



Številka: 35406-8/2015-7

Datum: 15. 10. 2015

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15 in 62/15) ter na podlagi dvanajstega odstavka 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 in 56/15) v upravni zadevi spremembe okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, na zahtevo upravljavca REVOZ, d.d., Belokranjska cesta 4, 8000 Novo mesto, ki ga po pooblastilu predsednika uprave Haettel Patrice Paul Roberta zastopa Vanja Strle, Lož, Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu, naslednjo

ODLOČBO

I.

Okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-27/2006-23 z dne 19. 6. 2008, spremenjeno z odločbo št. 35407-35/2011-17 z dne 13. 6. 2013, izdano upravljavcu REVOZ, d.d., Belokranjska cesta 4, 8000 Novo mesto (v nadaljevanju: upravljavec) za obratovanje naprave za površinsko zaščito kovin z uporabo elektrolitskih oziroma kemičnih postopkov (naprava za fosfatiranje), z volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 440 m³, naprave za površinsko obdelavo izdelkov z uporabo organskih topil (serijsko lakiranje motornih vozil), z letno porabo topil 1400 ton in naprave za proizvodnjo toplote in električne energije (kurilne naprave in nepremična motorja z notranjim izgorevanjem), skupne vhodne toplotne moči 54,84 MW, se spremeni tako, kot izhaja iz nadaljevanja izreka te odločbe:

1. Točka 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

1.2. obratovanje naprave za površinsko obdelavo izdelkov z uporabo organskih topil (serijsko lakiranje motornih vozil), z letno porabo topil 1400 ton, ki jo sestavljajo naslednje nepremične tehnološke enote:

- i. linija za lakiranje,
- ii. linija za dodatna dela in popravila z lakiranjem,
- iii. naprava za nanos tesnilnih mas,
- iv. naprave za nanos dodatnih zaščit,

- v. naprava za razlakiranje nosilcev oziroma sani s peskanjem,
- vi. naprava za kemično razlakiranje manjših lakirnih pripomočkov,
- vii. tri sežigne naprave za čiščenje emisij snovi v zrak iz lakiranja,
- viii. čistilna naprava za čiščenje odpadnih industrijskih vod iz predobdelave pred lakiranjem in iz lakiranja,

in z njimi neposredno tehnično povezane naslednje tehnološke enote:

- ix. naprava za preoblikovanje pločevine,
- x. stroji za varjenje izpuhov,
- xi. laser AGI,
- xii. nastavitev optike,
- xiii. kabina za vodni preizkus tesnosti vozil
- xxix. plazma,
- xv. kombinirani, delno odprt obtočni hladilni sistem za hlajenje stiskalnic in točkovnikov,
- xvi. odprt obtočni hladilni sistem za hlajenje kompresorjev,
- xvii. naprava za pripravo vode 1,
- xviii. naprava za pripravo vode 2,
- xix. naprava za pripravo vode 3,
- xxi. naprave za testiranje tesnosti vozil,
- xxiii. linija za izdelavo plastičnih blatnikov,
- xxiv. naprava za pripravo vode 4,
- xxv. avtopralnica,
- xxvi. kombinirani delno odprti hladilni sistem za hlajenje točkovnikov karoserije Edison,
- xxvii. naprava za pripravo vode 5.

2. Tabela Seznam tehnoloških enot po napravah iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

Tabela: Seznam tehnoloških enot po napravah

Št. oznaka tehnološke enote iz točk 1.1, 1.2 in 1.3 OVD	Naziv tehnološke enote	Oznaka tehnološke enote
1.1.	Naprava za površinsko zaščito kovin z uporabo elektrolitskih oziroma kemičnih postopkov (naprava za fosfatiranje), z volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 440 m ³	
i.	Linija predobdelave pred lakiranjem, z razmaščevanjem, aktiviranjem in fosfatiranjem, z volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 440 m ³	
	• Predobdelava-razmaščevanje	N1
	• Predobdelava-fosfatiranje	N2

Št. oznaka tehnološke enote iz točk 1.1, 1.2 in 1.3 OVD	Naziv tehnološke enote	Oznaka tehnološke enote
1.2.	Naprava za površinsko obdelavo izdelkov z uporabo organskih topil (serijsko lakiranje motornih vozil), z letno porabo topil 1400 ton	
i.	Linija za lakiranje: <ul style="list-style-type: none"> • Kataforeza-nanos laka • Kataforeza-sušenje laka • Kabina brušenja CATA • Nanos predlaka • Sušenje predlaka • Brušenje predlaka • Nanos baznega laka • Nanos prozornega laka in črno lakiranje pragov • Sušenje baznega, prozornega in črnega laka • Mešalnica lakov in sistem za spremljanje porabe topil 	 N3 N4 N4a N6 N7 N8 N9 N10 N11 N13
ii.	Linija za dodatna dela in popravila z lakiranjem: <ul style="list-style-type: none"> • Popravila v lakirnici • Kabina za večja popravila laka • Popravila na končnem vozilu 	 N14 N14a N16
iii.	Naprava za nanos tesnilnih mas: <ul style="list-style-type: none"> • Nanos tesnilne mase na karoserije 	 N5
iv.	Naprave za nanos dodatnih zaščit: <ul style="list-style-type: none"> • Zaščita votlih delov • Dodatna zaščita podvozja 	 N15 N17
v.	Naprava za razlakiranje nosilcev oziroma sani s peskanjem	N22a
vi.	Naprava za kemično razlakiranje manjših lakirnih pripomočkov	N23
vii.	tri sežigne naprave za čiščenje emisij snovi v zrak iz lakiranja: <ul style="list-style-type: none"> • Incinerator za pline iz N7 in N11 • Incinerator za pline iz N4 • Incinerator za pline iz N4 	 N12 N41 N42
viii.	Čistilna naprava za čiščenje odpadnih industrijskih vod iz predobdelave pred lakiranjem in iz lakiranja	N43
ix.	Naprave za preoblikovanje pločevine	N33
x.	Stroji za varjenje izpuhov	N24
xi.	Laser AGI	N26
xxix.	Plazma	N26a
xii.	Nastavitev optike	N27
xiii.	Kabina za vodni preizkus tesnosti vozil	N34a
xv.	Kombinirani, delno odprti obtočni hladilni sistem za	N35

Št. oznaka tehnološke enote iz točk 1.1, 1.2 in 1.3 OVD	Naziv tehnološke enote	Oznaka tehnološke enote
	hlajenje stiskalnic in točkovnikov	
xvi.	Odprt obtočni hladilni sistem za hlajenje kompresorjev	N36
xvii.	Naprava za pripravo vode 1	N37
xviii.	Naprava za pripravo vode 2	N38
xix.	Naprava za pripravo vode 3	N39
xxiv.	Naprava za pripravo vode 4	N40
xxi.	Naprava (kabina) za testiranje tesnosti vozil	N34
xxiii.	Linija za izdelavo plastičnih blatnikov	N32
xxv.	Avtopralnica	N44
xxvi.	Kombiniran delno odprti hladilni sistem za hlajenje točkovnikov korosernice Edison	N36a
xxvii.	Naprava za pripravo vode 5	N40a
1.3.	Naprava za proizvodnjo toplote in električne energije - kurilne naprave in nepremična motorja z notranjim izgorevanjem, skupne vhodne toplotne moči 54,84 MW	
i.	Kurilna naprava z vhodno toplotno močjo 18,13 MW, na zemeljski plin ali ekstra lahko kurilno:	
	• Kotel št. 3, ĐĐ S2400	N20
ii.	Kurilna naprava z vhodno toplotno močjo 18,15 MW, na zemeljski plin ali ekstra lahko kurilno olje:	
	• Kotel št. 4, ĐĐ S2500	N21
ii.	Kurilni napravi, vsaka z vhodno toplotno močjo 8,75 MW, obe na zemeljski plin ali ekstra lahko kurilno olje:	
	• Kotel št. 1, ĐĐ S1200	N30
	• Kotel št. 2, ĐĐ S1200	N31
iv.	Nepremična motorja z notranjim izgorevanjem, vhodne toplotne moči 0,44 MW in 0,62 MW, oba na ekstra lahko kurilno olje:	
	• DEA agregat 725	N19
	• DEA agregat 500	N29

3. Točka 2.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.1.6. Upravljavec mora imeti poslovnike za naslednje naprave za čiščenje odpadnih plinov:

- sežigno napravo – incinerator za pline (N41) za emisije snovi v zrak iz tehnološke enote Kataforeza – sušenje laka (N4) preko izpusta Z022,
- sežigno napravo – incinerator za pline (N42) za emisije snovi v zrak iz tehnološke enote Kataforeza – sušenje laka (N4) preko izpusta Z023,

