



Številka: 35432-32/2026-2570 - 2

Datum: 26.5.2026

ČISTOPIS IZREKA OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA

1. Obseg dovoljenja

Upravljavcu REVOZ d.d., Belokranjska cesta 4, 8000 Novo mesto (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje:

1.1. naprave, v kateri se izvaja dejavnost 2.6 - površinska obdelava kovin in plastičnih materialov z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov (fosfatiranje), s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja), v katerih poteka obdelava, 440 m³, ki jo sestavlja naslednja nepremična tehnološka enota:

- i. linija predobdelave pred lakiranjem, z razmaščevanjem, aktiviranjem in fosfatiranjem, s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 440 m³:

1.2. naprave, v kateri se izvaja dejavnost 6.7 - površinska obdelava snovi, predmetov ali izdelkov z uporabo organskih topil, z zmogljivostjo porabe organskih topil 1400 ton na leto, 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,
- 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,
- xxvi. kombinirani delno odprti hladilni sistem za hlajenje točkovnikov karoserije Edison,
- xxvii. naprava za pripravo vode 5.

in

- 1.3. naprave za proizvodnjo toplote in električne energije (kurilne naprave in nepremična motorja z notranjim izgorevanjem), skupne vhodne toplotne moči 24,82 MW, ki jo sestavljajo:
- i. dve kurilni napravi (Bosch Kotel 1 in Bosch Kotel 2), vsaka z vhodno toplotno močjo 2 MW, obe na zemeljski plin,
 - ii. tri kurilne naprave (Bosch Kotel 1, Bosch Kotel 2 in Bosch Kotel 3), vsaka z vhodno toplotno močjo 6,6 MW, vse na zemeljski plin,
 - iii. dva nepremična motorja z notranjim izgorevanjem, vhodne toplotne moči 0,40 MW in 0,62 MW, oba plinsko olje (dizelsko gorivo).

Tehnološke enote naprav so navedene v Tabeli: Seznam tehnoloških enot po napravah

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 m³	
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
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:	
	• Kataforeza-nanos laka	N3
	• Kataforeza-sušenje laka	N4
	• Kabina brušenja CATA	N4a
	• Nanos predlaka	N6
	• Sušenje predlaka	N7
	• Brušenje predlaka	N8
	• Nanos baznega laka	N9
	• Nanos prozornega laka in črno lakiranje pragov	N10
	• Sušenje baznega, prozornega in črnega laka	N11
	• Mešalnica lakov in sistem za spremljanje porabe topil	N13
ii.	Linija za dodatna dela in popravila z lakiranjem:	
	• Popravila v lakirnici	N14
	• Kabina za večja popravila laka	N14a
	• Popravila na končnem vozilu	N16

Št. oznaka tehnološke enote iz točk 1.1, 1.2 in 1.3 OVD	Naziv tehnološke enote	Oznaka tehnološke enote
iii.	Naprava za nanos tesnilnih mas: • Avtomatski nanos tesnilne mase na karoserije	N5a
iv.	Naprave za nanos dodatnih zaščit: • Zaščita votlih delov • Zaščita votlih delov Clio • Dodatna zaščita podvozja • Zaščita laka za transport	N15 N15a N17 N18
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: • 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
xxix.	Plazma	N26a
xii.	Nastavitev optike	N27
xiii.	Kabina za vodni preizkus tesnosti vozil	N34a
xv.	Kombinirani, delno odprti obtočni hladilni sistem za hlajenje stiskalnic in točkovnikov	N35
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
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 24,82 MW	
i.	Kurilna naprava z vhodno toplotno močjo 2 MW, na zemeljski plin: • Bosch Kotel 1, (2MW, PBR)	N45
ii.	Kurilna naprava z vhodno toplotno močjo 2 MW, na zemeljski plin: • Bosch Kotel 2, (2 MW, PBR)	N46
iii.	Kurilna naprava z vhodno toplotno močjo 6,6 MW, na zemeljski plin: • Bosch Kotel 1, (6,6 MW, HBR)	N47
iv.	Kurilna naprava z vhodno toplotno močjo 6,6 MW, na zemeljski plin: • Bosch Kotel 2, (6,6 MW, HBR)	N48

Št. oznaka tehnološke enote iz točk 1.1, 1.2 in 1.3 OVD	Naziv tehnološke enote	Oznaka tehnološke enote
v.	Kurilna naprava z vhodno toplotno močjo 6,6 MW, na zemeljski plin:	
	<ul style="list-style-type: none"> • Bosch Kotel 3, (6,6 MW, HBR) 	N48
vi.	Nepremična motorja z notranjim izgorevanjem, vhodne toplotne moči 0,40 MW in 0,62 MW, oba na plinsko olje (dizelsko gorivo)	
	<ul style="list-style-type: none"> • DEA agregat 725 	N19
	<ul style="list-style-type: none"> • DEA agregat 500 	N29

Naprave iz točk 1.1, 1.2 in 1.3 izreka okoljevarstvenega dovoljenja se nahajajo na lokaciji z naslovom Belokranjska cesta 4, 8000 Novo mesto, na zemljiščih:

- v k.o. 1483 Kandija s parcelnimi številkami 1143/3, 1143/4, 1143/5, 1260, 1271/1, 1271/2, 1277/2, 1277/6, 1277/7, 1277/8, 1291/1, 1305/38, 1305/40, 1305/41, 1305/42, 1292/8, 1292/5, 1305/24, 1305/7, 1305/8, 1305/10, 1305/11, 1305/12, 1305/14, 1305/28, 1305/16, 1305/32, 1305/34, 1305/35, 1305/19, 1305/20, 1305/21, 1307, 1309, 1310, 1311/1, 1311/2, 1311/3, 1311/4, 1312/3, 1313, 1314, 1315/23, 1315/7, 1315/8, 1315/10, 1315/11, 1315/12, 1315/19, 1315/20, 1315/14, 1315/15, 1315/16, 1315/17, 1315/18, 1325/1, 1325/5, 1325/6, 1326/2, 1342/1, 1342/2, 1343/1, 1343/2, 1343/3, 1343/4, 1343/13, 1343/15, 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, 1362/6, 1363, 1364, 1365, 1366/1, 1366/2, 1366/3, 1366/4, 1366/5, 1366/6, 1366/7, 1367/1, 1367/7, 1367/8, 1367/9, 1367/4, 1367/5 in 1367/6,
- v k.o. 1485 Gotna vas s parcelnimi številkami 884/1, 884/3, 888/3, 892/1, 896/4, 898/1, 898/2, 898/3, 899/4, 899/6, 900/5 in 1126/1, ter
- v k.o. 1484 Šmihel pri Novem mestu s parcelnimi številkami 364/4, 1292/3 in 1293/5.

2. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi v zrak

2.1. Zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak

2.1.1. Pri obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja mora upravljavec izvajati naslednje ukrepe za zmanjševanje emisije snovi v zrak:

- tesnjenje delov naprav,
- zajemanje odpadnih plinov na izvoru,
- zapiranje krožnih tokov,
- recikliranje odpadnih hlapnih organskih topil,
- zmanjševanje toplotnih izgub z rekuperacijo toplote s pomočjo termičnih koles in s spremljanjem temperature delovnih kopeli in vzdrževanjem le-te na optimalni ravni in z izolacijo kadi, v katerih je delovna kopel greta,
- izvajati recirkulacijo odpadnega zraka v sušilcih in druge ukrepe za zmanjšanje količine odpadnih plinov,
- čim popolnejšo izrabo surovin in energije ter
- druge ukrepe za optimiranje proizvodnih procesov,
- optimiranje obratovalnih stanj zagona, spremembe zmogljivosti in zaustavljanja ter drugih izjemnih pogonskih stanj.

2.1.2. Pri obratovanju naprave iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja mora upravljavec izvajati naslednje ukrepe za zmanjševanje emisije hlapnih organskih snovi v zrak:

- pri nepremičnih tehnoloških enotah in neposredno tehnično povezanih dejavnostih, kjer se uporabljajo, predelujejo, obdelujejo pretakajo ali skladiščijo organske snovi, zagotoviti evidenco vseh črpalk, sistemov za komprimiranje, tesnil, prirobničnih spojev in zapornih elementov, ter v tej evidenci beležiti redna

vzdrževalna dela do zamenjave teh sklopov obstoječe naprave z najboljšimi referenčnimi razpoložljivimi tehnikami,

- uporabo membranskih črpalk za doziranje lakov in redčil v cirkulacijske cisteme, črpalk z večkratnim drsnim tesnilom in suhim tesnilom na strani zunanje atmosfere, na cirkulacijskih sistemih za dovod laka do odjemnih mest v lakirnih kabinah ter črpalk z zapornim medijem na kataforezi,
- izogibanje uporabi prirobničnih spojev, razen, če so potrebni zaradi procesno tehničnih ali varnostno tehničnih razlogov ali zaradi omogočanja vzdrževalnih del,
- uporabo kakovostno zatesnjenih kovinskih tesnilnih mehov s prigrajeno varnostno tesnilko ali njim enakovredne tesnilne sisteme za zaporne elemente, namenjene zatesnjevanju prehodov vreten zapornih ali regulacijskih priprav, kot so ventili ali drsniki,
- mesta vzorčenja morajo biti izvedena in opremljena tako, da razen v času izvajanja vzorčenja ne prihaja do emisije snovi v zrak, postopek vzorčenja pa se izvede na način, ki je v skladu z najboljšimi referenčnimi razpoložljivimi tehnikami,
- zagotavljanje izvajanja ukrepov preprečevanja in zmanjševanja emisije pri pretakanju organskih snovi,
- odpadni plini, do katerih prihaja pri pregledih ali čiščenju skladiščnih rezervoarjev, se morajo odvajati v napravo za naknadno zgorevanje, ali pa je potrebno izvajati temu enakovredne ukrepe za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi.

2.1.3. Pri stanjih in pojavih, pri katerih se morajo čistilne naprave odpadnih plinov izklopiti ali obiti, oziroma kadar gre za ustavljanje in podobne prehodne pojave v tehnološkem procesu, mora upravljavec zagotoviti stalen nadzor in njihovo vodenje tako, da se ne presega najnižja dosegljiva raven emisije v teh pogojih.

2.1.4. Upravljavec lahko izpušča odpadne pline skozi izpusta za hitro praznjenje tunelskega sušilnika kataforeze Z024 in Z025 samo v času nujnih intervencij - za potrebe hitrega praznjenja ter ohlajevanja sušilca.

2.1.5. Pri uporabi vhodnih pomožnih snovi, ki vsebujejo nevarne snovi, je treba te snovi izbrati tako, da pri njihovi uporabi nastaja čim manj emisije teh snovi.

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,
- suhi filter za emisije snovi v zrak iz tehnološke enote Avtomatski nanos tesnilne mase na karoserije (N5a) preko izpusta Z031,
- 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,
 - suhi filter za emisije snovi v zrak iz tehnološke enote Zaščita votlih delov Clio (N15a) preko izpusta Z081,
 - 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.

