



Številka: 35406-11/2019-4

Datum: 2. 2. 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 in 64/19) ter na podlagi dvanajstega in trinajstega odstavka 77. člena in 1. točke prvega odstavka 78. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-UPB, 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, 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 Goriške opekarne d.o.o., Merljaki 7, 5292 Renče, ki ga zastopa predsednik uprave Jožef Stibilj, njega pa po pooblastilu zastopa ALSI Aleš Silič s.p., Petkovškovo nabrežje 37, 1000 Ljubljana, naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-121/2006-10 z dne 25. 3. 2009, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35407-64/2011-6 z dne 20.8.2013 in odločbo št. 35406-115/2017-2 z dne 11.12.2017 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje), za obratovanje naprave za izdelavo keramičnih izdelkov z žganjem zlasti strešnikov in opek, s proizvodno zmogljivostjo 550 ton na dan izdano upravljavcu Goriške opekarne d.d., Merljaki 7, 5292 Renče (v nadaljevanju: upravljavec) se spremeni tako kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

- 1. V celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja se firma upravljavca "Goriške opekarne d.d." nadomesti z: "Goriške opekarne d.o.o."**
- 2. V celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja se besedna zveza: "dopustne vrednosti" spremeni tako, da se sedaj glasi: "mejne vrednosti".**
- 3. Točka 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:**

Stranki - upravljavcu Goriške opekarne d.o.o., Merljaki 7, 5292 Renče (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave za izdelavo keramičnih izdelkov z žganjem, zlasti strešnikov in opek, s proizvodno zmogljivostjo 550 ton na dan. Naprava se nahaja na zemljiščih v k.o. 2322 – Renče parcele: 1290/3, 1288/2, 1261/1, 1261/3, 1261/4,

1261/5, 1261/6, 1261/7, 1261/8, 1261/9, 1261/10, 1261/11, 1253/1, 1253/14, 1257/8, 1257/10, 1257/20, 1257/26, 1257/27, 1257/29, 1259/1, 1224/5, 1224/6 in 1225/18.

Naprava se sestoji iz tehnoloških enot in neposredno tehnično povezanih dejavnosti:

- mlini (kolodrop (N14), grobi (N18 in N30), fini (N21), valjni mlin 3 (N129)),
- dodajalci (N6, N9, N10 in N11),
- homogenizatorja (N33 in N34),
- vakuumski črpalki (N37 in N38),
- stiskalnice (2 vakuumski (N35 in N36) ter 1 hidravlična (N39)),
- odrezalni mizi (N40 in N41),
- sušilne komore (N42-N64 in N116),
- generatorja toplega zraka (N65 in N66),
- engobirni liniji,
- posipalna stroja (N92 in N93),
- tunnelski peči (N97 in N98),
- razkladalno pakirni liniji (N100 in N101),
- skladiščne kapacitete,
- transformatorska postaja (N112),
- transformatorska postaja 2 (N132),
- kompresorska postaja (N113 in N114),
- diesel agregat (N99).

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

4. Točka 2.1.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.1.12. Upravljevec mora za nepremično opremo za hlajenje in klimatizacijo, ki vsebuje fluorirane toplogredne pline ali ozonu škodljive snovi, 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.

5. Točka 2.3.14 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

6. Točka 2.1.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.1.13. Upravljevec naprave iz 1. točke izreka okoljevarstvenega dovoljenja mora zagotoviti, da je višina odvodnika z izpustom Z31 minimalno 10 m, merjeno od ravni tal, pri čemer morajo biti izpolnjeni naslednji pogoji:

1. izpust odvodnika mora biti najmanj 3 m nad streho stavbe ali od slemen sosednjih streh sosednjih stavb, ki so bližje odvodniku, kakor je njegova višina oziroma,
2. če je naklon strehe manjši od 20 kotnih stopinj, se višina posameznega odvodnika nad streho izračuna tako, kakor če bi imela streha naklon 20 kotnih stopinj, pri čemer je treba upoštevati, da višina odvodnika ne sme biti več kakor dvakrat višja od stavbe.

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

2.2.1. Mejne vrednosti emisij snovi v zrak za izpusta Z14 in Z31 so določene v preglednici 2

Vir emisije	Primarna predelava in proizvodnja strešnikov IV
Tehnološka enota z oznako	Grobi (N18) in fini (N21) valjni mlin ter stroja za posipanje (N92 in N93)
Izpust z oznako	Z14 – izpust iz vrečastega filtra (N22)

Vir emisije Primarna predelava in proizvodnja strešnikov IV
Oznaka merilnega mesta MM16Z14

Vir emisije Primarna predelava in proizvodnja strešnikov IV
Tehnološka enota z oznako Valjni mlin 3 (N129)
Izpust z oznako Z31 – izpust iz vrečastega filtra 3 (N130)
Oznaka merilnega mesta MM32Z31

Preglednica 2: Mejne vrednosti emisij snovi v zrak na merilnem mestu MM16Z14 in MM32Z31

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
Celotni prah	/	mg/m ³	20

8. Točka 2.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

9. Točka 2.2.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

10. Točka 2.3.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

11. Za točko 2.3.14 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 2.3.15 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasi:

2.3.15. Upravljevec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev celotnega prahu iz izpusta vrečastega filtra 3 (N129) z oznako Z31, ne prej kakor 3 mesece in najpozneje po 9 mesecih po začetku obratovanja novega valjčnega mlina 3 (N129) z vrečastim filtrom 3 (N130).

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

2.3.16. Upravljevec mora predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje poročilo o opravljenih prvih meritvah za nov izpust Z31, ki ga izdelata izvajalec obratovalnega monitoringa v elektronski obliki, najkasneje 10 dni po prejemu poročila.

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

2.3.17. Upravljevec mora zagotoviti, da se izvede obratovalni monitoring emisije snovi v zrak z najmanj tremi posameznimi polurnimi meritvami v času, ko je naprava iz točke 1. izreka okoljevarstvenega dovoljenja v obratovalnem stanju največjega obremenjevanja okolja.

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

2.3.18. 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 in

- druge preskusne metode, če jih za merjenje emisije snovi iz posamezne naprave odobri ministrstvo v okoljevarstvenem dovoljenju za obratovanje te naprave.

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

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

2.3.19. Upravljevec mora za napravo iz točke 1 izreka okoljevarstvenega 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 2.3.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, mora vključevati vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotovitvami, ali naprava čezmerno obremenjuje okolje.

16. Točka 2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta.

17. V 3. alineji točke 3.1.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se črta besedna zveza: "in mulja".

18. Točka 3.1.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.1.4. Upravljevec mora blato iz ločevalnika maščob in iz lovilnikov olj oddati kot odpadek.

19. V celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja se navedba tehnološke enote: "N105" spremeni tako, da se sedaj glasi: "N131".

