



REPUBLIKA SLOVENIJA

MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1001 Ljubljana p.p. 2608

tel.: +386(0)1 478 40 00 fax.: +386(0)1 478 40 51

Številka: 35407-27/2006-23

Datum: 19.06.2008

Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija RS za okolje, izdaja na podlagi drugega odstavka 12. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 58/03, 45/04, 86/04-ZVOP-1, 138/04, 52/05, 82/05, 17/06, 76/06, 132/06 in 41/07) in na podlagi 1. odstavka 72. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS in 33/07-ZPNačrt), na zahtevo stranke REVOZ d.d., Belokranjska cesta 4, 8000 Novo mesto, ki jo zastopa generalni sekretar – član uprave Revoz, d.d., Zdravko Slak, v zadevi izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, naslednje

OKOLJEVARSTVENO DOVOLJENJE

1. Obseg dovoljenja

Stranki - upravljavcu **REVOZ d.d., Belokranjska cesta 4, 8000 Novo mesto**, (v nadaljevanju upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprav, ki se nahajajo na lokaciji Belokranjska cesta 4, 8000 Novo mesto, na zemljišču s parc. št. 1126/1, 1143/2, 1143/1, 1301/4, 1301/8, 1315/10, 1315/13, 1315/16, 1315/17, 1315/18, 1362/6, 1366/2, 1143, 1153, 1260, 1271, 1277, 1285, 1291, 1292, 1305/1, 1305/5, 1305/6, 1305/7, 1305/8, 1305/9, 1305/10, 1305/11, 1305/12, 1305/13, 1305/14, 1305/15, 1305/16, 1305/17, 1305/18, 1305/19, 1305/20, 1305/21, 1307, 1309, 1310, 1311/1, 1311/2, 1311/3, 1311/4, 1312/2, 1313, 1314, 1315/1, 1315/7, 1315/8, 1315/12, 1315/14, 1315/15, 1325/1, 1325/5, 1325/6, 1342/1, 1342/2, 1343/1, 1343/2, 1343/3, 1343/4, 1343/5, 1343/6, 1343/7, 1343/8, 1343/9, 1343/10, 1343/11, 1356, 1357, 1358, 1359/1, 1359/2, 1360, 1361, 1362/1, 1362/2, 1362/3, 1363, 1364, 1365, 1366/1, 1366/3, 1366/4, 1366/5, 1366/6, 1366/7, 1367/1, 1367/2, 1367/3, 1367/4, 1367/5, 1367/6, 1326/2, 884, 888/3, 892/1, 896/1, 898/1, 898/2, 898/3, 899/1, 899/2, 900/1, 1126/1, 364/4, 1292/3, 1293/5, vse k.o. 1483 Kandija, in sicer za:

1.1. obratovanje naprave za površinsko zaščito kovin z uporabo elektrolitskih oziroma kemičnih postopkov (naprava za fosfatiranje), z volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 440 m³, ki jo sestavlja naslenja nepremična tehnološka enota:

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

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

- i. linija za lakiranje,
- ii. linija za dodatna dela in popravila z lakiranjem,
- iii. naprava za nanos tesnilnih mas,
- iv. naprave za nanos dodatnih zaščit,
- v. naprava za razlakiranje nosilcev oziroma sani s pirolizo in naknadnim sežigom plinov iz pirolize,
- 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. naprave za preoblikovanje pločevine,
- x. stroji za varjenje izpuhov,
- xi. laser za varjenje,
- xii. nastavitev optike in preizkusna kabina za testiranje vozil,
- xiii. naprava za dekonzerviranje vozil;
- xiv. čistilna naprava za čiščenje odpadnih industrijskih vod iz naprave za dekonzerviranje vozil,
- xv. odprt obtočni hladilni sistem za hlajenje stikalnic 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,
- xx. naprava za pranje zavornih diskov in bobnov,
- xxi. naprav za testiranje tesnosti vozil,
- xxii. stroji za mehansko obdelavo
- xxiii. linija za izdelavo plastičnih blatnikov.

1.3. obratovanje naprave za proizvodnjo toplote in električne energije (kurilne naprave in nepremična motorja z notranjim izgorevanjem), skupne vhodne toplotne moči 54,84 MW, ki jo sestavljajo naslednje nepremične tehnološke enote:

- i. kurilna naprava z vhodno toplotno močjo 18,13 MW na zemeljski plin ali ekstra lahko kurilno olje,
- ii. kurilna naprava z vhodno toplotno močjo 18,15 MW na zemeljski plin ali ekstra lahko kurilno olje,
- iii. dve kurilni napravi, vsaka z vhodno toplotno močjo 8,75 MW, obe na zemeljski plin ali ekstra lahko kurilno olje,
- iv. dva nepremična motorja z notranjim izgorevanjem, vhodne toplotne moči 0,44 MW in 0,62 MW, oba na ekstra lahko kurilno olje.

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 sisteme, 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 poslovniške, izdelane v skladu s predpisom o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, za naslednje naprave za čiščenje odpadnih plinov:
- 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,

- vodno zaveso za emisije snovi v zrak iz linije za lakiranje in sušenje laka preko izpusta Z040,
- vodno zaveso za emisije snovi v zrak iz linije za lakiranje in sušenje laka preko izpusta Z041,
- vodno zaveso za emisije snovi v zrak iz linije za lakiranje in sušenje laka preko izpusta Z042,
- vodno zaveso za emisije snovi v zrak iz linije za lakiranje in sušenje laka preko izpusta Z043,
- vodno zaveso za emisije snovi v zrak iz linije za lakiranje in sušenje laka preko izpusta Z044,
- vodno zaveso za emisije snovi v zrak iz linije za lakiranje in sušenje laka preko izpusta Z045,
- vodno zaveso za emisije snovi v zrak iz linije za lakiranje in sušenje laka preko izpusta Z046,
- vodno zaveso za emisije snovi v zrak iz linije za lakiranje in sušenje laka preko izpusta Z047,
- vodno zaveso za emisije snovi v zrak iz linije za lakiranje in sušenje laka preko izpusta Z048,
- sežigno napravo za emisije snovi v zrak iz linije lakiranja (po sušenju) preko izpusta Z049,
- tkaninski filter za emisije snovi v zrak iz naprave za nanos tesnilnih mas preko izpusta Z030,
- tkaninski filter za emisije snovi v zrak iz kabine brušenja kataforeznega laka preko izpusta Z026,
- tkaninski filter za emisije snovi v zrak iz kabine za brušenje predlaka izpusta Z060,
- tkaninski filter za emisije snovi v zrak iz naprave za nanos tesnilnih mas preko izpusta Z030,
- sežig plinov iz pirolize in keramični filter za prah iz naprave za razlakiranje obešal s pirolizo in sežigom plinov iz pirolize preko izpusta Z090,
- kovinski žični filter za emisije snovi v zrak iz linije za dodatna dela in popravila z lakiranjem preko izpusta Z080;
- tkaninski filter za emisije snovi v zrak iz linije za dodatna dela in popravila z lakiranjem preko izpusta Z181,
- tkaninski filter za emisije snovi v zrak iz linije za dodatna dela in popravila z lakiranjem preko izpusta Z182,
- tkaninski filter za emisije snovi v zrak iz linije za dodatna dela in popravila z lakiranjem preko izpusta Z183,
- tkaninski filter za emisije snovi v zrak iz linije za dodatna dela in popravila z lakiranjem preko izpusta Z184,
- vodno zaveso za emisije snovi v zrak iz linije za dodatna dela in popravila z lakiranjem preko izpusta Z185,
- tkaninski filter za emisije snovi v zrak iz linije za dodatna dela in popravila z lakiranjem preko izpusta Z186,
- tkaninski filter za emisije snovi v zrak iz linije za dodatna dela in popravila z lakiranjem preko izpusta Z187,
- tkaninski filter za emisije snovi v zrak iz naprave za zaščito podvozja z bitumenskimi smolami preko izpusta Z151,
- tkaninski filter za emisije snovi v zrak iz naprave za zaščito podvozja z bitumenskimi smolami preko izpusta Z152,
- tkaninski filter za emisije snovi v zrak iz naprave za zaščito podvozja z bitumenskimi smolami preko izpusta Z153,
- tkaninski filter za emisije snovi v zrak iz naprave za zaščito podvozja z bitumenskimi smolami preko izpusta Z154,
- tkaninski filter za emisije snovi v zrak iz linije za brušenje, poliranje in nanosa poliuretanskih lakov preko izpusta Z070,

- tkaninski filter za emisije snovi v zrak iz naprave za nanos dodatnih zaščit laka preko izpusta Z155,
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 dnevnike 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 naprave 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,
- 2.1.10.2. iz naprave iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja:
- iz linije za lakiranje in sušenje laka preko izpustov Z020, Z021, Z022, Z023, Z024, Z025, Z040, Z041, Z042, Z043, Z044, Z045, Z046, Z047, Z048 in Z049,
 - iz kabine brušenja kataforeznega laka preko izpusta Z026,
 - iz kabine za brušenje predlaka izpusta Z060,
 - iz naprave za nanos tesnilnih mas preko izpusta Z030,
 - iz linije za dodatna dela in popravila z lakiranjem preko izpustov Z080, Z181, Z182, Z183, Z184, Z185, Z186 in Z187
 - iz naprave za lakiranje bobnov in zavornih diskov preko izpusta Z110,
 - iz linije za brušenje, poliranje in nanosa poliuretanskih lakov preko izpusta Z070,
 - iz naprave za zaščito podvozja z bitumenskimi smolami preko izpustov Z151, Z152, Z153 in Z154
 - iz naprave za nanos dodatnih zaščit laka preko izpusta Z155,
 - iz naprave za razlakiranje obešal s pirolizo in sežigom plinov iz pirolize preko izpusta Z090,
 - iz naprave za kemično razlakiranje preko izpusta Z100,
 - iz strojev za varjenje izpuhov preko izpusta Z140,
 - iz laserja za varjenje preko izpusta Z130,
 - iz naprave za nastavitev optike preko izpusta Z170,
 - iz kabine za preizkušanje vozil preko izpusta Z171,
 - iz linije za izdelavo plastičnih blatnikov preko izpustov Z001 in Z002,
- 2.1.10.3. iz naprave iz točke 1.3 izreka tega dovoljenja:
- iz srednje kurilne naprave (kotel 3) vhodne toplotne moči 18,13 MW preko izpusta Z201,

- iz srednje kurilne naprave (kotel 4) vhodne toplotne moči 18,15 MW preko izpusta Z202,
 - iz srednje kurilne naprave (kotel 1) vhodne toplotne moči 8,75 MW preko izpusta Z203,
 - iz srednje kurilne naprave (kotel 2) vhodne toplotne moči 8,75 MW preko izpusta Z204,
 - iz nepremičnega motorja z notranjim izgorevanjem vhodne toplotne moči 0,62 MW preko izpusta Z190,
 - iz nepremičnega motorja z notranjim izgorevanjem vhodne toplotne moči 0,58 MW preko izpusta Z191.
- 2.1.11. Upravljavec mora zagotavljati, da na definiranih izpustih emisij snovi v zrak dopustne 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 Z201, Z202, Z203 in Z204, se upravljavcu dovoli kot gorivo uporabljati zemeljski plin ali ekstra lahko kurilno olje.
- 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 ekstra lahko kurilno olje.
- 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. Upravljavec na napravi za lakiranje bobnov in zavornih diskov ne sme porabiti več kot 5 ton topil na leto.
- 2.1.17. Upravljavec mora s hladilno in klimatsko opremo ali sistemom iz Preglednice 1 izreka tega dovoljenja (v nadaljevanju: oprema), ki vsebuje hladivo iz vrste ozonu škodljivih snovi (R22) in iz skupine določenih fluoriranih toplogrednih plinov (R407c in R134a), ravnati skladno z zahtevami iz točk 2.1.18 in 2.1.19 izreka tega dovoljenja.
- 2.1.18. Za ravnanje z opremo z več kot 3 kg ozonu škodljivih snovi mora upravljavec zagotavljati, da:
- hladivo R22 pri uporabi, vzdrževanju, razgradnji ali odstranjevanju opreme ne izpuščajo v zrak;
 - od 01.01.2010 dalje ne uporabljajo več čistih delno halogeniranih klorofluorogljikovodikov (R22) pri vzdrževanju in servisiranju opreme, od 01.01.2015 dalje pa nobenih delno halogeniranih klorofluorogljikovodikov za iste namene, tudi recikliranih ne;
 - enkrat letno vzdrževalec opreme (v nadaljevanju: vzdrževalec) izvede preskus tesnosti za opremo, ki je v uporabi;
 - vzdrževanje opreme, zajem ozonu škodljivih snovi, polnjenje opreme z ozonu škodljivimi snovmi in prevoz zajetih ozonu škodljivih snovi do obrata za regeneracijo ali odstranjevanje izvaja vzdrževalec, ki ima potrdilo ministrstva, pristojnega za varstvo okolja o vpisu v evidenco zbiralcev odpadnih ozonu škodljivih snovi;
 - dokumentacijo o ravnanju z opremo hranijo najmanj pet let;
 - za opremo, ki ni v uporabi, najkasneje pa eno leto po prenehanju uporabe, vzdrževalec izvede zajem vseh ozonu škodljivih snovi, ki jih oprema vsebuje (enako velja tudi za opremo z manj kot 3 kg hladiva);
 - za obstoječo opremo, ki ji vzdrževalec zamenja vrsto hladiva (npr.: ozonu škodljivo snov zamenja z določenim fluoriranim plinom), to spremembo v roku enega meseca sporoči Agenciji RS za okolje na obrazcu za prijavo stacionarne opreme.

2.1.19. Za ravnanje z opremo s 3 kg ali več določenih fluoriranih toplogrednih plinov (R407c in R134a), mora upravljavec zagotoviti ustrezno vzdrževanje in s tem preprečevanje emisij fluoriranih toplogrednih plinov. V ta namen mora upravljavec zagotavljati, da:

- vzdrževalec z ustreznim znanjem izvaja preverjanja uhajanj:
 - na vsakih dvanajst mesecev vsaj enkrat za opremo s 3 kg ali več fluoriranih toplogrednih plinov,
 - na vsakih šest mesecev vsaj enkrat na aplikacijah, ki vsebujejo 30 kg ali več fluoriranih toplogrednih plinov,
 - vsake tri mesece vsaj enkrat na aplikacijah, ki vsebujejo 300 kg ali več fluoriranih toplogrednih plinov, razen če je v sistemu nameščen sistem za odkrivanje uhajanja, ki zmanjša število preverjanj na polovico,
- se vsako zaznano uhajanje plinov kakor hitro je mogoče popravi,
- so zagotovljeni tehnični pogoji za pravilen zajem fluoriranih toplogrednih plinov, s tem pa njihovo recikliranje, nadaljnja predelava ali uničenje,
- vodi evidenco o količini in vrsti uporabljenih fluoriranih toplogrednih plinov, o vsakršnih dodanih količinah in količini, zajeti med servisiranjem, vzdrževanjem in končno odstranitvijo, za vsako opremo/aplikacijo posebej. Prav tako vodi evidenco o drugih pomembnih podatkih, vključno s podatki o pravni ali fizični osebi, ki je opravila servisiranje ali vzdrževanje, ter o datumih in rezultatih izvedenih preverjanj skladno s predpisom.