2.1.7. Upravljavec mora za naprave za čiščenje odpadnih plinov iz točke 2.1.6 izreka tega dovoljenja zagotoviti vodenje obratovalnih dnevnikov.

2.1.8. Upravljavec mora obratovalne dnevniko iz točke 2.1.7 izreka tega dovoljenja za čistilne naprave voditi v obliki vezane knjige z oštevilčenimi stranmi; upravljavec lahko za:

- sežigno napravo za emisije snovi v zrak iz tunelskega sušilnika za sušenje temeljnega laka (ECOPURE 1) preko izpusta Z022,
- sežigno napravo za emisije snovi v zrak iz tunelskega sušilnika za sušenje temeljnega laka (ECOPURE 2) preko izpusta Z023 in
- sežigno napravo za emisije snovi v zrak iz linije lakiranja (po sušenju) preko izpusta Z049,

vodenje obratovalnih dnevnikov v obliki vezane knjige z oštevilčenimi stranmi nadomesti z računalniško vodeno evidenco opravljenih del pri obratovanju in vzdrževanju naprav za čiščenje odpadnih plinov v obliki, ki je navedena v prilogi 1 tega dovoljenja.

2.1.9. Upravljavec mora na merilnih mestih MM4-1, MM4-2 in MM7-1, določenih v točki 2.2.2.1 izreka tega dovoljenja, spremljati in v obratovalnem dnevniku trajno beležiti temperaturo izgorevanja odpadnih plinov.

2.1.10. Upravljavec sme izpuščati zajete odpadne pline iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja le skozi sledeče izpuste:

2.1.10.1. iz naprave iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja:

- iz linije predobdelave pred lakiranjem, z razmaščevanjem, aktiviranjem in fosfatiranjem preko izpusta Z011 in Z012,

i.	linija predobdelave pred lakiranjem, z razmaščevanjem, aktiviranjem in fosfatiranjem, z volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 440 m ³		
	• Predobdelava-razmaščevanje	N1	Z011
	• Predobdelava-fosfatiranje	N2	Z012

2.1.10.2. iz naprave iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja:

- iz linije za lakiranje preko izpustov:
 - kataforeza-nanos laka: Z020 (N3), Z021 (N3),
 - kataforeza-sušenje laka:
 - Z022 (N41), Z023 (N42),
 - Z024 (N4), Z025 (N4), Z 027 (N4),
 - Z040 (N6), Z041 (N6), Z043 (N10), Z046 (N10), Z047 (N10), Z048 (N10) in Z049 (N7 in N11),
 - kabina brušenja CATA (N4a) preko izpusta Z026,
 - nanos predlaka (N6) preko izpusta Z040 in Z041,
 - sušenje predlaka (N7) skozi incinerator za pline (N12) preko izpusta Z049,
 - brušenje predlaka: (N8) preko izpust Z060,
 - nanos vodotopnega baznega laka (N9) preko izpustov Z43, Z050 in Z051,
 - nanos prozornega laka in črno lakiranje pragov (N10) preko izpustov Z046, Z048 in rezerva Z047,
 - sušenje baznega, prozornega in črnega laka (N11) skozi incinerator za pline (N12) preko izpusta Z049,
- iz linije za dodatna dela in popravila z lakiranjem:
 - popravila v lakirnici (N14) preko izpusta Z070,
 - kabina za večja popravila laka (N14a) preko izpusta Z42,
 - popravila na končnem vozilu (N16) preko izpustov Z160 in Z161,
- iz naprave za nanos tesnilnih mas:
 - avtomatski nanos tesnilne mase na karoserije (N5a) preko izpusta Z031
- iz naprave za nanos dodatnih zaščit:
 - zaščita votlih delov (N15) preko izpusta Z080,
 - zaščita votlih delov (N15a) preko izpusta Z081,
 - dodatna zaščita podvozja (N17) preko izpustov Z151, Z152, Z153 in Z154,
 - zaščita laka za transport (N18) preko izpusta Z155,
- iz naprave za razlakiranje nosilcev oziroma sani s peskanjem (N22a) preko izpusta Z091,
- iz naprave za kemično razlakiranje (N23) preko izpusta Z100,
- iz sežignih naprav za čiščenje emisij v zrak iz lakiranja:
 - incinerator za pline iz N7 in N11 (N12) preko izpusta Z049,
 - incinerator za pline iz N4 (N41) preko izpusta Z022,
 - incinerator za pline iz N4 (N42) preko izpusta Z023,
- iz strojev za varjenje izpuhov (N24) preko izpusta Z140,
- iz naprave Plazma (N26a) preko izpusta Z131,
- iz naprave za nastavitev optike (N27) preko izpusta Z170,
- iz linije za izdelavo plastičnih blatnikov (N32) preko izpustov Z001 in Z002;

2.1.10.3. iz naprave iz točke 1.3 izreka tega dovoljenja:

- iz srednje kurilne naprave Bosch Kotel 1, (PBR) (N45) vhodne toplotne moči 2 MW preko izpusta Z205,
- iz srednje kurilne naprave Bosch Kotel 2, (PBR) (N46) vhodne toplotne moči 2 MW preko izpusta Z206,
- iz srednje kurilne naprave Bosch Kotel 1, (HBR) (N47) vhodne toplotne moči 6,6 MW preko izpusta Z207,
- iz srednje kurilne naprave Bosch Kotel 2, (HBR) (N48) vhodne toplotne moči 6,6 MW preko izpusta Z208,
- iz srednje kurilne naprave Bosch Kotel 3, (HBR) (N49) vhodne toplotne moči 6,6 MW preko izpusta Z209,
- iz nepremičnega motorja z notranjim izgorevanjem DEA agregat 725 (N19) vhodne toplotne moči 0,62 MW preko izpusta Z190,

- iz nepremičnega motorja z notranjim izgorevanjem DEA agregat 500 (N29) vhodne toplotne moči 0,40 MW preko izpusta Z191.
- 2.1.11. Upravljavec mora zagotavljati, da na definiranih izpustih emisij snovi v zrak **mejne vrednosti**, določene v točki 2.2 izreka tega dovoljenja, ne bodo presežene.
- 2.1.12. Upravljavec mora zagotoviti, da bodo odpadni plini iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja razredčeni le toliko, kolikor je to tehnično in obratovalno neizogibno.
- 2.1.13. V kurilnih napravah iz točke 1.3 izreka tega dovoljenja, z izpusti Z205, Z206, Z207, Z208 in Z209, se upravljavcu dovoli kot gorivo uporabljati samo zemeljski plin.
- 2.1.14. V nepremičnih motorjih z notranjim izgorevanjem iz točke 1.3 izreka tega dovoljenja z izpustoma Z190 in Z191 sme upravljavec kot gorivo uporabljati samo plinsko olje (dizelsko gorivo).
- 2.1.15. Obratovalni čas vsakega izmed nepremičnih motorjev z notranjim izgorevanjem iz točke 1.3 izreka tega dovoljenja z izpustoma Z190 in Z191 za pogon rezervnega ali zasilnega napajanja elektrike ne sme presegati 300 ur letno.
- 2.1.16. Se črta.
- 2.1.17. Se črta.
- 2.1.18. Se črta.
- 2.1.19. Se črta.
- 2.1.20. Upravljavec mora za naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja najpozneje do 31.12.2008 predložiti Agenciji RS za okolje:
- predlog območja vrednotenja obremenitve zunanjega zraka in
 - predlog merilnih mest za ocenjevanje obremenitve zunanjega zraka.
- 2.1.21. Upravljavec mora za naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja najpozneje do 31.07.2009 predložiti Agenciji RS za okolje predlog programa ocenjevanja celotne obremenitve zunanjega zraka.
- 2.1.22. Upravljavec mora za naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja najpozneje do 31.07.2011 predložiti Agenciji RS za okolje:
- oceno celotne obremenitve zunanjega zraka vključno z obrazložitvijo izračuna rezultatov ocene celotne obremenitve;
 - oceno dodatne obremenitve zunanjega zraka vključno z obrazložitvijo izračuna rezultatov ocene obremenitve.

2.2. Mejne vrednosti emisij snovi v zrak

- 2.2.1. Mejne vrednosti emisij snovi v zrak iz naprave za površinsko zaščito kovin z uporabo elektrolitskih oziroma kemičnih postopkov iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja:

Mejne vrednosti emisij snovi v zrak iz kadi za razmaščevanje in kadi za fosfatiranje - in sicer za izpuste Z011 in Z012, so določene v Preglednici 2:

Izpust z oznako	Z011 - Izpust predobdelave - razmaščevanje
Naziv naprav vezanih na izpust Z011	- razmaščevanje N1
Vir emisije	Predobdelava pred lakiranjem
Merilno mesto	MM1-1

Izpust z oznako	Z012 - Izpust predobdelave - fosfatiranje
Naziv naprav vezanih na izpust Z012	- fosfatiranje N2

Vir emisije	Predobdelava pred lakiranjem
Merilno mesto	MM2-1

Preglednica 2: Mejne vrednosti emisij snovi v zrak na merilnih mestih in MM2-1

MM1-1

Snov	Mejna vrednost do 31.12.2010	Mejna vrednost od 01.01.2011 dalje
Nikelj in njegove spojine, razen v kovinskem stanju ali zlitinah, nikljevega karbonata, nikljevega hidroksida in nikljevega tetrakarbonila, izražene kot Ni	1 mg/m ³	0,5 mg/m ³
Fluor in njegove spojine, izražene kot HF	5 mg/m ³	3 mg/m ³

2.2.2. Mejne vrednosti emisij snovi v zrak iz naprave za površinsko obdelavo izdelkov z uporabo organskih topil iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja

2.2.2.1. Mejne 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: **Mejne vrednosti** emisij snovi v zrak na merilnih mestih MM4-1, MM4-2, MM7-1

Snov	Mejna 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.

