov iztres in regeneracija peska (N12)	Ciklon + patronski filter Donaldson DFO 4-32	20 m	33.500	y= 496389, x= 155768

oznaka izpusta	vir emisije	tehnika čiščenja	višina	pretok (m ³ /h)	koordinate
Z8	Peskanje in rezanje (N18, N19, N20)	Vrečasti filter, PRISLAN, F=162 m ²	20 m	25.000	y= 496379, x= 155705
Z9	Indukcijska peč ASEA in INEL ter indukcijska peč zmogljivosti 150 kg/h (N1, N30, N31)	Ciklon + vrečasti filter, LUHR, F=367 m ²	15 m	30.000	y= 496424, x= 155778
Z10	Regeneracija in iztres Veloset	Vrečasti filter	18 m	12.300	y= 496392, x= 155813
Z11	Toplotna obdelava ulitkov (N23)	/	20 m	2.740	y= 496366, x= 155778
Z13	Tračni livni trak in izdelava mask in jeder (N2, N3, N4, N5, N6, N7, N8, N9, N10)	Vrečasti filter Donaldson Dalmatic 6/8/15	20 m	57.000	y=496336, x=155714

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja ostane nespremenjeno.

III.

Pritožba zoper točke I/2., I/16., I/17., I/18., I/19., I/21., I/22., I/23., I/24., I/25., I/26. in I/27. izreka te odločbe ne zadrži njihove izvršitve.

IV.

V tem postopku stroški niso nastali.

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 7. 10. 2019 prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za napravo taljenje in litje jekla in njegovih zlitin s proizvodno zmogljivostjo taljenja 31 ton na dan, ki se nahaja na lokaciji Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem, upravljavca CRONING LIVARNA d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem, ki ga po pooblastilu poslovodje Kristijana Pavlina zastopa Alja Kamnik.

Upravljavca je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 15. 7. 2020, 15. 12. 2020 in 16. 3. 2021.

Upravljavca je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavih z dne 30. 11. 2017, 21. 6. 2018, 14. 12. 2018, 14. 12. 2018 in 15. 7. 2020, na podlagi katerih je naslovni organ s sklepi št. 35409-70/2017-2 z dne 15. 2. 2018, št. 35409-36/2018-2 z dne 5. 9. 2018, št. 35409-78/2018-2 z dne 22. 3. 2019, št. 35409-79/2018-2 z dne 14. 3. 2019 in št. 35409-61/2020-2 z dne 2. 11. 2020, za spremembe v vseh prijavih ugotovil, da ne gre za večje spremembe, temveč da je treba zaradi nameravanih sprememb spremeniti pogoje in ukrepe v veljavnem okoljevarstvenem dovoljenju.

Dvanajsti odstavek 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, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE in 158/20, v nadaljevanju: ZVO-1) 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 dne 19. 8. 2020 po uradni dolžnosti začel postopek preverjanja in spremembe okoljevarstvenega dovoljenja zaradi spremembe naslednjih predpisov:

- ZVO-1,
- Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15),
- 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),
- Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 64/14 in 98/15),
- Pravilnik o določitvi odsekov površinskih voda, pomembnih za življenje sladkovodnih vrst rib (Uradni list RS, št. 28/05 in 8/18),
- Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15 in 129/20),
- Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih posodah (Uradni list RS, št. 104/09, 29/10 in 105/10),
- Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) ter
- Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19).

Naslovni organ je z dopisom št. 35406-13/2020-1 z dne 19. 8. 2020 upravljavca skladno z drugim odstavkom 78. člena ZVO-1 obvestil o začetku postopka preverjanja okoljevarstvenega dovoljenja, ki ga je naslovni organ vodil pod št. zadeve 35406-13/2020-1 in ga pozval k predložitvi podatkov, ki jih naslovni organ potrebuje zaradi ponovnega preverjanja okoljevarstvenega dovoljenja. Naslovni organ je dopolnitve prejel 7. 9. 2020, 11. 2. 2021 in 16. 3. 2021.

V skladu z določbo tretjega odstavka 78. člena ZVO-1 je naslovni organ z dopisom št. 35406-13/2020-1 z dne 21. 8. 2020 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.

Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Območna enota Celje je dne 3. 9. 2020 opravil izredni inšpekcijski pregled naprave in o tem pripravil poročilo št. 06182-2433/2020/4 z dne 9. 9. 2020 iz katerega je razvidno, da v inšpekcijskem postopku ne bo izdana odločba, saj v obsegu opravljenega inšpekcijskega nadzora inšpekcija ni ugotovila neskladnosti delovanja naprave s predpisi in izdanim okoljevarstvenim dovoljenjem. Naslovnemu organu je inšpekcija sporočila, da je bila že pred tem upravljavcu izdana pravnomočna odločba št. 06182-733/2019-8 z dne 10. 7. 2019 za izvršitev točke 3.1.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja (uskladitev lovilnika olj s standardom) z rokom 31. 7. 2019 in sklep o dovolitvi izvršbe št. 06182-733/2019-12 z dne 28. 7. 2020, s katerim je rok za izvršitev odločbe podaljšan do 31. 12. 2020.