- vodno zaveso za emisije snovi v zrak iz tehnološke enote Nanos predlaka (N6) preko izpusta Z040,
 - vodno zaveso za emisije snovi v zrak iz tehnološke enote Nanos predlaka (N6) preko izpusta Z041,
 - tkaninski filter za emisije snovi v zrak iz tehnološke enote Kabina za večja popravila laka (N14a) preko izpusta Z042,
 - vodno zaveso za emisije snovi v zrak iz tehnološke enote Nanos vodotopnega baznega laka (N9) preko izpusta Z043,
 - vodno zaveso za emisije snovi v zrak iz tehnološke enote Nanos vodotopnega baznega laka (N9) preko izpusta Z050,
 - vodno zaveso za emisije snovi v zrak iz tehnološke enote Nanos vodotopnega baznega laka (N9) preko izpusta Z051,
 - vodno zaveso za emisije snovi v zrak iz tehnološke enote Nanos prozornega laka in črno lakiranje pragov (N10) preko izpusta Z046,
 - vodno zaveso za emisije snovi v zrak iz tehnološke enote Nanos prozornega laka in črno lakiranje pragov (N10) preko izpusta Z048,
 - sežigno napravo – incinerator za pline (N12) za emisije snovi v zrak iz tehnološke enote Sušenje predlaka (N7) preko izpusta Z049,
 - tkaninski filter za emisije snovi v zrak iz tehnološke enote Nanos tesnilne mase na karoserije (N5) preko izpusta Z030,
 - tkaninski filter za emisije snovi v zrak iz tehnološke enote Kabina brušenje CATA (N4a) preko izpusta Z026,
 - tkaninski filter za emisije snovi v zrak iz tehnološke enote Brušenje predlaka (N8) izpusta Z060,
 - kovinski žični filter za emisije snovi v zrak iz tehnološke enote Zaščita votlih delov (N15) preko izpusta Z080,
 - tkaninski filter za emisije snovi v zrak iz tehnološke enote Dodatna zaščita podvozja (N17) preko izpusta Z151,
 - tkaninski filter za emisije snovi v zrak iz tehnološke enote Dodatna zaščita podvozja (N17) preko izpusta Z152,
 - tkaninski filter za emisije snovi v zrak iz tehnološke enote Dodatna zaščita podvozja (N17) preko izpusta Z153,
 - tkaninski filter za emisije snovi v zrak iz tehnološke enote Dodatna zaščita podvozja (N17) preko izpusta Z154,
 - tkaninski filter za emisije snovi v zrak iz tehnološke enote Zaščita laka za transport (N18) preko izpusta Z155,
 - tkaninski filter za emisije snovi v zrak iz tehnološke enote Manjša popravila v lakirnici (N14) preko izpusta Z070,
 - tkaninski filter za emisije snovi v zrak iz tehnološke enote Razlakiranje s peskanjem (N22a) preko izpusta Z091,
 - vodno zaveso za emisije snovi v zrak iz tehnološke enote Popravila na končnem vozilu (N16) preko izpusta Z160,
 - vodno zaveso za emisije snovi v zrak iz tehnološke enote Popravila na končnem vozilu (N16) preko izpusta Z161,
- in mora zagotoviti, da naprave za čiščenje odpadnih plinov obratujejo v skladu s temi poslovniki.

4. Točka 2.1.10.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.1.10.2. iz tehnoloških enot naprave iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja:

- linije za lakiranje:
 - Kataforeza-nanos laka (N3) – preko izpustov Z020, Z021,
 - Kataforeza-sušenje laka (N4):
 - preko incineratorja za pline (N41) - preko izpusta Z022,
 - preko incineratorja za pline (N42) – preko izpusta Z023,
 - preko izpustov Z024, Z025 in Z027,
 - Kabina brušenja CATA (N4a) - preko izpusta Z026,
 - Nanos predlaka (N6) – preko izpustov Z040 (N6), Z041 (N6)
 - Sušenje predlaka (N7) z incineratorjem za pline (N12) – preko izpusta Z049
 - Brušenje predlaka (N8) preko izpusta Z060,
 - Nanos vodotopnega baznega laka (N9) - preko izpustov Z050 in Z051, Z43
 - Nanos prozornega laka in črno lakiranje pragov (N10) – preko izpustov Z046, Z048,
 - Sušenje baznega, prozornega in črnega laka: N11 in incinerator za pline (N12) – preko izpusta Z049,
 - Naprave za nanos tesnilnih mas preko izpusta Z030,
- linije za dodatna dela in popravila z lakiranjem:
 - Manjša popravila v lakirnici (N14) – preko izpusta Z070,
 - Kabina za večja popravila laka (N14a) - preko izpusta Z44,
 - Popravila na končnem vozilu (N16) - preko izpustov Z160 in Z161,
- naprave za nanos tesnilnih mas:
 - Nanos tesnilne mase na koroserije (N5) – preko izpusta Z030,
- naprave za nanos dodatnih zaščit:
 - Zaščita votlih delov (N15) – preko izpusta Z080,
 - Dodatna zaščita podvozja (N17) - preko izpustov Z151, Z152, Z153 in Z154,
 - Zaščita laka za transport (N18) – preko izpusta Z155,
- naprave za razlakiranje nosilcev oziroma sani s peskanjem (N22a) - preko izpusta Z091,
- naprave za kemično razlakiranje manjših lakirnih pripomočkov (N23) – preko izpusta Z100,
- strojev za varjenje izpuhov (N24) – preko izpusta Z140,
- laserja AGI (N26) – preko izpusta Z130,
- plazme (N26a) – odvajanje v klimat, izpust Z131,
- nastavitve optike (N27) – preko izpusta Z170,
- linije za izdelavo plastičnih blatnikov (N32) – preko izpustov Z001 in Z002.

5. Točka 2.2.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.2.1. Dopustne vrednosti emisije snovi v zrak za zajete odpadne pline po sušenju iz Linije lakiranja, in sicer za izpuste Z022, Z023 in Z049, so določene v Preglednici 3:

Izpust z oznako	Z022 - Izpust kataforeze (ECOPURE 1)
Naziv tehnološke enote vezane na izpust Z022	- Kataforeza-sušenje laka (N4) preko incineratorja za pline (N41)
Vir emisije	Linija lakiranja
Merilno mesto	MM4-1

Izpust z oznako	Z023 - Izpust kataforeze (ECOPURE 2)
Naziv tehnološke enote vezane na izpust Z023	- Kataforeza-sušenje laka (N4) preko incineratorja za pline (N42)
Vir emisije	Linija lakiranja
Merilno mesto	MM4-2

Izpust z oznako	Z049 - Izpust iz linije lakiranja (po sušenju)
Naziv tehnoloških enot vezanih na izpust Z049	- Sušenje predlaka (N7) in Sušenje baznega, prozornega in črnega laka (N11) preko incineratorja za pline (N12)
Vir emisije	Linija lakiranja
Merilno mesto	MM7-1

Preglednica 3: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na merilnih mestih MM4-1, MM4-2, MM7-1

Snov	Dopustna vrednost
Celotne organske snovi, izražene kot celotni ogljik	50 mg/m ³
Dušikovi oksidi, izraženi kot NO ₂	350 mg/m ³
Celotni prah	3 mg/m ³
Ogljikov monoksid	a.)

a.) mejna vrednost ni predpisana, meritve je potrebno izvajati.

6. Točka 2.2.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.2.2. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak iz tehnoloških enot:

- linije za lakiranje:
 - Nanos predlaka (N6)
 - Nanos baznega laka (N9)
 - Nanos prozornega laka in črno lakiranje pragov (N10)
- linije za dodatna dela in popravila z lakiranjem:
 - Kabine za večja popravila laka (N14a)
 - Popravila na končnem vozilu (N16)
- linije (naprave) za nanos dodatnih zaščit za dodatno zaščito podvozja:
 - Zaščita votlih delov (N15)
 - Dodatna zaščita podvozja (N17),

za zajete odpadne pline pri nanosu premazov, in sicer za izpuste Z040, Z041, Z043 Z050, Z051, Z046, Z048, Z080, Z151, Z152, Z153 in Z154 so določene v Preglednici 4:

Izpust z oznako	Z040 - Izpust iz lakirne kabine predlaka
Naziv tehnološke enote vezane na izpust Z040	- Nanos predlaka (N6)
Vir emisije	Linija lakiranja
Merilno mesto	MM6-1

Izpust z oznako	Z041 - Izpust iz lakirne kabine predlaka
Naziv tehnološke enote vezane na izpust Z041	- Nanos predlaka (N6)
Vir emisije	Linija lakiranja
Merilno mesto	MM6-2

Izpust z oznako	Z042 - Izpust iz lakirne kabine baznega laka
Naziv tehnološke enote vezane na izpust Z042	- Kabina za večja popravila laka (N14a)
Vir emisije	Linija lakiranja
Merilno mesto	MM9-1

Izpust z oznako	Z043 - Izpust iz lakirne kabine baznega laka (nova lakirna kabina)
Naziv tehnološke enote vezane na izpust Z043	- Nanos vodotopnega baznega laka (N9)
Vir emisije	Linija lakiranja
Merilno mesto	MM9-2

Izpust z oznako	Z050 - Izpust iz nove lakirne kabine baznega laka
Naziv tehnološke enote vezane na izpust Z050	- Nanos vodotopnega baznega laka (N9)
Vir emisije	Linija lakiranja
Merilno mesto	MM9-5

Izpust z oznako	Z051 - Izpust iz nove lakirne kabine baznega laka
Naziv tehnološke enote vezane na izpust Z051	- Nanos vodotopnega baznega laka (N9)
Vir emisije	Linija lakiranja
Merilno mesto	MM9-6

Izpust z oznako	Z046 - Izpust iz lakirne kabine prozornega laka
Naziv tehnološke enote vezane na izpust Z046	- Nanos prozornega laka in črno lakiranje pragov (N10)
Vir emisije	Linija lakiranja
Merilno mesto	MM10-1

Izpust z oznako	Z048 - Izpust iz lakirne kabine prozornega laka
Naziv tehnološke enote vezane na izpust Z048	- Nanos prozornega laka in črno lakiranje pragov (N10)
Vir emisije	Linija lakiranja
Merilno mesto	MM10-3