2.2.2.2. Mejne vrednosti emisij snovi v zrak iz:

- 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)
 - zaščita votlih delov (N15a)
 - dodatna zaščita podvozja (N17)

za zajete odpadne pline pri nanosu premazov, in sicer za izpuste Z040, Z041, Z043 Z050, Z051, Z044, Z046, Z047, Z048, Z080, Z081, Z151, Z152, Z153, Z154, Z160 in Z161 so določene v Preglednici 4:

Izpust z oznako	Z040 - Izpust iz lakirne kabine predlaka
Naziv naprav vezanih na izpust Z040	- nanos predlaka (N6)
Vir emisije	Linija lakiranja
Merilno mesto	MM6-1

Izpust z oznako	Z041 - Izpust iz lakirne kabine predlaka
Naziv naprav vezanih na izpust Z041	- nanos predlaka (N6)
Vir emisije	Linija lakiranja
Merilno mesto	MM6-2

Izpust z oznako	Z043 - Izpust iz lakirne kabine baznega laka (nova lakirna kabina)
Naziv naprav vezanih na izpust Z043	- kabina za nanos baznega laka
Vir emisije	Linija lakiranja
Merilno mesto	MM9-2

Izpust z oznako	Z050 - Izpust iz nove lakirne kabine baznega laka
Naziv naprav vezanih na izpust Z050	- kabina za nanos baznega laka
Vir emisije	Linija lakiranja
Merilno mesto	MM9-5

Izpust z oznako	Z051 - Izpust iz nove lakirne kabine baznega laka
Naziv naprav vezanih na izpust Z051	- kabina za nanos baznega laka
Vir emisije	Linija lakiranja
Merilno mesto	MM9-6

Izpust z oznako	Z044 - Izpust iz kabine za večja popravila laka
Naziv naprav vezanih na izpust Z044	- kabina za večja popravila laka
Vir emisije	Linija dodatna dela in popravila z lakiranjem
Merilno mesto	MM9-3

Izpust z oznako	Z046 - Izpust iz lakirne kabine prozornega laka
Naziv naprav vezanih na izpust Z046	- kabina za nanos prozornega laka
Vir emisije	Linija lakiranja
Merilno mesto	MM10-1
Izpust z oznako	Z047 - Izpust iz lakirne kabine prozornega laka
Naziv naprav vezanih na izpust Z047	- kabina za nanos prozornega laka
Vir emisije	Linija lakiranja
Merilno mesto	MM10-2

Izpust z oznako	Z048 - Izpust iz lakirne kabine prozornega laka
Naziv naprav vezanih na izpust Z048	- kabina za nanos prozornega laka
Vir emisije	Linija lakiranja
Merilno mesto	MM10-3

Izpust z oznako	Z080 - Izpust iz kabine voskanja
Naziv naprav vezanih na izpust Z080	- kabina voskanja
Vir emisije	Linija za zaščito votlih delov
Merilno mesto	MM12-1

Izpust z oznako	Z081 - Izpust iz kabine voskanja
Naziv naprav vezanih na izpust Z081	- kabina voskanja
Vir emisije	Linija za zaščito votlih delov Clio
Merilno mesto	MM12-2

Izpust z oznako	Z160 - Izpust iz linije za dodatna dela in popravila z lakiranjem
Naziv naprav vezanih na izpust Z160	- suho brušenje, - čiščenje z nekloriranimi topili, - nanos laka, - sušenje laka
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 naprav vezanih na izpust Z161	- suho brušenje, - čiščenje z nekloriranimi topili,

	- nanos laka, - sušenje laka
Vir emisije	Linija popravil na končnem vozilu
Merilno mesto	MM15-3

Izpust z oznako	Z151 - Izpust iz nanosa zaščitnih smol
Naziv naprav vezanih na izpust Z151	- zaščita podvozja z bitumenskimi smolami
Vir emisije	Linija za dodatno zaščito podvozja
Merilno mesto	MM14-1

Izpust z oznako	Z152 - Izpust iz nanosa zaščitnih smol
Naziv naprav vezanih na izpust Z152	- zaščita podvozja z bitumenskimi smolami
Vir emisije	Linija za dodatno zaščito podvozja
Merilno mesto	MM14-2

Izpust z oznako	Z153 - Izpust iz nanosa zaščitnih smol
Naziv naprav vezanih na izpust Z153	- zaščita podvozja z bitumenskimi smolami
Vir emisije	Linija za dodatno zaščito podvozja
Merilno mesto	MM14-3

Izpust z oznako	Z154 - Izpust iz nanosa zaščitnih smol
Naziv naprav vezanih na izpust Z154	- zaščita podvozja z bitumenskimi smolami
Vir emisije	Linija za dodatno zaščito podvozja
Merilno mesto	MM14-4

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

Snov	Mejna vrednost
Celotni prah	3 mg/m ³

2.2.2.3. Mejne vrednost 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: Mejne vrednosti emisij snovi v zrak na merilnih mestih MM4-5, MM8-1, MM11-1, MM17-1, MM16-3, MM19-1 in MM19-2

Snov	Mejna vrednost
Celotni prah	20 mg/m ³

2.2.2.4. Se črta.

2.2.2.5. Mejne vrednosti emisij snovi v zrak iz:

- Naprave za nanos tesnilnih mas,
 - avtomatski nanos tesnilne mase na karoserije (N5a),

za zajete odpadne pline pri avtomatskem nanosu tesnilne mase na karoserije za izpust Z031 so določene v Preglednici 7:

Izpust z oznako	Z031 - Izpust iz avtomatskega nanosa tesnilne mase na karoserije
Naziv naprav vezanih na izpust Z031	- Naprava za nanos tesnilnih mas
Vir emisije	- Naprava za avtomatski nanos tesnilnih mas (N5a)
Merilno mesto	MM5-2

Preglednica 7: Mejne vrednosti emisij snovi v zrak na merilnem mestu MM5-2

Snov	Mejna vrednost
Celotni prah	3 mg/m ³

2.2.2.6. Se črta.

2.2.3. Mejne vrednosti emisij snovi v zrak iz naprave za proizvodnjo toplote in električne energije iz točke 1.3 izreka tega dovoljenja

2.2.3.1. Mejne vrednosti emisij snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav z izpusti Z205, Z206, Z207, Z208 in Z209 so določene v Preglednici 9.

Izpust z oznako	Z205- Izpust iz kotlovnice
Naziv naprav vezanih na izpust Z205	Kotel Bosch Kotel 2, (PBR) (N45) vhodne toplotne moči 2 MW
Vir emisije	nova srednja kurilna naprava, leto vgradnje 2018,
Merilno mesto	MM28-1
Vrsta goriva	Zemeljski plin

Izpust z oznako	Z206 - Izpust iz kotlovnice
Naziv naprav vezanih na izpust Z206	Kotel Bosch Kotel 1, (PBR) (N46) vhodne toplotne moči 2 MW

Vir emisije	nova srednja kurilna naprava, leto vgradnje 2018,
Merilno mesto	MM28-2
Vrsta goriva	Zemeljski plin

Izpust z oznako	Z207- Izpust iz kotlovnice
Naziv naprav vezanih na izpust Z207	Kotel Bosch Kotel 1, (HBR) (N47) vhodne toplotne moči 6,6 MW
Vir emisije	nova srednja kurilna naprava, leto vgradnje 2018,
Merilno mesto	MM29-1
Vrsta goriva	Zemeljski plin
Izpust z oznako	Z208 - Izpust iz kotlovnice
Naziv naprav vezanih na izpust Z208	Kotel Bosch Kotel 2, (HBR) (N48) vhodne toplotne moči 6,6 MW
Vir emisije	nova srednja kurilna naprava, leto vgradnje 2018,
Merilno mesto	MM29-2
Vrsta goriva	Zemeljski plin

Izpust z oznako	Z209- Izpust iz kotlovnice
Naziv naprav vezanih na izpust Z209	Kotel Bosch Kotel 3, (HBR) (N49) vhodne toplotne moči 6,6 MW
Vir emisije	nova srednja kurilna naprava, leto vgradnje 2018,
Merilno mesto	MM29-3
Vrsta goriva	Zemeljski plin

Preglednica 9: Mejne vrednosti emisij snovi v zrak na merilnih mestih MM28-1, MM28-2, MM29-1, MM29-2 in MM29-3

Snov	Mejna vrednost ^{a.)}
Dušikovi oksidi, izraženi kot NO ₂	100 mg/m ³
Ogljikov monoksid	80 mg/m ³

^{a.)}računska vsebnost kisika v odpadnih plinih je 3 %.

2.2.3.2. Mejne vrednosti emisij snovi v zrak iz nepremičnih motorjev z notranjim izgorevanjem z izpusti Z190 in Z191 so določene v Preglednici 11:

Izpust z oznako	Z190 - Izpust iz nepremičnega motorja z notranjim izgorevanjem
Naziv naprav vezanih na izpust Z190	Nepremični motor z notranjim izgorevanjem vhodne toplotne moči 620 kW, DEA 725 PERKINS, za delovanje v sili
Merilno mesto	MM22-1
Vrsta goriva	ekstra lahko kurilno olje

Izpust z oznako	Z191 - Izpust iz nepremičnega motorja z notranjim
-----------------	---

	izgorevanjem
Naziv naprav vezanih na izpust Z191	Nepremični motor z notranjim izgorevanjem vhodne toplotne moči 440 kW, DEA 500 MTU, za delovanje v sili
Merilno mesto	MM25-1
Vrsta goriva	ekstra lahko kurilno olje

Preglednica 11: Mejne vrednosti emisij snovi v zrak na merilnih mestih MM22-1 in MM25-1

Snov	Mejna vrednost do 31.12.2010 ^{a.)}	Mejna vrednost od 01.01.2011 dalje ^{a.)}
Celotni prah	130 mg/m ³	80 mg/m ³

^{a.)}računska vsebnost kisika v odpadnih plinih je 5 %.

- 2.2.4. Upravljavec mora zagotoviti, da v napravi iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja količina celotne emisije hlapnih organskih spojin, izpuščena pri vseh stopnjah postopka, ki vključuje kataforezni nanos, vosek, polirno sredstvo ter topilo, uporabljeno pri čiščenju opreme, skupaj z lakirnimi kabinami in drugo pritrjeno opremo med obratovalnim časom in zunaj njega, ne preseže 60 g izpuščenega topila na m² obdelane površine, ali pa 1,9 kg topila na karoserijo in 41 g topila na m² obdelane površine avtomobila ali drugega sestavnega dela avtomobila.
- 2.2.5. Površina vozila, izračuna kot vsota površine kataforeznega nanosa in površine vseh delov, ki se lahko dodajo v nadaljnjih fazah površinske zaščite in se prekrijejo z istimi premaznimi sredstvi za model CLIO po enačbi:

$$\text{Površina} = \frac{2 \times \text{skupna teža školjke ali delov vozila iz pločevine}}{\text{povprečna debelina pločevine} \times \text{gostota pločevine}}$$

in za model TWINGO z računalniško metodo ROBCAD znaša:

- za model CLIO tip B (5 vrat) 75,5 m²,
 - za model CLIO tip C (3 vrata) 69,5 m²,
 - za model TWINGO tip C44 75,1 m² in
 - za model TWINGO tip G44 (serviser) 76,2 m².
- 2.2.6. Upravljavec mora zagotavljati, da največji masni pretok žveplovih oksidov iz naprav, ki so definirane v točki 1 izreka tega dovoljenja ne presega 20 kg/h.
- 2.2.7. Upravljavec mora zagotavljati, da največji masni pretok dušikovih oksidov iz naprav, ki so definirane v točki 1 izreka tega dovoljenja ne presega 20 kg/h.
- 2.2.8. Upravljavec mora zagotavljati, da največji masni pretok celotnega prahu iz naprav, ki so definirane v točki 1 izreka tega dovoljenja ne presega 1 kg/h.
- 2.2.9. Upravljavec mora zagotavljati, da največji masni pretok niklja iz naprav, ki so definirane v točki 1 izreka tega dovoljenja ne presega 0,025 kg/h.