Zaradi navedene inšpekcijske določbe je naslovni organ, skladno s tretjim odstavkom 78. člena ZVO-1, postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja s sklepom št. 35406-13/2020-5 z dne 16. 9. 2020 prekinil do izvršitve inšpekcijske odločbe. Naslovni organ je dne 12. 1. 2021 od upravljavca na elektronski naslov prejel sklep o ustavitvi izvršbe št. 06182-733/2019-15 z dne 30. 12. 2020, iz katerega izhaja, da je upravljavec lovilnik olj uskladil s standardom, zato se upravna izvršba ustavi.

Naslovni organ je z namenom izdaje ene odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja, upravni postopek preverjanja in spremembe okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti ter postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja na zahtevo stranke, združil v en postopek, na podlagi 130. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13 in 175/20-ZIUOPDVE; v nadaljevanju: ZUP).

Naslovni organ je s sklepom št. 35406-50/2019, v povezavi s št. 35406-13/2020 z dne 31. 3. 2021 združil postopka izdaje odločb o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja na zahtevo stranke in postopek izdaje odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti. Postopek se vodi pod št. 35406-50/2019.

II.

V postopku izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ odločal na podlagi dokumentov, ki so navedeni v nadaljevanju:

1. Predloženi dokumenti v upravnem postopku št. 35406-50/2019 (sprememba na zahtevo stranke)

- spremni dopis z dne 23. 9. 2019,
- potrdilo o plačilu upravne takse v znesku 250 EUR z dne 3. 10. 2019,
- obrazec IED vloge,
- dokument Prijava spremembe za čistilno napravo Donaldson Dalmatic 6/8/15 s pripadajočim sklepom 35409-70/2017-2 z dne 15. 2. 2018,
- dokument Prijava spremembe za vgradnjo in zagon nove indukcijske peči s kapaciteto 150 kg/h s pripadajočim sklepom 35409-36/2018-2 z dne 5. 9. 2018,
- dokument Prijava spremembe glede spremembe višine obstoječih dimenzij odvodnikov MMZ2, MMZ6, MMZ4 s pripadajočim sklepom 35409-78/2018-2 z dne 22. 3. 2019,
- dokument Prijava spremembe glede spremembe obdelave nenevarnih odpadkov (19 12 03) s pripadajočim sklepom 35409-79/2018-2 z dne 14. 3. 2019,
- Tabeli 31-1 in T31-2: Seznam stavb in tehnoloških enot,
- dokument Tehnologija proizvodnje P33,
- dokument Skladiščenje, raba surovin in energentov P34,

- dokument Hladilni sistem, priprava vode P35, P39,
- dokument Emisije snovi v zrak P41,
- poslovnik za obratovanje nove čistilne naprave Donaldson Dalmatic 6/8/15,
- kopija obratovalnega dnevnika nove čistilne naprave Donaldson Dalmatic 6/8/15,
- mnenje izvajalca o ustreznosti merilnih mest z dne 6. 12. 2018, EKO EKOINŽENIRING d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem,
- shema lokacije naprave z vrisanimi odvodniki,
- dokument Prve in občasne meritve emisije snovi v zrak na izpušnih iz naprave za taljenje in litje jekla in njegovih zlitin v podjetju CRONING LIVARNA d.o.o. št. 15/III-2018, ki jih je dne 24. 5. 2018 izdelalo podjetje EKO EKOINŽENIRING d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem s poročilom št. 15/III/POR-2018 z dne 24. 5. 2018 in načrtom meritev emisije št. 15/III/NM-2018 z dne 9. 4. 2018,
- kopija ocene o letnih emisijah snovi v zrak za leto 2018,
- dokument Poročilo o ocenjevanju hrupa v okolju št. O.PO.H 13/2018, ki ga je dne 5. 6. 2018 izdelalo podjetje SINET d.o.o., Cesta 1. maja 83, 1430 Hrastnik s poročilom o meritvah hrupa v okolju št. O.PO.H 13/2018-P z dne 6. 6. 2018
- dokument Ravnanje z odpadki – opisni del P44,
- kopija poročila o nastalih odpadkih in ravnanju z njimi v letu 2018,
- kopija poročila o obdelavi odpadkov v letu 2018,
- Načrt gospodarjenja z odpadki, december 2020,
- Načrt obdelave odpadkov v Croning Livarni d.o.o., oktober 2020,
- dokument Preprečevanje okoljskih nesreč in omejevanje njihovih posledic – P45 in
- dokument Osnovni podatki o industrijskem kompleksu – P51.

Vloga je bila dne 15. 7. 2020 dopolnjena s/z:

- Programom obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak iz naprave za taljenje in litje jekla in njegovih zlitin v podjetju Croning livarna d.o.o., ki ga je dne 11. 6. 2020 izdelalo podjetje EKO ekoinženering d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem;
- Oceno obremenjenosti okolja s hrupom št. EKO-20-134, ki jo je dne 22. 6. 2020 izdelalo podjetje SiEKO d.o.o., Kidričeva 25, 3000 Celje z dokumentom Emisije hrupa (v nadaljevanju: Ocena obremenjenosti okolja s hrupom);
- obrazec Prijava spremembe v obratovanju naprave s plačilom upravne takse v znesku 22,6 EUR z dne 24. 6. 2020 z dokumenti:
 - Tehnologija proizvodnega procesa,
 - Emisije snovi v zrak,
 - Poslovnik Čistilne naprave Donaldson DFO 4-32,
 - kopijo Obratovalnega dnevnika čistilne naprave Donaldson DFO 4/32 za leto 2020.