Preglednica 1: Hladilna in klimatska oprema

	Oprema/sistem* (tip)	Vrsta hladiva	
		Ozonu škodljiva snov	Fluorirani toplogredni plin
1	York LCHHM 140 WL.50 HP	R22 (HCFC 22)	
2	York LCHHM 140 WL.50 HP	R22 (HCFC 22)	
3	Uniflair MDAR 0822		R407C** (HFC-407c)
4	Uniflair MDAR 0822		R407C ** (HFC-407c)
5	Kaeser TD 433 0369 9T 0601	R22 (HCFC 22)	
6	Kaeser TD 433 0369 9T 0601	R22 (HCFC 22)	
7	Kaeser TD 433 0369 9T 0601	R22 (HCFC 22)	
8	Kaeser TD 433 0369 9T 0601	R22 (HCFC 22)	
9	Kaeser TD 433 0369 9T 0601	R22 (HCFC 22)	
10	Mc Quay ALS 163.2 SE LN		R 134a (HFC 134a)
11	LTH KKOg 07 ZE	R22 (HCFC 22)	
12	LTH AE 120	R22 (HCFC 22)	
13	LTH KKOg 05 ZE	R22 (HCFC 22)	
14	LTH KK 06 04 ZE	R22 (HCFC 22)	
15	IMP JCA071S/Z		R407C** (HFC-407c)
16	IMP JCA071S/Z		R407C ** (HFC-407c)
17	UNIFLAIR Tuar 1421A		R407C** (HFC-407c)
18	UNIFLAIR Tuar 1422A		R407C ** (HFC-407c)
19	YORK D41C360G		R407C**

			(HFC-407c)
20	CIAT LX3050Z-HPS		R407C ** (HFC-407c)

* sistem ali aplikacija: oprema za hlajenje, klimatizacijo, vključno s tokokrogi/razvodi hladiv

** pripravek, zmes dveh ali več plinov, vsaj eden od njih fluoriran toplogredni plin

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 zunanje zraka in
- predlog merilnih mest za ocenjevanje obremenitve zunanje 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 zunanje 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 zunanje zraka vključno z obrazložitvijo izračuna rezultatov ocene celotne obremenitve;
- oceno dodatne obremenitve zunanje zraka vključno z obrazložitvijo izračuna rezultatov ocene obremenitve.

2.2. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak

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

Dopustne 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	- kad za razmaščevanje
Vir emisije	Predobdelava pred lakiranjem
Merilno mesto	MM1-1

Izpust z oznako	Z012 - Izpust predobdelave - fosfatiranje
Naziv naprav vezanih na izpust Z012	- kad za fosfatiranje
Vir emisije	Predobdelava pred lakiranjem
Merilno mesto	MM2-1

Preglednica 2: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na merilnih mestih MM1-1 in MM2-1

Snov	Dopustna vrednost do 31.12.2010	Dopustna 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. Dopustne 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. Dopustne vrednosti emisije snovi v zrak iz Linije lakiranja - za zajete odpadne pline po sušenju, in sicer za izpuste Z022, Z023 in Z049, so določene v Preglednici 3:

Izpust z oznako	Z022 - Izpust katarforeze (ECOPURE 1)
Naziv naprav vezanih na izpust Z022	- tunelski sušilnik za sušenje temeljnega laka
Vir emisije	Linija lakiranja
Merilno mesto	MM4-1

Izpust z oznako	Z023 - Izpust katarforeze (ECOPURE 2)
Naziv naprav vezanih na izpust Z023	- tunelski sušilnik za sušenje temeljnega laka
Vir emisije	Linija lakiranja
Merilno mesto	MM4-2

Izpust z oznako	Z049 - Izpust iz linije lakiranja (po sušenju)
Naziv naprav vezanih na izpust Z049	- tunel za sušenje predlaka - tunel za končno sušenje laka
Vir emisije	Linija lakiranja
Merilno mesto	MM7-1

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

Snov	Dopustna vrednost do 31.12.2010	Dopustna vrednost od 01.01.2011 dalje
Celotne organske snovi, izražene kot celotni ogljik	50 mg/m ³	50 mg/m ³
Dušikovi oksidi, izraženi kot NO ₂	500 mg/m ³	350 mg/m ³
Celotni prah	3 mg/m ³	3 mg/m ³
Ogljikov monoksid	a.)	a.)

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

2.2.2.2. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak iz:

- Linije lakiranja,
- Linije popravil na končnem vozilu,
- Linije za zaščito votlih delov,
- Linija za dodatno zaščito podvozja,

za zajete odpadne pline pri nanosu premazov, in sicer za izpuste Z040, Z041, Z042, Z043, Z044, Z045, Z046, Z047, Z048, Z080, Z181, Z182, Z183, Z184, Z185, Z186, Z187, Z188, Z151, Z152, Z153 in Z154 so določene v Preglednici 4:

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

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

Izpust z oznako	Z042 - Izpust iz lakirne kabine baznega laka
Naziv naprav vezanih na izpust Z042	- kabina za nanos baznega laka
Vir emisije	Linija lakiranja
Merilno mesto	MM9-1

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

Izpust z oznako	Z044 - Izpust iz lakirne kabine baznega laka
Naziv naprav vezanih na izpust Z044	- kabina za nanos baznega laka
Vir emisije	Linija lakiranja
Merilno mesto	MM9-3

Izpust z oznako	Z045 - Izpust iz lakirne kabine baznega laka
Naziv naprav vezanih na izpust Z045	- kabina za nanos baznega laka
Vir emisije	Linija lakiranja
Merilno mesto	MM9-4

Izpust z oznako	Z046 - Izpust iz lakirne kab. 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 kab. 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 kab. 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	Z181 - Izpust iz dodatnih del in popravil laka
Naziv naprav vezanih na izpust Z181	- komora za manjša popravila in nanos predlaka
Vir emisije	Linija popravil na končnem vozilu
Merilno mesto	MM13-1

Izpust z oznako	Z182 - Izpust iz dodatnih del in popravil laka
Naziv naprav vezanih na izpust Z182	- komora za manjša popravila in nanos predlaka
Vir emisije	Linija popravil na končnem vozilu
Merilno mesto	MM13-2

Izpust z oznako	Z183 - Izpust iz dodatnih del in popravil laka
Naziv naprav vezanih na izpust Z183	- suho brušenje, - razmaščevanje z nekloriranimi topili, - nanos laka, - sušenje laka
Vir emisije	Linija popravil na končnem vozilu
Merilno mesto	MM13-3

Izpust z oznako	Z184 - Izpust iz dodatnih del in popravil laka
Naziv naprav vezanih na izpust Z184	- suho brušenje, - razmaščevanje z nekloriranimi topili, - nanos laka, - sušenje laka
Vir emisije	Linija popravil na končnem vozilu
Merilno mesto	MM13-4

Izpust z oznako	Z185 - Izpust iz dodatnih del in popravil laka
Naziv naprav vezanih na izpust Z40	- suho brušenje, - razmaščevanje z nekloriranimi topili,

	<ul style="list-style-type: none"> - nanos laka, - sušenje laka
Vir emisije	Linija popravil na končnem vozilu
Merilno mesto	MM13-5

Izpust z oznako	Z186 - Izpust iz dodatnih del in popravil laka
Naziv naprav vezanih na izpust Z186	<ul style="list-style-type: none"> - suho brušenje, - razmaščevanje z nekloriranimi topili, - nanos laka, - sušenje laka
Vir emisije	Linija popravil na končnem vozilu
Merilno mesto	MM13-6

Izpust z oznako	Z187 - Izpust iz dodatnih del in popravil laka
Naziv naprav vezanih na izpust Z187	<ul style="list-style-type: none"> - suho brušenje, - razmaščevanje z nekloriranimi topili, - nanos laka, - sušenje laka
Vir emisije	Linija popravil na končnem vozilu
Merilno mesto	MM13-7

Izpust z oznako	Z151 - Izpust iz nanosa zaščitnih smol
Naziv naprav vezanih na izpust Z151	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - zaščita podvozja z bitumenskimi smolami
Vir emisije	Linija za dodatno zaščito podvozja
Merilno mesto	MM14-4

Preglednica 4: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na merilnih mestih MM6-1, MM6-2, MM9-1, MM9-2, MM9-3, MM9-4, MM10-1, MM10-2, MM10-3, MM12-1, MM13-1, MM13-2, MM13-3, MM13-4, MM13-5, MM13-6, MM13-7, MM14-1, MM14-2, MM14-3, MM14-4,

Snov	Dopustna vrednost
Celotni prah	3 mg/m ³

2.2.2.3. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak iz:

- Linije lakiranja (kabina brušenja CATA),
- Brušenja predlaka,
- Popravlil v lakirnici,
- Strojev za varjenje izpuhov,
- Laserja za varjenje

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

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

Izpust z oznako	Z060 - Izpust iz kabine za brušenje predlaka
Naziv naprav vezanih na izpust Z060	- kabina za brušenje predlaka
Vir emisije	Brušenje predlaka
Merilno mesto	MM8-1

Izpust z oznako	Z070 - Izpust iz lokalnih popravil
Naziv naprav vezanih na izpust Z070	- lokalna popravila v lakirnici (brušenje in naknadno lakiranje)
Vir emisije	Popravila v lakirnici
Merilno mesto	MM11-1

Izpust z oznako	Z140 - Izpust iz strojev za varjenje izpuhov
Naziv naprav vezanih na izpust Z140	Varilni stroji
Vir emisije	Stroji za varjenje izpuhov
Merilno mesto	MM17-1

Izpust z oznako	Z130 - Izpust iz laserja za varjenje
Naziv naprav vezanih na izpust Z130	Laser za varjenje pocinkane pločevine

Vir emisije	Laser za varjenje
Merilno mesto	MM19-1

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

Snov	Dopustna vrednost do 31.12.2010	Dopustna vrednost od 01.01.2011 dalje
Celotni prah	50 mg/m ³	20 mg/m ³

2.2.2.4. Dopustne vrednosti emisije snovi v zrak iz Lakiranja bobnov in zavornih diskov za izpust Z110 so določene v Preglednici 6:

Izpust z oznako	Z110 - Izpust iz lakiranja bobnov in zavornih diskov
Naziv naprav vezanih na izpust Z110	- lakiranje bobnov in zavornih diskov
Vir emisije	Lakiranje bobnov in zavornih diskov
Merilno mesto	MM18-1

Preglednica 6: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na merilnem mestu MM18-1

Snov	Dopustna vrednost do 31.12.2010	Dopustna vrednost od 01.01.2011 dalje
Celotni prah	50 mg/m ³	20 mg/m ³
Celotne organske snovi, izražene kot celotni ogljik	a.)	50 mg/m ³

^{a.)}Mejna vrednost ni predpisana, meritve je potrebno izvajati.

2.2.2.5. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak iz:

- Linije nanosa tesnil na dele motorjev,
- Linije za nanos zaščit laka za transport

za zajete odpadne pline pri nanosu premazov in sicer za izpuste Z030 in Z155 so določene v Preglednici 7:

Izpust z oznako	Z030 - Izpust iz tesnenja
Naziv naprav vezanih na izpust Z030	- kabina za nanos tesnil na dele motorjev
Vir emisije	Linija nanosa tesnil na dele motorjev
Merilno mesto	MM5-1

Izpust z oznako	Z155 - Izpust iz zaščite laka na vozilu za transport
Naziv naprav vezanih na izpust Z155	- zaščita laka za transport
Vir emisije	Linija za nanos zaščit laka za transport
Merilno mesto	MM15-1

Preglednica 7: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na merilnih mestih MM5-1 in MM15-1

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

- 2.2.2.6. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak iz naprave za razlakiranje obešal s pirolizo in sežigom plinov iz pirolize za zajete odpadne pline pri razlakiranju, in sicer za izpust Z090, so določene v Preglednici 8:

Izpust z oznako	Z090 - Izpust iz naprave za razlakiranje obešal s pirolizo in sežigom plinov iz pirolize
Naziv naprav vezanih na izpust Z090	Naprava za razlakiranje s pirolizo
Vir emisije	Naprava za razlakiranje obešal s pirolizo in sežigom plinov iz pirolize
Merilno mesto	MM16-1

Preglednica 8: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na merilnem mestu MM16-1

Snov	Dopustna vrednost do 31.12.2010 ^{b.)}	Dopustna vrednost od 01.01.2011 dalje ^{b.)}
Celotne organske snovi, izražene kot celotni ogljik	a.)	20 mg/m ³
Dušikovi oksidi, izraženi kot NO ₂	500 mg/m ³	350 mg/m ³
Celotni prah	50 mg/m ³	20 mg/m ³
Ogljikov monoksid	a.)	a.)
Svinec in njegove spojine, izražene kot Pb	5 mg/m ³	0,5 mg/m ³

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

b.) Računska vsebnost kisika v odpadnih plinih je 11 %.