2.3. Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem za emisije snovi v zrak

- 2.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na vseh, v točki 2.2 izreka tega dovoljenja, na definiranih merilnih mestih izpustov Z011, Z012, Z022, Z023, Z026, Z031, Z040, Z041, Z043, Z044, Z046, Z047, Z048, Z049, Z050, Z051, Z060, Z070, Z080, Z081, Z090, Z091, Z140, Z151, Z152, Z153, Z154, Z160, Z161, Z205, Z206, Z207, Z208 in Z209 za nabor snovi, ki je določen v točki 2.2. izreka tega dovoljenja.

- 2.3.2. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje občasnih meritev parametrov za napravo za površinsko zaščito kovin z uporabo elektrolitskih oziroma kemičnih postopkov iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja na izpustih Z011 in Z012 v letu 2009 ter nato vsako tretje koledarsko leto.
- 2.3.3. Upravljavec 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, Z031, Z040, Z041, Z047, Z048, Z060, Z070, Z080 Z081, Z090, Z091, Z140, Z160, Z161, Z151, Z152, Z153 in Z154, vsako tretje koledarsko leto.
- 2.3.4. Upravljavec 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.
- 2.3.5. Upravljavec mora na merilnih mestih MM4-1, MM4-2 in MM7-1 spremljati in v obratovalnem dnevniku trajno beležiti temperaturo izgorevanja odpadnih plinov v napravah za naknadno zgorevanje odpadnih plinov.
- 2.3.6. Upravljavec mora spremljati letno porabo topil s hlapnimi organskimi snovmi in izdelati bilanco uporabljenih topil v preteklem letu in podatke iz opravljenih meritev na obrazcu, ki ga Agencija RS za okolje objavi na svoji spletni strani, in ga vsako leto do 31. marca tekočega leta za preteklo leto v pisni in elektronski obliki predložiti Agenciji RS za okolje. K bilanci topil, mora upravljavec predložiti podatke o številu proizvedenih vozil po posameznih modelih vozil iz točke 2.2.5 izreka tega dovoljenja.
- 2.3.7. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje občasnih meritev parametrov na srednjih kurilnih napravah iz točke 1.3 izreka tega dovoljenja, z izpusti Z205, Z206, Z207, Z208 in Z209 vsako tretje koledarsko leto.
- 2.3.8. Se črta.
- 2.3.9. Upravljavcu ni treba zagotoviti izvajanja obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak za nepremična motorja z notranjim izgorevanjem iz točke 1.3 izreka tega dovoljenja z izpustoma Z190 in Z191, katerih obratovalni čas ne sme presegati 300 ur letno in sta namenjena samo za pogon zasilnega napajanja elektrike.
- 2.3.10. Upravljavec mora za nepremična motorja z notranjim izgorevanjem iz točke 1.3 izreka tega dovoljenja z izpustoma Z190 in Z191, ki lahko obratujeta manj kot 300 ur letno in sta namenjena samo za pogon rezervnega ali zasilnega napajanja elektrike, voditi obratovalni dnevnik, iz katerega je razviden čas obratovanja naprave.
- 2.3.11. Upravljavec mora vsako leto do 31. marca predložiti Agenciji RS za okolje poročilo o obratovanju nepremičnih motorjev z notranjim izgorevanjem iz točke 1.3 izreka tega dovoljenja z izpustoma Z190 in Z191 za preteklo leto.
- 2.3.12. Upravljavcu ni treba zagotoviti obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak iz nepremičnih motorjev z notranjim izgorevanjem iz točke 1.3 izreka tega dovoljenja z izpustoma Z190 in Z191, katerih obratovalni čas ne sme presegati 300 ur letno in sta namenjena samo za pogon zasilnega napajanja elektrike.
- 2.3.13. Upravljavec mora za namen izvajanja obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na vseh definiranih izpustih odpadnih plinov iz točke 2.2. izreka tega dovoljenja urediti stalna merilna mesta, ki so dovolj velika, dostopna ter opremljena tako, da je meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev. Posamezno merilno mesto mora omogočati namestitev dodatnih merilnih naprav za nadzor poteka procesa. Merilno mesto mora ustrezati zahtevam iz standarda SIST EN 15259.
- 2.3.14. Upravljavec mora zagotoviti, da so mesta vzorčenja za parameter celotne organske snovi, izražene kot celotni ogljik, izvedena in opremljena tako, da razen v času izvajanja vzorčenja ne prihaja do emisije snovi v zrak in da se postopek vzorčenja izvede na način, ki je v skladu z najboljšimi referenčnimi razpoložljivimi tehnikami.

- 2.3.15. Upravljavec mora na podlagi poročil o opravljenih prvih in občasnih meritvah pripraviti oceno o letnih emisijah snovi v zrak in jo do 31. marca tekočega leta za preteklo leto predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki.
- 2.3.16. Upravljavec mora na poročilo o opravljenih prvih in občasnih meritvah emisij snovi v zrak predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje v elektronski obliki najkasneje 10 dni po prejemu poročila.
- 2.3.17. Oseba, ki bo izvajala obratovalni monitoring emisij snovi v zrak, mora za to dejavnost imeti pooblastilo ministrstva, pristojnega za varstvo okolja, skladno s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanje ter o pogojih za njegovo izvajanje.
- 2.3.18. Se črta.
- 2.3.19. Upravljavec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev emisij snovi v zrak na izpustih Z050, Z051, Z160 in Z161, definiranih v točki 2.2.2.2. izreka tega dovoljenja kot prve meritve celotnega prahu, ter na izpustu Z091, definiranim v točki 2.2.2.3. izreka tega dovoljenja kot prve meritve celotnega prahu, in sicer ne prej kakor 3 mesece in najpozneje 9 mesecev po zagonu spremenjene naprave iz točke 1.2 tega dovoljenja.
- 2.3.20. Se črta.
- 2.3.21. Upravljavec 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.
- 2.3.22. 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.

- 2.3.23. Upravljavec 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 2.3.15 izreka okoljevarstvenega dovoljenja mora vključevati vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotovitvami, ali naprava čezmerno obremenjuje okolje.

- 2.4. Se črta.

3. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi in toplote v vode

3.1. Zahteve v zvezi z emisijami snovi in toplote v vode

- 3.1.1. Upravljavec mora pri obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijske odpadne vode zagotoviti izvajanje splošnih ukrepov, in sicer:
- uporabo tehnologije z najmanjšo možno porabo vode, recirkulacijo vode in uporabo drugih metod in tehnik varčevanja z vodo, uporabo za okolje in zaposlene pri

- vzdrževanju kanalizacijskih sistemov ter čistilnih naprav manj škodljivih surovin in materialov v tehnološkem procesu povsod, kjer je to mogoče,
 - uporabo recikliranja odpadnih snovi in rekuperacije toplote ter varčno rabo surovin in energije,
 - prednostno čiščenje delnih tokov industrijske odpadne vode in izločanje odpadnih snovi na kraju njihovega nastanka,
 - varno in za okolje sprejemljivo odstranjevanje blata.

3.1.2. Upravljaavec mora pri obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijske odpadne vode zagotoviti izvajanje posebnih ukrepov, in sicer za:

a) napravi iz točke 1.1 in točke 1.2 izreka tega dovoljenja:

- obdelava kopeli (delovnih raztopin) z uporabo primernih postopkov kot so membranska filtracija, ionska izmenjava, elektroliza, toplotni postopki ali drugi podobni postopki, z namenom, da je uporabnost kopeli čim daljša,
- zmanjševanje izgub sestavin kopeli z izbiro primernega prevoza obdelovancev, s preprečevanjem prelivanja, z ustreznim brizganjem in z izbiro optimalne sestave kopeli (delovne raztopine),
- večkratna uporaba vode za spiranje z uporabo primernih metod, kot so krožni sistemi z uporabo ionskih izmenjevalcev, kaskadno spiranje, spiranje z brizganjem in ostali varčni postopki spiranja,
- ponovno pridobivanje sestavin kopeli iz vod za spiranje ali vračanje sestavin kopeli iz izpirnih vod nazaj v tehnološki proces,
- odpadna voda iz razmaščevalnih kopeli ne sme vsebovati etilendiamintetraoetne kisline (EDTA),
- končno čiščenje odpadne vode s peščenimi ali prodnatimi filtri, ionsko izmenjavo ali z drugimi primernimi postopki,
- zbiranje in od odpadne vode ločeno odstranjevanje topil in odpadnih raztopin za razmaščevanje in čiščenje, ki niso na vodni osnovi, ter gošč, ki vsebujejo težke kovine,
- uvedba in uporaba krožnih sistemov za ponovno uporabo emulzij pri hlajenju in mazanju,
- od odpadne vode ločeno zbiranje in obdelava izrabljenih emulzij.

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 živosrebrih organskih, organokositrih 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 etilendiaminotetraoetne kisline (EDTA) in dietileno-

- triaminopentaacetne kisline (DTPA), njihovih homologov ter njihovih 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;

3.1.2c Se črta

- 3.1.3. Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje čistilne naprave za čiščenje industrijskih odpadnih vod (tehnološka enota 1.2.viii) ter mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika.
- 3.1.4. Sestavni del poslovnikov iz točke 3.1.3 izreka tega dovoljenja morajo biti med drugim tudi navodila za merjenje in vrednotenje pravnega delovanja čistilne naprave. V navodilih mora biti med drugim opredeljeno mesto odvzema vzorca odpadne vode, pogostost vzorčenja, čas in način vzorčenja ter parametri, ki se bodo merili v okviru lastnih meritev. Rezultati lastnih meritev morajo biti vneseni v obratovalni dnevnik. V okviru lastnih meritev mora upravljavec na čistilni napravi za čiščenje industrijskih odpadnih vod predobdelave pred lakiranjem in iz lakiranja (tehnološka enota 1.2.viii) na delu, ki čisti odpadne vode, obremenjene s kovinami, (odtok V1 – 1) po čiščenju občasno izmeriti vsaj nikelj, cink, fluorid; na delu, ki čisti odpadne vode, obremenjene z organskimi snovmi (odtok V1-2), pa občasno izmeriti vsaj nikelj, cink, baker, železo in kositer.
- 3.1.5. Upravljavec mora blato, ki nastaja pri obratovanju čistilne naprave za čiščenje odpadnih industrijskih vod (tehnološka enota 1.2.viii), oddati kot odpad.
- 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.
- 3.1.7. Upravljavec mora zagotoviti, da pri testiranju tesnosti vozil v napravi za testiranje tesnosti vozil (tehnološka enota 1.2.xxi) ne uporablja nevarnih snovi.
- 3.1.8. Upravljavec mora zagotoviti, da so iz padavinskih odpadnih vod, ki se odvajajo z utrjenih površin, z lovilci olj izločene lahke tekočine, in mora zagotoviti prilagoditev obstoječih lovilcev olj standardu SIST EN 858-2 najpozneje 90 mesecev po tem, ko obstoječi lovilec olj obratuje več kakor 10 let.
- 3.1.9. Upravljavec mora z blatom iz lovilcev olj iz točke 3.1.8 izreka tega dovoljenja ravnati v skladu s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki, in mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika v skladu s predpisi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo.
- 3.1.10. Upravljavec mora padavinsko odpadno vodo, ki odteka z utrjenih, tlakovanih ali z drugimi materiali prekritih površin in je tako onesnažena, da se v skladu s predpisom, ki ureja odvajanje padavinske vode z javnih cest, ne sme odvajati v vode, pred odvajanjem v vode zajeti v zadrževalniku padavinske odpadne vode, obdelati v lovilcu olj ali očistiti v čistilni napravi padavinske odpadne vode.
- 3.1.11. Se črta.
- 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 1.2.viii izreka okoljevarstvenega dovoljenja) v zbirni bazen organsko obremenjenih vod, v največji letni količini 1500 m³.
- 3.1.13. 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 3.3.13 izreka tega dovoljenja izvesti tudi vrednotenje v skladu s predpisanimi merili in ugotoviti, ali naprava čezmerno obremenjuje okolje.