Vloga je bila dne 15. 12. 2020 in dne 16. 3. 2021 dopolnjena s/z:

- Načrtom ravnanja z odpadki, december 2020,
- Požarnim načrtom in Požarnim redom, september 2020,
- Ocene odpadkov 10 09 09* Prah iz dimnih plinov, ki vsebujejo nevarne snovi – Veloset 1, 10 09 09* Prah iz dimnih plinov, ki vsebujejo nevarne snovi – Talilne peči, 10 09 10 Prah iz dimnih plinov, ki ni naveden pod 10 09 09 – Oddelek čistilnica 1 in 10 09 10 Prah iz dimnih plinov, ki ni naveden pod 10 09 09 – Oddelek čistilnica 2,
- dokumentom Prve in oblasne meritve emisije snovi v zrak na izpušnih iz naprave za taljenje in litje jekla in njegovih zlitin v podjetju Croning livarna d.o.o. št. 15/III-2018 z dne 24. 5. 2018, ki ga je izdelalo podjetje EKO EKOINŽENERING d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem,
- Poročilom o opravljenih prvih meritvah in občasnih meritvah emisije snovi v zrak na izpušnih iz naprave za taljenje in litje jekla in njegovih zlitin v podjetju Croning livarna d.o.o. št. 15/III/POR-2018 z dne 24. 5. 2018, ki ga je izdelalo podjetje EKO EKOINŽENERING d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem,
- Poročilom o opravljenih prvih meritvah in občasnih meritvah emisije snovi v zrak na izpušnih iz naprave za taljenje in litje jekla in njegovih zlitin v podjetju Croning livarna d.o.o.

št. 32/III/POR-2020 z dne 23. 7. 2020, ki ga je izdelalo podjetje EKO EKOINŽENERING d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem.

2. Predloženi dokumenti v upravnem postopku št. 35406-13/2020 (sprememba po uradni dolžnosti)

- Načrt gospodarjenja z odpadki, september 2020,
- opredelitev do nesreč in izrednih razmer, februar 2021,
- opredelitev do pravilnosti ugotovitev naslovnega organa, ukrepov za zajezitev požarnih vod in seznam kemikalij ter
- dodatne informacije po elektronski pošti z dne 31. 3. 2021 in 7. 4. 2021.

Naslovni organ je dne 22. 2. 2021 po elektronski pošti prejel pooblastilo za zastopanje z dne 22. 2. 2021.

Naslovni organ je dne 31. 3. 2021 in 7. 4. 2021 od upravljavca po elektronski pošti prejel dodatne informacije glede rezervoarjev, dne 7. 5. 2021 pa dodatne informacije glede odvodnikov ter zahtevo za oprostitev izvajanja obratovalnega monitoringa hrupa, kateri je upravljavec priložil Poročilo št. HR-20-06, ki ga je dne 22. 4. 2020 izdelalo podjetje SiEKO d.o.o., Kidričeva ulica 25, 3000 Celje.

Naslovni organ je dne 27. 5. 2021 na lokaciji naprave izvedel tudi ustno obravnavo z ogledom naprave. Na ustni obravnavi je bil pisan zapisnik št. 35406-50/2019-22 z dne 27. 5. 2021.

Naslovni organ je pri ugotavljanju dejanskega stanja upošteval tudi dokumente iz lastnih evidenc, in sicer:

- ocena o letnih emisijah snovi v zrak za leto 2019 in
- poročila o izvajanju obratovalnega monitoringa vod za leta 2017, 2018 in 2019.

Naslovni organ je upravljavcu izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-19/2008-6 z dne 20. 12. 2012, za obratovanje naprave za taljenje in litje jekla in njegovih zlitin s proizvodno zmogljivostjo taljenja 31 ton na dan (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje).

Z nameravanimi spremembami se proizvodna zmogljivost obravnavane naprave ne spreminja in ostaja 31 ton na dan taljenja na dan.

Iz vloge upravljavca z dne 7. 10. 2019 izhajajo spodaj navedene spremembe.

1. Izgradnja industrijske čistilne naprave Dalmatic 6/8/15 za čiščenje odpadnega zraka (IČN)

Zaradi čezmerne emisije celotnega prahu na izpustih z oznakami Z.1.1, Z.1.2 in Z.1.3 (tračni livni trak, litje v maske) ter zaradi neustreznega sistema čiščenja dimnih plinov v oddelku izdelave mask in jeder (izpusti Z7 in Z12) je upravljavec pristopil k sanaciji navedenega z izgradnjo IČN. S tem se bo zagotovilo učinkovito zajemanje odpadnih plinov na samih izvorih nastanka in nadalje čiščenja zajetih odpadnih plinov. Bistveno se zmanjšajo tudi emisije hrupa (opremljen je z dušilcem zvoka). IČN je bila uvedena v proizvodnjo avgusta 2017. Pred uvedbo IČN v proizvodnjo so se zajeti odpadni plini pri vseh navedenih izpustih (Z.1.1, Z.1.2, Z.1.3, Z7 in Z12) preko ventilatorjev odvajali neposredno v okoliški zrak.