Izpust z oznako	Z080 - Izpust iz kabine voskanja
Naziv tehnološke enote vezane na izpust Z080	- Zaščita votlih delov (N15)
Vir emisije	Linija za zaščito votlih delov
Merilno mesto	MM12-1

Izpust z oznako	Z160 - Izpust iz linije za dodatna dela in popravila z lakiranjem
Naziv tehnološke enote vezane na izpust Z160	- Popravila na končnem vozilu (N16)
Vir emisije	Linija popravil na končnem vozilu
Merilno mesto	MM15-2

Izpust z oznako	Z161 - Izpust iz linije za dodatna dela in popravila z lakiranjem
Naziv tehnološke enote vezane na izpust Z161	- Popravila na končnem vozilu (N16)
Vir emisije	Linija popravil na končnem vozilu
Merilno mesto	MM15-3

Izpust z oznako	Z151 - Izpust iz nanosa zaščitnih smol
Naziv tehnološke enote vezane na izpust Z151	- Dodatna zaščita podvozja (N17)
Vir emisije	Linija za dodatno zaščito podvozja
Merilno mesto	MM14-1

Izpust z oznako	Z152 - Izpust iz nanosa zaščitnih smol
Naziv tehnološke enote vezane na izpust Z152	- Dodatna zaščita podvozja (N17)
Vir emisije	Linija za dodatno zaščito podvozja
Merilno mesto	MM14-2

Izpust z oznako	Z153 - Izpust iz nanosa zaščitnih smol
Naziv tehnološke enote vezane na izpust Z153	- Dodatna zaščita podvozja (N17)
Vir emisije	Linija za dodatno zaščito podvozja
Merilno mesto	MM14-3

Izpust z oznako	Z154 - Izpust iz nanosa zaščitnih smol
Naziv tehnološke enote vezane na izpust Z154	- Dodatna zaščita podvozja (N17)
Vir emisije	Linija za dodatno zaščito podvozja
Merilno mesto	MM14-4

Preglednica 4: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na merilnih mestih MM6-1, MM6-2, MM9-2, MM9-5, MM9-6, MM10-1, MM10-2, MM10-3, MM12-1, MM14-1, MM14-2, MM14-3, MM14-4, MM15-2 in MM15-3

Snov	Dopustna vrednost
Celotni prah	3 mg/m ³

7. Točka 2.2.2.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.2.3. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak iz tehnoloških enot:

- Linije lakiranja (kabina brušenja CATA) (N4a),
- Brušenja predlaka (N8),
- Popravil v lakirnici (N14),
- Strojev za varjenje izpuhov (N24),
- Naprave za razlakiranje nosilcev oziroma sani s peskanjem (N22a),

za zajete odpadne pline pri brušenju in popravilih ter varjenju, in sicer za izpuste Z026, Z060, Z070, Z130, Z131, Z140 in Z091 so določene v Preglednici 5:

Izpust z oznako	Z026 - Izpust iz kabine za brušenje napak po nanosu temeljnega laka s kataforezo
Naziv tehnološke enote vezane na izpust Z026	- Kabina brušenja CATA (N4a)
Vir emisije	Linija lakiranja (kabina brušenja CATA)
Merilno mesto	MM4-5

Izpust z oznako	Z060 - Izpust iz kabine za brušenje predlaka
Naziv tehnološke enote vezane na izpust Z060	- Brušenje predlaka (N6)
Vir emisije	Brušenje predlaka
Merilno mesto	MM8-1

Izpust z oznako	Z070 - Izpust iz lokalnih popravil
Naziv tehnološke enote vezane na izpust Z070	- Manjša popravila v lakirnici (N14)
Vir emisije	Popravila v lakirnici
Merilno mesto	MM11-1

Izpust z oznako	Z140 - Izpust iz strojev za varjenje izpuhov
Naziv tehnološke enote vezane na izpust Z140	- Stroji za varjenje izpuhov (N24)
Vir emisije	Stroji za varjenje izpuhov
Merilno mesto	MM17-1

Izpust z oznako	Z091 - Izpust iz naprave za razlakiranje nosilcev oziroma sani s peskanjem
Naziv tehnološke enote vezane na izpust Z091	- Naprava za razlakiranje nosilcev oziroma sani s peskanjem (N22a)
Vir emisije	Naprava za razlakiranje nosilcev oziroma sani s peskanjem
Merilno mesto	MM16-3

Izpust z oznako	Z130 - Izpust iz laserja AGI
Naziv tehnološke enote vezane na izpust Z130	- Laser AGI (N26)
Vir emisije	Laser AGI
Merilno mesto	MM19-1

Izpust z oznako	Z131 - Izpust iz plazme
Naziv tehnološke enote vezane na izpust Z130	- Plazma (N26a)
Vir emisije	Plazma
Merilno mesto	MM19-2

Preglednica 5: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na merilnih mestih MM4-5, MM8-1, MM11-1, MM17-1, MM16-3, MM19-1 in MM19-2

Snov	Dopustna vrednost
Celotni prah	20 mg/m ³

8. Točka 2.2.2.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.2.2.5. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak iz tehnoloških enot:

- Naprave za nanos tesnilnih mas (N5) in
 - Naprave za nanos dodatnih zaščit – zaščita laka za transport (N18),
- za zajete odpadne pline pri nanosu premazov za izpust Z030 in Z155 so določene v Preglednici 7:

Izpust z oznako	Z030 - Izpust iz tesnenja
Naziv tehnološke enote vezane na izpust Z030	- Nanos tesnilne mase na karoserije (N5)
Vir emisije	Naprava za nanos dodatnih zaščit
Merilno mesto	MM5-1

Izpust z oznako	Z155 - Izpust iz zaščite laka na vozilu za transport
Naziv tehnološke enote vezane na izpust Z155	- Zaščita laka za transport (N18)
Vir emisije	Naprava za nanos dodatnih zaščit
Merilno mesto	MM15-1

Preglednica 7: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na merilnem mestu MM5-1 in MM15-1

Snov	Dopustna vrednost
Nafta, hidrogenerana	2 mg/m ³
Bis (2-etilheksil) ftalat	2 mg/m ³
Celotni prah	3 mg/m ³

9. Točka 2.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.3.1. Upravljaavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na izpustih iz točke 2.2 izreka tega dovoljenja, in sicer na izpustih Z011, Z012, Z022, Z023, Z026, Z030 Z040, Z041, Z042, Z043, Z046, Z048, Z049, Z050, Z051, Z060, Z070, Z080, Z091, Z130, Z131, Z140, Z151, Z152, Z153, Z154, Z155, Z160, Z161, Z201 in Z202 skladno s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje.

10.Točka 2.3.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.3.3. Upravljaavec mora zagotoviti izvajanje občasnih meritev parametrov za napravo za površinsko obdelavo izdelkov z uporabo organskih topil iz točke 1.2. izreka tega dovoljenja na izpustih Z026, Z030, Z040, Z041, Z043, Z048, Z050, Z051, Z060, Z070, Z080, Z091, Z130, Z131, Z140, Z160, Z161, Z151, Z152, Z153 in Z154 in Z155, vsako tretje koledarsko leto.

11. Točka 2.3.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

2.3.4. Upravljaavec mora zagotoviti izvajanje občasnih meritev parametrov za napravo za površinsko obdelavo izdelkov z uporabo organskih topil iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja na izpustih Z022, Z023, Z042, Z046 in Z049 vsako koledarsko leto.

12. Točka 3.1.2 b izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

- 3.1.2. b) kombinirani, delno odprti obtočni hladilni sistem (tehnološka enota 1.2.xv), odprti obtočni hladilni sistem (tehnološka enota 1.2.xvi) in kombiniran delno odprti hladilni sistem za hlajenje točkovnikov korosernice Edison (tehnološka enota 1.2.xxvi):
- uporaba obtočnega hladilnega postopka s čim manjšimi izgubami v hladilnem sistemu krožeče vode oziroma s čim višjim koeficientom kondenzacije,
 - uporaba pretočnega hladilnega postopka samo v izjemnih primerih,

- uporaba korozijsko obstojnih materialov oziroma kombinacij materialov in uporaba pasivnih ali aktivnih ukrepov za zaščito pred korozijo za varovanje hladilnih sistemov ter usklajevanje ukrepov za kondicioniranje krogotočne vode z lastnostmi materialov hladilnega sistema,
- izogibanje uporabi kromatov, nitritov, merkaptobenzotiazola in drugih imidazolov kot sredstev za zaščito pred korozijo,
- preprečevanje rasti mikrobov v hladilnih sistemih z ukrepi, kot so: izključevanje praznih prostorov v cevovodih, opustitev uporabe organskih polimernih materialov z visokim deležem monomerov ali občasna uporaba biocidov za preprečevanje rasti mikroorganizmov,
- opustitev trajne uporabe biocidov z izjemo vodikovega peroksida, ozona ali UV žarkov,
- izogibanje uporabi živosrebrovih organskih, organokositrnih ali drugih organokovinskih spojin (vezave kovine in ogljika),
- opustitev uporabe kvarternih amonijevih spojin,
- uporaba takih netoksičnih snovi pri uporabi disperzijskih sredstev, za katere iz podatkov varnostnega lista sledi, da se snovi s pomočjo mikroorganizmov razgradijo v štirinajstih dneh za več kot 80 odstotkov, merjeno s preskusnimi metodami iz standarda SIST ISO 7827,
- upoštevanje ekotoksikoloških podatkov iz varnostnih listov uporabljenih kemikalij,
- opustitev uporabe etilendiaminotetraocetne kisline (EDTA) in dietileno-triaminopentaocetne kisline (DTPA), njunih homologov ter njunih soli,
- izogibanje uporabi drugih aminopolikarbonskih kislin, njihovih homologov ter njihovih soli kot disperzijskih sredstev oziroma sredstev za stabilizacijo trdote, uporaba klora, broma ali klor oziroma brom oddajajočih mikrobiocidov je dopustna samo pri sunkovni obdelavi; med sunkovno obdelavo mora biti hladilni sistem ali tisti del hladilnega sistema, ki je predviden za sunkovno obdelavo, zaprt;

13. Točka 3.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.1.6. Upravljavec mora zagotoviti, da se v napravah za pripravo vode 2, 3 in 5 (tehnološke enote 1.2 xviii, 1.2. xix in 1.2 xxvii iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja) ne uporablja nevarnih snovi, tako, da je odpadna voda, ki nastaja, po naravi ali sestavi podobna odpadni vodi po uporabi v gospodinjstvu.