3.2. Mejne vrednosti emisije snovi in toplote v vode

3.2.1. Industrijske vode

3.2.1.1. Upravljaavec mora zagotoviti, da se industrijske odpadne vode iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja na iztoku V1, določenem z Gauss Krügerjevima koordinatama Y = 514224 in X = 72697, na zemljišču s parc. št. 1305/41, k. o. 1483 Kandija, odvajajo v javno kanalizacijo, ki se zaključuje s komunalno čistilno napravo Novo mesto (Ločna):

- v največji letni količini 221.011 m³,
- v največji dnevni količini 1.514 m³,

in sicer:

➤ industrijske odpadne vode iz tehnoloških enot 1.1.i, 1.2.i, 1.2.xvii, in 1.2.xx, po čiščenju na industrijski čistilni napravi 1.2.viii (odtok V1-1):

- v največji letni količini 122.111 m³,
- v največji dnevni količini 998 m³,

➤ industrijske odpadne vode iz tehnoloških enot 1.1.i, 1.2.xv in 1.2.i po čiščenju na industrijski čistilni napravi 1.2.viii (odtok V1-2):

- v največji letni količini 49.000 m³,
- v največji dnevni količini 311 m³,

➤ industrijske odpadne vode iz tehnološke enote 1.2.xviii (odtok V1-3):

- v največji letni količini 900 m³,
- v največji dnevni količini 5 m³

in

➤ industrijske odpadne vode iz tehnološke enote 1.2.xxiv (odtok V1-6):

- v največji letni količini 49.000 m³,
- v največji dnevni količini 200 m³.

3.2.1.2. Mejne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode iz odtoka V1-1 so določene v Preglednici 12.

Preglednica 12: Mejne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode iz odtoka V1-1 na merilnem mestu MMV1-1

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
temperatura		°C	40
pH			6,5-9,5
neraztopljene snovi		mg/l	800
usedljive snovi		ml/l	10
aluminij	Al	mg/l	30
baker	Cu	mg/l	0,5
cink	Zn	mg/l	2
celotni krom	Cr	mg/l	0,5
nikelj	Ni	mg/l	0,5
železo	Fe	mg/l	30
kositer	Sn	mg/l	2
fluorid	F	mg/l	50
celotni fosfor	P	mg/l	/
sulfat	SO ₄	mg/l	600
kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	mg/l	/
biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	mg/l	/
težkohlapne lipofilne snovi		mg/l	100

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
celotni ogljikovodiki (mineralna olja)		mg/l	10
adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	mg/l	1
lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX)		mg/l	1
- benzen		mg/l	1
- toluen		mg/l	1
- ksilen		mg/l	1
- etilbenzen		mg/l	1
organokositrove spojine	Sn	mg/l	/
tributilkositrove spojine	TBT _{kation}	mg/l	0,00002
trifenilkositrove spojine	TPT _{kation}	mg/l	/
dibutilkositrove spojine	DBT _{kation}	mg/l	0,002

Opomba: / parameter je treba meriti, mejna vrednost ni predpisana

3.2.1.3. Mejne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode iz odtoka V1-2

Preglednica 13: Mejne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode iz odtoka V1-2 na merilnem mestu MMV1-2

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
temperatura		°C	40
pH			6,5-9,5
neraztopljene snovi		mg/l	800
usedljive snovi		ml/l	10
aluminij	Al	mg/l	30
baker	Cu	mg/l	0,5
cink	Zn	mg/l	2,25
celotni krom	Cr	mg/l	0,43
nikelj	Ni	mg/l	0,38
železo	Fe	mg/l	30
celotni fosfor	P	mg/l	/
fluorid	F	mg/l	37,5
kositer	Sn	mg/l	1,5
sulfat	SO ₄	mg/l	600
klor prosti	Cl ₂	mg/l	0,075
nitritni dušik	N	mg/l	0,25
hidrazin		mg/l	0,50
kemijska potreba po kisiku-KPK	O ₂	mg/l	/
biokemijska potreba po kisiku-BPK ₅	O ₂	mg/l	/
celotni ogljikovodiki (mineralna olja)		mg/l	12,5
težkohlapne lipofilne snovi		mg/l	100
adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	mg/l	0,79
lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX)		mg/l	0,75
- benzen		mg/l	0,75
- toluen		mg/l	0,75
- ksilen		mg/l	0,75
- etilbenzen		mg/l	0,75
organokositrove spojine	Sn	mg/l	/
Tributilkositrove spojine	TBT _{kation}	mg/l	0,00002
Trifenilkositrove spojine	TPT _{kation}	mg/l	/
Dibutilkositrove spojine	DBT _{kation}	mg/l	0,002

3.2.1.3.a Mejne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode iz odtoka V1-6 so določene v Preglednici 13a.

Preglednica 13a: Mejne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode iz odtoka V1-6 na merilnem mestu MMV1-6

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
SPLOŠNI PARAMETRI			
Temperatura		°C	35
pH			6,5-9,5
Neraztopljene snovi		mg/l	150
Usedljive snovi		ml/l	10
ANORGANSKI PARAMETRI			
Aluminij	Al	mg/l	30
Arzen	As	mg/l	0,1
Baker	Cu	mg/l	0,5
Cink	Zn	mg/l	2,0
Kadmij	Cd	mg/l	0,1
Svinec	Pb	mg/l	0,5
Živo srebro	Hg	mg/l	0,01
Klor prosti	Cl ₂	mg/l	0,2
Železo	Fe	mg/l	30
Mangan	Mn	mg/l	/
ORGANSKI PARAMETRI			
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	mg/l	1
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	mg/l	/
Biokemijska potreba po kisiku (BPK5)	O ₂	mg/l	/
Vsota anionskih in neionskih tenzidov		mg/l	50

/ - parameter je treba meriti, mejna vrednost ni predpisana

3.2.1.4. Upravljalavec mora zagotoviti, da se industrijske odpadne vode iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja na iztoku V2, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 514242 in X = 72589, na zemljišču s parc. št. 1305/41, k.o. Kandija, odvajajo v javno kanalizacijo, ki se zaključuje s komunalno čistilno napravo Novo mesto (Ločna):

- v največji letni količini 8.400 m³
- v največji dnevni količini 80 m³

in sicer:

- industrijske odpadne vode iz odprtega obtočnega sistema za hlajenje kompresorjev tj. iz tehnološke enote 1.2. xvi (odtok V2-5):
 - v največji letni količini 3.900 m³
 - v največji dnevni količini 23 m³

- industrijske odpadne vode iz tehnološke enote 1.2. xix (odtok V2-2):
 - v največji letni količini 500 m³
 - v največji dnevni količini 7 m³
- industrijske odpadne vode iz tehnološke enote 1.2. xxi (odtok V2-3):
 - v največji letni količini 4.000 m³
 - v največji dnevni količini 50 m³.

3.2.1.5. Se črta.

3.2.1.6. Upravljavcu se iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja dovoli odvajanje industrijske odpadne vode iz odprtega obtočnega sistema za hlajenje kompresorjev (tehnološka enota 1.2 xvi) (odtok V6-1) na iztoku V6, določenem z Gauss Krügerjevima koordinatama Y = 513414 in X = 72207, na zemljišču s parc. št. 1359/1, k.o. Kandija, v vodotok Težka voda, vendar ne dlje kot do 31.12.2009:

- v največji letni količini 1.800 m³
- v največji dnevni količini 11 m³
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 2,1 l/s.

3.2.1.7. Se črta.

3.2.1.8. Mejne 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: Mejne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode iz odtokov V2-5 in V4-2 na merilnih mestih MMV2-5 in MMV4-2

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna 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	/
Biokemijska potreba po kisiku-BPK ₅	O ₂	mg/l	/
Celotni ogljikovodiki (mineralna olja)		mg/l	20
Adsorbiljni 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 mejna vrednost za odpadne vode iz krogotočnega hladilnega sistema 0,5 mg/l

/ - parameter je treba meriti mejna vrednost ni predpisana

3.2.1.9. Se črta.

3.2.1.10. Se črta.

- 3.2.2. Upravljavec mora zagotoviti, da se komunalne odpadne vode, ki nastanejo v napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja, na iztoku V1, določenem v točki 3.2.1.1., na iztoku V2, določenem v točki 3.2.1.4, na iztoku V3, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 514297 in X = 72227, na zemljišču s parc. št. 1311/1, k.o. Kandija, na iztoku V4, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 513695 in X = 71845, na zemljišču s parc. št. 1367/6, k.o. Kandija in na iztoku V5, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 513774 in X = 71778, na zemljišču s parc. št. 1367/1, k.o. Kandija, ter na iztoku V13, določenem v točki 3.2.1.9 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, odvajajo v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Novo mesto (Ločna),
- v največji letni količini 31.000 m³.

- 3.2.3. Upravljavec mora zagotavljati odvajanje padavinske odpadne vode s 23,44 ha preko lovilcev olj:

- na iztoku V1a, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 514224 in X = 72694, na zemljišču s parc. št. 1305/41, k. o. 1483 Kandija, v javno meteorno kanalizacijo,
- v vodotok Težka voda na iztoku V6, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 513414 in X = 72207, na zemljišču s parc. št. 1359/1, k.o. Kandija, na iztoku V7, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 513481 in X = 71822, na zemljišču s parc. št. 1366/1, k.o. Kandija, na iztoku V8, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 513665 in X = 71842, na zemljišču s parc. št. 1221/3, k.o. Gotna vas, na iztoku V9, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 513684 in X = 71834, na zemljišču s parc. št. 1221/3, k.o. Gotna vas, na iztoku V10, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 513758 in X = 71776, na zemljišču s parc. št. 1367/1, k.o. Kandija, in na iztoku V12, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 513822 in X = 71636, na zemljišču s parc. št. 1221/3, k. o. Kandija.

- 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 5.400 m³,
- v največji dnevni količini 26 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 5.000 m³,
 - v največji dnevni količini 20 m³,
 - z največjim 6 –urnim povprečnim pretokom 0,3 L/s in
- iz naprave za pripravo vode 5 (N40a) (odtok V4-3):
 - v največji letni količini 400 m³,
 - v največji dnevni količini 6 m³.

3.3. Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem za emisije snovi in toplote v vode

- 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 enkrat 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 trikrat 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 s parcelno številko 1315/11, k. o. 1483 Kandija v obsegu, določenem v Preglednici 15, s 6-urnim vzorčenjem najmanj enkrat letno.