20. Točka 3.1.10 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.1.10. Upravljevec mora ob izpadu industrijskih čistilnih naprav - lovilnikov olj N104 in N131 ali ob kakršni koli okvari v proizvodnji, ki bi lahko povzročila čezmerno onesnaženost industrijske odpadne vode na katerem od iztokov, sam takoj začeti z izvajanjem ukrepov za odpravo okvare ter zmanjšanje in preprečitev nadaljnega čezmernega onesnaževanja in vsak tak dogodek prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja ter inšpekciji, pristojni za ribištvo.

21. V točki 3.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se Preglednica 14 spremeni tako, da se glasi:

Preglednica 14: Mejne vrednosti parametrov za odtok V2-2

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost
temperatura		30 °C
pH-vrednost		6,5 - 9,0
neraztopljene snovi		80 mg/l
usedljive snovi		0,5 ml/l
strupenost za vodne bolhe	S _D	3
celotni fosfor	P	2 mg/l
sulfat	SO ₄	1.000 mg/l
kemijska potreba po kisiku -KPK	O ₂	120 mg/l
biokemijska potreba po kisiku-BPK ₅	O ₂	25 mg/l
celotni ogljikovodiki		5 mg/l
adsorbiljni organski halogeni (AOX)	Cl	0,1 mg/l
lahkohlapni klorirani ogljikovodiki (LKCH)	Cl	0,1 mg/l

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost
- tetraklorometan	Cl	0,1 mg/l
- triklorometan	Cl	0,1 mg/l
- 1,2-dikloroetan	Cl	0,1 mg/l
- 1,1-dikloroeten	Cl	0,1 mg/l
- trikloroeten	Cl	0,1 mg/l
- tetrakloroeten	Cl	0,1 mg/l
vsota anionskih in neionskih tenzidov		1 mg/l

22. Za točko 3.3.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda točka 3.3.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasi:

3.3.5. 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 3.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja izvesti tudi vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotoviti, ali naprava čezmerno obremenjuje okolje.

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

5. Okoljevarstvene zahteve glede ravnanja z odpadki

5.1 Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja oziroma zmanjševanje emisij iz naprave

5.1.1. Upravljavalec 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, njegovi številki in lokaciji začasnega skladiščenja,
- tako, da količina začasno skladiščenih odpadkov ne presega količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti upravljavca nastanejo v 12 mesecih.

5.1.2. Upravljavalec 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. Upravljavalec mora nevarne odpadke hraniti v embalaži, izdelani iz materiala, odpornega proti učinkovanju shranjenih odpadkov, ter jih opremiti z napisom "nevarni odpadek".

5.1.3. Upravljavalec 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.

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

5.2.1. Upravljavalec mora voditi evidenco o nastajanju odpadkov in ravnanju z njimi. Podatke mora vnašati tako, da je razvidno časovno zaporedje nastajanja odpadkov in ravnanja z njimi. V evidenci morajo biti podatki o številkah odpadkov in količinah:

- nastalih odpadkov in virih njihovega nastajanja,
- začasno skladiščenih odpadkov,

- odpadkov, oddanih v nadaljnje ravnanje drugim osebam v Republiki Sloveniji in
- odpadkov, poslanih v obdelavo v druge države članice EU in tretje države, z navedbo postopka obdelave, kraja obdelave in izvajalca obdelave.

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

5.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje ukrepov, s katerimi bo zagotovljeno preprečevanje nastajanja odpadkov, priprava odpadkov za ponovno uporabo, recikliranje in predelava odpadkov, ki nastajajo v napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja, in sicer:

- upravljavec mora imeti načrt gospodarjenja z odpadki, ki je izdelan v skladu s predpisi, ki urejajo področje ravnanja z odpadki;
- upravljavec mora odpadke, ki nastajajo pri opravljanju dejavnosti, ločeno zbirati in temu ustrezno sortirati, transportirati ter skladiščiti;
- upravljavec mora izvajati ozaveščanje in usposabljanje zaposlenih o ravnanju s kemikalijami in nevarnimi odpadki in določiti osebe, ki so odgovorne za ravnanje z odpadki;
- upravljavec mora imeti zadosten nadzor nad tehnološkimi procesi, da se zmanjša delež odpadnih opečnih izdelkov;
- upravljavec mora vračati odvečni surovi material, pri izdelavi surovih izdelkov v tehnološkem procesu oblikovanja, nazaj v tehnološki proces priprave surovin;
- upravljavec mora vračati neustrezne posušene izdelke iz faze sušenja in prah iz vrečastih filtrov nazaj v pripravo surovine;
- upravljavec mora poskrbeti za vgrajevanje energetske varčnih svetilk z dolgo življenjsko dobo;
- upravljavec mora optimizirati uporabo surovin in pomožnih materialov, z namenom, da pri delu nastaja čim manj odpadkov, kjer je to mogoče.

5.4. Upravljavec mora izvajati naslednje ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje škodljivih vplivov na okolje zaradi emisij snovi in vonjav, razsutja ali razlitja odpadkov, določenih nevarnih lastnosti nevarnih odpadkov ter pojava ptic, glodavcev in mrčesa:

- območje podjetja mora biti ograjeno, tako da je preprečen dostop nepooblaščenim osebam,
- poskrbljeno mora biti za redni odvoz odpadkov, da niso v podjetju skladiščene prevelike količine odpadkov,
- skladiščenje odpadkov se mora izvajati v objektih ali na nadstrešenih lokacijah, z utrjenimi tlemi,
- vsi odpadki se morajo skladiščiti v namenskih kontejnerjih, na ustrezno določenih mestih,
- odpadki se morajo zbirati in skladiščiti ločeno po vrstah odpadkov, tako da se ne mešajo med seboj,
- gorljivi odpadki, ki se skladiščijo na prostem, se smejo skladiščiti v količinah, ki niso večje ali enake 200 m³,
- nevarne tekoče odpadke se mora skladiščiti v vodotesnih, zaprtih kontejnerjih, na tipskih lovilnih posodah,
- upravljavec mora upoštevati ukrepe v primeru razlitja nevarnih snovi – pobirati razlite nevarne snovi z ustreznimi absorbenti,
- odpadne baterije in akumulatorji se morajo skladiščiti v kislinsko odpornih posodah.

24. Točka 7 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasi "7. Ukrepi za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote ter zmanjšanje tveganja ob nesrečah in obvladovanje nenormalnih razmer" se preimenuje tako, da se glasi "7. Drugi ukrepi v zvezi z obratovanjem naprave".

25. Točka 7.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se glasi "7.1 Skladiščenje in prenos snovi" se preimenuje tako, da se glasi "7.1 Skladiščenje nevarnih tekočin".