14. Za točko 3.1.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 3.1.12, ki se glasi:

3.1.12. Upravljavec mora industrijske odpadne vode, ki nastanejo pri odsoljevanju zaprtega sekundarnega kroga kombiniranega delno odprtega hladilnega sistema za hlajenje točkovnikov korosernice Edison (tehnološka enota 1.2.xxvi – N36a), iz zbirnega jaška prečrpavati na industrijsko čistilno napravo za čiščenje odpadnih industrijskih vod (iz točke 1.2viii izreka okoljevarstvenega dovoljenja) v zbirni bazen organsko obremenjenih vod, v največji letni količini 1500 m³.

15. Za točko 3.2.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se doda nova točka 3.2.4, ki se glasi:

3.2.4. Upravljavec mora zagotoviti, da se industrijske odpadne vode na iztoku V4, določenem v točki 3.2.2 izreka tega dovoljenja, odvajajo v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Novo mesto (Ločna):

- v največji letni količini 1.800 m³

in sicer:

iz kombiniranega delno odprtega hladilnega sistema za hlajenje točkovnikov korosernice Edison (tehnološka enota 1.2.xxvi - N36a) (odtok V4-2)

- v največji letni količini 1.500 m³
- v največji dnevni količini 6 m³
- z največjim 6 –urnim povprečnim pretokom 0,07 L/s

iz naprave za pripravo vode 5 (N40a) (odtok V4-3)

- v največji letni količini 300 m³
- v največji dnevni količini 6 m³

16. Točka 3.2.1.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.2.1.8. Dopustne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode iz odtoka V2-5 (iz odprtega obtočnega hladilnega sistema za hlajenje kompresorjev t.j. iz tehnološke enote 1.2. xiv) in iz odtoka V4-2 (iz kombiniranega delno odprtega hladilnega sistema za hlajenje točkovnikov korosernice Edison - tehnološka enota 1.2.xxvi - N36a) so določene v Preglednici 15.

Preglednica 15: Dopustne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode iz odtokov V2-5 in V4-2 na merilnih mestih MMV2-5 in MMV4-2

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost
SPLOŠNI PARAMETRI			
Temperatura		°C	35
pH			6,5-9,5
Neraztopljene snovi		mg/l	800
Usedljive snovi		ml/l	10
ANORGANSKI PARAMETRI			
Baker	Cu	mg/l	0,5
Cink	Zn	mg/l	3,0
Celotni krom	Cr	mg/l	0,2
Hidrazin		mg/l	2,0
Klor, prosti	Cl ₂	mg/l	0,3
Nitritni dušik	N	mg/l	1,0
Celotni fosfor	P		/
ORGANSKI PARAMETRI			
Kemijska potreba po kisiku-KPK	O ₂	mg/l	/

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost
Biokemijska potreba po kisiku-BPK ₅	O ₂	mg/l	/
Celotni ogljikovodiki (mineralna olja)		mg/l	20
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	mg/l	0,15*

* po izvedbi sunkovne obdelave v skladu z ukrepom iz točke 3.1.2 izreka tega dovoljenja (ukrepi za odprta obtočna hladilna sistema), je dopustna vrednost za odpadne vode iz krogotočnega hladilnega sistema 0,5 mg/l

/ - parameter je treba meriti, dopustna vrednost ni predpisana

17. Točka 3.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.3.1. Upravljavec mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih vod iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, kar pomeni:

- za industrijske odpadne vode iz odtoka V1-1 na merilnem mestu MMV1-1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 514166 in X = 72531, na zemljišču k.o. 1483 – Kandija s parcelno številko 1307, v obsegu, določenem v Preglednici 12, s 24-urnim vzorčenjem najmanj štiri-krat letno,
- za industrijske odpadne vode iz odtoka V1-2 na merilnem mestu MMV1-2, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 514127 in X = 72530, na zemljišču s parc. št. 1307, k.o. Kandija, v obsegu, določenem v Preglednici 13, s 24-urnim vzorčenjem najmanj tri-krat letno,
- za industrijske odpadne vode iz odtoka V2-5 na merilnem mestu MMV 2-5, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 513866 in X = 72235, na zemljišču k.o. 1483 – Kandija s parcelno številko 1363, v obsegu, določenem v Preglednici 15, s 6-urnim vzorčenjem najmanj en-krat letno,
- za industrijske odpadne vode iz odtoka V1-6 na merilnem mestu MMV1-6, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 514045 in X = 72126, na zemljišču k.o. 1483 – Kandija s parcelno številko 1315/11, v obsegu, določenem v Preglednici 13 a, z odvzemom treh kvalificiranih trenutnih vzorcev najmanj tri-krat letno,
- za industrijske odpadne vode iz odtoka avtopralnica na merilnem mestu MMV13-1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 514045 in X = 72126, na zemljišču k.o. 1483 – Kandija s parcelno številko 1315/11, v obsegu določenem v Preglednici 15a s šesturnim vzorčenjem najmanj enkrat letno
- za industrijske odpadne vode iz odtoka V4-2 na merilnem mestu MMV4-2, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 514027 in X = 72121, na zemljišču k.o. 1483 – Kandija s parcelno številko 13158/11, v obsegu, določenem v Preglednici 15, s 6-urnim vzorčenjem najmanj en-krat letno.

18. Točka 3.3.1.a izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.3.1.a. Upravljavec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev industrijske odpadne vode iz odtoka V1-6 in odtoka V13-1. Prve meritve se izvedejo po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer, vendar ne prej kakor v treh in ne pozneje kakor v devetih mesecih po prvem

zagonu. Vzorci morajo biti odvzeti v enakomernih časovnih presledkih, ki niso krajši od desetih dni in v času, ko je naprava polno obremenjena.

- Za industrijske odpadne vode iz odtoka V1-6 se prve meritve izvedejo na merilnem mestu MMV1-6, določenem v točki 3.3.1 izreka tega dovoljenja, in sicer z odvzemom treh kvalificiranih trenutnih vzorcev. Parametri, ki jih je treba meriti, in njihove mejne vrednosti so določeni v preglednici 13a, v točki 3.2.1.3.a izreka tega dovoljenja.
- Za industrijske odpadne vode iz odtoka V13-1 se prve meritve izvedejo na merilnem mestu MMV13-1, določenem v točki 3.3.1 izreka tega dovoljenja, in sicer z odvzemom enega šesturnega vzorca. Parametri, ki jih je treba meriti, in njihove mejne vrednosti so določeni v preglednici 15a, v točki 3.2.1.10 izreka tega dovoljenja.

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

3.3.6. Upravljavec mora zagotavljati, da se na merilnih mestih MMV1-1 in MMV1-2 med vzorčenjem meri količina odpadne vode.

20. Točka 3.3.9. izreka okoljevarstvenega dovoljenja se spremeni tako, da se glasi:

3.3.9. Upravljavec mora za izvajanje obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih vod zagotoviti stalna, dovolj velika, dostopna in opremljena merilna mesta MMV1-1, MMV1-2, MMV2-5, MMV1-6, MMV4-2 in MMV13-1 tako, da je meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev.

II.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-27/2006-23 z dne 19. 6. 2008, spremenjenega z odločbo št. 35407-35/2011-17 z dne 13. 6. 2013, ostane nespremenjeno.

III.

V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

I. Zahtevak in pravna podlaga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja

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 18. 2. 2015 prejela vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za naprave, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za:

- napravo za površinsko zaščito kovin z uporabo elektrolitskih oziroma kemičnih postopkov (naprava za fosfatiranje), z volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 440 m³,
- napravo za površinsko obdelavo izdelkov z uporabo organskih topil (serijsko lakiranje motornih vozil), z letno porabo topil 1400 ton in
- napravo za proizvodnjo toplote in električne energije (kurilne naprave in nepremična motorja z notranjim izgorevanjem), skupne vhodne toplotne moči 54,84 MW,

upravljavca REVOZ, d.d., Belokranjska cesta 4, 8000 Novo mesto, ki ga po pooblastilu predsednika uprave Haettel Patrice Paul Roberta zastopa Vanja Strle, Lož, Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu. Upravljavca je vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja dopolnil dne 6. 3. 2015, 8. 5. 2015 in 18. 9. 2015.

Upravljavca je v vlogi zaprosil za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja za spremembe, ki jih je navedel v prijavi z dne 19. 11. 2014, na podlagi katere je naslovni organ sklepom št. 35409-91/2014-2 z dne 1. 12. 2014 ugotovil, da ne gre za večjo spremembo, temveč da je treba zaradi predmetne 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 in 56/15; 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.