IČN deluje tako, da preko sesalnih nap iz kabin na oddelkih Croning ter komore tračnega livnega traka odsesava pline, kateri preko cevovodov potujejo do čistilne naprave – komore, katera vsebuje filtrirne elemente. Plast prahu se kopiči na zunanji strani elementov, sam zrak pa prodira skozi platno. Tako očiščen zrak se s pomočjo ventilatorja izpusti v ozračje. Prah se

s platna odstranjuje s preobratom zraka in pada v lijak za odvajanje, od tam pa v Big bag vrečo. Pri tem nastane odpadki 10 09 10 – Prah od čiščenja odpadnih plinov, ki ni naveden 10 09 09. Na vsake 5 let bo predvidoma nastal tudi odpadki 15 02 02* - Odpadna filtrna platna.

2. Vgradnja nove indukcijske peči kapacitete 150 kg

Zaradi razdrobljenosti naročil je upravljavec investiral v novo indukcijsko peč za taljenje železa in jekla. Največja možna kapaciteta peči je 150 kg vložka na približno 2 uri (tj. 1.800 kg /dan). Nova indukcijska peč bo priključena na isti transformator kot obstoječa 500 kg peč INEL (št. števca 15/1-TRAFO I, TR1), zato bo lahko obratovala naenkrat samo ena peč. Zaradi navedenega se največja maksimalna zmogljivost naprave z novo indukcijsko pečjo ne spreminja. Prav tako se z novo pečjo ne spreminja proizvodni program in surovine. Zaradi izmeničnega delovanja nove in obstoječe peči se povečana raba energije in hladilne vode ne pričakuje. Odpraševanje nove peči bo urejeno preko odpraševalnega obroča nad loncem, ki je povezan na obstoječe odpraševanje filtra LUHR (odvodnik Z9), na katerega je priključena tudi peč ASEA in INEL 500 kg (obstoječi peči sta vezani v dupleks).

3. Sprememba glede višine obstoječih dimenzij odvodnikov MMZ2, MMZ4, MMZ6

Upravljavec v vlogi zaproša za dovolitev nestandardne ureditve odvodnikov:

- MMZ2, tehnološke enote Peskalni stroji (N13, N14, N15, N16, N17),
- MMZ4, tehnološka enota Brušenje – varjenje (N26, N27) in
- MMZ6, tehnološka enota Hlajenje ulitkov, iztres, regeneracija peska (N12).

Upravljavec pojasnjuje, da je bil objekt Croning livarne zgrajen leta 1981, odvajanje in čiščenje odpadnih plinov pa je urejeno po takratnih standardih, kateri pa po novih standardih ne ustrezajo v celoti. Odvodniki namreč niso dovolj visoki, tj. 5 kratnik premera odvodnika od vrha strehe, kot je določeno v standardu. Odvodnikov se iz tehnoloških in predvsem varnostnih razlogov nikakor ni možno podaljševati oz. nadgrajevati, da bi tako popolnoma zadostili standardom.

4. Sprememba obdelave nenevarnih odpadkov

Zaradi tehnološkega postopka upravljavec v vlogi zaproša za predelovanje dodatnega odpadka 19 12 03 – Barvne kovine. Količina predelanih odpadkov se z dodatnim odpadkom ne povečuje, prav tako zaradi navedenega ni pričakovati dodatne porabe električne energije in hladilne vode.

5. Postavitev nove čistilne naprave za zrak Donaldson DFO 4-32

Sprememba v obratovanju naprave se nanaša tudi na postavitve nove čistilne naprave za zrak Donaldson DFO 4-32, ki bo namenjena četrtini oddelka tračnega livnega traka, ki obsega 84 livnih zabojev, obračalno napravo in rešetko za izpraznjenje mask ter tračni transporter na galovo verigo. Preostale 3/4 oddelka tračnega livnega traka pokriva čistilna naprava Dalamatic 6/8/15. Iz te linije tračnega livnega traka bodo s tem zajeti vsi odpadni plini.

Nova čistilna naprava za zrak Donaldson DFO 4-32 bo namenjena tudi liniji za regeneracijo in hlajenje litja croning. Pri procesu litja croning je namreč na koncu livnega konvejerja posebna naprava, ki prekucne livni zaboj, v katerem se nahaja odlita maska. Ulitek tako pade na kovinsko rešetko, kjer se z vibriranjem ločijo ostanki formanskega materiala (pečena croning maska) od ulitka. Pri tem nastaja predvsem prah, ki se na koncu zajema in preko odvodnikov vodi na novo čistilno napravo za zrak Donaldson DFO 4-32, od tam pa preko izpusta Z6 v okolje.

Upravljaivec v dokumentaciji navaja, da pri obratovanju naprave v izrednih razmerah, kot so zagon, okvara ali trenutna zaustavitev ne prihaja do posebnih pogojev, saj se indukcijske peči ob zaznavi napake ustavijo. Prav tako se peči ustavijo ob katerikoli nesreči, saj so vezane na električno energijo, ki pa se varnostno izklopi takoj, ko pride do problema.