3.3.1.a. Upravljevec 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.

3.3.2. V okviru občasnih meritev na merilnih mestih MMV1-1 in na MMV1-2 ni treba meriti parametrov iz Preglednice 18. Upravljevec mora zagotavljati, da za te parametre emitirana letna količina snovi na posameznem odtoku ne presega največje dovoljene letne količine iz Preglednice 18.

Preglednica 18: Največje dovoljene letne količine za odvajanje za parametre, ki jih ni potrebno meriti v okviru občasnih meritev na merilnem mestu MMV1-1 in MMV1-2

Parameter	Izražen kot	Enota	Največja letna količina
Krom - šestvalentni	Cr	g	100
Kadmij	Cd	g	100
Svinec	Pb	g	500
Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki (LKCH)	Cl	g	100

3.3.3. V okviru občasnih meritev za industrijsko odpadno vodo iz obtočnega hladilnega sistema za hlajenje kompresorjev (tehnološka enota 1.2 xvi) ni treba določati emisijskega deleža oddane toplote.

3.3.4. Po priklopu industrijskih odpadnih vod iz odprtega obtočnega sistema za hlajenje kompresorjev (tehnološka enota 1.2 xvi) na javno kanalizacijo se lahko opusti merjenje temperature na merilnem mestu MMV6-1b.

3.3.5. Upravljevec mora na merilnem mestu MMV1-1 zagotavljati trajne meritve količine odpadnih vod.

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

3.3.7. Upravljavcu ni treba zagotavljati izvajanja občasnih meritev emisij in toplote za industrijsko odpadno vodo, ki nastaja v napravah za pripravo vode 2 in 3 (tehnološki enoti 1.2 xviii in 1.2 xix) in se odvaja v javno kanalizacijo iz odtokov V1-3 in V2-2.

3.3.8. Upravljavcu ni treba zagotavljati izvajanja občasnih meritev emisij in toplote za industrijsko odpadno vodo, ki nastaja pri testiranju tesnosti vozil (tehnološka enota 1.2 xxi) in se odvaja v javno kanalizacijo iz odtoka V2-3.

- 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 tako, da je meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev.
- 3.3.10. Upravljavec mora izpolnjevanje ukrepov za zmanjševanje emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijske odpadne vode iz odprtih obtočnih hladilnih sistemov (tehnološki enoti 1.2 xv in 1.2 xvi) izkazovati z vodenjem evidenc, iz katerih so razvidna sredstva, ki se dodajajo v hladilna sistema, njihova sestava ter porabljena letna količina.
- 3.3.11. Izpolnjenost zahtev iz Preglednice 18 upravljavec izkazuje z vodenjem evidence, ki vsebuje podatke o:
- vrstah surovin in pomožnih sredstev, ki se uporabljajo pri lakiranju ter predobdelavi pred lakiranjem,
 - letnih količinah in koncentracijah uporabljenih sredstev za lakiranje ter predobdelavo pred lakiranjem,
- pri čemer mora biti iz sestave vhodnih surovin in pomožnih sredstev ter njihove količine razvidna letna količina parametrov, navedenih v Preglednici 18, oziroma mora biti razvidno, da ti parametri v tehnološki proces ne vstopajo.
- 3.3.12. Izpolnjenost zahtev iz točk 3.3.7 in 3.3.8 izreka tega dovoljenja upravljavec izkazuje z vodenjem evidence, ki vsebuje podatke o:
- sestavi in količini uporabljenih sredstev v napravah za pripravo vode 2 in 3 (tehnološki enoti 1.2 xviii in 1.2 xix),
 - sestavi in količini uporabljenih sredstev v napravi za testiranje tesnosti vozil (tehnološka enota 1.2 xxi).
- 3.3.13. Obratovalni monitoring odpadnih vod lahko izvaja samo pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa, ki o tem izdela letno poročilo. Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod mora upravljavec predložiti Agenciji RS za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca za preteklo leto.
- 3.3.13.a Prve meritve odpadnih vod sme opravljati samo pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa. Poročilo o prvih meritvah mora upravljavec hraniti najmanj pet let in ga predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje v tridesetih dneh po opravljenih meritvah.
- 3.3.14. Upravljavec mora poročila o obratovalnem monitoringu emisij snovi in toplote v vode iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja hraniti najmanj pet let.
- 3.3.15. Upravljavec mora ob izpadu čistilne naprave za čiščenje industrijske odpadne vode (tehnološka enota 1.2.viii) ali ob kakršni koli okvari v proizvodnji, ki povzroči čezmerno onesnaženost odpadne vode na iztoku v javno kanalizacijo ali v vodotok, sam takoj začeti z izvajanjem ukrepov za odpravo okvare in zmanjšanje ter preprečitev nadaljnega čezmernega onesnaženja in vsak tak dogodek prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja in inšpekciji, pristojni za ribištvo, ter o dogodku obvestiti upravljavca javne kanalizacije in komunalne čistilne naprave.
- 3.3.16. Upravljavec mora o tem, da se industrijske odpadne vode iz odprtega obtočnega hladilnega sistema za hlajenje kompresorjev odvajajo v javno kanalizacijo, kot je določeno v točki 3.2.1.7. izreka tega dovoljenja, v roku 30 dni po priklopu obvestiti Agencijo RS za okolje in Inšpektorat RS za okolje in prostor.

4. Okoljevarstvene zahteve za ravnanje z odpadki

4.1. Okoljevarstvene zahteve glede ravnanja z odpadki, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti

4.1.1. Ukrepi za preprečevanje onesnaževanja oziroma zmanjševanje emisij iz naprave

4.1.1.1. Upravljavec mora nastale odpadke začasno skladiščiti:

- tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in da se ne škodi okolju,
 - ločeno po vrstah odpadkov tako, da so izpolnjene zahteve za predvideni način nadaljnjega ravnanja, pri čemer so opremljeni s podatki o nazivu odpadka in njegovi številki,
 - tako, da količina začasno skladiščenih odpadkov ne presega količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti upravljavca nastanejo v 12 mesecih.
- 4.1.1.2. Upravljavec mora nevarne odpadke začasno skladiščiti tako, da se hranijo ločeno in ne pride do mešanja z drugimi nevarnimi odpadki ter z njimi ravnati tako, da so primerni za obdelavo. Upravljavec mora nevarne odpadke hraniti v embalaži, izdelani iz materiala, odpornega proti učinkovanju shranjenih odpadkov, ter jih opremiti z napisom »nevarni odpadek«.
- 4.1.1.3. Upravljavec mora za nastale odpadke zagotoviti obdelavo odpadkov, tako da:
- jih odda zbiralcu ali izvajalcu obdelave,
 - jih prepusti zbiralcu, če je prepuščanje s posebnim predpisom dovoljeno, ali
 - nenevarne odpadke, za katere ne velja poseben predpis, proda trgovcu, če ta zanje zagotovi njihovo obdelavo tako, da jih proda izvajalcu obdelave.
- 4.1.1.4. Upravljavec mora izvajati 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:
- vse nevarne odpadke se mora skladiščiti v objektih ali pod streho,
 - vsi odpadki se morajo ločeno zbirati, tako da se med seboj ne mešajo,
 - upravljavec mora poskrbeti za vzdrževanje reda in čistoče na zunanjih površinah,
 - lokacije za skladiščenje odpadkov morajo imeti utrjena betonska ali asfaltna tla.
- 4.1.2. Ukrepi za spremljanje lastnih odpadkov, nastalih v napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja in ravnanje z njimi.
- 4.1.2.1. Upravljavec mora voditi evidenco o nastajanju odpadkov in ravnanju z njimi, v kateri so podatki o številkah odpadkov in količinah:
- 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 Evropske unije in tretje države, z navedbo postopka obdelave, kraja obdelave in izvajalca obdelave.
- 4.1.2.2. Upravljavec mora podatke v evidenco o nastajanju odpadkov in ravnanju z njimi vnašati tako, da je razvidno časovno zaporedje nastajanja odpadkov in ravnanja z njimi.
- 4.1.3. Ukrepi za preprečevanje, pripravo na ponovno uporabo, recikliranje in predelavo odpadkov, nastalih v napravi iz točke 1 izreka tega dovoljenja.
- 4.1.3.1. 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 mora biti izdelan v skladu s predpisi, ki urejajo področje ravnanja z odpadki, pri čemer mora upoštevati tudi usmeritve operativnih programov varstva okolja na področju ravnanja z odpadki;
 - upravljavec mora poskrbeti za ustrezne nastavitve opreme na proizvodnih linijah, da ne nastaja preveč odpadnega materiala;
 - upravljavec mora imeti nadzor nad surovinami, da ne prihaja do pretečenih rokov;
 - upravljavec mora, če je možno, poskrbeti za uporabo povratne embalaže;
 - upravljavec mora poskrbeti za varčno uporabo bombažnih krp, rokavic, folije in kartona za zaščito tal.

4.2. Zahteve za ustrezno ravnanje z embalažo in odpadno embalažo

- 4.2.1. Odpadno embalažo, ki ni komunalni odpadek, je prepovedano prepuščati ali oddajati izvajalcu javne službe kot mešani komunalni odpadek ali kot ločeno zbrano frakcijo komunalnih odpadkov.

4.2.2. Upravljavec mora imeti sklenjeno pogodbo z družbo za ravnanje z odpadno embalažo skladno s predpisi, ki urejajo ravnanje z embalažo in odpadno embalažo. Upravljavec mora o načinu zagotavljanja predpisanega ravnanja na primeren način obveščati svoje kupce ob dobavi.

4.3. Zahteve za ustrezno ravnanje z odpadno električno in elektronsko opremo

4.3.1. Upravljavec mora biti vpisan v evidenco pridobiteljev in proizvajalcev električne in elektronske opreme, ki jo vodi Agencija RS za okolje.

4.3.2. Upravljavec mora zagotoviti ravnanje z odpadno električno in elektronsko opremo v okviru skupnega načrta ravnanja z odpadki, vpisanega v evidenco načrtov ravnanja z odpadno električno in elektronsko opremo pod zaporedno številko: 1.

4.4. Obveznosti poročanja za odpadke, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti

4.4.1 Upravljavec mora Agenciji Republike Slovenije za okolje najkasneje do 31. marca tekočega leta dostaviti poročilo o nastalih odpadkih in ravnanju z njimi za preteklo koledarsko leto.

5. Okoljevarstvene zahteve za emisije hrupa

5.1. Zahteve v zvezi z emisijami hrupa v naravno in življenjsko okolje

5.1.1. Upravljavcu se potrdi »Program zmanjšanja obremenjevanja okolja s hrupom kot posledico uporabe in obratovanja naprav podjetja Revoz d.d.« z dne 28.05.2008.

5.1.2. Upravljavec mora izvesti program zmanjšanja obremenjevanja okolja s hrupom iz točke 5.1.1 izreka tega dovoljenja kot posledico uporabe in obratovanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja najpozneje do 31.12.2009.