Naslovni organ ugotavlja, da je upravljavca vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja vložil dne 18. 2. 2015, kar pomeni, da je bil postopek spremembe okoljevarstvenega dovoljenja začel pred uveljavitvijo Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/15), zato se v skladu z določbo 28. člena te uredbe postopek konča v skladu z Uredbo o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12).

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. členu ZVO-1 in 8. členu Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12).

II. Ugotovljeno dejansko stanje in dokazi na katere je oprto

Naslovni organ je upravljavcu dne 19. 6. 2008 izdal okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-27/2006-23, za obratovanje naprave za površinsko zaščito kovin z uporabo elektrolitskih oziroma kemičnih postopkov (naprava za fosfatiranje), z volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 440 m³, naprave za površinsko obdelavo izdelkov z uporabo organskih topil (serijsko lakiranje motornih vozil), z letno porabo topil 1400 ton in naprave za proizvodnjo toplote in električne energije (kurilne naprave in nepremična motorja z notranjim izgorevanjem), skupne vhodne toplotne moči 54,84 MW (v nadaljevanju: okoljevarstveno dovoljenje). Okoljevarstveno dovoljenje je bilo spremenjeno z odločbo št. 35407-35/2011-17 z dne 13. 6. 2013.

Naprave se nahajajo na lokaciji z naslovom Belokranjska cesta 4, 8000 Novo mesto, na zemljiščih k.o. 1483 – Kandija s parcelnimi številkami 1126/1, 1143/2, 1143/1, 1301/4, 1301/8, 1315/10, 1315/13, 1315/16, 1315/17, 1315/18, 1362/6, 1366/2, 1143, 1153, 1260, 1271, 1277, 1285, 1291, 1292, 1305/1, 1305/5, 1305/6, 1305/7, 1305/8, 1305/9, 1305/10, 1305/11, 1305/12, 1305/13, 1305/14, 1305/15, 1305/16, 1305/17, 1305/18, 1305/19, 1305/20, 1305/21, 1307, 1309, 1310, 1311/1, 1311/2, 1311/3, 1311/4, 1312/2, 1313, 1314, 1315/1, 1315/7, 1315/8, 1315/12, 1315/14, 1315/15, 1325/1, 1325/5, 1325/6, 1342/1, 1342/2, 1343/1, 1343/2, 1343/3, 1343/4, 1343/5, 1343/6, 1343/7, 1343/8, 1343/9, 1343/10, 1343/11, 1356, 1357, 1358, 1359/1, 1359/2, 1360, 1361, 1362/1, 1362/2, 1362/3, 1363, 1364, 1365, 1366/1, 1366/3, 1366/4, 1366/5, 1366/6, 1366/7, 1367/1, 1367/2, 1367/3, 1367/4, 1367/5, 1367/6, 1326/2, 884, 888/3, 892/1, 896/1, 898/1, 898/2, 898/3, 899/1, 899/2, 900/1, 1126/1, 364/4, 1292/3 in 1293/5.

V postopku izdaje spremembe okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ odločal na podlagi vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja in njenih dopolnitev s prilogami, in sicer:

- Pooblastilo za zastopanje z dne 14. 6. 2011, izdal upravljavec sam,
- Dokazilo o plačilu upravne takse,
- Vloga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja - opis sprememb, izdelal upravljavec sam,
- Revoz - Prikaz stanja izpustov in njihovih virov emisij po osnovnem OVD št. 35407-27/2006-23 ter prikaz izvedenih sprememb po zaključku projekta Edison, izdelal upravljavec sam,
- Shema izpustov v zrak iz podjetja Revoz d.d., Novo mesto, februar 2015 – dejansko stanje po izvedbi projekta Edison, izdelal upravljavec sam,
- Predlog programa prvih meritev in obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak, Revoz d.d., Novo mesto, januar 2015, št. 44-198/14-284OREN, z dne 27.01.2015, izdelal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano (NLZOH), Center za okolje in zdravje Novo mesto,
- Predlog – poslovnik za napravo za čiščenje odpadnih plinov za izpuste Z043, Z050 in Z051/MF, izdelal upravljavec sam,
- Predlog – poslovnik za napravo za čiščenje odpadnih plinov za izpuste Z042/SF, izdelal upravljavec sam,
- Predlog – poslovnik za napravo za čiščenje odpadnih plinov za izpuste Z046, Z048, Z047/MF, izdelal upravljavec sam,
- Predlog obratovalnega dnevnika (enak za vse čistilne sisteme), izdelal upravljavec sam,
- Program ukrepov preprečevanja in zmanjševanja emisije snovi, februar 2015, izdelala družba Ekosfera d.o.o., Stari trg pri Ložu,

- Mnenje o programu monitoringa za »Napravo za pripravo vode 4«, ev. št. 70-48/15, z dne 5. 2. 2015, ki ga je izdelal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano (NLZOH), Center za okolje in zdravje Novo mesto,
- Shema odtokov in iztokov Revoz d.d. Novo mesto (dopolnjena), izdelal upravljavec sam,
- Shema celotnega hladilnega sistema – Shema hladilne postaje, iz projekta PID, z dne 6. 9. 2014, izdelal IBE d.d., Ljubljana,
- Varnostni list za Perfomax™ WPD-17.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije upravne zadeve in ustne obravnave združene z ogledom naprav na kraju samem dne 21. 4. 2015 ugotovljeno, kot sledi v nadaljevanju te obrazložitve.

Upravljavec je izvedel spremembo - t.i. projekt Edison - za proizvodnjo dveh novih modelov osebnih avtomobilov (Twingo in Smart), za katero mu je naslovni organ izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-35/2011-17 z dne 13. 6. 2013. V izvedbeni fazi projekta Edison je prišlo do manjših odstopanj glede na načrtovane spremembe, ki so bile dovoljene s spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-35/2011-17 z dne 13. 6. 2013. Zaradi navedenega je upravljavec zaprosil naslovni organ za uskladitev dejanskega stanja naprave in pogojev ter zahtev iz okoljevarstvenega dovoljenja oz. njegove spremembe.

Spremembe po izvedenem projektu Edison so naslednje:

1.

- načrtovano prenehanje obratovanja in odstranitev tehnološke enote Laser AGI (N26) iz točke 1.2xi izreka okoljevarstvenega dovoljenja se ni izvedlo, zato tehnološka enota Laser AGI (N26) ostaja del naprave; emisije snovi v zrak te tehnološke enote se odvajajo preko izpusta Z130;
- prvotno načrtovana nova tehnološka enota Laser AGI-streha 2 (N26a) se ni postavila in se tudi ne bo;
- namesto tehnološke enote Laser AGI-streha 2 (N26a) je postavljena tehnološka enota Plazma (z oznako N26a), ki opravlja iste operacije z nekoliko drugačno tehniko, emisije snovi v zrak pa se odvajajo preko izpusta Z131;
- postavili sta se novi tehnološki enoti - Kombiniran delno odprti hladilni sistem za hlajenje točkovnikov karosernice Edison (N36a) in Naprava za pripravo vode 5 (N40a);
- za ukinitvev je bila predvidena tudi tehnološka enota Zaščita laka za transport (N18) z izpustom Z155, vendar se ni ukinila.

Po izvedenem projektu Edison je dejansko stanje tehnoloških enot po posameznih napravah, vključno z zgoraj navedenimi spremembami in popravki tako, kot je navedeno v Tabeli: Seznam tehnoloških enot po napravah iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja in točke 2 izreka te odločbe, pri čemer se je uskladilo tudi poimenovanje posameznih tehnoloških enot in oznak.

2.

spremembe v zvezi z odvajanjem emisij snovi v zrak iz naprave iz točke 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja so naslednje:

- na liniji za lakiranje iz točke 1.2i izreka okoljevarstvenega dovoljenja, na tehnološki enoti Kataforeza-sušenje laka (N4) se je dodal nov interventni izpust Z027, ki omogoča interventno odvajanje (s pretokom 2.500 m³/h),

- izpust Z042 (iz kabine za večja popravila laka (N14a)) in izpust Z155 (iz zaščite laka za transport (N18), ki sta bila sicer predvidena za ukinitiv, sta se ohranila,
- pri izpustu Z042 (iz kabine za večja popravila laka (N14a)) se je spremenila tehnika čiščenja odpadnih emisij snovi v zrak, in sicer se je vodna zavesa zamenjala s suhim čiščenjem s tkaninskim filtrom,
- izpust Z047, ki je bil namenjen za aktivno odvajanje emisij iz tehnološke enote Nanos prozornega laka in črno lakiranje pragov (N10), je zdaj predviden zgolj za rezervo - povezan je z virom emisij, vendar ne obratuje (aktivira se ga lahko z odstranitvijo pločevinaste lopute, pri čemer se s pločevinasto loputo zapre eden od ostalih dveh izpustov, tako da stalno obratujeta le dva),
- izpust Z044 iz tehnološke enote Nanos vodotopnega baznega laka (N9), ki je bil namenjen za aktivno odvajanje emisij, se je ukinil, ostaja pa na lokaciji le za rezervo in ni povezan z nobenim virom emisij,
- izpusta Z045 in Z090, ki sta bila namenjena za aktivno odvajanje emisij, sta zdaj uporabljena za prezračevanje delovnega prostora in nista vezana na nobeno tehnološko enoto,
- izpust Z051 se je izvedel z drugačnim sistemom, kot je bilo predvideno, in sicer se preko izpusta Z051 zdaj odvaja le del od krožnega zraka iz cone lakiranja z roboti (največji pretok iz Z051 je po novem 29.000 m³/h);
- iz tehnološke enote Nanos vodotopnega baznega laka (N9) se emisije snovi v zrak odvajajo preko treh izpustov: Z050, Z051 in Z043; izpust Z051 se je izvedel z drugačnim sistemom, kot je bilo predvideno, in sicer se preko izpusta Z051 zdaj odvaja le del od krožnega zraka iz cone lakiranja z roboti (največji pretok iz Z051 je po novem 29.000 m³/h); zaradi navedenega so se spremenili pretoki iz vseh treh izpustov Z050, Z051 in Z043 iz predvidenih 501.000 m³/h na 375.000 m³/h;
- izpust Z030 se je premaknil in ima posledično druge Gauss – Krügerjeve koordinate (X = 72557, Y = 514104),
- izpust Z130 ostaja vezan na vir emisij Laser – AGI vrata, ki se ni odstranil in torej obratuje še naprej, preimenoval se je v Laser – AGI,
- izpust Z131 iz tehnološke enote N26a - Plazma (prvotno je bil načrtovan Laser-AGI- streha 2, ki se ni realiziral, namesto tega se je postavilo Plazmo) se je v smislu energetskega ukrepa izvedlo v odvodni del klimatizacijskega sistema KN1/1 (prezračevanje stavbe) z namenom izvedbe rekuperacijskega sistema odpadne toplote.