Z namenom zmanjšanja tveganja z vidika varstva pred požarom imajo vsi prostori (razen livarna) v podjetju nameščen avtomatski sistem odkrivanja, alarmiranja in javljanja požara. Ob detekciji požara se prenos signala preko požarne centrale prenese do Službe za varovanje, ki po potrebi aktivira Poklicno gasilsko enoto Ravne na Koroškem. Sistem varstva pred požarom ima podjetje urejen v Požarnem redu. Za podjetje so izdelani požarni in evakuacijski načrti. Podjetje ima glede na izjavo upravljavca prav tako zadostno število oseb, ki so dodatno usposobljene za gašenje začetni požarov in izvajanje evakuacije. V podjetju je skladno z zakonodajo nameščenih dovolj gasilnikov na prah in CO₂. Centralna odpraševalna naprava na oddelku litja in oddelku Maske in jedra je varovana s pomočjo aktivne požarne zaščite in sicer sprinklerskega sistema. V livarni je skladiščena minimalna količina nevarnih kemikalij. V ta namen ima podjetje zunanji kontejner, ki ima vso potrebno dokumentacijo (Certifikat o skladnosti elaborata eksplozijske ogroženosti, Certifikat o ustreznosti vgrajene opreme, itd.). Vse nevarne snovi, ki so v tekočem stanju, so locirane na ustreznih lovilnih posodah. V kolikor bi prišlo do kakršnega koli razlitja med transportom so vse meteorne vode speljane v lovilnik olj. V notranjosti so tla betonska, tako da jih lahko v primeru izlitja prekrijejo z absorpcijskim sredstvom. V notranjosti in zunanosti livarne so urejene intervencijske poti.

Upravljaivec v dokumentaciji nadalje navaja, da se pri svojem delovanju poslužuje uveljavljenih orodij za preventivno vzdrževanje (TPM Kaizen). Vsa ključna delovna oprema ima torej izdelan program preventivnega vzdrževanja, ki zajema dnevni pregled ključnih parametrov na stroju, tedenske, mesečne ter letne naloge službe vzdrževanja. To orodje služi predvsem hitremu odkrivanju napak na delovni opremi, ki bi lahko vodile k izrednim odpovedi delovne opreme in hitro ukrepanje v primeru odpovedi. Sestavni del zahtevane dokumentacije so namreč tudi ključni rezervni deli za določeno napravo, ki morajo biti stalno na zalogi. V sklopu preventivnih nalog se na ključni delovni opremi s strani službe vzdrževanja izvajajo preventivne meritve s pomočjo termo kamere in meritve vibracij na ključnih pogonih, ipd. Skladno z veljavno zakonodajo se za določene naprave letno izdelajo obratovalni dnevniki, ki se redno vodijo s strani vzdrževanja. Naprave imajo izdelane tudi poslovnike.

Poleg preventivnih ukrepov za preprečevanje nesreč, ki so že omenjeni v prejšnjem odstavku ima podjetje določene ukrepe, ki zmanjšujejo posledice v primeru izrednih dogodkov. Posebna pozornost se namenja nadzorom nad kemikalijami in neželenimi izpusti nevarnih snovi v okolje. Upravljaivec navaja, da v primeru okoljske nesreče nemudoma obvesti organ, pristojen za obveščanje, določen s predpisi o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami in izvesti tiste nujne ukrepe, s katerimi je mogoče zmanjšati škodljive posledice za okolje.

Izdelan je požarni red, ki opredeljuje sistem ravnanja v primeru požara, eksplozije ali druge elementarne nesreče. V požarnem redu so tudi opredeljene osebe, ki so odgovorne za gašenje in izvedbo evakuacije. Izdelan je tudi načrt nujnih ukrepov v primeru naravnih nesreč oz. drugih tveganj, ki bi povzročili negativne učinke na zdravje zaposlenih z namenom, da se zmanjšajo eventualne prekinitve proizvodnje.

Upravljaivec navaja, da delavce redno izobražuje, predvsem v smeri, da bodo znali preprečiti nesreče, prepoznati nevarnosti ter reagirati v primeru nesreče.

Naslovni organ je z dopisom št. 354006-13/2020-8 z dne 23. 2. 2021 upravljavca pozval k:

- dodatni opredelitvi glede navedbe, da livarna ni opremljena z avtomatskim sistemom odkrivanja, alarmiranja in javljanja požara,
- detajlnejši opredelitvi oz. proučitvi, kam bi se požarne vode stekale v primeru požara ter do ukrepov zadržanja požarnih vod, da le-te nebi prišle v okolje ter
- dodatnemu opisu skladiščenja in ravnanja s kemikalijami.

Upravljavec je v dodatni opredelitvi navedel, da avtomatski sistem za odkrivanje in javljanje požara ni nameščen v proizvodnih prostorih predvsem zaradi specifik okolja v livarni, saj je v livarni prisotna le majhna količina gorljivih snovi, občasna zaprašenost oz. zadimljenost prostorov in povišane temperature pod streho livarne pa onemogočajo namestitve javljalnikov požara, saj bi bili lažni alarmi vsakodnevno prisotni.

Upravljavec v povezavi ukrepi za zadržanje požarnih vod v primeru požara, da le-te nebi prišle v okolje, navaja, da bi bilo treba zatesniti jaške s pokivalom za jaške, ki preprečuje iztekanje požarne vode v jaške in nato naprej v okolje ter uporabiti mobilne blazine za usmerjanje požarne vode. Požarna voda bi se zlila tudi v nepropustne jame, ki se uporabljajo za različne namene (npr. zalogovniki za pesek ipd.). Zunaj podjetja bi se požarne vode prav tako s pomočjo pokrival za jaške in usmeritvenih mobilnih blazin zadržalo na asfaltne dvorišču.