5.1.3. Upravljavec mora najpozneje do 31.12.2009 zagotoviti izvedbo ukrepov varstva pred hrupom za preprečevanje ali zmanjšanje ravni hrupa kot posledica uporabe ali obratovanja vira hrupa na najmanjšo možno mero tako, da obratovanje vira hrupa ne bo povzročalo čezmerne obremenitve okolja s hrupom.

5.1.4. Upravljavec mora najpozneje do 31.12.2009 zagotoviti izvedbo enega ali več izmed naslednjih ukrepov za zmanjšanje emisije hrupa iz vira hrupa in širjenje hrupa v okolje, ter ukrepe za zmanjšanje izpostavljenosti hrupu:

- tehnični in konstrukcijski ukrepi ter ukrepi, povezani z načinom obratovanja ali uporabe vira hrupa,
- ukrepi usmerjanja, porazdelitve ali omejevanja pretoka vozil, blaga in ljudi ali zmogljivosti proizvodnih ali drugih oblik dejavnosti, povezanih z virom hrupa,
- ukrepi prostorskega in konstrukcijskega preprečevanja širjenja hrupa,
- ukrepi načrtovanja glede na obremenjenost okolja zaradi hrupa primerne namenske rabe prostora in
- ukrepi konstrukcijskega varstva pred hrupom na stavbah z varovanimi prostori.

5.1.5. Upravljavec mora obratovanje vira hrupa, naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja (v nadaljevanju: vir hrupa), zaradi izvajanja proizvodne dejavnosti prilagoditi na tak način, da najpozneje od 01.01.2010 dalje vrednosti kazalcev hrupa Ldan, Lnoč, Lvečer in Ldvn na kateremkoli mestu ocenjevanja, to je pred najbližjimi stavbami z varovanimi prostori, ne bodo presegle mejnih vrednosti kazalcev hrupa določenih v Preglednici 19 iz točke 5.2.1 oziroma konične ravni hrupa ne bodo presegle mejnih vrednosti konične ravni hrupa določenih v Preglednici 20 iz točke 5.2.2 izreka tega dovoljenja.

5.1.6. Celotna obremenitev okolja zaradi hrupa kot posledica emisije vira hrupa pred fasadami najbolj izpostavljenih stavb z varovanimi prostori, določena v skladu s predpisom, ki ureja ocenjevanje in urejanje hrupa v okolju oziroma standardom SIST ISO 1996 – 2, najpozneje od 01.01.2010 dalje ne sme presežati mejnih vrednosti kazalcev hrupa Ldvn in Lnoč, določenih v

Preglednici 21 iz točke 5.2.3 tega izreka za III. območje varstva pred hrupom, v skladu s predpisom o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju.

5.2. Mejne vrednosti kazalcev hrupa

5.2.1. Mejne vrednosti kazalcev hrupa L_{dan} , $L_{noč}$, $L_{večer}$ in L_{dvn} , ki ga povzročajo naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja

Preglednica 19: Mejne vrednosti kazalcev hrupa L_{dan} , $L_{noč}$, $L_{večer}$ in L_{dvn} od 01.01.2010 dalje

Območje varstva pred hrupom	L_{dan} (dBA)	$L_{večer}$ (dBA)	$L_{noč}$ (dBA)	L_{dvn} (dBA)
IV. območje	73	68	63	73
III. območje	58	53	48	58

5.2.2. Mejne vrednosti konične ravni hrupa L_1 , ki ga povzročajo naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja

Preglednica 20: Mejne vrednosti konične ravni hrupa L_1 od 01.01.2010 dalje

Območje varstva pred hrupom	L_1 -obdobje večera in noči (dBA)	L_1 -obdobje dneva (dBA)
IV. območje	90	90
III. območje	70	85

5.2.3. Mejne vrednosti kazalcev hrupa $L_{noč}$ in L_{dvn} za posamezna območja varstva pred hrupom

Preglednica 21: Mejne vrednosti kazalcev hrupa $L_{noč}$ in L_{dvn} od 01.01.2010 dalje

Območje varstva pred hrupom	$L_{noč}$ (dBA)	L_{dvn} (dBA)
IV. območje	65	75
III. območje	50	60

5.3 Obveznosti v zvezi z izvajanjem prvega ocenjevanja, obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisije hrupa

5.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje prvega ocenjevanja in obratovalnega monitoringa hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja v stanju njene največje zmogljivosti obratovanja.

5.3.2. Upravljavec mora prvo ocenjevanje hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja izvesti v času poskusnega obratovanja oziroma po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer.

5.3.3. Upravljavec mora izvedbo občasnega ocenjevanja hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja izvajati vsako tretje koledarsko leto.

5.3.4. Upravljavec mora Agenciji Republike Slovenije za okolje predložiti poročilo o ocenjevanju hrupa zaradi emisije hrupa najkasneje v 30 dneh po opravljenem ocenjevanju hrupa.

6. Se črta.

7. Okoljevarstvene zahteve za učinkovito rabo vode in energije

7.1. Se črta.

7.2. Upravljavec mora voditi evidenco o porabi vode in energije.

8. Ukrepi za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote ter zmanjševanje tveganja ob nesrečah in obvladovanje nenormalnih razmer

8.1. Skladiščenje nevarnih tekočin

8.1.1. Upravljevec sme za skladiščenje nevarnih tekočin v rezervoarjih uporabljati rezervoarje navedene v Tabeli - Skladišča in rezervoarji nevarnih tekočin.

Tabela - Skladišča in rezervoarji nevarnih tekočin

Oznaka rezervoarja	Vrsta snovi v rezervoarju	Volumen rezervoarja (m ³)	Leto začetka obratovanja rezervoarja	Tip rezervoarja	Oprema rezervoarja	Nameščen v (skupnem) lovilnem prostoru (m ³)	Skladišče
Rez 1	95-oktanski bencin	20	1990	zunanji, podzemni, iz jeklene pločevine, dvoplaščni (narejen v delavnici)	ventil proti prenapolnitvi, nivojsko merilo vizualno opozarjanje	/	Skl 1*
Rez 2	95-oktanski bencin	20	1990	zunanji, podzemni, iz jeklene pločevine, dvoplaščni (narejen v delavnici)	ventil proti prenapolnitvi, nivojsko merilo vizualno opozarjanje	/	
Rez 3	D2	20	1990	zunanji, podzemni, iz jeklene pločevine (narejen v delavnici)	dvoplaščni, ventil proti prenapolnitvi, nivojsko merilo vizualno opozarjanje	/	
Rez 4	olja za menjalnike	50	1993	v objektu, nadzemni, iz jeklene pločevine, enoplaščni (narejen v delavnici)	vizualno opozarjanje, zadrževalni sistem - samostojna lovilna skleda	50	
Rez 9	hladilna tekočina za hlajenje motorjev (etilen glikol)	16	1990	zunanji, podzemni, iz jeklene pločevine, dvoplaščni (narejen v delavnici)	vizualno opozarjanje	/	

Oznaka rezervoarja	Vrsta snovi v rezervoarju	Volumen rezervoarja (m ³)	Leto začetka obratovanja rezervoarja	Tip rezervoarja	Oprema rezervoarja	Nameščen v (skupnem) lovilnem prostoru (m ³)	Skladišče
Rez 10	hladilna tekočina za hlajenje motorjev (etilen glikol)	16	1990	zunanji, podzemni, iz jeklene pločevine, dvoplaščni (narejen v delavnici)	vizualno opozarjanje	/	
Rez 6	vezivo za kataforezo	40	2000	zunanji, nadzemni, iz armiranega poliestra, dvoplaščni (narejen v delavnici)	zvočno in vizualno opozarjanje	/	Skl 2

* Skladišče 1 – skupna lokacija podzemnih in nadzemnih skladiščnih enot, velikosti cca. 50 x 50 m

- 8.1.2. Upravljavec mora pri obratovanju in vzdrževanju nepremičnih rezervoarjev iz Priloge 2 zagotoviti upoštevanje standarda:
- SIST EN 12285 za nadzemne in podzemne rezervoarje, ki so izdelani iz jeklene pločevine v delavnici in so zaradi vgradnje prepeljani na območje skladiščenja,
 - SIST EN 14015 za rezervoarje, ki so zvarjeni iz jeklene pločevine na kraju vgradnje,
 - SIST EN 13123 za rezervoarje, ki so izdelani iz armiranega poliestra.
- 8.1.3. Upravljavec mora pri podzemnem skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnem podzemnem rezervoarju z dvojnimi plaščmi Rez1, Rez2, Rez3, Rez9 in Rez10 zagotoviti, da je opremljen z opremo za zvočno ali vizualno opozarjanje ob nenadzorovanem iztekanju nevarne tekočine.
- 8.1.4. Upravljavec mora pri nadzemnem skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnem rezervoarju v objektu Rez4 zagotoviti:
- zadrževalni sistem za preprežanje in zadrževanje iztekajoče nevarne tekočine,
 - da je nepremični rezervoar nameščen in opremljen tako, da je vsak trenutek mogoče ugotoviti iztekanje nevarne tekočine iz nepremičnega rezervoarja in cevovodov ter pripadajoče opreme.
- 8.1.5. Zadrževalna sistema iz prejšnje točke izreka ne smeta imeti odprtih, iz katerih bi nevarne tekočine lahko nenadzorovano iztekale, njune stene pa morajo biti dovolj visoke, da preprežejo curke iztekajoče nevarne tekočine iz posameznega nepremičnega rezervoarja.
- 8.1.6. Prostornina zadrževalnega sistema posameznega nepremičnega rezervoarja v objektu Rez4 mora biti najmanj enaka nazivni prostornini nepremičnega rezervoarja.
- 8.1.7. Upravljavec mora pri nadzemnem skladiščenju nevarnih tekočin v nepremičnem nadzemnem rezervoarju Rez6 zagotoviti, da je nepremični rezervoar opremljen z opremo za zvočno ali vizualno opozarjanje ob nenadzorovanem iztekanju nevarne tekočine.
- 8.1.8. Se črta.
- 8.1.9. Pri skladiščenju nevarnih tekočin je treba zagotoviti, da so cevovodi grajeni in vzdrževani tako, da so učinki korozije čim manjši, in nadzorovani tako, da se ob iztekanju lahko prepreči

nenadzorovano izlivanje nevarne tekočine v okolje.