Po izvedeni spremembi je stanje izpustov emisij snovi v zrak iz naprav iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja sledeče:

Naprava - po izvedenem projektu Edison	IZPUST po izvedenem projektu Edison:		Gauss – Krügerjevi koordinati		Tehnika čiščenja	Merilno mesto (MM)
	oznaka izpusta	Interna oznaka izpusta	X	Y		
N1 – Predobdelava - razmaščevanje	Z011	2461	72452	514104	-	MM1-1
N1 – Predobdelava - fosfatiranje	Z012	2462	72521	514091	-	MM2-1

Naprava - po izvedenem projektu Edison	IZPUST po izvedenem projektu Edison:		Gauss – Krügerjevi koordinati		Tehnika čiščenja	Merilno mesto (MM)
	oznaka izpusta	Interna oznaka izpusta	X	Y		
N32 - linija za izdelavo plastičnih blatnikov	Z001	2101	72393	514080	-	-
N32 - linija za izdelavo plastičnih blatnikov	Z002	2012	72375	514080	-	-
N3 - Kataforeza-nanos laka	Z020	2464	72616	514097	-	MM3-1
N3 - Kataforeza-nanos laka	Z021	2466	72627	514156	-	MM3-2
N4 – Kataforeza - sušenje laka	Z022	2467	72630	514163	Sežigna naprava	MM4-1
N4 – Kataforeza – sušenje laka	Z023	2468	72630	514165	Sežigna naprava	MM4-2
N4 – Kataforeza – sušenje laka	Z024	2465	72620	514118	-	MM4-3
N4 – Kataforeza – sušenje laka	Z025	2463	72616	514096	-	MM4-4
N4 – Kataforeza – sušenje laka – kabina CATA za brušenje	Z026	2469	72631	514196	Tkaninski filter	MM4-5
N4 – Kataforeza – sušenje laka	Z027	2470	72612	514085	-	MM 4-6
N5 – Nanos tesnilne mase na karoserije	Z030	2431	72557	514104	Tkaninski filter	MM5-1
N6 – Nanos predlaka	Z040	2401	72592	514256	Vodna zavesa	MM6-1
N6 – Nanos predlaka	Z041	2402	72642	514247	Vodna zavesa	MM6-2
N7 – Sušenje predlaka N11 – Sušenje baznega, prozornega in črnega laka	Z049	2414	72506	514264	Sežigna naprava	MM7-1
N8 – Brušenje predlaka	Z060	2411	72544	514281	Tkaninski filter	MM8-1
N14a – kabina za večja popravila laka	Z042	2406	72574	514286	Tkaninski filter	MM 9-1
Nova N9 – nanos baznega laka- vodna osnova	Z043	2407	72575	514294	Vodna zavesa	MM9-2
Nova N9 – nanos baznega laka	Z050	2420	72539	514310	Vodna zavesa	MM9-5
Nova N9 – nanos	Z051	2421	72658	514309	Vodna	MM9-7

Naprava - po izvedenem projektu Edison	IZPUST po izvedenem projektu Edison:		Gauss – Krügerjevi koordinati		Tehnika čiščenja	Merilno mesto (MM)
	oznaka izpusta	Interna oznaka izpusta	X	Y		
baznega laka					zavesa	
Prezračevanje prostorov	Z045-	-	-	-	-	-
N10 - Nanos prozornega laka in črno lakiranje pragov	Z046	2403	72650	514257	Vodna zavesa	MM10-1
Na lokaciji tehnološke enote N10 – Ne obratuje - rezerva	Z047	2404	72598	514266	Vodna zavesa	MM10-2
N10 - Nanos prozornega laka in črno lakiranje pragov	Z048	2405	72571	514271	Vodna zavesa	MM10-3
N14-Popravila v lakirnici	Z070	2451	72665	514278	Tkaninski filter	MM11-1
N15 - Zaščita votlih delov	Z080	2453	72650	514197	Kovinski žični filter	MM12-1
nova N16-Popravila na končnem vozilu	Z160	21030	72173	514258	Tkaninski filter	MM15-2
nova N16-Popravila na končnem vozilu	Z161	21031	72166	514254	Tkaninski filter	MM15-3
N17- Dodatna zaščita podvozja	Z151	2618	72217	514264	Tkaninski filter	MM14-1
N17 - Dodatna zaščita podvozja	Z152	2619	72216	514262	Tkaninski filter	MM14-2
N17 - Dodatna zaščita podvozja	Z153	2620	72229	514262	Tkaninski filter	MM14-3
N17 - odatna zaščita podvozja	Z154	2621	72228	514260	Tkaninski filter	MM14-4
N18-zaščita laka za transport	Z155	2624	72217	514263	Tkaninski filter	MM 15-1
Prezračevanje prostorov	Z090	-	-	-	-	-
N22a – razlakiranje s peskanjem	Z091	2470	72671	514179	Tkaninski filter	MM16-3
N23 - Kemijsko razlakiranje	Z100	2452	72573	514170	-	MM16-1
N24 - Varjenje izpušnih sistemov	Z140	2312	72218	513987	-	MM17-1
N26 - Laser AGI	Z130	2317	72445	514143	-	MM19-1
N26a - Plazma	Z131	2335	71988	513930	-	MM19-2

Naprava - po izvedenem projektu Edison	IZPUST po izvedenem projektu Edison:		Gauss – Krügerjevi koordinati		Tehnika čiščenja	Merilno mesto (MM)
	oznaka izpusta	Interna oznaka izpusta	X	Y		
N27 - Nastavitev optike	Z170	2623	72249	514232	-	MM20-1
N19 - DEA agregat 725	Z190	2701	72657	514149	-	MM22-1
N20 - Kotel št. 3, ĐĐ S2400	Z201	2709	72243	513824	-	MM23-1
N21 - Kotel št. 4, ĐĐ S2500	Z202	2710	72242	513817	-	MM24-1
N29 - DEA agregat 500	Z191	2706	72255	513852	-	MM25-1
N30 - Kotel št. 1, ĐĐ S1200	Z203	2707	72248	513852	-	MM26-1
N31 - Kotel št. 2, ĐĐ S1200	Z204	2708	72247	513848	-	MM27-1

Pretoki in drugi podatki za izpuste, ki so novi oziroma je bila v zvezi z njimi izvedena kakšna sprememba, so podani na sledeči tabeli:

Oznaka izpusta	Pretoki v m ³ /h	Oblika odvodnika	Dimenzija odvodnika v m	Površina (m ²)	Višina odvodnika od tal	Gauss Krügerjevi koordinati
Z042	136.500	Kvadraten	1,55x2,2	3,41	23 m	X=72574 Y=514286
Z043	179.500	Kvadraten	1,55x2,2	3,41	23 m	X=72575 Y=514294
Z050	168.500	Kvadraten	1,90x1,90	3,61	26 m	X=72539 Y=514310
Z051	29.000	Okrogel	0,8	0,50	26 m	X=72658 Y=514309
Z131	8.616	Kvadraten	1,0x1,0	1,00	16 m	X=71988 Y=513930

Izpusta Z130 in Z155, prav tako pa tudi njuna vira emisij, tj. Laser AGI (N26) in Zaščita laka za transport (N18), sta obstoječa in sta ostala povsem nespremenjena, podatki so sledeči:

Oznaka izpusta	Pretoki v m ³ /h	Oblika odvodnika	Dimenzija odvodnika (m)	Površina (m ²)	Višina odvodnika od tal	Gauss Krügerjevi koordinati
Z130	7.000	Okrogel	0,5	0,2	13 m	X=72445 Y=514143
Z155	15.000	Kvadraten	1,45x0,95	1,38	11 m	X=72217 Y=514263

3.