Upravljavec je dodatno pojasnil skladiščenje in ravnanje s kemikalijami ter ukrepe, ki preprečujejo onesnaženje okolja (npr. lovilne posode, nameščeni varnostni listi, absorberji, skladiščenje v zaklenjenem skladišču oz. v kontejnerju za nevarne kemikalije ipd.).

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.

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 ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je v točki I./1. izreka posodobil številke parcel tako, da ustrezajo dejanskemu stanju. Naslovni organ je namreč tekom postopka ugotovil, da določene parc. št. glede na Portal prostor (GURS) več ne obstajajo. Naslovni organ je iz okoljevarstvenega dovoljenja tako izbrisal parceli številka 1230/2 k.o. 882 Ravne in št. 26/1 k.o. 883 Dobja vas, ki več ne obstajata (sedaj parc. št. 1230/7). Območje naprave se s tem ni spremenilo, le številke parcel so posodobljene.

Zaradi investicije v novo indukcijsko peč, zmogljivosti 150 kg/h, je naslovni organ na podlagi navedb v vlogi spremenil točko 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in Prilogo 1 tako, da je med tehnološke enote dodal novo indukcijsko peč 150 kg/h, kot izhaja iz točk I./1. in I./29. izreka te odločbe.

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 na podlagi tretjega odstavka 24. člena navedene uredbe besedna zveza: »dopustne vrednosti« spremeni tako, da se sedaj glasi: »mejne vrednosti«, zato je bilo odločeno kot izhaja iz točke I./2. izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke I./3. izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 2.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je na podlagi 1. točke tretjega odstavka 33. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja zajem odpadnih plinov iz oddelka Croning - izdelava mask in jeder (N4, N6, N7, N8, N9 in N3, N5, N10) ter oddelka Litje - tračno livni konvejer (N2) in njihovo čiščenje na čistilni napravi za čiščenje odpadnih plinov Donaldson Dalmatic 6/8/15 ter odvajanje v okolje skozi izpust z oznako Z13.

Kot izhaja iz točke I./4. izreka te odločbe je naslovni organ zaradi ureditve zajema odpadnih plinov iz oddelka Croning - izdelava mask in jeder (N4, N6, N7, N8, N9 in N3, N5, N10) ter oddelka Litje - tračno livni konvejer (N2) in njihovega čiščenja na čistilni napravi za čiščenje odpadnih plinov Donaldson Dalmatic 6/8/15 ter odvajanje v okolje skozi izpust z oznako Z13 spremenil točko 2.1.16. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v točko na podlagi 42. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja dodal zahteve glede poslovnika za napravo za čiščenje odpadnih plinov na izpustu z oznako Z13.

Kot izhaja iz točke I./5. izreka te odločbe je naslovni organ zaradi ukinitve izpustov Z1.1, Z1.2, Z1.3 in Z1.4. in ureditve zajema odpadnih plinov iz oddelka Croning - izdelava mask in jeder (N4, N6, N7, N8, N9 in N3, N5, N10) ter oddelka Litje - tračno livni konvejer (N2) in njihovega čiščenja na čistilni napravi za čiščenje odpadnih plinov Donaldson Dalmatic 6/8/15 ter odvajanje v okolje skozi nov izpust z oznako Z13, spremenil točko 2.2.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v njej določil mejno vrednost za emisije snovi v zrak iz Livarne - oddelka Croning - izdelava mask in jeder (N4, N6, N7, N8, N9 in N3, N5, N10) ter oddelka Litje - tračno livni konvejer (N2), ki se sedaj preko čistilne naprave odvaja skozi nov izpust z oznako Z13, pri čemer se nabor parametrov in mejne vrednosti niso spremenile in so ostale enako kot na ukinjenih izpustih Z1.1, Z1.2, Z1.3 in Z1.4.

Kot izhaja iz točke I./6. izreka te odločbe je naslovni organ zaradi ugotovljenih sprememb na izpustu Z6, ki so razvidne vloge in iz programa obratovalnega monitoringa, ki je bil priložen vlogi, spremenil točko 2.2.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v njej na podlagi drugega odstavka 24. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja dodal mejno vrednost za emisije fenola in formaldehida na izpustu Z6.

Kot izhaja iz točke I./7. izreka te odločbe je naslovni organ zaradi ukinitve izpusta Z7 črtal točko 2.2.7. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri so bile določene mejne vrednosti za emisije snovi v zrak na izpustu Z7.

Kot izhaja iz točke I./8. izreka te odločbe je naslovni organ zaradi ukinitve izpusta Z12 črtal točko 2.2.12. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri so bile določene mejne vrednosti za emisije snovi v zrak na izpustu Z12.

Kot izhaja iz točke I./9. izreka te odločbe je naslovni organ zaradi nadomestitve ukinjenih izpustov Z7, Z12, Z1.1, Z1.2, Z1.3 in Z1.4 z novim izpustom Z13 spremenil točko 2.3.7. izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v njej na podlagi prvega odstavka 10. 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) dodal zahtevo glede izpolnjevanja obrazca, v katerem so navedeni obratovalni pogoji v času izvedbe monitoringa za novi izpust Z13, pri čemer so zahteve ostale nespremenjene glede na zahteve na ukinjenih izpustih.