- 8.1.10. Pri pretakanju nevarnih tekočin zaradi praznjenja in polnjenja nepremičnih rezervoarjev iz Priloge 2 tega dovoljenja je treba zagotoviti:
- da imajo cevi za polnjenje in praznjenje nepremičnega rezervoarja tesne spoje,
 - da ima nepremični rezervoar opremo, ki preprečuje njihovo polnitev nad nazivno prostornino nepremičnega rezervoarja,
 - da je utrjena površina pretakališča, na kateri se pretakajo nevarne tekočine, prekrita s plastjo nepropustnega materiala za nevarno snov, ki se pretaka,
 - zadrževalni sistem, ki prepreči, da bi razlita nevarna tekočina s površine pretakališča odtekla v vode ali v kanalizacijo ali pronicala v tla.
- 8.1.11. Upravljaavec mora zagotoviti, da stalno ali začasno prenehanje uporabe rezervoarja ne povzroči onesnaženja tal ali vode.
- 8.1.12. Upravljaavec mora rezervoar, ki se preneha uporabljati, izprazniti in očistiti.
- 8.1.13. Upravljaavec mora za skladišča nevarnih tekočin Skl1 in Skl2 iz Priloge 2 tega dovoljenja zagotoviti izdelavo načrta ravnanja z nevarnimi tekočinami.
- 8.1.14. Upravljaavec mora za skladišča nevarnih tekočin Skl1 in Skl2 iz Priloge 2 tega dovoljenja voditi evidenco o skladiščenju nevarnih tekočin iz katere mora biti razviden letni pretok nevarnih tekočin.
- 8.1.15. Upravljaavec mora zagotoviti preverjanje ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin iz nepremičnih rezervoarjev v skladiščih Skl1 in Skl2 iz Priloge 2 tega dovoljenja, in sicer:
- z občasnimi pregledi nepremičnega rezervoarja med njegovim obratovanjem na vsakih pet let,
 - z občasnimi pregledi izpraznjenega nepremičnega rezervoarja, na vsakih petnajst let
 - po rekonstrukciji nepremičnega rezervoarja ali pred njegovim ponovnim polnjenjem, če nepremični rezervoar ni bil polnjen z nevarno tekočino več kot dve leti.
- 8.1.16. Upravljaavec mora zagotoviti, da preverjanje ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin iz nepremičnih rezervoarjev iz točke 8.1.1. izreka tega dovoljenja opravi izvajalec, ki ima registrirano dejavnost za opravljanje analiz in preizkusov in ima akreditacijo SIST EN ISO/IEC 17020 za kontrolo tesnosti rezervoarjev in kontrolo ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarne tekočine.

8.2. Zahteve, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprav

- 8.2.1. Ob prenehanju obratovanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja mora upravljaavec, v primeru stečaja upravljavca pa stečajni upravitelj, vse nevarne snovi in odpadke, ki se nahajajo v napravah ali so nastale zaradi delovanja naprav, odstraniti v skladu s predpisi, ki urejajo področje ravnanja z nevarnimi snovmi in odpadki.
- 8.2.2. Po odstranitvi nevarnih snovi in odpadkov iz točke 8.2.1 izreka tega dovoljenja mora upravljaavec, v primeru stečaja upravljavca pa stečajni upravitelj, izvesti tudi monitoring onesnaženosti tal in v primeru prekomerne onesnaženosti zemljine izvesti sanacijo zemljine skladno z veljavnimi predpisi.

8.3. Ukrepi za preprečevanje nesreč in njihovih posledic

- 8.3.1. Upravljaavec mora ukreniti vse potrebno, da se preprečijo nesreče ter omejijo in zmanjšajo njihove posledice.
- 8.3.2. Upravljaavec mora pri obratovanju naprav iz točk 1.1 in 1.2 izreka tega dovoljenja zagotavljati izvajanje naslednjih ukrepov:
- izvajanje rednega vzdrževanja opreme in tehnoloških enot;
 - da vzdrževalna in podobna dela, ki niso redna proizvodnja, in kjer se uporablja odprt plamen ali orodje oz. postopki, kjer se iskri, pisno prijavi dežurnim gasilcem, ki nato glede na naravo dela (kaj se bo delalo) in območje dela (kje se bo delalo) določijo vrsto in nivo

- ukrepov varstva pred požarom;
- da se nevarne tekočine skladišči v skladu z zahtevami za skladiščenje nevarnih tekočin iz točke 8.1 izreka tega dovoljenja;
- da se izvaja pregledovanje in preverjanje ukrepov za preprečevanje iztekanja nevarnih tekočin iz nepremičnih rezervoarjev v rezervoarskih skladiščih (Sk11 in Sk12) v skladu z zahtevami za skladiščenje nevarnih tekočin iz točk 8.1.15 in 8.1.16 izreka tega dovoljenja;
- da ima izdelan požarni red in požarni načrt ter protokol obveščanja in ukrepanja v primeru izrednih razmer;
- da so izvlečki požarnega reda nameščeni na vidnih mestih po objektih;
- da so območja, kjer so prisotni laki in organska topila (lakirnica, mešalnica in skladišče kemikalij v premičnih embalažnih enotah (hoboki, sodi, IBC), izvedena v Ex-izvedbi, vključno z razsvetljavo;
- da ima izdelan elaborat eksplozijske ogroženosti, ki mora biti pregledan in potrjen s strani pristojnega organa;
- da zagotavlja redne preglede elaborata eksplozijske ogroženosti in v primerih sprememb, le-tega uskladiti z dejanskim stanjem;
- da ima organizirano Industrijsko gasilsko enoto Revoz (enoto I. kategorije, minimalno tri nepoklicne prostovoljne gasilce na vsako izmeno v delovnem času);
- da ima sklenjeno pogodbo z Gasilsko-reševalnim centrom (GRC) Novo mesto,
- da zagotavlja 24-urno prisotnost vsaj dveh gasilcev na lokaciji naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja;
- da so na lokaciji naprav nameščeni gasilniki, katerih vrsta in količina je določena na podlagi ocene požarne ogroženosti in študije požarne varnosti; gasilniki morajo biti nameščeni na dostopnih in vidnih mestih ter redno pregledovani in po potrebi polnjeni s strani pooblaščenih organizacij;
- opremljenost lokacije naprav z notranjim in zunanjim hidrantnim omrežjem, ki mora biti v vsakem trenutku dostopno za uporabo in za katerega se s strani pooblaščenih organizacij vsako leto izvede tehnični pregled;
- da je vgrajen sistem avtomatskega javljanja požara in zanj zagotavljati redne periodične preglede in imeti potrdilo o brezhibnosti;
- da so na lokaciji naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja vgrajeni sistemi aktivne protipožarne zaščite (ti. šprinkler gasilni sistemi), razen v pisarnah, karosernici, v sistemskem prostoru informatike in rezervnem informacijskem prostoru;
- da je izvedeno avtomatsko gašenje s plinskim gasilom iz dušika;
- da je v karosernici, sistemskem prostoru informatike, rezervnem informacijskem prostoru in v pisarnah izvedeno avtomatsko javljanje požara;
- da se iz vidika zagotavljanja požarne varnosti vsako leto izvede zunanja presoja požarne varnosti s strani zavarovalnic oziroma njihovih požarnih izvedencev;
- da so evakuacijske poti vedno proste in letno izvajanje evakuacijskih vaj;
- da se zagotavlja periodično usposabljanje za varno delo in za varno ravnanje z nevarnimi snovmi za zaposlene;
- da so izvedene ustrezne ozemljitve in strelovodna zaščita objektov, ki se preverjajo v predpisanih rokih.

8.4. Ukrepi za preprečevanje in nadzor nad izrednimi razmerami ter za zmanjševanje njihovih posledic

8.4.1. Upravlavec mora pri obratovanju naprav iz točk 1.1 in 1.2 izreka tega dovoljenja zagotoviti:

- redno vzdrževanje incineratorjev in tunelskih sušilnikov, zlasti njihovega transportnega sistema, ventilacijskega sistema in sistema avtomatske regulacije;
- da so v lakirnici, mešalnici in skladišču kemikalij vgrajeni detektorji plina in detektorji razlitja tekočin ter da so detektorji vezani na požarno centralo;
- da je celotna linija predobdelave (N1) opremljena z zadrževalnim sistemom, ki ima enak volumen, kot delovne kadi za fosfatiiranje,
- da je linija za lakiranje opremljena z zadrževalnim sistemom, ki ima enak volumen, kot je vsebina kataforeznih delovnih raztopin;
- izdelavo navodil za varno delo ter navodil in protokola obveščanja in ukrepanja v primeru izrednih razmer;
- periodično usposabljanje zaposlenih s področij: varnosti pri delu ter varnega ravnanja z

nevarnimi snovmi, požarnega varstva in varstva pred eksplozijami, ravnanja ob izrednih razmerah in izvajanja vaj evakuacije.

9. Drugi posebni pogoji za obratovanje naprav

9.1. Drugi posebni pogoji za obratovanje naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja

- 9.1.1. Upravljavec mora redno spremljati porabo energije, vode, osnovnih in pomožnih materialov, emisij v zrak in vodo in nastanek odpadkov ter porabe vrednotiti in optimirati glede na obdelano površino.
- 9.1.2. Upravljavec mora poročati Agenciji RS 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 in predpisi, ki urejajo prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih vod, prve meritve in obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter ravnanje z odpadki.
- 9.1.3. Upravljavec mora nemudoma izvesti ukrepe, s katerimi zagotovi skladnost delovanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja z okoljevarstvenim dovoljenjem, če je kršeno, in pristojno inšpekcijo obvestiti o tej kršitvi.
- 9.1.4. Upravljavec mora ustaviti naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja ali njihov del, če zaradi kršitve pogojev iz okoljevarstvenega dovoljenja grozi neposredna nevarnost za ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje.

10. Obveznost obveščanja o spremembah

- 10.1. Upravljavec najkasneje v 30 dneh od nastanka spremembe obvestiti naslovni organ o spremembah, ki se nanašajo na upravljavca.
- 10.2. Upravljavec mora vsako nameravano spremembo v obratovanju naprav, ki lahko povzročata onesnaževanje okolja večjega obsega, iz točk 1.1 in 1.2 izreka tega dovoljenja, ki je povezana z delovanjem ali razširitvijo naprav in lahko vpliva na okolje, ali spremembo glede upravljavca pisno prijaviti ministrstvu, kar dokazuje s potrdilom o oddani pošiljki.
- 10.3. Upravljavec, ob stečaju pa stečajni upravitelj, mora ministrstvo pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, kar dokazuje s potrdilom o oddani pošiljki.
- 10.4. Se črta.

11. Se črta.

12. Stroški postopka

- 12.1. O stroških postopka bo izdan poseben sklep.

O b r a z l o ž i t e v

Čistopis izreka je izdelan v skladu s 107. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22) in sicer na podlagi sledečih odločb:

- okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-27/2006-23 z dne 19. 6. 2008,
- odločba o spremembi št. 35407-35/2011-17 izdana dne 13. 6. 2013,
- odločba o spremembi št. 35406-8/2015-7 izdana dne 15. 10. 2015,
- odločba o spremembi št. 35406-82/2017-2 izdana dne 10. 10. 2017,
- odločba o spremembi št. 35406-6/2020-18 izdana dne 25. 11. 2020 in
- sklep o popravilu pomote št. 35432-32/2026-2570-1 izdan dne 23. 4. 2026

mag. Katja Buda
sekretarka

Vročiti:

- REVOZ d.d., Belokranjska cesta 4, 8000 Novo mesto – osebno
- EKOSFERA d.o.o., Lož, Smelijevo naselje 34, 1386 Stari trg pri Ložu – osebno
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in energijo, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana - navadno elektronsko (gp.irsoe@gov.si)

Objaviti na:

- osrednjem spletnem mestu državne uprave