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

7.2. Ukrepi za preprečevanje nesreč ter omejitev in zmanjševanje njihovih posledic

7.2.1. Upravljavec mora ukreniti vse potrebno, da se preprečijo nesreče ter omejijo in zmanjšajo njihove posledice tako, da zagotavlja:

- izvajanje preventivnih ukrepov, za zmanjšanje tveganja za nesreče pri rednem obratovanju in pri uvajanju sprememb v tehnoloških procesih;
- nadzor nad upoštevanjem varnostnih ukrepov pri rednem obratovanju ter uvajanjem korektivnih ukrepov v primeru odstopanja od predpisanih postopkov;
- v primeru požara ravnanje v skladu s požarnim redom izdelanim za napravo;
- redna usposabljanja zaposlenih glede varnosti pri delu ter varstva pred požarom;
- stalen nadzor nad delovanjem tunelskih peči in sušilnih komor;
- izvajanje rednega čiščenja tehnoloških enot in območja naprave po končanju obratovanja tehnoloških enot in
- izvajanje rednega preventivnega vzdrževanja vseh tehnoloških enot naprave.

27. Točka 7.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, se spremeni tako, da se glasi:

7.3. Ukrepi za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja ter za zmanjševanje njihovih posledic

7.3.1. Upravljavec mora zagotoviti:

- da se v primeru izpada električne energije samodejno zažene diesel agregat, ki zagotavlja proizvodnjo električne energije, ter s tem minimalno delovanje tunelske peči,
- da se pri okvarah in trenutnih zaustavitvah tehnoloških enot za čiščenje odpadnega zraka, takoj, ko je to mogoče, zaustavi tehnološke enote, ki so vezane na čistilne naprave, in izvede predpisane postopke za odpravo napake;
- takojšnjo zaustavitev tunelske peči in njeno izpraznitev, in sicer v primeru podrtja založbe in posledično zagozditve izdelkov v tunelski peči;
- redno preventivno in investicijsko vzdrževanje.

7.3.2. Upravljavec mora zagotoviti, da se v primeru okvar čimprej zagotovi vzpostavitev normalnega obratovanja tehnološkega procesa.

7.3.3. Upravljavec mora ustaviti napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja ali njen del, če ukrepov iz točke 7.3.2 izreka tega dovoljenja ni mogoče izvesti.

28. Točka 8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, se spremeni tako, da se glasi:

7.4. Drugi posebni pogoji

7.4.1. Upravljavec mora redno spremljati rabo energije, vode, osnovnih in pomožnih materialov in spremljati količine nastajanja odpadkov.

7.4.2. Upravljavec mora nemudoma izvesti ukrepe, s katerimi zagotovi skladnost delovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja z okoljevarstvenim dovoljenjem, če je kršeno, in pristojno inšpekcijo obvestiti o tej kršitvi.

7.4.3. Upravljavec mora ustaviti napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja ali njen del, če zaradi kršitve pogojev iz okoljevarstvenega dovoljenja grozi neposredna nevarnost za ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje.

7.4.4. Upravljavec mora poročati Agenciji Republike Slovenije za okolje o izpustih in prenosih onesnaževal do 31. marca v tekočem letu za preteklo leto v skladu s predpisi o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal.

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

9. Obveznost obveščanja o spremembah

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

9.2. Upravljavec, ob stečajju 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.

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-121/2006-10 z dne 25. 3. 2009, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35407-64/2011-6 z dne 20.8.2013 in odločbo št. 35406-115/2017-2 z dne 11.12.2017, ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

IV.

Pritožba zoper točke I./2, I./4, I./5, I./10, I./14, I./15, I./16, I./17, I./18, I./20, I./21, I./22, I./23, I./24, I./25, I./26, I./27, I./28 in I./29 izreka te odločbe o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja ne zadrži njene izvršitve.

O b r a z l o ž i t e v

I.

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ), je dne 21.2.2019 prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za napravo, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer napravo za izdelavo keramičnih izdelkov z žganjem zlasti strešnikov in opek, s proizvodno zmogljivostjo 550 ton na dan upravljavca Goriške opekarne d.o.o., Merljaki 7, 5292 Renče, ki ga zastopa predsednik uprave Jožef Stibilj, njega pa po pooblastilu zastopa ALSI Aleš Silič s.p., Petkovškovo nabrežje 37, 1000 Ljubljana (v nadaljevanju: upravljavec). Vlogo je upravljavec dopolnil 12.8.2019, 15.12.2020 in 8.1.2021.

Upravljavec je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja zaradi spremembe firme upravljavca in zaradi spremembe, ki jo je navedel v prijavi z dne 14.8.2018, na podlagi katerih je naslovni organ s sklepom št. 35409-49/2018-2 z dne 18.12.2018, ugotovil, da ne gre

za večjo spremembo, temveč da je treba zaradi nameravane spremembe 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.

Prvi odstavek 77. člena ZVO-1 določa, da mora upravljavec spremembo glede upravljavca, pisno prijaviti ministrstvu, pristojnemu za varstvo okolja, kar dokazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Prijava iz prvega odstavka 77. člena ZVO-1 mora glede spremembe upravljavca vsebovati navedbo sprememb. Ministrstvo v primeru spremembe firme ali sedeža upravljavca skladno s trinajstim odstavkom 77. člena ZVO-1 odloči 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.

Upoštevaje določbo 3. člena ZVO-1, točka 7.1 je upravljavec naprave povzročitelj obremenitve okolja, ki ima v posesti napravo ali izvaja določeno dejavnost, sprememba upravljavca naprave pa je skladno z določbo 3. člena ZVO-1, točka 7.2 sprememba pravne ali fizične osebe ali sprememba firme ali sedeža osebe, ki je pridobila okoljevarstveno dovoljenje.

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 3.11.2020 po uradni dolžnosti začel postopek preverjanja in spremembe okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-121/2006-10 z dne 25.3.2009, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35407-64/2011-6 z dne 20.8.2013 in odločbo št. 35406-115/2017-2 z dne 11.12.2017, ki ga je upravljavcu izdal za obratovanje naprave za izdelavo keramičnih izdelkov z žganjem zlasti strešnikov in opek, s proizvodno zmogljivostjo 550 ton na dan, ki se nahaja na lokaciji Merljaki 7, 5292 Renče, na zemljiščih v k. o. 2322 – Renče, parcele 1290/3, 1288/2, 1261/1, 1261/3, 1261/4, 1261/5, 1261/6, 1261/7, 1261/8, 1261/9, 1261/10, 1261/11, 1253/1, 1253/14, 1257/8, 1257/10, 1257/20, 1257/26, 1257/27, 1257/29, 1259/1, 1224/5, 1224/6, 1225/17, 1225/18 in 1225/19, 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 v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev (Uradni list RS, št. 17/18 in 59/18),
- Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13),
- Uredbe o uporabi fluoriranih toplogrednih plinov in ozonu škodljivih snoveh (Uradni list RS, št. 60/16),
- 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),
- Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15, 76/17 in 81/19),

- Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 64/14 in 98/15),
- Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15 in 129/20),
- Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 43/18 in 59/19).