Kot izhaja iz točke I./10. izreka te odločbe je naslovni organ v točki 2.3.10. izreka okoljevarstvenega dovoljenja zaradi ukinitve izpustov z oznako Z7 in Z12 črtal obveznosti za izvedbo monitoringa za opuščena izpusta z oznako Z7 in Z12, ki so določene na podlag tretjega odstavka 10. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje.

Naslovni organ je v točki 2.3.16. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi četrtega odstavka 21. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje določil, da mora upravljavec oceno o letnih emisijah snovi v zrak za vsako leto poslati Agenciji RS za okolje v elektronski obliki najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto, kot izhaja iz točke I./11. izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točki 2.3.17. 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 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, kot izhaja iz točke I./12. izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točki 2.3.18. izreka okoljevarstvenega dovoljenja v skladu z 2. točko drugega odstavka 5. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja 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./13. izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točki 2.3.19. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in 20. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja določil merila za ugotavljanje čezmerne obremenitve glede na mejne vrednosti emisij snovi v zrak, kot izhaja iz točke I./14. izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točki 2.3.20. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi četrtega odstavka 15. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje določil izjeme glede standardne ureditve merilnih mest Z2MM1, Z4MM1 in Z6MM1, kot izhaja iz točke I./15. izreka te odločbe.

Zaradi spremembe izraza, nastale po uveljavitvi Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, je naslovni organ po uradni dolžnosti v točkah 3.1.1.1. in 3.1.2.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja besedo »mulj« spremenil tako, da se sedaj glasi »blato, kot izhaja iz točke I./16. izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točki I./17. izreka te odločbe po uradni dolžnosti spremenil točko 3.3.6. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi določbe šestega odstavka 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, ki med drugim določa, da mora upravljavec izpad ali okvaro takoj prijaviti tudi inšpekciji pristojni za ribištvo.

Kot izhaja iz točke I./18. izreka te odločbe, je naslovni organ po uradni dolžnosti dodal točko 3.3.7. 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 vloge upravljavca in po uradni dolžnosti spremenil celotno točko 4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi Uredbe o odpadkih. Posamezne točke v točki 4. je naslovni organ določil kot izhaja v nadaljevanju.

Naslovni organ je v točki 4.1.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve za začasno skladiščenje odpadkov na podlagi 10., 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih.

Zahteve glede skladiščenja nevarnih odpadkov je naslovni organ določil v točki 4.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki 4.1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve glede nadaljnjega ravnanja z nastalimi odpadki na podlagi 24. člena Uredbe o odpadkih.

V točki 4.2.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil zahteve za spremljanje nastajanja lastnih odpadkov in ravnanje z njimi na podlagi 28. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki 4.3.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve za preprečevanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov na podlagi navedb upravljavca v vlogi in v skladu 24. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Naslovni organ je v točki 4.4.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 1. točke 41. člena Uredbe o odpadkih določil številke nenevarnih odpadkov, ki se lahko predelujejo, ter njihov izvor ter na podlagi 2. točke 41. člena Uredbe o odpadkih določil skupno količino odpadkov, ki se letno lahko predelajo. Iz Načrta ravnanja z odpadki izhaja, da je upravljavec k že dovoljenim vrstam

odpadkom dodal še eno vrsto odpadka, to je 19 12 03 – Barvne kovine. Količina predelanih odpadkov se z dodatnim odpadkom ne bo povečala in bo znašala 3.000 ton na leto.

V točki 4.4.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ na podlagi 4. točke 41. člena Uredbe o odpadkih in podatkov iz Načrta ravnanja z odpadki določil postopek in metodo predelave z opisom metode.

Naslovni organ je v točki 4.4.3. in 4.4.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi 7. točke 41. člena Uredbe o odpadkih določil številke odpadkov, ki nastanejo po predelavi ter njihove številke in zahteve za nadaljnje ravnanje z njimi.

Naslovni organ je na podlagi 6. točke 41. člena Uredbe o odpadkih v točki 4.4.5. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil skupno količino odpadkov, ki se lahko hkrati skladiščijo.

Naslovni organ je na podlagi 9. točke 41. člena Uredbe o odpadkih v točkah 4.4.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve glede skladiščenja odpadkov.

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.

Naslovni organ je določene spremembe na vlogo stranke obravnaval kot nov vir hrupa (npr. nova peč, nove čistilne naprave za zrak) ter od upravljavca skladno s tretjim odstavkom 17. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju, zahteval oceno obremenjenosti okolja s hrupom. Iz priložene Ocene obremenjenosti okolja s hrupom izhaja, da navedene spremembe ne bodo povzročile čezmerne obremenitve s hrupom, zato naslovni organ točk 5.1 in 5.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ni spreminjal iz razloga sprememb na vlogo upravljavca, saj je obstoječ izrek ustrezen.