Spremembe glede emisij snovi v vode so naslednje:

- sprememba merilnega mesta za izvajanje meritev industrijskih odpadnih voda (odtok V1-6) iz naprave za pripravo vode (naprave za pripravo vode z ultrafiltracijo in reverzno ozmozo (tj. naprava za pripravo vode 4 (N40)); podatki o novi lokaciji merilnega mesta MMV1-6 so: Gauss Krügerjeve koordinate $X = 72644$, $Y = 514273$, zemljišče k.o. 1483- Kandija s parcelno številko 1305/6;
- sprememba časa vzorčenja odpadne vode: v postopku spremembe okoljevarstvenega dovoljenja (št. 35407-35/2011-17 z dne 13. 6. 2013) upravljavec še ni razpolagal z natančnimi podatki glede izvedbe posameznih detajlov, med drugim tudi ne glede 6-urnega vzorčenja industrijske odpadne vode iz priprave vode z ultrafiltracijo in reverzno ozmozo (tj. iz Naprave za pripravo vode 4 (N40)); naprava namreč obratuje šaržno, okvirno enkrat-krat na tri ure, odpadna voda se v tem času odvede v časovnem intervalu, ki traja od 20 do 25 minut; zato je upravljavec zaprosil naslovni organ, da se omogoči vzorčenje z odvzemom kvalificiranega trenutnega vzorca;
- nov hladilni sistem za hlajenje varilnih naprav (točkovnikov) v karosernici Edison (N36a), ki je bil izveden v okviru projekta Edison:

Sistem je kombiniran, s primarnim in sekundarnim krogotokom, v obeh krogotokih je mehčana voda. V primarni krog so vključeni trije hladilni stolpi, dva obratujeta stalno, tretji pa je v hladni rezervi. Nazivna moč odvedenega toplotnega toka hladilnega sistema je 1 MW / 1 hladilni stolp, oziroma skupno 3MW, vendar vedno obratujeta samo dva, kar pomeni dejansko moč odvedenega toplotnega toka hladilnega sistema 2 MW. V oba krogotoka se dodaja sredstva za kondicioniranje hladilne vode in oba krogotoka se odvodnjujeta. V primarni krog kombiniranega delno odprtega hladilnega sistema za hlajenje točkovnikov karosernice Edison (N36a) se mehčani vodi, pripravljene v napravi za pripravo vode 5 (N40a), dodaja inhibitor korozije, ki ima istočasno tudi funkcijo dispergatorja (Performax 3-S600, ki ni razvrščen kot nevarna snov). Biocidov se pri pripravi vode ne uporablja, namesto tega se uporablja metoda ultrazvočnega tretiranja bakterij (Sonoxide). Kaluženje primarnega kroga se izvaja šaržno, glede na meritev prevodnosti. Vsak hladilni stolp ima svoj cevovod za odvod kalužne vode, ki pa se na koncu steka v isti jašek, ki je obenem urejen tudi kot merilno mesto. Vsak cevovod je opremljen tudi s števcem, tako da je količina odvedene vode v vsakem trenutku znana.

Primarni hladilni krog se odvodnjava v javno kanalizacijo preko odtoka V4-2, iztoka V4, na zemljišču k.o. 1483-Kandija s parcelno številko 1367/6 in z Gauss Krugerjevima koordinatama $X = 71845$ in $Y = 513695$, v največji letni količini 1.500 m^3 , v največji dnevni količini 6 m^3 in z največjim 6-urnim pretokom $0,07 \text{ l/s}$. Merilno mesto za to odpadno vodo je v jašku na zemljišču k.o. 1483-Kandija s parcelno številko 1315/11, in z Gauss Krugerjevima koordinatama $X = 72121$ in $Y = 514027$.

V zaprti sekundarni krog se dodaja inhibitor korozije Performax™ WPD-17. Sekundarni hladilni krog se odvodnjava v lastno industrijsko čistilno napravo (tehnološka enota 1.2viii. - N43), v največji letni količini 1.500 m^3 , in sicer tako, da se občasno del vode odvede v zbirni jašek, od tam pa s pomočjo črpalke po cevovodu prečrpa na industrijsko čistilno napravo (N43) v zbirni bazen organsko obremenjenih vod (odtok V1-2). Za primarni krog se pripravlja mehčana voda z dvema kolonama ionskih izmenjevalcev - tj. nova naprava za pripravo vode 5 (N40a), regenerira se jih z natrijevim kloridom. Ena kolona je v obratovanju, druga je v pripravljenosti. Ko se kolona, ki obratuje, zasiti (tj. po cca. 100 m^3 proizvedene mehčane vode - odvisno je od njene trdote, ki lahko tudi niha - kontrolni element je prevodnost mehčane vode), se avtomatsko preklopi na drugo kolono, prva pa se začne regenerirati. Proces regeneracije traja približno 3 ure. Tedensko se pri regeneraciji odvede

preko odtoka V4-3 in iztoka V4 v javno kanalizacijo cca 5 m³ slane vode, oziroma letno do 300 m³. Za pripravo mehčane vode se uporablja voda iz javnega omrežja.

Zaradi vseh navedenih sprememb, ki so nastale po izvedbi projekta Edison in so predmet te spremembe se proizvodna zmogljivost naprav oz. tehnoloških enot iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja ni spremenila.

III. Pravna podlaga za določitev zahtev in razlogi za odločitev

Na podlagi 9. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12) se dopustne vrednosti emisij, tj. mejne vrednosti emisij v vode, zrak in/ali tla, porabe naravnih virov in/ali energije ali drug ustrezen parameter, naveden v okoljevarstvenem dovoljenju, ki med obratovanjem naprave ne sme biti presežen, določijo za snovi iz priloge 2, ki je sestavni del te uredbe, razen v primeru, če nastanek teh snovi pri delovanju naprave ni mogoč. Ne glede na to se v dovoljenju lahko določijo dopustne vrednosti emisij tudi za snovi, ki niso navedene v prilogi 2, če pomembno prispevajo k obremenjevanju okolja iz naprave glede na njegovo kakovost in predpisane standarde kakovosti okolja. Dopustne vrednosti emisij morajo biti strožje od vrednosti, dosegljivih z uporabo najboljših razpoložljivih tehnik ali predpisanih mejnih vrednosti, če je to potrebno zaradi doseganja predpisanih standardov kakovosti okolja. Poleg dopustnih vrednosti emisije se v dovoljenju določijo tudi obratovalni pogoji, potrebni za zagotavljanje visoke stopnje varstva okolja kot celote, ki temeljijo na uporabi najboljših razpoložljivih tehnik.

Skladno z 11. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12), se v postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja glede vprašanj, ki niso urejena s to uredbo, smiselno uporabljajo določbe predpisov, ki urejajo obseg in vsebino vloge ter postopek za pridobitev in vsebino okoljevarstvenega dovoljenja za druge naprave.

Naslovni organ je v točki I./1 izreka te odločbe spremenil točko 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je na podlagi vloge za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja (v nadaljevanju: vloga) dodal tehnološko enoto Laser AGI (iz točke 1.2 xi. izreka okoljevarstvenega dovoljenja), katere načrtovana odstranitev se ni izvedla in ostaja del naprave, ter dodal nove tehnološke enote - kombinirani delno odprti hladilni sistem za hlajenje točkovnikov karoserije Edison (1.2 xxvi.), napravo za pripravo vode 5 (1.2 xxvii.), in Plazmo (1.2 xxix.).

Kot izhaja iz točke I./2 izreka te odločbe je naslovni organ spremenil tabelo – Seznam tehnoloških enot iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je na podlagi podatkov iz vloge navedel vse tehnološke enote naprav iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, njihova poimenovanja in oznake le-teh.

Kot izhaja iz točke I./3 izreka te odločbe, je naslovni organ na podlagi 42. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) spremenil točko 2.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je na podlagi podatkov v vlogi uskladil navedene naprave za čiščenje odpadnih plinov, ki morajo imeti poslovnike in njihova poimenovanja, pri čemer sta se izpusta Z042 (iz Kabine za večja popravila (N14a)) in Z155 (iz zaščitne laka za transport (N18), ki sta bila predvidena za ukinitiv, ohranila, pri izpustu Z042 se je spremenila tehnika čiščenja (namesto vodne zavese se je vgradilo suho čiščenje s tkaninskim

filtru), izpust Z047, ki je bil namenjen za aktivno odvajanje emisij, se sedaj uporablja le za rezervo, zato ga je naslovni organ črtal.

Kot izhaja iz točke I./4 izreka te odločbe, je naslovni organ na podlagi 33. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) spremenil točko 2.1.10.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je uskladil navedbo vseh izpustov, preko katerih sme upravljavec izpuščati zajete odpadne pline iz naprave iz točke 1.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, z dejanskim stanjem naprave po izvedenem projektu Edison.

Kot izhaja iz točke I./5 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 2.2.2.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je na podlagi vloge uskladil poimenovanje navedenih tehnoloških enot pri čemer ni spreminjal na podlagi 23. in 24. člena ter točke 5.1 iz Priloge 10 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) določenih dopustnih vrednosti emisij snovi v zrak.

Kot izhaja iz točke I./6 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 2.2.2.2 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je na podlagi vloge med navedenimi izpusti za zajete odpadne pline:

- črtal izpusta Z044 in Z047, ki se ne uporabljata več za aktivno odvajanje odpadnih plinov (ostajata na lokaciji le za rezervo),
- dodal izpust Z042 (iz Kabine za večja popravila laka (N14a)), ki je bil predviden za ukinitvev, a se je ohranil, in
- uskladil poimenovanja tehnoloških enot, navedenih izpustov in pripadajočih merilnih mest iz teh tehnoloških enot,

ter dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na navedenih izpustih določil na podlagi 21. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13).