Naslovni organ je z dopisom št. 35406-55/2020-2 z dne 9.12.2020 upravljavca skladno z drugim odstavkom 78. člena ZVO-1 obvestil o začetku postopka preverjanja okoljevarstvenega dovoljenja.

V skladu z določbo tretjega odstavka 78. člena ZVO-1 je naslovni organ z dopisom št. 35406-55/2020-1 z dne 3.11.2019 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, Inšpektorata Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, je opravila izredni inšpekcijski pregled naprave in o tem pripravila poročilo št. 06182-3105/2020-1 z dne 23.10.2020 iz katerega je razvidno, da na inšpekcijskem pregledu ni bilo ugotovljenih nepravilnosti.

Naslovni organ je dne 8.1.2021 s sklepom št. 35406-11/2019-3 in 35406-55/2020-5 združil postopka, ki sta se vodila ločeno pod številkami upravne zadeve 35406-11/2019 in 35406-55/2020 v en postopek.

II.

V postopku izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ prejel sledečo dokumentacijo:

- Obrazec: IED vloge s pripadajočimi tabelami, upravljavec sam 18.2.2019,
- Priloge obrazcu vloge, upravljavec sam 18.2.2019,
- Poslovnik za naprave za čiščenje odpadnih vod, upravljavec sam 18,10,2018,
- Predlog programa prvih meritev in obratovalnega monitoringa št. EMI-016-19 (DP 92/06/19), Eurofins Erico Slovenija d.o.o., 11.2.2019,
- Sklep okrajnega sodišča v Slovenski Bistrici, Dn 203591/2016 z dne 19.8.2016,
- Potrdilo o plačilu upravne takse,
- Obvestilo o spremembi pravnoorganizacijske oblike podjetja, upravljavec sam, 8.8.2020,
- Obvestilo AJPES, Srg 2019/21560, 21.6.2019,
- Izpis iz AJPES za upravljavca Goriške opekarne d.o.o., z dne 2.8.2019.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije ugotovljeno naslednje:

Naslovni organ je upravljavcu izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-121/2006-10 z dne 25. 3. 2009, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35407-64/2011-6 z dne 20.8.2013 in odločbo št. 35406-115/2017-2 z dne 11.12.2017 (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje) za obratovanje naprave za izdelavo keramičnih izdelkov z žganjem zlasti strešnikov in opek, s proizvodno zmogljivostjo 550 ton na dan, ki se nahaja na lokaciji Merljaki 7, 5292 Renče, na zemljiščih v k. o. 2322 – Renče parcele: št. 1290/3, 1288/2, 1261/1, 1261/3, 1261/4, 1261/5, 1261/6, 1261/7, 1261/8, 1261/9, 1261/10, 1261/11, 1253/1, 1253/14, 1257/8, 1257/10, 1257/20, 1257/26, 1257/27, 1257/29, 1259/1, 1224/5, 1224/6, 1225/17, 1225/18 in 1225/19.

Upravljavec je v vlogi z dne 21.2.2019 navedel, da se sprememba v obratovanju naprave nanaša na:

- a. postavitev nove tehnološke enote – valjčnega mlina 3 na liniji primarne predelave surovine, na katerem bo nameščena naprava za odpraševanje,

- b. novo tehnološko enoto - vrečasti filter 3 (N130) z novim izpustom Z31, ki bo služila za odpraševanje emisij iz valjčnega mlina 3 (N129),
- c. postavitve nove tehnološke enote – nova transformatorska postaja 2 (TP 20/0,4 kV Predelava),
- d. zamenjavo oljnega lovilca 3 (N105, V2-4) z novim oljnim lovilcem tipa RoOil NS 3,
- e. predlog spremembe obratovalnega monitoringa na izpustih od Z17 do Z29 iz sušilnih komor R.IV 1 do 13 (N52-N64),
- f. spremembo v območju naprave zaradi spremembe lastništva zemljišč na katerih se nahaja naprava,
- g. Spremembo pravnoorganizacijske oblike firme upravljavca.

Ad a) Postavitve nove tehnološke enote – valjčnega mlina 3 (N129) na liniji primarne predelave surovine, na katerem bo nameščena naprava za odpraševanje:

Upravljavec bo v sklopu linije primarne predelave postavil novo tehnološko enoto. Obstoječemu grobem valjčnemu mlinu (N18) in finem valjčnemu mlinu (N21) bo dodana nova tehnološka enota – valjčni mlin 3 (N129) tipa LB 1212 proizvajalca MAC.KER, ki je z valjčnima mlinoma povezana preko gumi transporterjev. Pri samem mletju prihaja do prašnih emisij, zato sta grobi in valjčni mlin (N18 in N21) opremljena z odpraševalnim sistemom – vrečastim filtrom 1 (N22, Z14). Za zajezitev prašenja pri novem valjčnem mlinu 3 (N129) bo nameščena nova tehnološka enota – vrečasti filter 3 (N130, Z31) tip FVL 2,4-1000-98 proizvajalca LIVING. Namen dodatnega valjčnega mlina je bolj postopno drobljenje surovinske mešanice in s tem razbremenitev posameznih valjčnih mlinov pri samem mletju surovine (prehod iz dvostopenjskega mletja (dva valjčna mlina) surovinske mešanice na tristopenjsko mletje (tri valjčni mlini)). Tako pripravljena surovinska mešanica se nato preko gumi transporterjev transportirala v zorilnico (N27).

Ad b) Nova tehnološka enota - vrečasti filter 3 z novim izpustom, ki bo služila za odpraševanje emisij iz valjčnega mlina 3:

Upravljavec namerava za zajezitev prašnih emisij pri mletju surovinske mešanice pri novi tehnološki enoti - valjčnem mlinu 3 (N129) na liniji primarne predelave surovine namestiti novo tehnološko enoto - novi vrečasti filter 3 z odvodnikom (N130, Z31) tip FVL 2,4-1000-98 proizvajalca LIVING.

Delovanje vrečastega filtra 3 (N130) je enako obstoječemu vrečastemu filtru 1 (N22), in sicer s pnevmatskim otresanjem vreč za čiščenje zaprašenega zraka, ki je popolnoma avtomatsko ter kontinuirano. Prah, ki pri čiščenju odpade z vreč, se zbira v lijaku. Pod lijakom je montiran zvezdasti dozator, ki preprečuje vstop sekundarnega zraka v filter ter omogoča praznjenje nabranega prahu. Izločen prah se preko gumi transporterja skupaj s surovino vrača v novi valjčni mlin 3 (N129). Učinkovitost vrečastega filtra je cca. 95%.