Naslovni organ je na podlagi vloge ter predložene dokumentacije in priloženega poročila o meritvah hrupa v okolju ugotovil, da je raven hrupa na vsakem od izbranih mest ocenjevanja hrupa najmanj 6 dBA nižja od vseh mejnih ravni hrupa, ki so za vir hrupa glede na IV. območje varstva pred hrupom določene v predpisu, ki ureja mejne vrednosti kazalcev hrupa v okolju. Zaradi navedenega in skladno s tretjim odstavkom 4. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08) upravljavcu za napravi iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja ni treba zagotavljati obratovalnega monitoringa hrupa, zato je naslovni organ v točki I./20. izreka te odločbe spremenil točko 5.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in odločil, da se upravljavcu dovoli opustitev izvajanja obratovalnega monitoringa hrupa za napravo iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je po uradni dolžnosti dodal tudi točki 7.1.2. in 7.1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot to izhaja iz točke I./21. izreka te odločbe. V teh dveh točkah je naslovni organ na podlagi 6. in 7. točke drugega odstavka 74. člena ZVO-1 določil obveznost upravljavca v primeru kršitve okoljevarstvenega dovoljenja ter obveznosti upravljavca v primeru, da zaradi kršitve pogojev iz okoljevarstvenega dovoljenja grozi neposredna nevarnost za zdravje ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje.

Kot izhaja iz točke I./22. izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 7.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, saj zahteve, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave, glede na 24. člen Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, niso več del vsebine okoljevarstvenega dovoljenja. Namesto tega, je naslovni organ v točki 7.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil ukrepe za preprečevanje

nesreč in zmanjševanje njihovih posledic, in sicer na podlagi na podlagi sedme alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega in opredelitve upravljavca.

Naslovni organ je tekom postopka ugotovil, da se na lokaciji naprave nahaja nepremični rezervoar za dizel, kapacitete 2.000 L (Rez1), ki je postavljen v lovilni posodi v zunanjem zaščitenem skladišču (kar se šteje »v objektu«). Za navedeni rezervoar veljajo zahteve Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah, zato je naslovni organ s točko I./23. izreka te odločbe dodal točko 7.3. z zahtevami iz navedene uredbe, kot sledi v nadaljevanju obrazložitve. Naslovni organ je v točki 7.3.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in Prilogi 4 tega dovoljenja določil, v katerih rezervoarjih se lahko skladiščijo nevarne tekočine, na podlagi dokumentacije in spremembe Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah.

Naslovni organ je zahteve v točki 7.3.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil na podlagi 5. člena, zahteve v točki 7.3.3. na podlagi prvega odstavka 7. člena, zahteve v točki 7.3.4. na podlagi petega odstavka 7. člena, zahteve v točki 7.3.5. na podlagi drugega odstavka 7. člena, zahteve v točki 7.3.6. na podlagi prvega odstavka 8. člena, zahteve v točki 7.3.7. na podlagi drugega odstavka 8. člena ter zahteve v točkah 7.3.8. in 7.3.9. na podlagi 13. člena Uredbe o skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnih skladiščnih posodah.

Naslovni organ je v točki I./24. izreka te odločbe spremenil točko 8.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki določa preverjanje radioaktivnosti pošiljk odpadnih kovin, skladno z Uredbo o preverjanju radioaktivnosti pošiljk, ki bi lahko vsebovale vire sevanja neznanega izvora in na podlagi šestega odstavka 4. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz livarn sive litine, zlitin z železom in jekla (Uradni list RS, št. 93/11). Navedeno točko izreka je naslovni organ spremenil na način, da jo je zapisal splošno. Kot izhaja iz Načrta ravnanja z odpadki, se preverjanje radioaktivnosti pošiljk izvaja že v obstoječem stanju.

Kot izhaja iz točke I./25. izreka te odločbe je naslovni organ skladno s sedmim odstavkom 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega spremenil točko 10.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v njej določil, da mora upravljavec najkasneje v 30 dneh od nastanka spremembe obvestiti naslovni organ o spremembah, ki se nanašajo na upravljavca.

Kot izhaja iz točke I./26. izreka te odločbe je naslovni organ skladno s prvim odstavkom 81. člena ZVO-1 spremenil točko 10.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, tako da bo veljala tudi v primeru stečajja in se nanašala na stečajnega upravitelja.

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 točki 11. in 11.1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./27. izreka te odločbe.

Naslovni organ je s točko I./29. izreka te odločbe spremenil Prilogo 2 »Viri emisij snovi v zrak« na podlagi vloge upravljavca, in sicer je v prilogi izbrisal izpuste Z7, Z12, Z1.1, Z1.2, Z1.3 in Z1.4, ki so bili ukinjeni in dodal nov izpust Z13.

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

Skladno z določbo petega odstavka 78. člena ZVO-1 pritožba zoper točke I. izreka te odločbe ne zadrži njihove izvršitve, kot to izhaja iz točke III. izreka te odločbe.

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom ZUP 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 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 RS 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 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 25518-7111002-35406021.

Pri nastanku vsebine tega dokumenta so sodelovale naslednje uradne osebe:

Jurij Fašing, sekretar
Rok Brinc, višji svetovalec I
Zvonka Špicar, sekretarka

Postopek vodil:

Igor Pšeničnik
višji svetovalec III

mag. Katja Buda
sekretarka

Vročiti:

- CRONING LIVARNA d.o.o., Koroška cesta 14, 2390 Ravne na Koroškem – osebno

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

- 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)