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

- 2.2.3.1. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav z izpusti Z201, Z202, Z203 in Z204 so določene v Preglednici 9 in Preglednici 10:

Izpust z oznako	Z201 - Izpust iz kotlovnice
Naziv naprav vezanih na izpust Z201	Kotel št. 3 ĐĐ S2400, vhodne toplotne moči 18,13 MW

Vir emisije	obstoječa srednja kurilna naprava, leto vgradnje 1975
Merilno mesto	MM23-1
Vrsta goriva	Zemeljski plin ali ekstra lahko kurilno olje

Izpust z oznako	Z202 - Izpust iz kotlovnice
Naziv naprav vezanih na izpust Z202	Kotel št. 4 ĐĐ S2500, vhodne toplotne moči 18,15 MW
Vir emisije	obstoječa srednja kurilna naprava, leto vgradnje 1980
Merilno mesto	MM24-1
Vrsta goriva	Zemeljski plin ali ekstra lahko kurilno olje

Izpust z oznako	Z203 - Izpust iz kotlovnice
Naziv naprav vezanih na izpust Z203	Kotel št. 1 ĐĐ S1200, vhodne toplotne moči 8,75 MW
Vir emisije	obstoječa srednja kurilna naprava, leto vgradnje 1969
Merilno mesto	MM26-1
Vrsta goriva	Zemeljski plin ali ekstra lahko kurilno olje

Izpust z oznako	Z204 - Izpust iz kotlovnice
Naziv naprav vezanih na izpust Z204	Kotel št. 2 ĐĐ S1200, vhodne toplotne moči 8,75 MW
Vir emisije	obstoječa srednja kurilna naprava, leto vgradnje 1968
Merilno mesto	MM27-1
Vrsta goriva	Zemeljski plin ali ekstra lahko kurilno olje

Preglednica 9: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na merilnih mestih MM23-1, MM24-1, MM26-1 in MM27-1, če se kot gorivo uporablja zemeljski plin

Snov	Dopustna vrednost do 01.11.2014 ^{a.)}	Dopustna vrednost od 02.11.2014 dalje ^{a.)}
Celotni prah	5 mg/m ³	5 mg/m ³
Dušikovi oksidi, izraženi kot NO ₂	200 mg/m ³	110 mg/m ³
Ogljikov monoksid	100 mg/m ³	80 mg/m ³
Žveplovi oksidi, izraženi kot SO ₂	35 mg/m ³	10 mg/m ³

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

Preglednica 10: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na merilnih mestih MM23-1, MM24-1, MM26-1 in MM27-1, če se kot gorivo uporablja ekstra lahko kurilno olje

Snov	Dopustna vrednost do 01.11.2014^{a.)}	Dopustna vrednost od 02.11.2014 dalje^{a.)}
Dimno število	1	1
Dušikovi oksidi, izraženi kot NO ₂	250 mg/m ³	200 mg/m ³
Ogljikov monoksid	170 mg/m ³	80 mg/m ³
Žveplovi oksidi, izraženi kot SO ₂	1700 mg/m ³	850 mg/m ³

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

2.2.3.2. Dopustne 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: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na merilnih mestih MM22-1 in MM25-1

Snov	Dopustna vrednost do 31.12.2010^{a.)}	Dopustna 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.

2.3. 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 izpustih iz točke 2.2 izreka tega dovoljenja, in sicer na izpustih Z011, Z012, Z022, Z023, Z026, Z030, Z040, Z041, Z042, Z043, Z044, Z045, Z046, Z047, Z048, Z049, Z060, Z070, Z080, Z090, Z110, Z130, Z140, Z151, Z152, Z153, Z154, Z155, Z181, Z182, Z183, Z184, Z185, Z186, Z187, Z201, Z202, Z203 in Z204 skladno s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje.
- 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, Z030, Z040, Z041, Z047, Z048, Z060, Z070, Z080, Z090, Z110, Z130, Z140, Z181, Z182, Z183, Z184, Z185, Z186, Z187, Z151, Z152, Z153, Z154, Z155 v letu 2009 ter nato 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, Z043, Z044, Z045, Z046 in Z049 vsako 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 Z201, Z202, Z203 in Z204, enkrat vsako tretje koledarsko leto.
- 2.3.8. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje občasnih meritev parametrov na srednjih kurilnih napravah iz točke 1.3 izreka tega dovoljenja, z izpusti Z201, Z202, Z203 in Z204, pri uporabi ekstra lahkega kurilnega olja, če z njim kurilne naprave obratujejo manj kot 300 ur letno, enkrat vsako peto koledarsko leto, pri čemer mora upravljavec voditi tudi obratovalni dnevnik, iz katerega je razviden čas obratovanja naprave.
- 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 izpustih odpadnih plinov v zrak iz virov onesnaževanja naprav iz točke 1 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. Merilna mesta morajo ustrezati standardom iz predpisa, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.
- 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 poročila o opravljenih občasnih meritvah izdelati oziroma pridobiti letno poročilo o emisiji snovi v zrak in ga vsako leto do 31. marca tekočega leta za preteklo leto predložiti Agenciji RS za okolje.
- 2.3.16. Upravljavec mora predložiti kot prilogo k letnemu poročilu o emisiji snovi v zrak iz točke 2.3.15 izreka tega dovoljenja tudi poročilo o opravljenih občasnih meritvah.
- 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. Upravljavec mora poročilo o prvih meritvah, poročila o obratovalnem monitoringu in letna poročila o emisijah snovi v zrak na vseh izpustih odpadnih plinov v zrak iz virov onesnaževanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja hraniti najmanj pet let.

2.4. Zahteve v zvezi s trgovanjem z emisijami toplogrednih plinov

2.4.1. Upravljavec mora imeti dovoljenje za izpuščanje toplogrednih plinov.

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. 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 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 etilendiamintetraocetne kisline (EDTA),
- končno čiščenje odpadne vode s peščenimi ali prodatimi 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.

b) odprta obtočna hladilna sistema (tehnološki enoti 1.2 xv in 1.2 xvi):

- 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 etilendiaminotetraacetne kisline (EDTA) in dietileno-triaminopentaacetne kisline (DTPA), njunih homologov ter njunih soli,
 - izogibanje uporabi drugih aminopolikarbonskih kislin, njihovih homologov ter njihovih soli kot disperzijskih sredstev oziroma sredstev za stabilizacijo trdote,
 - uporaba klora, broma ali klor oziroma brom oddajajočih mikrobiocidov je dopustna samo pri sunkovni obdelavi; med sunkovno obdelavo mora biti hladilni sistem ali tisti del hladilnega sistema, ki je predviden za sunkovno obdelavo, zaprt;
- c) napravo za dekonserviranje vozil (tehnološka enota 1.2 xiii)
- odvajanje odpadne vode preko lovilca olj, katerega velikost, vgradnja, obratovanje in vzdrževanje je v skladu s standardom SIST EN 858-2, v javno kanalizacijo,
 - ločeno odvajanje odpadne vode iz vira onesnaževanja od padavinske odpadne vode utrjenih površin, ki niso onesnažene ali so onesnažene z mineralnimi olji v količinah primerljivih s količinami mineralnih olj v padavinski odpadni vodi vozišč cestne infrastrukture,
 - neprepustna utrditev tal na območju nepokritih površin naprave, tako da so utrjena tla neprepustna za vodo in za gorivo,
 - vzpostavitev delno ali v celoti zaprtih krogotokov za sredstva za dekonserviranje vozil in odpadno vodo, ki nastaja pri dekonserviranju vozil,
 - prepoved izlivanja nevarnih tekočih odpadkov, kot so tekoči naftni derivati ali njihove vodne emulzije, tekoče vsebine akumulatorjev, tekoče vsebine zavornih sistemov, sredstva proti zmrzovanju, tekoča sredstva proti koroziji, halogenirani ogljikovodiki, topil za hladno čiščenje v sistem odvajanja odpadnih voda,
 - fizikalno-kemijsko čiščenje odpadne vode kot je izločanje trdnih snovi, posnemanje mineralnih olj in drugih lahkih snovi ter odstranjevanje preostanka le-teh s koalescenčnim odstranjevanjem, z adsorpcijo ali ultrafiltracijo, fizikalno-kemični ali termični razcep,
 - ravnanje s tekočimi odpadki, ki nastajajo pri dekonserviranju ter odpadki iz čiščenja odpadne vode v skladu s predpisi na področju ravnanja z odpadki.

- 3.1.3. Upravljavec mora imeti poslovnika za obratovanje obeh čistilnih naprav za čiščenje industrijskih odpadnih vod (tehnološki enoti 1.2 viii in 1.2 xiv) ter mora zagotoviti vodenje obratovalnih dnevnikov v skladu s predpisi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo.
- 3.1.4. Sestavni del poslovnikov iz točke 3.1.3 izreka tega dovoljenja morajo biti med drugim tudi navodila za merjenje in vrednotenje pravilnega 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 z odpadki iz čistilnih naprav za čiščenje odpadnih industrijskih vod (tehnološki enoti 1.2 viii in 1.2 xiv) ravnati skladno s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki.
- 3.1.6. Upravljavec mora zagotoviti, da v napravah za pripravo vode 2 in 3 (tehnološki enoti 1.2 xviii in 1.2. xix) 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 muljem 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.

3.2. Dopustne vrednosti emisije snovi in toplote v vode

3.2.1. Industrijske vode

3.2.1.1. Upravljavec 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 = 72694, na zemljišču s parc. št. 1291, k.o. Kandija, odvajajo v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Novo mesto (Ločna):

- v največji letni količini 180.700 m³
- v največji dnevni količini 1.255 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 140.000 m³
- v največji dnevni količini 950 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 40.000 m³
- v največji dnevni količini 300 m³

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

- v največji letni količini 700 m³
- v največji dnevni količini 5 m³

3.2.1.2. Dopustne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode iz odtoka V1-1

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

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost do 31.12.2012	Mejna vrednost od 01.01.2013
SPLOŠNI PARAMETRI				
Temperatura		°C	40	40
pH			6,5-9,5	6,5-9,5
Neraztopljene snovi		mg/l	800	800
Usedljive snovi		ml/l	10	10
ANORGANSKI PARAMETRI				
Aluminij	Al	mg/l	30	30
Baker	Cu	mg/l	0,5	0,5
Cink	Zn	mg/l	2	2
Celotni krom	Cr	mg/l	0,5	0,5
Nikelj	Ni	mg/l	0,5	0,5
Železo	Fe	mg/l	30	30
Kositer	Sn	mg/l	2	2
Fluorid	F	mg/l	/	50
Celotni fosfor	P	mg/l	/	/
Sulfat	SO ₄	mg/l	600	600
ORGANSKI PARAMETRI				
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	100
Celotni ogljikovodiki (mineralna olja)		mg/l	10	10
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	mg/l	1	1
Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX)	Cl	mg/l	1	1
Organokositrove spojine		mg/l	/	/

/ - parameter je treba meriti, mejna vrednost ni predpisana

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

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

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost do 31.12.2012	Mejna vrednost od 01.01.2013
SPLOŠNI PARAMETRI				
Temperatura		°C	40	40
pH			6,5-9,5	6,5-9,5
Neraztopljene snovi		mg/l	800	800
Usedljive snovi		ml/l	10	10
ANORGANSKI PARAMETRI				
Aluminij	Al	mg/l	30	30
Baker	Cu	mg/l	0,5	0,5
Cink	Zn	mg/l	2,25	2,25
Celotni krom	Cr	mg/l	0,43	0,43
Nikelj	Ni	mg/l	0,38	0,38
Železo	Fe	mg/l	30	30
Celotni fosfor	P	mg/l	/	/
Fluorid	F	mg/l	/	37,5
Kositer	Sn	mg/l	1,5	1,5
Sulfat	SO ₄	mg/l	600	600
Klor prosti	Cl ₂	mg/l	0,075	0,075
Nitritni dušik	N	mg/l	0,25	0,25
Hidrazin		mg/l	0,50	0,50
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	12,5	12,5
Težkohlapne lipofilne snovi		mg/l	100	100
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	mg/l	0,79	0,79
Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX)	Cl	mg/l	0,75	0,75
Organokositrove spojine		mg/l	/	/

/ - parameter je treba meriti, mejna vrednost ni predpisana

3.2.1.4. Upravljaivec 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. 1305/9, k.o. Kandija, odvajajo v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Novo mesto (Ločna):

- v največji letni količini 729 m³
- v največji dnevni količini 37 m³

in sicer:

industrijske odpadne vode iz tehnološke enote 1.2 xiii po čiščenju na industrijski čistilni napravi 1.2 xiv (odtok V2-1):

- v največji letni količini 300 m³
- v največji dnevni količini 1 m³

industrijske odpadne vode iz tehnološke enote 1.2 xix (odtok V2 - 2)

- v največji letni količini 400 m³

- v največji dnevni količini 7 m³
- industrijske odpadne vode iz tehnološke enote 1.2 xxi (odtok V2 – 3)
- v največji letni količini 29 m³
- v največji dnevni količini 29 m³.

3.2.1.5. Dopustne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode iz odtoka V2-1

Preglednica 14: Dopustne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode iz odtoka V2-1 na merilnem mestu MMV2-1

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
SPLOŠNI PARAMETRI			
Temperatura		°C	40°C
pH			6,5-9,5
Neraztopljene snovi		mg/l	800
Usedljive snovi		ml/l	10
ANORGANSKI PARAMETRI			
Sulfat	SO ₄	mg/l	300
Celotni fosfor	P	mg/l	/
ORGANSKI PARAMETRI			
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	mg/l	/
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	mg/l	/
Težkohlapne lipofilne snovi		mg/l	50
Celotni ogljikovodiki (mineralna olja)		mg/l	10
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	mg/l	0,1
Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki (LKCH)	Cl	mg/l	0,1
Vsota anionskih in ionskih tenzidov		mg/l	50

/ - parameter je treba meriti, mejna vrednost ni predpisana

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. Upravljevec mora v najkrajšem možnem času oziroma najkasneje do 31.12.2009 zagotoviti, da se bodo industrijske odpadne vode iz odprtega obtočnega hladilnega sistema za hlajenje kompresorjev (tehnološka enota 1.2 xvi), ki se odvajajo v vodotok Težka voda, odvajale v javno kanalizacijo:

- v največji letni količini 1.800 m³
- v največji dnevni količini 11 m³.

3.2.1.8. Dopustne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode iz odtoka V6-1 (iz odprtega obtočnega hladilnega sistema za hlajenje kompresorjev)

Preglednica 15: Dopustne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode iz odtoka V6-1 na merilnem mestu MMV6-1a

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost za odvajanje v vodotok	Mejna vrednost za odvajanje v javno kanalizacijo (po priključitvi na javno kanalizacijo)
SPLOŠNI PARAMETRI				
T		°C	/	40
pH			6,5-9,0	6,5-9,5
Neraztopljene snovi		mg/l	80	800
Usedljive snovi		ml/l	0,5	10
BIOLOŠKI PARAMETRI				
Strupenost za vodne bolhe	S _D		3	/(1)
ANORGANSKI PARAMETRI				
Baker	Cu	mg/l	0,5	0,5
Cink	Zn	mg/l	3,0	3,0
Celotni krom	Cr	mg/l	0,2	0,2
Hidrazin		mg/l	2,0	2,0
Klor, prosti	Cl ₂	mg/l	0,3	0,3
Nitritni dušik	N	mg/l	1,0	1,0
Celotni fosfor	P		4,0	/
ORGANSKI PARAMETRI				
Kemijska potreba po kisiku-KPK	O ₂	mg/l	45**	/
Biokemijska potreba po kisiku-BPK ₅	O ₂	mg/l	25	/
Celotni ogljikovodiki (mineralna olja)		mg/l	10	20
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	mg/l	0,15*	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

** če vsebuje surova voda, ki doteka v hladilni sistem, pred izpuščanjem merljivo količino KPK, se mejni vrednosti prišteje vrednost koncentracije KPK, ki ustreza obremenjenosti s KPK surove vode

/ - parameter je treba meriti, mejna vrednost ni predpisana

/(1) - parametra ni treba meriti

Preglednica 16: Dopustne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode iz dotoka V6-1 (iz odprtega obtočnega hladilnega sistema za hlajenje kompresorjev) na merilnem mestu MMV6-1b

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
SPLOŠNI PARAMETER			
Temperatura		°C	30

Preglednica 17: Največje dovoljene letne količine nevarnih snovi za odvajanje v vodotok Težka voda na merilnem mestu MMV6-1a

Parameter	Izražen kot	Enota	Največja letna količina
Celotni krom	Cr	g	900
Baker	Cd	g	900
Cink	Zn	g	3.600
Celotni ogljikovodiki (mineralna olja)		g	18.000
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	g	270

3.2.2. Komunalne odpadne vode

Upravljaivec mora zagotoviti, da se komunalne odpadne vode, ki nastanejo v napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja, na iztoku V1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama $Y = 514224$ in $X = 72694$, na zemljišču s parc. št. 1291, k.o. Kandija, na iztoku V2, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama $Y = 514242$ in $X = 72589$, na zemljišču s parc. št. 1305/9, k.o. Kandija, 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, odvajajo v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Novo mesto (Ločna),
- v največji letni količini 31.000 m^3 .