Podatki o novem izpustu Z31:

Zap. št.	Oznaka izpusta	Ime izpusta	Gauss – Krugerjevi koordinati		Višina odvodnika (m)	Prefok odpadnih plinov (m ³ /h)	Tehnika čiščenja oziroma brez čiščenja (l)	Tehnološka enota
			Y	X				
1.	Z31	izpust vrečastega filtra 3	396570	83358	7	8000	vrečasti filter	N129, N130

Ad c) Postavitev nove tehnološke enote – nova transformatorska postaja 2 (TP 20/0,4 kV Predelava):

Tehnološka linija primarne predelave surovine na obratu Primarne priprave je povezana s transformatorsko postajo (N112) (TP 20/0,4 kV Renče 2). Zaradi namestitve novega valjčnega mlina 3 (N129) je poleg linije primarne predelave surovine postavljena tudi nova dodatna tehnološka enota - transformatorska postaja 2 (N132) (TP 20/0,4 kV Predelava), ki je preko novega kablovoda 20 kV priključena na obstoječo transformatorsko postajo. Pri tem se je na obstoječi transformatorski postaji izklopil del, ki je napajal postrojenje na obratu Primarne priprave.

Transformatorska postaja 2, ki je zgrajena kot tipska montažna betonska z Al vrati in žaluzijami, tipa TSN Maribor TPR-Cv, je postavljena na parceli št. 1261/4 k.o. 2322 – Renče, v ločenem prostoru v jugovzhodnem delu stavbe obrata R4.

Ad d) zamenjava oljnega lovilca 3 (N105, V2-4) z novim oljnim lovilcem tipa RoOil NS:

Upravljaivec pričakuje z zamenjavo obstoječega lovilca olj 3 (N105, V2-4) z novim lovilcem olj 3 (N131, V2-4) tipa RoOil NS 3, proizvajalca Roto še učinkovitejše čiščenje odpadnih vod. Novi lovilce olj je tako kot predhodni lovilce olj povezan preko kanalizacijskih cevi s pretakališčem - platojem za oskrbo motornih vozil z gorivom. Industrijska (padavinska) odpadna voda, ki se odvaja iz platoja za oskrbo motornih vozil z gorivom se čisti na lovilcu olj. Tako očiščene odpadne vode se nadalje odvajajo v kanal z iztokom (V2) v vodotok Vipava.

Novi lovilce tipa RoOil NS 3 (l/s) ima usedalnik, koalescenčni filter in avtomatsko zaporo, ki se zapre v primeru dotoka prekomerne količine goriva v lovilce olj ter s tem prepreči iztok goriva v okolje (zadrževalni sistem).

Lovilec olj spada v I. razred z obremenitvijo iztoka do 5 mg/l za parameter celotni ogljikovodiki in se uporablja tam, kjer se odpadne vode spuščajo neposredno v vodotok. Lovilec olj ustreza zahtevam standarda SIST EN 858-1 ter SIST EN 858-2.

Ad e) predlog spremembe obratovalnega monitoringa na izpustih od Z17 do Z29 iz sušilnih komor R.IV 1 do 13 (N52-N64):

Ker sušilne komore R.IV 1-13 (N51-N64) nimajo lastnih generatorjev in so surovi oblikovanci – strešne kritine sušeni v sušilnih komorah samo na podlagi vročega zraka iz tunelske peči in po potrebi iz generatoraja toplega zraka ter zraka iz okolice (vroči zrak ni mešan z odpadnimi dimnimi plini, zato odpadni dimni plini ali plamen neposredno ne sušijo surovih oblikovancev – strešne kritine v sušilnih komorah R.IV) je upravljaivec podal predlog ukinitve parametra – Celotne organske snovi, izražene kot TOC na izpustih Z17-Z29.

Ad f) sprememba v območju naprave:

Upravljaivec je predložil in sklep okrajnega sodišča v Slovenski Bistrici, Dn 203591/2016 z dne 19.8.2016 iz katerega izhaja, da zemljišči s parcelnima številčkama 1225/17 in 1225/19 obe k.o.2322 – Renče niso več v posesti upravljavca.

Ad g) Spremembo pravnoorganizacijske oblike firme upravljavca:

Na podlagi vloge in izpisa iz ePRS poslovnega registra Slovenije Srg 2019/21560 z dne 21.6.2019, se nova firma upravljavca glasi Goriške opekarne, d.o.o.. Upravljaivec je izvedel spremembo oblike gospodarske družbe, in sicer iz d.d. v d.o.o..

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 in trinajstega odstavka 77. člena ter 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 2.1.12, 3.1.4, 3.1.10, 3.2.2, 5, 7, 7.1, 7.2, 7.3, 8 in 9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, dodal točke 2.3.17, 2.3.18, 2.3.19 in 3.3.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ter črtal točke 2.2.8, 2.3.6, 2.3.14 in 2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

Na podlagi vloge in izpisa iz ePRS poslovnega registra Slovenije Srg 2019/21560 z dne 21.6.2019, se nova firma upravljavca glasi Goriške opekarne d.o.o, zato je naslovni organ na podlagi trinajstega odstavka 77. člena ZVO-1 spremenil okoljevarstveno dovoljenje tako, kot je določeno v točki I./1 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 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.

Naslovni organ je v točki 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi vloge in sklepa okrajnega sodišča v Slovenski Bistrici, Dn 203591/2016 z dne 19.8.2016 iz obsega območja naprave izbrisal zemljišči s parcelnima števkama 1225/17 in 1225/19 obe k. o. 2322 – Renče, saj niso več v posesti upravljavca. Prav tako je naslovni organ zaradi sprememb, ki se bodo izvedle v napravi iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, spremenil točko izreka tako, da je v njej dodal nove tehnološke enote, in sicer valjni mlin 3 (N129) in transformatorsko postajo 2 (N132), tako kot izhaja iz točke I./3 izreka te odločbe. Naslovni organ je ustrezno tudi popravil podrobnejši seznam tehnoloških enot, ki je naveden v Prilogi 1 izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točkah I./4 in I./5 izreka te odločbe v skladu z Uredbo o uporabi fluoriranih toplogrednih plinov in ozonu škodljivih snoveh (Uradni list RS, št. 60/16) spremenil točki 2.1.12 in 2.1.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in v točki I./5 izreka te odločbe črtal točko 2.3.14 izreka okoljevarstvenega dovoljenja. V točki 2.1.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil zahtevo glede prijave opreme in zagotavljanja ravnanja z nepremično opremo za hlajenje in klimatizacijo na podlagi 4. člena Uredbe o uporabi fluoriranih toplogrednih plinov in ozonu škodljivih snovi in 3., 4., 5., 6., 8. in 10. člena Uredbe (EU) št. 517/2014 o fluoriranih toplogrednih plinih (OJ L 150, 2014), tako kot izhaja iz točke I./4 izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke I./5 izreka te odločbe, je naslovni organ črtal točko 2.3.14 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ker je z dnem 1. 10. 2016 pričela veljati Uredba o uporabi fluoriranih toplogrednih plinov in ozonu škodljivih snoveh (Uradni list RS, št. 60/16), ki obveznosti upravljavca v zvezi s predložitvijo poročila Agenciji Republike Slovenije za okolje o polnjenju in zajemu ozonu škodljivih snovi ali fluoriranih toplogrednih plinov za preteklo leto več ne določa.