Naslovni organ je v točki I./7 izreka te odločbe spremenil točko 2.2.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je na podlagi vloge med navedene izpuste dodal:

- izpust Z130 iz tehnološke enote Laser AGI (N26), ki je ni odstranil, kot je bilo načrtovano in obratuje še naprej, in
- izpust Z131 iz tehnološke enote Plazma (N26a), ki se je postavila namesto prvotno načrtovane tehnološke enote Laser-AGI-streha 2,

ter dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na navedenih izpustih določil na podlagi 21. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13).

Kot izhaja iz točke I./8 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 2.2.2.5 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je na podlagi vloge med izpuste dodal izpust Z155 iz tehnološke enote Zaščita laka za transport (N18), pri čemer pa ni spreminjal dopustnih vrednosti, ki so za to napravo določene na podlagi na podlagi 14. člena Uredbe o mejnih vrednostih emisije hlapnih organskih spojin v zrak iz naprav, v katerih se uporabljajo organska topila (Uradni list RS, št. 35/15) in točke 5.1 iz Priloge 10 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13).

Kot izhaja iz točke I./9 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 2.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je na podlagi vloge med navedenimi izpusti, na katerih mora upravljavec na podlagi 37. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov

onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak,

- črtal izpuste, ki se niso več aktivni oz. se ne uporabljajo v tehnološke namene – to so Z044 (ukinjen, ostaja za rezervo), Z047 (ostaja za rezervo) in Z090 (uporablja se za prezračevanje prostorov) ter
- dodal izpuste, ki so se ohranili in ostajajo v funkciji aktivnega obratovanja – to so Z130 (iz tehnološke enote Laser AGI (N26)), Z042 (iz tehnološke enote Kabina za večja popravila laka (N14a)) in Z155 (iz tehnološke enote Zaščita laka za transport (N18)).

Naslovni organ v točki I./10 izreka te odločbe spremenil točko 2.3.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je med navedenimi izpusti, na katerih mora upravljavec na podlagi 39. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) zagotoviti izvajanje občasnih meritev emisij snovi v zrak vsako tretje koledarsko leto,

- črtal izpusta Z047 (ukinjen, ostaja za rezervo) in Z090 (uporablja se za prezračevanje prostorov) ter
- dodal izpuste Z130 (iz tehnološke enote Laser AGI (N26), ki je ni odstranil, kot je bilo načrtovano in obratuje še naprej), Z131 (iz tehnološke enote Plazma (N26a), ki se je postavila namesto prvotno načrtovane tehnološke enote Laser-AGI-streha 2) in Z155 (iz tehnološke enote Zaščita laka za transport (N18)).

Naslovni organ je v točki I./11 izreka te odločbe spremenil točko 2.3.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer je med navedenimi izpusti, na katerih mora upravljavec zagotoviti izvajanje občasnih meritev emisij snovi v zrak vsako koledarsko leto,

- črtal izpust Z044, ki je ukinjen (ostaja na lokaciji za rezervo), in
- dodal izpust Z042 (iz tehnološke enote Kabina za večja popravila laka (N14a)), ki se je ohranil,

ter obveznost izvajanja občasnih meritev parametrov na navedenih izpustih predpisal na podlagi 39. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13). Kot izhaja iz točke I./12 izreka te odločbe, je naslovni organ na podlagi vloge spremenil točko 3.1.2 b izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je v prvem odstavku te točke dodal (novi) kombinirani delno odprti hladilni sistem za hlajenje točkovnikov korosernice Edison (N36a) iz točke 1.2xxvi izreka okoljevarstvenega dovoljenja. Ker je nazivna moč odvedenega hladilnega toka novega odprtega obtočnega hladilnega sistema 3 MW, tudi zanj veljajo pogoji, ki so določeni v točki 3.1.2 b izreka okoljevarstvenega dovoljenja v skladu s 9. členom Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz objektov in naprav za hlajenje ter naprav za proizvodnjo pare in vroče vode (Uradni list RS, št. 48/00).

Kot izhaja iz točke I./13 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 3.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da velja tudi za novo napravo za pripravo vode 5 (N40a) zahteva, da se ne uporablja nevarnih snovi, saj se skladno z 18. točko iz 4. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14) nastala odpadna voda iz naprav za pripravo (mehčane) vode lahko smatra kot odpadna komunalna voda, ker se pri regeneraciji uporablja tabletirana sol (natrijev klorid). Ker naslovni organ ni predpisal občasnih meritev, je v točki 3.1.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja določil pogoj, s katerim se zagotavlja, da se lahko industrijska odpadna voda tudi iz naprave za pripravo vode 5 šteje za komunalno, saj je po naravi in sestavi podobna odpadni vodi po uporabi v gospodinjstvu.

Kot izhaja iz točke I./14 izreka te odločbe, je naslovni organ za točko 3.1.11 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal novo točko 3.1.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je, na podlagi navedb v vlogi in v skladu s prvim odstavkom 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14) določil, da se industrijske odpadne vode, ki nastajajo pri odsoljevanju zaprtega sekundarnega kroga kombiniranega delno odprtega hladilnega sistema za hlajenje točkovnikov korosernice Edison (N36a), prečrpavajo na industrijsko čistilno napravo (N43).

Kot izhaja iz točke I./15 izreka te odločbe, je naslovni organ za točko 3.2.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja dodal novo točko 3.2.4 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, v kateri je zaradi odvajanja industrijskih odpadnih voda iz novega kombiniranega delno odprtega hladilnega sistema za hlajenje točkovnikov korosernice Edison (N36a) ter nove naprave za pripravo vode 5 (N40a) v skladu s 26. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14) ter na podlagi podatkov iz vloge določil lokacijo iztoka V4 in podatke o količini industrijskih odpadnih voda, ki nastanejo pri odsoljevanju hladilnega sistema.

Kot izhaja iz točke I./16 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 3.2.1.8 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer tako, da dopustne vrednosti in nabor parametrov, določeni v preglednici 15, veljajo tudi za industrijske odpadne vode iz kombiniranega delno odprtega hladilnega sistema za hlajenje točkovnikov korosernice Edison (N36a).

Kot izhaja iz točke I./17 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 3.3.1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je:

- v četrti alineji na podlagi vloge spremenil lokacijo merilnega mesta MMV1-6 in določil odvzem kvalificiranega trenutnega vzorca, saj se industrijska odpadna voda, ki nastaja pri pripravi vode, odvaja šaržno;
- dodal novo, šesto alinejo, v kateri je določil obveznost izvajanja obratovalnega monitoringa v skladu s 30. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12 in 64/14) in na podlagi 13. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14) določil pogostost in čas vzorčenja.

Kot izhaja iz točke I./18 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 3.3.1a izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v prvi alineji določil, da se na merilnem mestu MMV1-6 v okviru izvedbe prvih meritev za industrijsko odpadno vodo iz odtoka V1-6 namesto 6-urnega povprečnega vzorca odvzame kvalificirani trenutni vzorec.

Kot izhaja iz točke I./19 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 3.3.6 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da zahteva, da je treba med vzorčenjem meriti pretok odpadne vode, ne velja za merilno mesto MMV1-6. Zaradi šaržnega izpusta in odvzema kvalificiranega trenutnega vzorca med vzorčenjem ni treba meriti pretoka odpadne vode.

Kot izhaja iz točke I./20 izreka te odločbe, je naslovni organ spremenil točko 3.3.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja tako, da je v skladu s 14. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda (Uradni list RS, št. 94/14) določil, da je treba ustrezno urediti tudi novo merilno mesto MMV4-2.

Preostalo besedilo izreka okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-27/2006-23 z dne 19. 6. 2008, spremenjenega z odločbo št. 35407-35/2011-17 z dne 13. 6. 2013, ostane nespremenjeno, kot izhaja iz točke II izreka te odločbe.

Na podlagi navedenega je naslovni organ ugotovil, da so izpolnjeni predpisani pogoji za zahtevano spremembo okoljevarstvenega dovoljenja št. 35407-27/2006-23 z dne 19. 6. 2008, spremenjenega z odločbo št. 35407-35/2011-17 z dne 13. 6. 2013, zato je upravljavcu na podlagi 77. člena ZVO-1 izdal odločbo o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprav iz točke 1 izreka okoljevarstvenega dovoljenja.

V odločbi o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja so skladno z 74. členom ZVO-1 in 8. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07, 122/07 in 68/12), ki določata podrobnejšo vsebino okoljevarstvenega dovoljenja, in na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v 3. točki obrazložitve te odločbe, določene zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak, dopustne vrednosti emisij snovi v zrak, obveznosti v zvezi z izvedbo obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak, zahteve v zvezi z emisijami snovi v vode, dopustne vrednosti emisij snovi v vode ter obveznosti v zvezi z izvedbo obratovalnega monitoringa emisij snovi in toplote v vode.

IV. Stroški postopka

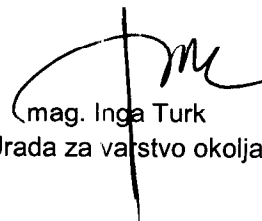
V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13; v nadaljevanju: ZUP) je bilo treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo o njih odločeno, kot izhaja iz točke III. izreka te odločbe.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 47, 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, 1102 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,12 EUR. Upravno takso se plača v gotovini oziroma z elektronskim denarjem ali drugim veljavnim plačilnim instrumentom in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-35406015.

Postopek vodil/a:

Mojca Logar
višja svetovalka I



mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenki - Vanji Strle, Lož, Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu – osebno

Poslati po 15. odstavku 77. člena ZVO-1:

- Mestna občina Novo mesto, Seidlova cesta 1, 8000 Novo mesto – po elektronski pošti (mestna.obcina@novomesto.si)
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Vožarski pot 12, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si)