3.2.3. Padavinske odpadne vode

Upravljaivec mora zagotavljati odvajanje padavinske odpadne vode s 23,07 ha preko lovilcev olj:

- na iztoku V1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama $Y = 514224$ in $X = 72694$, na zemljišču s parc. št. 1291, k.o. Kandija, v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Novo mesto (Ločna),
- 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, in na iztoku V10, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama $Y = 513758$ in $X = 71776$, na zemljišču s parc. št. 1367/1, k.o. Kandija.

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

- 3.3.1. Upravljaivec mora zagotavljati, da se občasne meritve emisij snovi in toplote industrijskih odpadnih vod iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja izvajajo skladno s predpisi, ki urejajo prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih vod in pogoje za njegovo izvajanje, 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 s parc. št. 1307, k.o. Kandija, 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 V2-1 na merilnem mestu MMV2-1 določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 513979 in X = 72170, na zemljišču s parc. št. 1315/7, k.o. Kandija, v obsegu, kot je določen v Preglednici 14, s 6-urnim vzorčenjem najmanj en-krat letno oz. ob vsakem obratovanju naprave za dekonzervacijo, če je čas med dvema zaporednima obratovanjema daljši od enega leta.
- za industrijske odpadne vode iz odtoka V6-1 na merilnem mestu MMV6-1a, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 513866 in X = 72235, na zemljišču s parc. št. 1363, k.o. Kandija, v obsegu, določenem v Preglednici 15, s 6-urnim vzorčenjem najmanj en-krat letno ter sočasno merjenje temperature, določene v Preglednici 16, na merilnem mestu MMV6-1b, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 513412 in X = 72200, na zemljišču s parc. št. 1359/1, k.o. Kandija.

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, MMV2-1, MMV6-1a in MMV6-1b, tako da je meritve mogoče izvajati tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev. Merilna mesta morajo ustrezati standardom ter zahtevam iz predpisa, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih vod ter pogoje za njegovo izvajanje.
- 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.
- 3.3.14. 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 katerekoli čistilne naprave za čiščenje industrijske odpadne vode (tehnološki enoti 1.2 viii ali 1.2 xiv) ali ob kakršni koli okvari v proizvodnji, ki povzroči čezmerno onesnaženost industrijske odpadne vode na iztoku v javno kanalizacijo ali v vodotok, sam takoj začeti z izvajanjem ukrepov za odpravo okvare in zmanjšanje ter preprečitev nadaljnjega čezmernega onesnaženja in vsak tak dogodek prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja, ter o dogodku obvestiti izvajalca javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode.
- 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. Zahteve za ustrezno ravnanje z odpadki, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti

- 4.1.1. Upravljavec mora odpadke skladiščiti tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in brez uporabe postopkov in metod, ki bi čezmerno obremenjevali okolje.
- 4.1.2. Upravljavec mora odpadke skladiščiti v za to namenjenih in v skladu s predpisi, ki urejajo skladiščenje odpadkov, snovi in pripravkov, urejenih objektih ali napravah, pri čemer količina začasno skladiščenih odpadkov ne sme presegati količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti upravljavca naprave nastanejo v dvanajstih mesecih.
- 4.1.3. Upravljavec mora zagotoviti, da so odpadki, ki se bodo prevažali ali skladiščili, pakirani tako, da ne povzročajo škodljivih vplivov na okolje ali zdravje ljudi. Nevarni odpadki, ki se bodo prevažali ali skladiščili, morajo biti opremljeni z oznako za nevarne lastnosti v skladu s predpisi, ki urejajo kemikalije. Nevarni odpadki, ki se bodo prevažali v železniškem ali zračnem prometu ter po morju in celinskih vodah, pa morajo biti pakirani in označeni v skladu s predpisi, ki urejajo prevoz nevarnega blaga.
- 4.1.4. Upravljavec mora odpadke do oddaje v nadaljnje ravnanje skladiščiti ločeno in zagotoviti, da se odpadki ne mešajo in z njimi ravnati tako, da jih je mogoče obdelati.
- 4.1.5. Upravljavec mora za nastale odpadke zagotoviti obdelavo odpadkov tako, da jih odda osebi, ki je vpisana v evidenco oseb, ki ravnajo z odpadki.
- 4.1.6. Upravljavec mora zagotoviti, da pošiljko odpadkov, za katero zagotavlja nadaljnje ravnanje, spremlja evidenčni list o ravnanju z odpadki, skladno s predpisom, ki ureja ravnanje z odpadki, oziroma transportna listina v skladu z Uredbo 1013/2006/ES, kadar pošilja odpadke v obdelavo v druge države.
- 4.1.7. Upravljavec mora imeti izdelan Načrt gospodarjenja z odpadki za štiri leta in ga vsako leto pregledati in ustrezno popraviti. Pri izdelavi načrta gospodarjenja z odpadki mora povzročitelj odpadkov glede obdelave odpadkov upoštevati usmeritve iz operativnih programov varstva okolja na področju ravnanja z odpadki.
- 4.1.8. Upravljavec mora voditi evidenco o nastajanju odpadkov s podatki o nastalih odpadkih in o virih njihovega nastajanja, o začasno skladiščenih odpadkih, o odpadkih, ki jih obdeluje sam, o oddanih odpadkih prevzemniku odpadkov in o izvoženih odpadkih in odpadkih, poslanih v države članice Evropske Unije. Sestavni del evidence o nastajanju odpadkov so potrjeni evidenčni listi o ravnanju z odpadki in transportne listine v skladu z Uredbo 1013/2006/ES.
- 4.1.9. Upravljavec mora dokumentacijo o evidenci za posamezno koledarsko leto hraniti najmanj pet let.
- 4.1.10. Upravljavec mora Agenciji RS za okolje najkasneje do 31. marca tekočega leta dostaviti poročilo o nastalih odpadkih in ravnanju z njimi za preteklo koledarsko leto.

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.

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 presegale mejnih vrednosti kazalcev hrupa določenih v Preglednici 19 iz točke 5.2.1 oziroma konične ravni hrupa ne bodo presegale 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 presegati 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 obratovalnega monitoringa in poročanjem za emisije hrupa v naravno in življenjsko okolje

- 5.3.1. Upravljavec mora skladno s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring hrupa za vire hrupa ter pogoje za njegovo izvajanje, zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa hrupa za vire hrupa oziroma naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja v stanju njihovih polnih obremenitev.
- 5.3.2. Upravljavec mora občasne meritve hrupa iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja izvajati vsako tretje koledarsko leto.
- 5.3.3. Poročilo o opravljenih občasnih meritvah hrupa mora upravljavec predložiti Agenciji RS za okolje do 31. marca tekočega leta za občasne meritve, opravljene v preteklem letu.
- 5.3.4. Upravljavec mora poročilo o prvih meritvah in poročila o obratovalnem monitoringu emisij hrupa v naravno in življenjsko okolje iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja hraniti najmanj pet let.
- 5.3.5. Obratovalni monitoring hrupa za vire hrupa lahko izvaja oseba, ki ima za to dejavnost pooblastilo ministrstva pristojnega za varstvo okolja.

6. Okoljevarstvene zahteve za elektromagnetno sevanje

6.1. Zahteve v zvezi z elektromagnetnim sevanjem v naravnem in življenjskem okolju

- 6.1.1. Upravljavec mora poročilo o prvih meritvah elektromagnetnega sevanja v naravnem in življenjskem okolju iz nizkofrekvenčnih virov elektromagnetnega sevanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja hraniti najmanj deset let.

7. Okoljevarstvene zahteve za učinkovito rabo vode in energije

- 7.1. Upravljavec mora imeti za rabo vode vodno dovoljenje.
- 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, ravnanje in prenos nevarnih snovi

- 8.1.1. Embalažne posode, v katerih se skladišči nevarne snovi, morajo imeti lovilni prostor za prestrezanje nevarnih snovi, ki ne sme biti prepusten za uskladiščeno snov, ne sme imeti odtoka in mora biti takšne velikosti, da v primeru razlitja zadrži celotno količino skladiščene snovi.
- 8.1.2. Embalažne posode, v katerih se skladišči gorivo, morajo imeti dvojno steno ter morajo biti opremljene s kontrolno napravo, ki akustično ali optično opozori na iztekanje uskladiščene snovi oz. na netesnost, ali pa morajo imeti lovilni prostor za prestrezanje nevarnih snovi, ki ne sme biti prepusten za uskladiščeno snov, ne sme imeti odtoka in mora biti takšne velikosti, da v primeru razlitja zadrži celotno količino skladiščene snovi. Nadzemni skladiščni rezervoarji morajo imeti lovilne prostore za prestrezanje nevarnih snovi, ali pa morajo imeti dvojno steno ter v medprostoru med obema stenama kontrolno napravo, ki opozarja na iztekanje uskladiščene snovi oz. na netesnost. V primeru izvedbe z lovilno skledo, mora prostornina lovilnega prostora odgovarjati prostornini rezervoarja, ki je vgrajen ali postavljen v lovilnem prostoru.
- 8.1.3. Zbiralni rezervoarji in delovne kadi s kislimi in alkalnimi tekočinami ter onesnažene z organskimi onesnaževali in težkimi kovinami morajo biti postavljeni v ustrezno velikih lovilnih prostorih za prestrezanje nevarnih snovi, ki ne smejo imeti odtoka.
- 8.1.4. Polnjenje in praznjenje posod za nevarne snovi morajo nadzorovati za to delo kvalificirani delavci. V času polnjenja ali praznjenja morajo biti ti delavci neprekinjeno navzoči.
- 8.1.5. V istem lovilnem prostoru ne smejo biti skladiščene tekočine, ki med seboj reagirajo.
- 8.1.6. Upravljavec mora za obratovanje naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja imeti pripravljene načrte s predvidenimi ukrepi za primer nesreče in izrednih situacij ter postopke ravnanja, ki vključujejo tudi organizacijo in odgovornosti, izobraževanje zaposlenih za take primere in preventivne ukrepe za zmanjšanje okoljskega tveganja.
- 8.1.7. Z namenom preprečevanja in zmanjševanja obremenjevanja okolja zaradi obratovanja naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja mora imeti upravljavec plan preventivnega vzdrževanja, katerega sestavni del mora biti tudi interni pregled tesnosti skladiščnih posod (rezervoarji, cevovodi) z vsebnostjo nevarnih snovi.
- 8.1.8. Upravljavec mora redno spremljati tudi porabo osnovnih in pomožnih materialov, emisij v zrak in vodo in nastanek odpadkov, ter porabe vrednotiti in optimirati.

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 upravljavec, 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 upravljavec, 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.

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.

10. Obveznost obveščanja o spremembah

- 10.1. Upravljavec mora v primeru spremembe upravljavca najkasneje v roku 15 dneh obvestiti Agencijo RS za okolje o novem upravljavcu.
- 10.2. Upravljavec mora vsako nameravano spremembo v obratovanju naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja, povezano z delovanjem ali razširitvijo vsake od posameznih naprav, ki lahko vpliva na okolje, pisno prijaviti Agenciji RS za okolje, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.
- 10.3. Upravljavec mora Agencijo RS za okolje pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprav ali posamezne naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.
- 10.4. Upravljavec, v primeru stečaja upravljavca pa stečajni upravitelj, mora Agencijo RS za okolje pisno obvestiti o izpolnjevanju zahtev iz okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprav ali naprave, če je uveden postopek likvidacije upravljavca ali začet stečajni postopek, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

11. Čas veljavnosti dovoljenja

- 11.1. Okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja se izdaja za določen čas, in sicer za dobo 10 let od dneva dokončnosti okoljevarstvenega dovoljenja.

12. Stroški postopka

- 12.1. O stroških postopka bo izdan poseben sklep.

Obrazložitev

I. Zahtevek za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja

Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi ministrstva opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ) je dne 04.08.2006, s strani stranke – upravljavca REVOZ, Podjetja za proizvodnjo in komercializacijo avtomobilov, d.d., Belokranjska cesta 4, 8000 Novo mesto (v nadaljevanju: upravljavec), ki ga zastopa generalni sekretar – član uprave Revoz, d.d., Zdravko Slak, prejela zahtevek za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za:

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

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

Upravljavec je vlogo dopolnil dne 03.09.2007, 15.10.2007, 16.11.2007, 10.12.2007, 07.01.2008, 11.01.2008, 21.04.2008, 12.05.2008, 16.05.2008, 29.05.2008 in 05.06.2008.

II. Pravna podlaga za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja

V skladu z 68. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1 in 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS in 33/07-ZPNačrt; v nadaljevanju ZVO-1) mora upravljavec za obratovanje naprav, v katerih se bo izvajala dejavnost, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in za vsako večjo spremembo v obratovanju teh naprav pridobiti okoljevarstveno dovoljenje. Okoljevarstveno dovoljenje se lahko izda za eno ali več naprav ali njenih delov, ki so na istem kraju in imajo istega upravljavca. Skladno z Uredbo o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07) je naprava, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, nepremična tehnološka enota, v kateri poteka ena ali več dejavnosti s proizvodno zmogljivostjo nad pragom iz priloge 1, ki je sestavni del te uredbe, in na istem kraju katerakoli druga z njo neposredno tehnično povezana dejavnost, ki lahko povzroča obremenitev okolja. Med naprave se ne uvrščajo naprave, ki se uporabljajo samo za

raziskave, razvoj in preizkušanje novih izdelkov ter procesov. Obstoječa naprava je naprava, ki je obratovala na dan uveljavitve te uredbe ali je bilo pred njeno uveljavitvijo zanjo pridobljeno pravnomočno gradbeno dovoljenje po predpisih o graditvi objektov.