Naslovni organ je zaradi spremembe, in sicer namestitve novega odvodnika Z31 spremenil točko 2.1.13 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ki se je nanašala na zahteve iz Uredbe o uporabi fluoriranih toplogrednih plinov in ozonu škodljivih snoveh, in v njej v skladu s 5. členom in prilogo 3 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, določil zahteve v zvezi višino novih odvodnikov tako, kot izhaja iz točke I./6 izreka te odločbe.

Naslovni organ je zaradi spremembe, in sicer postavitve novega odvodnika Z31 iz vrečastega filtra 3, preko katerega se čistijo emisije snovi v zrak, ki nastajajo v primarni predelavi na novi tehnološki enoti valjni mlin 3 (N129) spremenil točko 2.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v njej dodal zahteve za novi izpust Z31. Naslovni organ je določil podatke o izpustih na podlagi 7. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja in mejno vrednost za nov izpust Z31 na podlagi predloženega Predloga programa prvih meritev in obratovalnega monitoringa št. EMI-016-19 z dne 11. 2. 2019 pooblaščenega izvajalca monitoringa Eurofins Erico Slovenija d.o.o. Mejna vrednost za parameter celotni prah iz Preglednice 2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja za oba izpusta (Z14 in Z31) je tako določena v skladu s prvim odstavkom 3. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz naprav za proizvodnjo keramike in opečnih izdelkov (Uradni list RS, št. 34/07) tako, kot izhaja iz točke I./7 izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točki I./8 izreka te odločbe črtal točko 2.2.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi navedb upravljavca in sicer za obstoječ proces sušenja surovih oblikovancev v proizvodnji strešnikov R.IV, ki se ne spreminja, se pri sušenju v sušilnih komorah (N52-N64) za dodatno pripravo vročega zraka uporablja generator toplega zraka (N65), ki se vključuje v izjemnih slučajih in za krajši čas. Tako se vroč zrak iz generatorja meša z vročim zrakom iz tunelske peči za žganje strešnikov (N98), ki se preko skupnega cevovoda s pomočjo dveh ventilatorjev dovaja v posamezne sušilne komore (N52-N64). Topel zrak iz teh sušilnih komor se nadalje odvaja preko izpustov Z17-Z29. Ker te sušilne komore nimajo lastnih generatorjev in so surovi oblikovanci – strešne kritine sušeni samo na podlagi vročega zraka iz tunelske peči in po potrebi iz generatorja toplega zraka ter zraka iz okolice, kjer pa vroči zrak ni mešan z odpadnimi dimnimi plini, ki nastanejo pri zgorevanju v generatorju in se le-ti posebej odvajajo skozi dimnik tunelske peči z izpustom Z2 in ne vstopajo v te sušilne komore, se opusti meritev parametra celotnih organskih snovi, izraženih kot TOC na izpustih teh sušilnih komor (Z17-Z29), v skladu s tretjim odstavkom 41. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, kjer je naslovni organ odločil na podlagi podatkov o tehnološkem procesu sušenja, da so se spremenili pogoji za izvajanje občasnih meritev, zato je naslovni organ odločil, da upravljavcu občasnih meritev navedene snovi v okviru obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak na teh izpustih ni potrebno izvajati.

Naslovni organ je na podlagi predloženih podatkov v vlogi ugotovil, da je nepremični motor z notranjim izgorevanjem (N99) z izpustom Z13 namenjen samo za pogon rezervnega ali zasilnega napajanja elektrike, zato upravljavcu ni treba izvajati obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak v primeru, če obratuje manj kot 300 ur na leto, in sicer na podlagi tretjega odstavka 25. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev z notranjim izgorevanjem, zaradi česar je naslovni organ črtal točko 2.2.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, kot izhaja iz točke I./9 izreka te odločbe.

Naslovni organ je zaradi uveljavitve Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev (Uradni list RS, št. 17/18 in 59/18) črtal točko 2.3.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je bila določena obveznost predložitve poročila o obratovanju nepremičnih motorjev. Glede na določbe Uredbe o emisiji snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav, plinskih turbin in nepremičnih motorjev predložitve poročila o obratovanju nepremičnih motorjev ni več predpisana, zaradi česar je naslovni organ črtal točko 2.3.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, kot izhaja iz točke I./10 izreka te odločbe.

Naslovni organ je v izrek okoljevarstvenega dovoljenja dodal točki 2.3.15 in 2.3.16, v katerih je določil obveznosti izvajanja prvih meritev in poročanja o prvih meritvah za novi izpust Z31, na podlagi prvega odstavka 37. člena, prvega odstavka 38. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja in 20. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem

monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojih za njegovo izvajanje, kot to izhaja iz točk I./11 in I./12 izreka te odločbe.

Naslovni organ je v izrek okoljevarstvenega dovoljenja dodal novo točko 2.3.17, v kateri je določil način vzorčenja obratovalnega monitoringa, ki izhaja iz 10. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojih za njegovo izvajanje tako, kot to izhaja iz točke I./13 izreka te odločbe.

Naslovni organ je v izrek okoljevarstvenega dovoljenja dodal točko 2.3.18 in v njej v skladu s 24. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega določil vrstni red merilnih metod na podlagi 18. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojih za njegovo izvajanje tako, kot izhaja iz točke I./14 izreka te odločbe.

Naslovni organ je v izrek okoljevarstvenega dovoljenja dodal točko 2.3.19 in v njej v skladu s 24. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega določil merila za ugotavljanje čezmerne obremenitve in zahtevo, da upravljavec z napravo obratuje tako, da z emisijo snovi v zrak ne povzroča čezmernega obratovanja okolja na podlagi 1. točke drugega odstavka 20. člena in petega odstavka 21 člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojih za njegovo izvajanje in 20. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja tako, kot izhaja iz točke I./15 izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točki I./16 izreka te odločbe črtal točko 2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, ker skladno s 24. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega zahteve glede izpuščanja toplogrednih plinov niso del vsebine okoljevarstvenega dovoljenja.

Zaradi spremembe izraza, nastale po uveljavitvi Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo se besedna zveza "mulj" spremeni tako, da se sedaj glasi: "blato", zato je bilo odločeno, kot izhaja iz točke I./17 in I./18 izreka te odločbe.