Skladno s prvim odstavkom 70. člena ZVO-1 mora upravljavec v zvezi z obratovanjem naprav, v kateri se bo izvajala dejavnost, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, zagotoviti ukrepe za preprečevanje onesnaževanja okolja, zlasti z uporabo najboljših razpoložljivih tehnik, preprečitev onesnaženja okolja večjega obsega, preprečevanje nastajanja odpadkov skladno s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki, predelavo nastalih odpadkov ali njihovo odstranjevanje skladno s predpisi, če predelava tehnološko ali ekonomsko ni mogoča, učinkovito rabo energije, preprečevanje nesreč in omejevanje njihovih posledic in preprečitev onesnaževanja okolja in vzpostavitev zadovoljivega stanja okolja na kraju naprav po dokončnem prenehanju njihovega obratovanja.

Prvi odstavek 72. člena ZVO-1 določa, da mora naslovni organ odločiti o izdaji okoljevarstvenega dovoljenja za napravo iz 68. člena ZVO-1, tj. napravo, v kateri se bo izvajala dejavnost, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, v šestih mesecih od dneva prejema popolne vloge, pri čemer na primeren način upošteva tudi mnenja in pripombe javnosti.

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

III. Ugotovljeno dejansko stanje in dokazi, na katere je oprto

Naslovni organ je v postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja odločal na podlagi vloge in dopolnitev vloge z naslednjimi prilogami:

- Načrt kraja industrijskega kompleksa in namembnosti zemljišča, v merilu 1:5000 z vrisanima krogoma 500 in 1000 m od naprave, izdelal IBE d.d.;
- Zemljevid kraja industrijskega kompleksa z izpusti v zrak in iztoki v vodo, v merilu 1:1500, izdelal IBE d.d.;
- Vhodi in izhodi, notranje transportne poti, v merilu 1:1500, izdelal IBE d.d.;
- Meteorna kanalizacija, fekalna kanalizacija in lovilci olj, izdelal IBE d.d.;
- Mapa kopija s parcelnimi številkami, v merilu 1:2000, izdelal IBE d.d.;
- Skladišča, v merilu 1:1500, izdelal IBE d.d.;
- Načrt »Transformatorske postaje«, v merilu 1:1500, izdelal IBE d.d.;
- Načrt »Lovilci olj«, v merilu 1:1500, izdelal IBE d.d.;
- Načrt lokacije predajnih mest odpadkov, izdelal upravljavec sam;
- Tehnološka shema povezav TS in CATA z oddelkom odpadnih voda Revoz Novo mesto, izdelal upravljavec sam;
- Shema merilnih mest hrupa iz poročila o meritvah hrupa v naravnem in življenjskem okolju, izdelal ZVD d.d.;
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje Revoz d.d. za leto 2005;
- Poročilo o prvih meritvah hrupa za vire hrupa v naravnem in življenjskem okolju ter strokovna ugotovitev, št. poročila 44-83/06-83 HREN, z dne 04.05.2006, izdelal ZZV Novo Mesto;
- Poročilo o obratovalnem monitoringu za vire hrupa v naravnem in življenjskem okolju, št. 44-223/07-388HREN z dne 28.12.2007, ki ga je izdelal ZZV Novo mesto;
- Poročilo o vplivu obratovanja REVOZ d.d. na hrup pred stanovanjsko hišo Ulica Ivana Roba 3, Novo mesto, št. poročila LFIZ-04297/B-AN, z dne 11.04.2006, izdelal ZVD d.d.;
- Poročilo o meritvah in strokovna ugotovitev hrup v naravnem in življenjskem okolju, št. poročila LFIZ04297/A, z dne 21.04.2005, izdelal ZVD d.d.;

- Poročilo o meritvah in strokovna ugotovitev hrup v naravnem in življenjskem okolju, št. poročila LFIZ04297, z dne 24.11.2004, izdelal ZVD d.d.;
- Poročilo o opravljenih meritvah elektromagnetnega sevanja, št.:VENO-1961, oktober 2005, Elektroinštitut Milan Vidmar;
- Poročilo o meritvah emisijskih koncentracij, št. poročila 0010-02-06-EMIS, februar 2006, izdelovalca EKOSYSTEM;
- Poročilo o meritvah emisijskih koncentracij, št. poročila 0009-02-06-EMIS, februar 2006, izdelovalca EKOSYSTEM;
- Poročilo o meritvah emisijskih koncentracij, št. poročila 0008-02-06-EMIS, februar 2006, izdelovalca EKOSYSTEM;
- Poročilo o meritvah emisijskih koncentracij, št. poročila 0013-02-06-EMIS, februar 2006, izdelovalca EKOSYSTEM;
- Poročilo o meritvah emisijskih koncentracij, št. poročila 0012-02-06-EMIS, februar 2006, izdelovalca EKOSYSTEM;
- Poročilo o meritvah emisijskih koncentracij, št. poročila 0011-02-06-EMIS, februar 2006, izdelovalca EKOSYSTEM;
- Poročilo o meritvah emisije skupnega prahu, št. poročila EK-06-25, z dne 09.02.2006, izdelovalca KOVA d.o.o.;
- Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak, št. poročila EK-06-01, z dne 09.02.2006, izdelovalca KOVA d.o.o.;
- Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak, št. poročila EK-06-44, z dne 06.03.2006, izdelovalca KOVA d.o.o.;
- Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak, št. poročila EK-06-45, z dne 06.03.2006, izdelovalca KOVA d.o.o.;
- Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak, št. poročila EK-06-24, z dne 06.03.2006, izdelovalca KOVA d.o.o.;
- Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak, št. poročila EK-06-67, z dne 12.02.2006, izdelovalca KOVA d.o.o.;
- Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak, št. poročila EK-06-46, z dne 06.03.2006, izdelovalca KOVA d.o.o.;
- Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak, št. poročila EK-06-04, z dne 09.02.2006, izdelovalca KOVA d.o.o.;
- Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak, št. poročila EK-06-7, z dne 06.03.2006, izdelovalca KOVA d.o.o.;
- Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak, št. poročila EK-06-8, z dne 06.03.2006, izdelovalca KOVA d.o.o.;
- Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak, št. poročila EK-06-11, z dne 06.03.2006, izdelovalca KOVA d.o.o.;
- Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak, št. poročila EK-06-13, z dne 06.03.2006, izdelovalca KOVA d.o.o.;
- Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak, št. poročila EK-06-52, z dne 06.03.2006, izdelovalca KOVA d.o.o.;
- Poročilo o meritvah emisije snovi skupnega prahu, št. poročila EK-06-69, z dne 12.02.2006, izdelovalca KOVA d.o.o.;
- Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak, št. poročila EK-06-70, z dne 12.02.2006, izdelovalca KOVA d.o.o.;
- Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak, št. poročila EK-06-03, z dne 06.03.2006, izdelovalca KOVA d.o.o.;
- Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak, št. poročila EK-06-68, z dne 12.02.2006, izdelovalca KOVA d.o.o.;
- Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak, št. poročila EK-06-71, z dne 12.02.2006, izdelovalca KOVA d.o.o.;
- Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak, št. poročila EK-06-23, z dne 06.03.2006, izdelovalca KOVA d.o.o.;
- Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak (1), št. poročila EK-06-53, z dne 06.03.2006, izdelovalca KOVA d.o.o.,

- Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak (2), št. poročila EK-06-53, z dne 06.03.2006, izdelovalca KOVA d.o.o.;
- Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak, št. poročila EK-06-47, z dne 06.03.2006, izdelovalca KOVA d.o.o.;
- Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak, št. poročila EK-06-48, z dne 06.03.2006, izdelovalca KOVA d.o.o.;
- Poročilo o meritvah emisije snovi v zrak iz kurilne naprave, št. poročila EK-86-04, z dne 18.12.2004, izdelovalca KOVA d.o.o.;
- Bilanca toplil za leto 2005, izdelal upravljavec sam;
- Letno poročilo o embalaži in odpadni embalaži za leto 2005, izdelal upravljavec sam;
- Prijava dejavnosti proizvajalcev oziroma pridobiteljev električne in elektronske opreme na Carinski urad RS, z dne 30.05.2006;
- Načrt gospodarjenja z odpadki, št. 00805-01-X00014-004, z dne 28.08.2007, izdelal upravljavec sam;
- Poslovnik industrijske čistilne naprave za odpadne vode-lakirnica karoserij, 10.07.2000, izdelal upravljavec sam;
- Mnenje upravljavca kanalizacije in upravljavca komunalne ali skupne čistilne naprave, št. 20-II/2428/07, z dne 31.08.2007, Komunala Novo mesto;
- Mnenje upravljavca javne kanalizacije in upravljavca komunalne ali skupne čistilne naprave, št. 20-II/3570/07, z dne 19.12.2007, Komunala Novo mesto;
- Mnenje izvajalca monitoringa odpadnih vod o mejnih vrednostih za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za Revoz d.d., z dne 30.08.2007, ZZV Novo Mesto;
- Mnenje izvajalca monitoringa odpadnih vod o mejnih vrednostih parametrov aluminij in železo za podjetje Revoz d.d., z dne 17.12.2007, ZZV Novo Mesto;
- Nova shema povezav naprav predobdelave in kataforeze z industrijsko čistilno napravo odpadnih vod, izdelal upravljavec sam;
- Tabela maksimalnih mesečnih količin odpadnih vod na iztokih odtokov V1-1 in V1-2, izdelal upravljavec sam;
- Pogodba o prenosu obveznosti skladno z 20.členom Pravilnika o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo, sklenjeno med Slopak d.o.o. in Revoz d.d., št. Pogodbe 226/20 E-03, z dne 04.02.2004;
- Izjava družbe ZEOS d.o.o. o vključitvi podjetja REVOZ d.d. v skupni načrt ravnanja z OEEO, št. 1, z dne 13.11.2007;
- Kopija certifikat za ISO 14001:2004, št. SME/0900-2, z dne 1. avgust 2005, COFRAC;
- Varnostni listi za sredstva za vzdrževanje hladilnega sistema;
- Mnenje izvajalca monitoringa odpadnih vod k predlogu za spremenjen obseg parametrov, št. 72-139/08, z dne 18.04.2008, ZZV Novo Mesto;
- IZJAVA – priloga k mnenju izvajalca monitoringa odpadnih industrijskih vod iz podjetja Revoz d.d., št. mnenja 72-139/08 z dne 18.04.2008, ki jo je 15.05. izdal ZZV Novo Mesto;
- Poročilo o prvih meritvah za vire hrupa v naravnem in življenjskem okolju, št. poročila 44-61/08-78HMKN, z dne 15.04.2008, izdelal ZZV Novo Mesto;
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje Revoz d.d. za leto 2007, št. 72-67/08, z dne 25.03.2008, ZZV Novo Mesto;
- Poročilo o meritvah emisij snovi v zrak, št. 44-252/07-4EREN, z dne 22.02.2008, ZZV Novo Mesto;
- Program zmanjševanja obremenjevanja okolja s hrupom kot posledico uporabe in obratovanje naprav podjetja Revoz d.d., z dne 18.4.2008;
- Ukrepi za zmanjšanje emisij hrupa v okolje tovarne Revoz, d.d., z dne 28.05.2008, izdelal upravljavec sam;
- Ocena učinkov ukrepov za zmanjšanje emisije hrupa v okolje, št. 44-90/08-114SREN, z dne 08.05.2008;
- Izjava o izvedbi ocene obremenitve okolja s hrupom na osnovi modelnega izračuna, št. 628/08JZ, z dne 09.05.2008;
- Ocena učinkov ukrepov za zmanjšanje emisije hrupa v okolje, št. 44-90/08-133SREN, z dne 28.05.2008, ki ga je izdelal ZZV Novo mesto;

- Poročilo o prvih meritvah za vire hrupa v naravnem in življenjskem okolju, št. 44-61/08-101HMK, z dne 23.04.2008, ki ga je izdelal ZZV Novo mesto;
- Poročilo o prvih meritvah za vire hrupa v naravnem in življenjskem okolju, št. 44-61/08-78HMK, z dne 15.04.2008, ki ga je izdelal ZZV Novo mesto;
- Sprememba številčnih oznak izpustov v zrak Revoz, d.d., z dne 04.06.2008, izdelal upravljavec sam;
- Opis načina računalniškega vodenja obratovalnih dnevnikov za naprave za čiščenje odpadnih plinov vključno s prikazom posameznih primerov računalniških izpisov, izdelal upravljavec sam;
- Metodologija za izračun površine karoserije po klasični metodi vključno z navedbo površin po posameznih tipih vozil, kjer se navedena metoda uporablja, izdelal upravljavec sam;
- Metodologija oz. priložnik za uporabo računalniške metode ROBCAD za izračun površine karoserije (v francoskem jeziku) vključno s kratkim pojasnilom o uporabi navedene metode v slovenskem jeziku, izdelal upravljavec sam;
- Pooblastilo generalnega sekretarja – člana uprave Revoz, d.d., Zdravka Slaka, z dne 04.06.2008.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije in opravljene ustne obravnave združene z ogledom naprav na kraju samem, dne 29.05.2008, ugotovljeno naslednje:

Naslovni organ je na podlagi vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja ugotovil, da so naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja obstoječe naprave, ki se skladno s prilogo 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07) razvrščajo kot:

- naprava za površinsko zaščito kovin z uporabo elektrolitskih oziroma kemičnih postopkov (naprava za fosfatiranje) z volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 440 m³, označena z oznako dejavnosti 2.6 (v tej napravi se izvaja predobdelava delov vozil pred lakiranjem),
- naprava za površinsko obdelavo izdelkov z uporabo organskih topil (serijsko lakiranje motornih vozil) z letno porabo topil 1400 ton, označena z oznako dejavnosti 6.7 (v tej napravi se izvaja lakiranje delov vozil) in
- naprava za proizvodnjo toplote in električne energije - kurilne naprave in nepremična motorja z notranjim izgorevanjem, skupne vhodne toplotne moči 54,84 MW, označena z oznako dejavnosti 1.1 (te naprave oskrbujejo tehnološki proces s toplotno energijo in zasilnim električnim napajanjem).

Naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja presegajo prag zmogljivosti za vrste dejavnosti, ki so v Uredbi o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07) in se zato razvrščajo med naprave, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega.

Območje naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja leži na območju, ki ga ureja Odlok o lokacijskem načrtu Revoz (Uradni list RS, št. 73/2004).

Območje naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja se ne nahaja na vodovarstvenem območju. Na južni in zahodni strani naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja vodotok Težka voda, ki se izliva v vodotok Krko.