Naslovni organ je zaradi zamenjave lovilnika olj 3 (N105) z novim lovilnikom olj 3 (N131) tipa RoOil NS 3, v celotnem besedilu okoljevarstvenega dovoljenja navedbo tehnološke enote N105 nadomestil z N131 tako, kot izhaja iz točke I./19 izreka te odločbe.

Naslovni organ je v točki I./20 izreka te odločbe spremenil točko 3.1.10. 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 v proizvodnji, ki bi lahko povzročila čezmerno onesnaženost industrijske odpadne vode na iztoku, takoj prijaviti tudi inšpekciji, pristojni za ribištvo.

Na podlagi 1. točke Priloge 2 Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo, v kateri so določene mejne vrednosti za parametre, ki sestavljajo skupinski parameter lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki (LKCH), je naslovni organ v točki I./21 izreka te odločbe v točki 3.2.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja v Preglednici 14 dodal parametre tetraklorometan, triklorometan, 1,2-dikloroetan, tetrakloroeten, trikloroeten in 1,1-dikloroeten. Upoštevajoč 2. in 5. člen citirane uredbe in točko 1. Priloge 2 iste uredbe je naslovni organ v Preglednici 14 predpisal tudi mejne vrednosti za naštetе dodatne parametre.

Kot izhaja iz točke I./22 izreka te odločbe, je naslovni organ dodal točko 3.3.5 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 ugotovitve, ali naprava z emisijo snovi in toplote v vode povzroča čezmerno obremenjevanje okolja.

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 4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja zaradi spremembe citiranega predpisa ni spreminjal po uradni dolžnosti.

Kot izhaja iz točke I./23 izreka te odločbe je naslovni organ spremenil točko 5 okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanaša na zahteve glede ravnanja z odpadki.

Naslovni organ je v točkah 5.1.1. in 5.1.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve za začasno skladiščenje odpadkov na podlagi 10., 19. in 20. člena Uredbe o odpadkih.

Naslovni organ je v točki 5.1.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil zahteve glede nadaljnjega ravnanja z nastalimi odpadki na podlagi 24. člena Uredbe o odpadkih.

V točki 5.2. izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil zahteve za spremljanje nastajanja lastnih odpadkov in vodenje evidenc na podlagi 28. člena Uredbe o odpadkih in 4. alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Naslovni organ je v točki 5.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil ukrepe za preprečevanje, pripravo za ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov, na podlagi 27. in 28. člena Uredbe o odpadkih, na podlagi navedb upravljavca v vlogi in v skladu 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 5.4. 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 6. alineji točke 5.4. izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil ukrepe za skladiščenje trdnih gorljivih odpadkov na prostem na podlagi prvega odstavka 2. člena Uredbe o skladiščenju trdnih gorljivih odpadkov na prostem (Uradni list RS, št. 53/19) in v povezavi s 1. alinejo petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega ter 10. členom Uredbe o odpadkih.

Kot izhaja iz točke I./26 izreka te odločbe je naslovni organ v točki 7.2, oziroma v točki 7.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi sedme alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega ter vloge upravljavca določil ukrepe za preprečevanje nesreč in zmanjševanje njihovih posledic.

Kot izhaja iz točke I./27 izreka te odločbe je naslovni organ v točki 7.3, oziroma v točki 7.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi pete alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega ter vloge

upravljavca določil ukrepe za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprav ter za zmanjševanje njihovih posledic.

Naslovni organ v točki 7.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja na podlagi šeste alineje petega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega določil obveznost, da mora upravljavec ustaviti napravo ali njen del če ukrepov za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami ukrepe za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami pri obratovanju naprave ter za zmanjševanje njihovih posledic ni mogoče izvesti tako, kot izhaja iz točke I./27 izreka te odločbe.

Naslovni organ je zahteve iz točke 7.4.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil na podlagi prvega odstavka 74. člena ZVO-1 v povezavi s 1. in 6. alinejo 70. člena ZVO-1, zahteve iz točk 7.4.2 in 7.4.3 pa na podlagi šeste in sedme alineje drugega odstavka 74. člena ZVO-1 tako, kot izhaja iz točke I./28 izreka te odločbe.

Kot izhaja iz točke I./28 izreka te odločbe je naslovni organ v točki 7.4.4 izreka tega dovoljenja na podlagi točke b) šestega odstavka 24. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega določil zahteve v zvezi s poročanjem v Evropski register izpustov in prenosov onesnaževal v skladu z Uredbo Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 166/2006 z dne 18. januarja 2006 o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal ter spremembi direktiv Sveta 91/689/EGS in 96/61/ES (UL L št. 33 z dne 4. 2. 2006, str. 1), zadnjič spremenjeno z Uredbo (ES) št. 596/2009 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. junija 2009 o prilagoditvi nekaterih aktov, za katere se uporablja postopek iz člena 251 Pogodbe, Sklepu Sveta 1999/468/ES glede regulativnega postopka s pregledom - Prilagoditev regulativnemu postopku s pregledom - četrti del (UL L št. 188 z dne 18. 7. 2009, str. 14).

Naslovni organ je v točki I./29 izreka te odločbe, v točki 9.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil, da mora upravljavec naprave 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 I./29 izreka te odločbe, v točki 9.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ določil, da mora upravljavec, ob stečajju 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. Obveznosti upravljavca, ki se nanašajo na prenehanje obratovanja naprave podrobneje določa 81. člen ZVO-1.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-121/2006-10 z dne 25. 3. 2009, ki je bilo spremenjeno z odločbo št. 35407-64/2011-6 z dne 20.8.2013 in odločbo št. 35406-115/2017-2 z dne 11.12.2017 ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke II. izreka te odločbe.

Skladno z določbo petega odstavka 78. člena ZVO-1 pritožba zoper to odločbo v delih, ki se nanaša na preverjanje in spremembo okoljevarstvenega dovoljenja po uradni dolžnosti, in sicer točke I./2, I./4, I./5, I./10, I./14, I./15, I./16, I./17, I./18, I./20, I./21, I./22, I./23, I./24, I./25, I./26, I./27, I./28 in I./29 te odločbe ne zadrži njihove izvršitve, kot izhaja iz točke IV 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, 82/13 in 17/20 - ZIUOPDVE) 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.