Območje naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja je na osnovi določil 3. člena Uredbe o ukrepih za ohranjanje in izboljšanje kakovosti zunanjega zraka (Uradni list RS št. 52/02 in 41/04) in 2. člena Sklepa o določitvi območij in stopnji onesnaženosti žveplovega dioksida, dušikovih oksidov, delcev, svinca, benzena, ogljikovega monoksida in ozona v zunanjem zraku (Uradni list RS, št. 72/03), razvrščeno v območje onesnaženosti SI, za katero je določena III. stopnja onesnaženosti zraka.

Območje naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja se v skladu z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05 in 34/08) razvršča v območje IV. stopnje varstva pred hrupom, medtem ko so stavbe z varovanimi prostori v neposredni bližini, kjer se ocenjujejo kazalci hrupa, ki ga povzroča obratovanje naprav, uvrščene v III. stopnjo varstva pred hrupom.

Naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja se nahajajo v območju brez stanovanj, namenjeno proizvodni dejavnosti, ki se skladno s 3. členom Uredbe o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96 in 41/04), uvršča v območje II. stopnje varstva pred sevanji.

V proizvodnem procesu, ki poteka v napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja, se proizvajajo osebna vozila in deli vozil (plastični blatniki), ki so namenjeni vgradnji v vozila, ki se proizvajajo tudi na drugih lokacijah v drugih napravah, ki niso predmet tega dovoljenja.

Proizvodni proces se prične s preoblikovanjem pločevine s pomočjo hidravličnih stiskalnic (robotiziranih oziroma ročnih). V tej proizvodni fazi nastajajo ti. »odpreski« - končna oblika preoblikovane pločevine, ki je pripravljena za nadaljnji tehnološki postopek sestavljanja karoserij. V tem tehnološkem sklopu se odvija tudi postopek izdelave plastičnih blatnikov s postopkom brizganja.

»Odpreski« se nadalje varijo v podsklope in sklope (podkaroserije, leva in desna stranica karoserije, spredni blok,...), nato pa v celotno karoserijo. Po izdelavi karoserije je le-ta pripravljena na postopek serijskega lakiranja z namenom protikorozijske zaščite in zaščite proti drugim zunanjim vplivom.

Serijsko lakiranje poteka v naslednjih fazah:

V napravi iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja – v napravi za površinsko zaščito kovin z uporabo elektrolitskih oziroma kemičnih postopkov (naprava za fosfatiranje) z volumnom delovnih kadi elektrolitov (brez izpiranja) 440 m³, se najprej izvaja predobdelava delov vozil pred lakiranjem, in sicer razmaščevanje v alkalnih raztopinah z dodatkom tenzidov, s sistemom brizganja in potapljanja, nato aktiviranje površin s pomočjo nanašanja kristalnih jeder, ki jih predstavljajo titanovi ioni v bazični raztopini, nadalje fosfatiranje, ki poteka v kisli raztopini fosforjeve (V) kisline in cinkovega ali manganovega fosfata. Med posameznimi fazami se izvaja medfazno izpiranje z vodo.

V napravi iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja tj. v napravi za površinsko obdelavo izdelkov z uporabo organskih topil in s to napravo neposredno tehnično povezanih tehnoloških enotah se izvaja lakiranje delov vozil, in sicer: elektrostatski nanos laka – kataforeza, ki sestoji iz treh faz: iz potopnega kataforeznega lakiranja, izpiranja in sušenja kataforeznega sloja laka v sušilcih, ogrevanih z zemeljskim plinom. Sušenju sledi brušenje z namenom odstranjevanja manjših napak. Nato se izvaja tesnjenje - zaščita proti vdoru vode v karoserijo, proti hrupu, proti udarcem abrazivnih delcev in zaščita ostrih robov. Pri tem se nanašajo tesnilne mase s postopkom iztiskanja in brizganja. Sledi faza nanosa dodatnih zaščit, in sicer se najprej elektrostatsko nanaša predlak s 40% vsebnostjo suhe snovi (ostalo so organska topila). Nato poteka sušenje in brušenje. Naslednji nanos je elektrostatski ali pnevmatski nanos pokrivnega laka v dveh slojih, za tem pa še nanos prozornega laka in lakiranje pragov. Vsi navedeni nanosi lakov potekajo v lakirnih kabinah z vodno zaveso. Kabine imajo izvedeno rekuperacijo toplote.

Nosilce oziroma sani, na katere se vpenja obdelovance, ki se jih lakira, se očisti tako, da se jih »razlakira« v ti. fazi »razlakiranja nosilcev oziroma sani«, in sicer v dveh fazah - s pirolizo in naknadnim sežigom plinov. V prvi fazi se s pirolizo izvede termična odstranitev odpadnega laka z nosilcev v lebdečem sloju kremenčevega peska, ogretem na 400-450°C in preprihovanjem s komprimiranim zrakom. Pri tem nastali odpadni plini, ki vsebujejo delce laka, potujejo v cono sekundarnega sežiga, v kateri poteče pri temperaturi 850°C popolna oksidacija in sežig organskih komponent v odpadnem plinu. Manjše pritrjevalne dela se očisti tako, da se jih kemijsko »razlakira« v kadi za kemijsko razlakiranje v raztopini kalijevega hidroksida.

Laki za lakiranje se pripravljajo v mešalnici lakov, ki je krmiljena računalniško in izvedena v protieksplzijski izvedbi. Pripravljeni laki se skladiščijo v rezervoarjih in se pnevmatsko ali z elektročrpalkami transportirajo do mesta odvzema.

Po končanem lakiranju se izvajajo še dodatna dela in popravila z lakiranjem, in sicer so to brušenje in poliranje na dveh linijah, na liniji predaje in popravila ter na liniji popravil na končnem vozilu. Temu sledi še zaščita votlih delov vozil, in sicer z voskanjem z voskom (ki ima temperaturo 30°C, pri tem pa je obdelovanec segret na 105°C). Ločeno od tega se dodatno zaščiti še podvozje z premazom, ki vsebuje olja, voske in 15% organskih topil. Za zaščito vozil za transport se s pomočjo brizgalnega avtomata nanese premaz, narejen na parafinski osnovi, ki vsebuje 85% topil.

Montaža vozil se deli na linijo za opremo karoserije in linijo za opremo vozila. V prvi fazi se odstranijo vrata vozila, na vozilo se namestijo obloge vrat in stropa, temu sledi montaža predsestavljanih nožnih vzvodov, predsestavljene armaturne plošče, vgradnja stekel, rezervoarja goriva, izpušnega sistema, pogonskega dela in zadnje preme. Nadalje se izvede polnitev klimatske naprave v vozilu (s hladivom R134A), vgradijo se sedeži, temu sledi še namestitev uravnoveženih koles.

Vozila se napolni še z gorivom, zavorno in hladilno tekočino in tekočino za pranje vetrobranskega stekla. Končna faza v zaporedju operacij na liniji montaže je optična nastavitev koloteka in vožni test na preizkusni stezi. Izdelana vozila se nato skladiščijo v centralnem skladišču gotovih izdelkov.

Tehnološki proces, ki poteka v napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja, se oskrbuje z energijo, proizvedeno v napravi iz točke 1.3 izreka tega dovoljenja, in sicer so to: kurilna naprava z vhodno toplotno močjo 18,13 MW na zemeljski plin ali ekstra lahko kurilno olje, kurilna naprava z vhodno toplotno močjo 18,15 MW na zemeljski plin ali ekstra lahko kurilno olje, dve kurilni napravi, vsaka z vhodno toplotno močjo 8,75 MW, obe na zemeljski plin ali ekstra lahko kurilno olje, pri čemer se ekstra lahko kurilno olje uporablja kot rezervno gorivo ob konicah. V uporabi sta tudi dva nepremična motorja z notranjim izgorevanjem, vhodne toplotne moči 0,44 MW in 0,62 MW, oba na ekstra lahko kurilno olje, ki delujeta v primeru izpada električne energije.

Potrebe po komprimiranem zraku zagotavlja kompresorska postaja, ki ima nameščenih pet kompresorjev brez olja, vodno hlajenih, dva z močjo 250kW in tri z močjo 670kW.

Emisije snovi v zrak nastajajo na napravi za površinsko obdelavo kovin iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja, kjer se zajemajo in odvajajo skozi izpusta Z011 in Z012. Površinsko obdelavo kovin predstavljajo postopki razmaščevanje, aktiviranje in fosfatiranje. Emisije na izpustih Z011 in Z012 vsebujejo nikelj in njegove spojine ter fluor in njegove spojine, izražene kot HF.

Emisije snovi v zrak nastajajo tudi na napravi za površinsko obdelavo izdelkov z uporabo organskih topil, navedeni v točki 1.2 izreka tega dovoljenja, in sicer pri operacijah, ki se izvajajo pri površinski zaščiti vozil in njihovih sestavnih delov, in sicer vključujejo kataforezni nanos ter druge nanose lakov, vosek in polirno sredstvo ter topilo, uporabljeno pri čiščenju opreme, skupaj z lakirnimi kabinami in drugo pritrjeno opremo med obratovalnim časom in zunaj njega. Emisije snovi v zrak iz navedene naprave se odvajajo skozi izpusta Z020 in Z021 pri kataforetskem nanosu laka, skozi izpuste Z022, Z023, Z024 in Z025 pri sušenju kataforetskega laka, pri čemer se emisije, ki se jih zajema in odvaja skozi izpusta Z022 in Z023 tudi čisti na dveh pripadajočih sežignih napravah z gorilci na zemeljski plin. Zgorevanje se vrši pri temperaturah med 650 °C in 850 °C. Očiščeni odpadni plini se odvajajo v ozračje potem, ko se jim odvzame odpadno toploto, ki se vodi v sušilnik kataforetskega laka. V primeru izpada sežignih naprav, se odpadni plini vodijo skozi dva rezervna oziroma intervencijska izpusta, in sicer odpadni plini, ki bi se odvedli preko izpusta Z022, se pred sežigno napravo preusmerijo na izpust Z024, odpadni plini, ki bi se odvedli preko izpusta Z023, pa se pred sežigno napravo preusmerijo na izpust Z025.

Po sušenju kataforetskega laka sledi kabina brušenja, kjer se odpravljajo napake, nastale pri kataforetskem nanosu laka. Emisije snovi v zrak iz brušenja se odvaja po suhi filtraciji preko tkaninskega filtra po izpustu Z026. Ena od vmesnih operacij je nanos tesnil na dele motorjev, od koder se emisije odvajajo po suhi filtraciji preko tkaninskega filtra po izpustu Z030. V nadaljevanju se avtomobilske karoserije obdeluje z novimi nanosi laka, in sicer z nanosom predlaka, nanosom pokrivnega laka in nanosom prozornega laka ter črnega laka za lakiranje pragov. Emisije iz vseh navedenih tehnoloških pozicij se zajemajo in odvajajo v zrak po predhodnih mokrih filtracijah (vodne zavese), preko izpustov Z040 in Z041 iz nanosa predlaka, preko izpustov Z042, Z043, Z044 in Z045 iz nanosa pokrivnega laka ter preko izpustov Z046, Z047 in Z048 iz pozicij za nanos prozornega laka ter črnega laka za lakiranje pragov.

Vmesne tehnološke operacije so še sušenje predlaka, pokrivnega laka ter prozornega laka ter brušenje predlaka, kjer se izvedejo ustrezne korekcije; emisije se iz pozicije brušenja predlaka zajemajo in odvajajo po suhi filtraciji preko tkaninskega filtra po izpustu Z060. Sušenje lakov se izvaja v sušilnikih. Sušilniki predlaka, pokrivnega laka ter prozornega laka se preko dveh odvodov po njunem združenju odvajajo v sežigno napravo ter od tam - po predhodnem odvzemanju odpadne toplote - v zrak. Zgorevanje odpadnih plinov se vrši pri temperaturah med 740 °C in 850 °C. Odpadno toploto se porablja za predgrevanje odpadnih plinov pred vstopom v sežigno napravo. Sežigna naprava ima vgrajen gorilec na zemeljski plin. Očiščeni odpadni plini se odvajajo v zrak preko izpusta Z049.

Ko je serijsko nanašanje lakov zaključeno, se izvajajo popravila v lakirnici, ki obsegajo poliranje, brušenje ter nanašanje poliuretanskih lakov. Emisije se odvajajo po izvedeni suhi filtraciji preko tkaninskega filtra po izpustu Z070. Sledi zaščita votlih delov in zvarnih mest z voskanjem; emisije se odvajajo po izvedeni suhi filtraciji preko tkaninskega filtra po izpustu Z080. Naslednja faza so popravila na končnem vozilu, ki potekajo v dveh kabinah za nanos lakov ter v enem sušilcu pokrivnega laka. Prva od kabin ima kombiniran sistem nanašanja laka in hkratnega sušenja. Emisije snovi v zrak se iz te kabine odvajajo po izvedeni suhi filtraciji preko tkaninskih filtrov po izpustih Z181 in Z182. Emisije snovi v zrak se iz kabine za nanos lakov odvajajo po izvedeni suhi filtraciji preko tkaninskih filtrov po izpustih Z183, Z184 in Z185. Emisije snovi v zrak se iz sušilca pokrivnega laka odvajajo po izvedeni suhi filtraciji preko tkaninskih filtrov po izpustih Z188 in Z187. Sledi dodatna zaščita podvozja z voski na mestih, ki v predhodnem procesu niso bila zaščiteni. Emisije se odvajajo po izvedeni suhi filtraciji preko tkaninskih filtrov po izpustih Z151, Z152, Z153 in Z154.

Kot vzporedni postopki se izvajajo še varjenje izpuhov z odvajanjem odpadnih plinov v zrak brez predhodnega čiščenja preko izpusta Z140, lakiranje bobnov in zavor - z odvajanjem odpadnih plinov v zrak brez predhodnega čiščenja preko izpusta Z110, laserja za varjenje strehe vozila - z odvajanjem odpadnih plinov v zrak brez predhodnega čiščenja preko izpusta Z130, zaščita laka z voskanjem za transport vozil - z odvajanjem odpadnih plinov v zrak po predhodnem čiščenju s suho filtracijo preko tkaninskega filtra preko izpusta Z155, nastavitve optike - z odvajanjem odpadnih plinov v zrak brez predhodnega čiščenja preko izpusta Z170, ter preizkus vozil v kabini voznega testiranja, prav tako z odvajanjem odpadnih plinov v zrak brez predhodnega čiščenja preko izpusta Z171. Nepremična tehnološka enota kot del naprave iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja je tudi linija za izdelavo plastičnih blatnikov (brizganje plastike) z izpustoma Z001 in Z002.

Emisije iz naprave za površinsko obdelavo izdelkov z uporabo organskih topil iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja vsebujejo predvsem prah, organske snovi ter pri izgorevanju goriva v sežignih napravah emisije dušikovih oksidov, pri nastavitvi optike in preizkušanju vozila pa še emisije ogljikovega monoksida in žveplovih oksidov. Pri nanašanju tesnil na dele motorjev ter pri nanašanju zaščite iz voskov na vozila zaradi zaščite pri transportu se uporablja snovi, ki imajo kemijske nevarnosti, definirane z opozorilnimi stavki R45, R60 in R61. Navedene snovi emitirajo iz nanašanja zaščite iz voskov na vozila preko izpusta Z155, iz nanašanja tesnil na dele motorjev pa v minimalni meri preko izpusta Z030, oziroma pretežno preko izpusta Z049, saj se tesnila ogrejejo in emitirajo hlapne organske snovi šele v sušilniku predlaka, od koder se odpadni plini vodijo v sežigno napravo.

Nepremični tehnološki enoti naprave iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja sta tudi naprava za razlakiranje nosilcev oziroma sani s pirolizo, na katere se vpenja obdelovance (ti. pirolizna peč), in naprava za kemično razlakiranje manjših lakirnih pripomočkov (ti. kad za kemijsko razlakiranje manjših pritrjevalnih delov v raztopini kalijevega hidroksida). Pirolizna peč je dvostopenjske izvedbe. Na prvi stopnji se sežge lak, ki se nabere na nosilce oziroma sani, na drugi stopnji pa plinaste produkte, ki nastanejo pri termični obdelavi na prvi stopnji.

Upravljaivec upravlja tudi s klima napravami (ohlajevaje zraka bodisi za delovna mesta ali zaradi tehnološkega procesa) in hladilnimi agregati (ohlajevanje kapljev in oz. surovin - hlajenje kataforeznega laka in hlajenje vseh predlakov ter pokrivnih lakov), ki so navedeni v Preglednici 1 izreka tega dovoljenja, in ki vsebujejo ozonu škodljive snovi in fluorirane toplogredne pline.

Emisije snovi v zrak nastajajo tudi v napravi iz točke 1.3 izreka tega dovoljenja, in sicer pri izgorevanju zemeljskega plina ali ekstra lahkega kurilnega olja v štirih srednjih kurilnih napravah ter v dveh nepremičnih motorjih z notranjim izgorevanjem na ekstra lahko kurilno olje.

Dimne pline iz srednjih kurilnih naprav, v katerih se kot gorivo uporablja zemeljski plin ali ekstra lahko kurilno olje, se odvaja skozi izpuste Z201 (leto vgradnje 1975), Z202 (leto vgradnje 1980), Z203 (leto vgradnje 1969), Z204 (leto vgradnje 1968), iz nepremičnih motorjev z notranjim izgorevanjem pa skozi izpusta Z190 in Z191.

Karakteristike izpustov iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja so navedene v naslednji preglednici (Preglednici 22):

Zap. št.	Oznaka izpusta	Interna oznaka izpusta	Gauss – Krügerjevi koordinati		Tehnika čiščenja	Naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja
			X	Y		
1.	Z011	2461	72452	514104	-	1.1
2.	Z012	2462	72521	514091	-	1.1
3.	Z001	2101	72393	514080	-	1.1

Zap. št.	Oznaka izpusta	Interna oznaka izpusta	Gauss – Krügerjevi koordinati		Tehnika čiščenja	Naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja
			X	Y		
4.	Z002	2012	72375	514080	-	1.1
5.	Z020	2464	72616	514097	-	1.2
6.	Z021	2466	72627	514156	-	1.2
7.	Z022	2467	72630	514163	Sežigna naprava	1.2
8.	Z023	2468	72630	514165	Sežigna naprava	1.2
9.	Z024	2465	72620	514118	-	1.2
10.	Z025	2463	72616	514096	-	1.2
11.	Z026	2469	72631	514196	Tkaninski filter	1.2
12.	Z030	2431	72589	514147	Tkaninski filter	1.2
13.	Z040	2401	72592	514256	Vodna zavesa	1.2
14.	Z041	2402	72642	514247	Vodna zavesa	1.2
15.	Z049	2414	72506	514264	Sežigna naprava	1.2
16.	Z060	2411	72544	514281	Tkaninski filter	1.2
17.	Z042	2406	72574	514286	Vodna zavesa	1.2
18.	Z043	2407	72575	514294	Vodna zavesa	1.2
19.	Z044	2408	72652	514267	Vodna zavesa	1.2
20.	Z045	2409	72654	514280	Vodna zavesa	1.2
21.	Z046	2403	72650	514257	Vodna zavesa	1.2
22.	Z047	2404	72598	514266	Vodna zavesa	1.2
23.	Z048	2405	72571	514271	Vodna zavesa	1.2
24.	Z070	2451	72665	514278	Tkaninski filter	1.2
25.	Z080	2453	72650	514197	Kovinski žični filter	1.2
26.	Z181	2601	72278	513965	Tkaninski filter	1.2
27.	Z182	2602	72272	513966	Tkaninski filter	1.2
28.	Z183	2603	72263	513966	Tkaninski filter	1.2
29.	Z184	2604	72257	513967	Tkaninski filter	1.2
30.	Z185	2605	72261	513959	Vodna zavesa	1.2
31.	Z186	2607	72260	513952	Tkaninski filter	1.2
32.	Z187	2608	72254	513953	Tkaninski filter	1.2
33.	Z151	2618	72217	514264	Tkaninski filter	1.2
34.	Z152	2619	72216	514262	Tkaninski filter	1.2
35.	Z153	2620	72229	514262	Tkaninski filter	1.2
36.	Z154	2621	72228	514260	Tkaninski filter	1.2
37.	Z155	2624	72217	514263	Tkaninski filter	1.2
38.	Z090	2450	72555	514242	Sežig plinov iz pirolize in keramični filter za prah	1.2
39.	Z100	2452	72573	514170	-	1.2
40.	Z140	2312	72218	513987	-	1.2
41.	Z110	2201	72547	514197	-	1.2
42.	Z130	2317	72445	514143	-	1.2
43.	Z170	2623	72249	514232	-	1.2
44.	Z171	2622	72213	514237	-	1.2
45.	Z190	2701	72657	514149	-	1.3
46.	Z201	2709	72243	513824	-	1.3
47.	Z202	2710	72242	513817	-	1.3
48.	Z191	2706	72255	513852	-	1.3
49.	Z203	2707	72248	513852	-	1.3

Zap. št.	Oznaka izpusta	Interna oznaka izpusta	Gauss – Krügerjevi koordinati		Tehnika čiščenja	Naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja
			X	Y		
50.	Z204	2708	72247	513848	-	1.3

V kurilnih napravah, katerih skupna vhodna toplotna moč znaša 54,84 MW, se izvaja dejavnost, ki povzroča emisijo toplogrednih plinov. Upravljavec je upravičen do izpuščanja toplogrednih plinov v ozračje skladno z dovoljenjem za izpuščanje toplogrednih plinov Ministrstva za okolje in prostor, Agencije RS za okolje, št. 35433-200/2007-2 z dne 13.12.2007.

Upravljavec za tehnološke namene uporablja vodo iz javnega vodovoda.

Pri obratovanju naprav iz točk 1.1, 1.2 in 1.3 izreka tega dovoljenja nastajajo:

- industrijske odpadne vode iz tehnološkega procesa ter
- industrijske odpadne vode iz naprav za hlajenje posameznih faz tehnološkega procesa.

V napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja nastajata dve vrsti industrijskih odpadnih vod, ki se delita glede na način izpuščanja in obdelave na čistilni napravi odpadnih vod na stalne industrijske odpadne vode in občasne industrijske odpadne vode. Stalne industrijske odpadne vode nastajajo v fazi predobdelave in temeljnega lakiranja karoserij in drobnih delov, občasne odpadne vode, ki vsebujejo olja, pa nastajajo ob zamenjavi raztopin v kopelih za predrazmaščevanje in razmaščevanje karoserij na liniji predobdelave. Del odpadnih vod, ki vsebujejo olja, predstavljajo tudi hladilne in mazalne emulzije, ki nastajajo ob praznjenjih in čiščenjih obdelovalnih strojev v proizvodnem procesu mehanske obdelave.

Industrijske odpadne vode se med seboj ločujejo na mestu nastanka glede na sestavo, in sicer na jedke industrijske odpadne vode, industrijske odpadne vode z večjim deležem težkih kovin in organsko obremenjene industrijske odpadne vode iz razmaščevanja.

Nastale industrijske odpadne vode se pred čiščenjem na čistilni napravi zbirajo v odgovarjajočih zbiralnikih, in sicer ločeno glede na predviden način obdelave – nevtralizacija, obarjanje težkih kovin in čiščenje organsko obremenjenih vod. Po obdelavi odpadnih vod sledi odvajanje očiščenih industrijskih odpadnih vod na linijo za očiščene industrijske odpadne vode in filtriranje nastalega mulja s filtrno stiskalnico.

Jedkim odpadnim vodam, brez vsebnosti težkih kovin, se na liniji nevtralizacije meri pH vrednost. Glede na pH vrednost se dozira nevtralizacijsko sredstvo, nevtralizirana odpadna voda odteka v flokulacijski bazen, kjer se doda še flokulacijsko sredstvo, ki pospešuje proces sedimentacije. Odpadna voda iz flokulacijskega bazena odteka v usedalnik, usedljive flokule se zbirajo na dnu usedalnika, iz katerega se mulj odvaja v zgoščevalni bazen. Nevtralizirana odpadna voda odteka preko preliva na linijo očiščene odpadne vode, nato pa na končni števec merjenja količine odpadne vode.

Odpadnim vodam, ki vsebujejo težke kovine se meri pH vrednost, glede na pH vrednost se dozira nevtralizacijsko sredstvo. Nevtralizirana odpadna voda odteka na obarjanje, kjer se dozira sredstvo za obarjanje prostih težkih kovin, prisotnih v odpadnih vodah. Odpadna voda po obarjanju odteka na flokulacijo, po flokulaciji pa na usedalnike, kjer se odpadna voda loči od flokul. Obdelana odpadna voda odteka na linijo očiščene vode, flokule pa se zbirajo v zgoščevalniku mulja.

Odpadnim vodam, ki vsebujejo olja, se glede na pH vrednost dozira sredstvo za doseganje kislega pH. Tako obdelana odpadna voda odteka na fazo izločanja olja. V prvi komori oljnega izločevalca prihaja do izločanja grobe umazanije iz odpadne vode, nato odpadna voda odteka v drugo komoro, kjer prihaja do delnega izločanja kapljic olja, ki se dvigajo na

površino. Olje, ki se nabira na površini druge komore, se odvaja v zbirno posodo za olja. Odpadna voda prehaja preko koalescentnega filtra, kjer se drobni neemulgirani delci olja nabirajo na filtru ter tvorijo večje kapljice, ki se dvigajo na površino. Odpadne vode dotekajo iz oljnega izločevalca v kad za obarjanje. Obdelana odpadna voda odteka v flokulacijski bazen, kjer se posedajo flokule v obliki mulja.

Mulj iz usedalnikov faze obarjanja težkih kovin in mulj iz usedalnika faze nevtralizacije obdelave organsko obremenjenih voda, se zbira v zgoščevalniku mulja, kjer poteka dodatno posedanje mulja. Odpadna voda po fazi posedanja mulja se preliva v končno linijo očiščene vode, od tam pa preko števca odpadne vode v javno kanalizacijo, ki je zaključena s komunalno čistilno napravo Novo mesto.

Nastali mulj se črpa v filtrno stiskalnico, kjer se v obliki pogače nabira v filtrirnih komorah in dodatno posuši s komprimiranim zrakom. Filtrna stiskalnica se ročno izprazni in pripravi za ponovno polnjenje. Mulj z vsebnostjo cca. 45 % suhe snovi se odlaga v zbirni kontejner ter odstrani v skladu s predpisi o ravnanju z odpadki. Filtrat iz filterne stiskalnice se prečrpa nazaj v kad za obarjanje linije obarjanja težkih kovin.

Čistilna naprava odpadnih vod je zgrajena tako, da se vsi njeni deli nahajajo v lovilni posodi. V primeru razlitja se vse tekočine zberejo v talni kineti in vodi do zbiralnika slučajnih vod. Iz zbiralnika slučajnih vod se voda prečrpava v zbirni bazen linije obarjanja težkih kovin.

Na liniji očiščene vode se izvaja končna kontrola očiščene odpadne vode, ki zajema merjenje pretoka, pH in temperature. Očiščene odpadne vode se preko odtokov V1-1 in V1-2 in iztoka V1 odvajajo v javno kanalizacijo.

Dekonservacija vozil se izvaja ročno s pomočjo visokotlačnega čistilca z vodo, segreto na 40°C, ki se ji doda sredstvo za dekonservacijo. Tej fazi sledi faza avtomatskega izpiranja in sušenja. Nastala odpadna voda se najprej zbere v zbirnem bazenu pod napravo, od koder se prečrpa v dvoprekatni bazen za nevtralizacijo, kjer poteka posedanje in filtriranje usedljivih snovi. Tako očiščena odpadna voda odteče preko odtoka V2-1 na iztok V2. Pred odvajanjem odpadne vode v javno kanalizacijo se izvaja kontrola pH odpadne vode. Naprava za dekonservacijo vozil obratuje občasno – ob odstranjevanju dekonservacijskega sloja na novih vozilih.

Pri obratovanju naprav iz točk 1.1 in 1.2 izreka tega dovoljenja se uporabljata dva obtočna odprta hladilna sistema, in sicer za hlajenje stiskalnic in točkovnikov z nazivno močjo odvedenega toplotnega toka 5.220 kW in hladilni sistem za hlajenje kompresorjev z nazivno močjo odvedenega toplotnega toka 2.580 kW. Pri odsoljevanju obeh hladilnih sistemov nastaja odpadna hladilna voda.

Industrijska odpadna hladilna voda iz predobdelave za lakiranje (naprava iz točke 1.1.i izreka tega dovoljenja), lakiranja (naprave iz točk 1.2.i in 1.2.ii izreka tega dovoljenja) in hladilnega sistema za hlajenje hidravličnih stiskalnic in točkovnikov (naprava iz točke 1.2.xv izreka tega dovoljenja) se odvaja preko odtoka V1-2 v javno kanalizacijo.

Industrijska odpadna hladilna voda iz hladilnega sistema za hlajenje kompresorjev (naprava iz točke 1.2.xvi izreka tega dovoljenja) pa se odvaja preko odtoka V6-1 v vodotok Težka voda, najkasneje od 31.12.2009 dalje pa v javno kanalizacijo.