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:

Nives Stele, podsekretarka

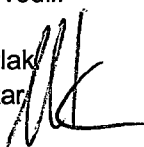
Nikolaj Grgurevič, višji svetovalec I


Barbara Štravs Grilc, sekretarka

Janez Jeram, podsekretar

Postopek vodil:

Milan Merlak
podsekretar




mag. Katja Buda
sekretarka

Vročiti:

- ALSI Aleš Silič s.p., Petkovškovo nabrežje 37, 1000 Ljubljana – osebno (za: Goriške opekarne d.o.o., Merljaki 7, 5292 Renče) – osebno

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

- Občina Renče-Vogrsko, Bukovica 43, 5293 Volčja Draga – po e-pošti (info@rence-vogrsko.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)

Priloga 1:

T31-2: Seznam tehnoloških enot

Oznaka tehnološke enote	Oznaka delov tehnološke enote	Naziv tehnološke enote	Odvodnik/ Iztok (odtok)
N3		TOVORNJAKI	
N4		DEPONIJA RENČE	
N5		NAKLADAČ - GUMAŠ	
N6		GUMI DODAJALEC 4	
N7		VALJČNA REŠETKA	
N8		GUMI TRANSPORTER SEPARATORJA	
N9		SKRINJASTI DODAJALEC 1	
N10		SKRINJASTI DODAJALEC 2	
N11		GUMI DODAJALEC 3	
N12		GUMI TRANSPORTER 1	
N13		GUMI TRANSPORTER 2	
N14		KOLODROB	
N15		GUMI TRANSPORTER 3	
N16		GUMI TRANSPORTER 4	
N17		GUMI TRANSPORTER 5	
N18		GROBI VALJČNI MLIN	Z14
N19		GUMI TRANSPORTER 6	
N20		GUMI TRANSPORTER 7	
N21		FINI VALJČNI MLIN	Z14
N22		VREČASTI FILTER 1	Z14
N23		GUMI TRANSPORTER 8	
N24		GUMI TRANSPORTER 9	
N25		GUMI TRANSPORTER 10	
N26		GUMI TRANSPORTER 11	
N27		ZORILNICA	
N28		BAGER VEDRIČAR R.III	
N29		BAGER VEDRIČAR R.IV	
N30		GROBI VALJČNI MLIN R.IV	Z15
N31		VREČASTI FILTER 2	Z15
N32		POLŽASTI DOZATOR ŽAGOVINE	
N33		SITASTI HOMOGENIZATOR R.III	
N34		SITASTI HOMOGENIZATOR R.IV	
N35		VAKUUM STISKALNICA R.III	
N36		VAKUUM STISKALNICA R.IV	
N37		VAKUUM ČRPALKA R.III	
N38		VAKUUM ČRPALKA R.IV	
N39		HIDRAVLIČNA STISKALNICA	

Oznaka tehnološke enote	Oznaka delov tehnološke enote	Naziv tehnološke enote	Odvodnik/ Iztok (odtok)
N40		ODREZALNA MIZA R.III	
N41		ODREZALNA MIZA R.IV	
N42		SUŠILNA KOMORA R.III 2	Z3
N43		SUŠILNA KOMORA R.III 3	Z4
N44		SUŠILNA KOMORA R.III 4	Z5
N45		SUŠILNA KOMORA R.III 5	Z6
N46		SUŠILNA KOMORA R.III 6	Z7
N47		SUŠILNA KOMORA R.III 7	Z8
N48		SUŠILNA KOMORA R.III 8	Z9
N49		SUŠILNA KOMORA R.III 9	Z10
N50		SUŠILNA KOMORA R.III 10	Z11
N51		SUŠILNA KOMORA R.III 11	Z12
N52		SUŠILNA KOMORA R.IV 1	Z17
N53		SUŠILNA KOMORA R.IV 2	Z18
N54		SUŠILNA KOMORA R.IV 3	Z19
N55		SUŠILNA KOMORA R.IV 4	Z20
N56		SUŠILNA KOMORA R.IV 5	Z21
N57		SUŠILNA KOMORA R.IV 6	Z22
N58		SUŠILNA KOMORA R.IV 7	Z23
N59		SUŠILNA KOMORA R.IV 8	Z24
N60		SUŠILNA KOMORA R.IV 9	Z25
N61		SUŠILNA KOMORA R.IV 10	Z26
N62		SUŠILNA KOMORA R.IV 11	Z27
N63		SUŠILNA KOMORA R.IV 12	Z28
N64		SUŠILNA KOMORA R.IV 13	Z29
N65		GENERATOR TOPLEGA ZRAKA 1	Z2
N66		GENERATOR TOPLEGA ZRAKA 2	Z2
N78		ENGOBIRNA POSTAJA 1	Z16
N79		ENGOBIRNA POSTAJA 2	Z16
N80		ENGOBIRNA POSTAJA 3	Z16
N81		ENGOBIRNA POSTAJA 4	Z16
N82		VODNI FILTER 1	Z16
N83		VODNI FILTER 2	Z16
N84		VODNI FILTER 3	Z16
N85		VODNI FILTER 4	Z16
N86		BAZEN Z REŠETKAMI 1	
N87		BAZEN Z REŠETKAMI 2	
N88		FIKSIRNA NAPRAVA 1	Z16
N89		FIKSIRNA NAPRAVA 2	Z16
N90		MEŠALEC 1	

Oznaka tehnološke enote	Oznaka delov tehnološke enote	Naziv tehnološke enote	Odvodnik/ Iztok (odtok)
N91		MEŠALEC 2	
N92		STROJ ZA POSIPANJE 1	Z14
N93		STROJ ZA POSIPANJE 2	Z14
N94		FIKSIRNA NAPRAVA 3	Z16
N95		FIKSIRNA NAPRAVA 4	Z16
N96		VODNI FILTER 5	Z16
N97		TUNELSKA PEČ R.III	Z1
N98		TUNELSKA PEČ R.IV	Z2
N99		DIESEL AGREGAT	Z13
N100		RAZKLADALNO PAKIRNA LINIJA R.III	
N101		RAZKLADALNO PAKIRNA LINIJA R.IV	
N102		NAMAKALNI BAZEN R.IV	
N103		LOVILEC OLJ 1	V1-3
N104		LOVILEC OLJ 2	V2-2
N112		TRANSFORMATORSKA POSTAJA	
N113		KOMPRESORSKA NAPRAVA	
N114		KOMPRESORSKA NAPRAVA 2	
N115		BAZEN Z REŠETKAMI 3	
N116		SUŠILNA KOMORA R.III 1	Z30
N117		PLINSKI GRELNIK VODE	
N118		PLINSKI GRELNIK ZRAKA 1	
N119		PLINSKI GRELNIK ZRAKA 2	
N120		PLINSKI GRELNIK ZRAKA 3	
N121		PLINSKI GRELNIK ZRAKA 4	
N122		PLINSKO SEVALO 1	
N123		PLINSKO SEVALO 2	
N124		USEDALNIK 1	V1-3
N125		USEDALNIK 2	V1-3
N126		MAŠČOBOLOVILEC	
N127		MALA BIOLOŠKA ČISTILNA NAPRAVA 1	V1-2
N128		MALA BIOLOŠKA ČISTILNA NAPRAVA 2	V2-1
N129		VALJČNI MLIN 3	Z31
N130		VREČASTI FILTER 3	Z31
N131		LOVILEC OLJ 3	V2-4
N132		TRANSFORMATORSKA POSTAJA 2	