Viri nastanka industrijske odpadne vode ter odtoki, v katere se iztekajo, so podani v nadaljevanju obrazložitve, v Preglednici 23.

Preglednica 23: Viri nastanka industrijskih odpadnih vod v napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja ter odtoki v katere se iztekajo.

Zap. št.	Oznaka odtoka	Vir nastanka industrijske odpadne vode
1.	V1-1	predobdelava za lakiranje (naprava iz točke 1.1.i izreka), lakiranje (napravi iz točk 1.2.i in 1.2.ii izreka), regeneracija naprave za pripravo vode (naprava iz točke 1.2.xvii) in pranje zavornih bobnov in diskov (naprav iz točke 1.2.xx)
2.	V1-2	predobdelava za lakiranje (naprava iz točke 1.1.i izreka), lakiranje (napravi iz točk 1.2.i in 1.2.ii izreka) in hladilni sistem za hlajenje hidravličnih stiskalnic in točkovnikov (naprava iz točke 1.2.xv)
3.	V1-3	regeneracija naprave za pripravo vode za hladilni sistem hidravličnih stiskalnic in točkovnikov (naprava iz točke 1.2.xviii)
4.	V2-1	dekonserviranje vozil (naprava iz točke 1.2.xiii)
5.	V2-2	regeneracija naprave za pripravo vode za hladilni sistem kompresorjev (naprava iz točke 1.2.xix)
6.	V6-1	hladilni sistem za hlajenje kompresorjev (naprava iz točke 1.2.xvi)

Komunalne vode, ki nastajajo v industrijskem kompleksu, se preko iztokov V1, V2, V3, V4 in V5 odvajajo v javno kanalizacijo, ki se zaključi z javno komunalno čistilno napravo Ločna. Upravljavec komunalne odpadne vode pred iztokom v javno kanalizacijo ne čisti.

Padavinske odpadne vode se z utrjenih, tlakovanih in z drugim materialom prekritih površin z industrijskega kompleksa odvajajo preko osemindvajsetih lovilcev olj v vodotok Težka voda in v javno kanalizacijo. Prispevna površina k posameznemu lovilcu olj je manjša od 5 ha.

V napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja povzročajo pomembne emisije hrupa predvsem hladilni stolpi, kotlovnica, izpusti iz lakirnih kabin, hidravlične stiskalnice, plinska postaja kotlovnice in proga za preizkušanje avtomobilov. Dodaten vir hrupa je tudi dovoz surovin in pomožnih materialov in odvoz izdelkov iz naprave. Ob remontih hrup povzroča tudi delovanje strojev in naprav, ki se jih uporablja za vzdrževalna dela.

V industrijskem kompleksu se nahajajo nizkofrekvenčni viri elektromagnetnega sevanja, in sicer ena razdelilna transformatorska postaja z nazivno napetostjo 2x20kV za splošno oskrbo z električno energijo in trinajst transformatorskih postaj, ki so namenjene napajanju posameznih tehnoloških porabnikov, od katerih jih ima šest nazivno napetost 6kV in sedem transformatorskih postaj z nazivno napetostjo 20kV ter pripadajočimi energetskega vodi. Nazivna napetost vseh posameznih virov sevanja je manjša od 110 kV.

Količina odpadkov, ki nastane zaradi izvajanja dejavnosti v napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja je nad 150 ton nenevarnih in nad 200 kg nevarnih odpadkov, zato ima upravljavec izdelan Načrt gospodarjenja z odpadki za obdobje štirih let, in sicer 2007-2010, ki ga je upravljavec izdelal v avgustu 2007. Odpadki se oddajajo zbiralcem, predelovalcem ali odstranjevalcem odpadkov, ki so vpisani v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki ter se z njimi ravnaajo skladno s predpisi s področja ravnanja z odpadki.

V napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja nastajajo pretežno naslednji odpadki: delci železa (opilki in ostružki), mešane kovine, odpadna embalaža, odpadna topila, mulj iz fosfatiranja, mulji barv in lakov in odpadni les.

Naslovni organ je glede zagotavljanja predpisanega ravnanja z embalažo in odpadno embalažo na podlagi predložene vloge upravljavca ugotovil, da je upravljavec zavezanec po Uredbi o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06 in 110/07) in sicer pridobitelj blaga ali pridobitelj embalaže, ki zaradi izvajanja svoje dejavnosti embalažo ali embalirano blago, pridobljeno v EU ali uvoženo iz tretjih držav, uporabi sam kot končni uporabnik in zato nima predhodnega dobavitelja in ima sklenjeno pogodbo z družbo za ravnanje z odpadno embalažo.

Nadalje je naslovni organ na podlagi navedb v vlogi in pridobljenih podatkov ugotovil, da celotna količina embalaže, ki jo upravljavec da v promet ali jo pridobi kot končni uporabnik brez predhodnega dobavitelja, presega 15.000 kg.

Upravljavec je zavezanec po Uredbi o ravnanju z odpadno električno in elektronsko opremo (Uradni list RS, št. 107/06), je namreč pridobitelj električne in elektronske opreme, v skladu z 21. točko 3. člena Uredbe o ravnanju z odpadno električno in elektronsko opremo in je v skladu z 19. členom Uredbe o ravnanju z odpadno električno in elektronsko opremo pri naslovnem organu vložil vlogo za vpis v evidenco pridobiteljev in proizvajalcev električne in elektronske opreme, ki jo vodi naslovni organ. V skladu z 21. členom Uredbe o ravnanju z odpadno električno in elektronsko opremo (Uradni list RS, št. 107/06) je upravljavec pristopil k skupnem načrtu ravnanja z odpadno električno in elektronsko opremo, ki je v evidenci načrtov ravnanja z odpadno električno in elektronsko opremo, ki jo vodi Agencija RS za okolje, vpisan pod zaporedno številko 1.

Zaradi letne količine nevarnih odpadkov, ki nastajajo v napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja, je upravljavec dolžan poročati Agenciji RS za okolje o izpustih in prenosih onesnaževal v skladu s predpisom o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal.

IV. Pravna podlaga za določitev zahtev v zvezi z emisijami, dopustnih vrednosti emisij, obveznosti izvajanja obratovalnega monitoringa in poročanje ter razlogi za odločitev

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

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

Naslovni organ je za naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja določil zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak na podlagi 17. člena ZVO-1 in 8., 13., 31., 33., 35., 42., 43. ter 49. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07), 2. člena Uredbe o mejnih vrednostih emisije hlapnih organskih spojin v zrak iz naprav, v katerih se uporabljajo organska topila (Uradni list RS, št. 112/05 in 37/07) in 6. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih plinskih turbin z vhodno toplotno močjo manj kot 50 MW in nepremičnih motorjev z notranjim zgorevanjem (Uradni list RS, št. 34/07 in 81/07).

Naslovni organ je za naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja, ki so v skladu z Uredbo o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07) nepremična tehnološka enota, za katero je določeno, da lahko povzroča onesnaževanje zunanjega zraka, ker v njej poteka eden ali več določenih tehnoloških procesov in na istem kraju drugi, z njimi neposredno tehnološko povezani procesi, ki lahko povzročajo emisijo snovi v zrak, na podlagi 49. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07) določil zahteve v zvezi s zagotavljanjem kakovosti zunanjega zraka, kot je navedeno v točkah 2.1.17., 2.1.18. in 2.1.19. izreka tega dovoljenja.

Obveznosti v zvezi s poslovníkom in vodenjem obratovalnega dnevnika, ki so določene v točkah 2.1.6, 2.1.7 in 2.1.8 izreka tega dovoljenja, je naslovni organ določil na podlagi 42. in 43. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07). Za merilna mesta iz točke 2.1.7 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil, da se rezultati merjenja delovanja tehnologije čiščenja spremljajo na način trajnega spremljanja in beleženja temperature izgorevanja odpadnih plinov.

Naslovni organ je za napravo za površinsko obdelavo kovin iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja dopustne vrednosti emisij snovi v zrak do 31.12. 2010 skladno s 6. točko drugega odstavka 49. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07) določil na podlagi 5. in 6. člena Uredbe o emisiji snovi iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 73/94, 68/96, 109/01 in 41/04). Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak od 01.01.2011 dalje pa je naslovni organ določil na podlagi 23., 25. in 49. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07).

Naslovni organ je za napravo za površinsko obdelavo izdelkov z uporabo organskih topil iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja določil dopustne vrednosti emisij snovi v zrak do 31.12.2010 skladno s 6. točko drugega odstavka 49. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07) na podlagi 3., 4. in 5. člena Uredbe o emisiji snovi iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 73/94, 68/96, 109/01 in 41/04) ter na podlagi 4., 6. člena in II. dela Priloge 2a - naprava 4.1, Uredbe o mejnih vrednostih emisije hlapnih organskih spojin v zrak iz naprav, v katerih se uporabljajo organska topila (Uradni list RS, št. 112/05 in 37/07).

Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za napravo za površinsko obdelavo izdelkov z uporabo organskih topil iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja od 01.01.2011 dalje je naslovni organ določil na podlagi 21., 22., 23., 24. in 49. člena ter točk 5.1 in 10.14 Priloge 10 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07) ter na podlagi 6. člena in II. Priloge 2a - naprava 4.1, Uredbe o mejnih vrednostih emisije hlapnih organskih spojin v zrak iz naprav, v katerih se uporabljajo organska topila (Uradni list RS, št. 112/05 in 37/07).

Naslovni organ je na podlagi predloženih podatkov za napravo za površinsko obdelavo izdelkov z uporabo organskih topil iz točke 1.2. izreka tega dovoljenja, ugotovil, da je v skladu z Uredbo o mejnih vrednostih emisije hlapnih organskih spojin v zrak iz naprav, v katerih se uporabljajo organska topila (Uradni list RS, št. 112/05 in 37/07) razvrščena kot naprava 4.1., zaradi česar je zanjo na podlagi II. dela priloge 2a navedene uredbe omejil porabo topila na površino karoserije vozil in predpisal z računalniško metodo podprt izračun za izračun površine vsote površin kataforeznega nanosa in površin vseh delov, ki se lahko dodajo v nadaljnjih fazah površinske zaščite in se prekrijejo s premaznimi sredstvi, kot je to določeno v točkah 2.2.4. in 2.2.5. izreka tega dovoljenja.

Naslovni organ je za nepremične vire naprave za površinsko obdelavo izdelkov z uporabo organskih topil iz točke 1.2. izreka tega dovoljenja, kjer se zajema odpadne pline po sušenju in se jih čisti s sežigom, dopustne vrednosti emisij snovi v zrak (celotne organske snovi, izražene kot celotni ogljik in celotni prah) določil na podlagi 4. člena in II. dela Priloge 2a Uredbe o mejnih vrednostih emisije hlapnih organskih spojin v zrak iz naprav, v katerih se uporabljajo organska topila (Uradni list RS, št. 112/05 in 37/07) za napravo 4.1.

Naslovni organ je dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za napravo za razlakiranje nosilcev oziroma sani s pirolizo in naknadnim sežigom plinov iz pirolize, ki je naprava 10.14 Priloge 4 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07) in ki je neposredno tehnično povezana dejavnost naprave za površinsko obdelavo izdelkov z uporabo organskih topil iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja, določil na podlagi priloge 10 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07) za napravo 10.14 in 4. člena Uredbe o emisiji snovi iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 73/94, 68/96, 109/01 in 41/04) ter 22. in 23. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07). V skladu z določbami, ki veljajo za napravo 10.14 Priloge 10 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07), se mejne vrednosti za organske snovi iz I. in II. nevarnostne skupine organskih snovi ne uporabljajo. Naslovni organ je računsko vsebnost kisika za napravo za razlakiranje nosilcev oziroma sani s pirolizo in naknadnim sežigom plinov iz pirolize, ki je naprava 10.14 Priloge 4 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07), določil na podlagi določil iz Priloge 10 navedene uredbe, pri čemer je upošteval, da proces ne poteka s katalitičnim naknadnim izgorevanjem. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak do 31.12.2010 pa je naslovni organ skladno s 6. točko drugega odstavka 49. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07) določil na podlagi 3., 4., in 5. člena Uredbe o emisiji snovi iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 73/94, 68/96, 109/01 in 41/04).

Naslovni organ je na podlagi predloženih podatkov za napravo za površinsko obdelavo izdelkov z uporabo organskih topil iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja, ugotovil, da se v njej uporabljajo tudi organska topila, ki imajo kemijske nevarnosti, navedene v 6. členu Uredbe o mejnih vrednostih emisije hlapnih organskih spojin v zrak iz naprav, v katerih se uporabljajo organska topila (Uradni list RS, št. 112/05 in 37/07), in sicer R45, R60 in R61. Navedena topila se odvajajo skozi izpuste Z030 in Z155. Glede na navedeno je v Preglednici 7 iz točke 2.2.2.5. izreka tega dovoljenja določil dopustno vrednost za vsoto hlapov hidrogenirane nafte in bis (2-etilheksil) ftalata.

Naslovni organ je za napravo iz točke 1.3 izreka tega dovoljenja, tj. naprave za proizvodnjo toplote in električne energije (kurilne naprave in nepremična motorja z notranjim izgorevanjem), skupne vhodne toplotne moči 54,84 MW, dopustne vrednosti emisij snovi v zrak določil na podlagi 11., 12. in 23. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS št. 34/07 in 81/07) ter 5. in 11. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih plinskih turbin z vhodno toplotno močjo manj kot 50 MW in nepremičnih motorjev z notranjim zgorevanjem (Uradni list RS št. 34/07 in 81/07) ter točke 1.2a Priloge 4 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07).

Na osnovi vloge in podatkov o tehnološkem procesu naprave za površinsko obdelavo kovin iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja in naprave za površinsko obdelavo izdelkov z uporabo organskih topil iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja, je naslovni organ ugotovil, da je pri procesu možno izključiti prekoračitev mejnega masnega pretoka emisije snovi, ki lahko nastopajo v neočiščenih odpadnih plinih iz naprave z oznako 3.10 in 5.1 iz priloge 4 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07) (napravi imata v skladu s Prilogo 4 Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 70/96, 71/00, 99/01, 17/03 in 41/04) oznako 2.6 in 6.7) ter iz tehnično povezane dejavnosti k napravi 5.1., to je naprave 10.14 priloge 4 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07), in sicer:

- dušikovih oksidov, kroma in njegovih spojin, niklja in njegovih spojin iz naprave površinsko obdelavo kovin iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja, na izpustu Z011 in Z012,
- celotnega prahu iz naprave za površinsko obdelavo izdelkov z uporabo organskih topil iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja, na izpustih Z001, Z002, Z020, Z022, Z024 in Z025,
- skupnega prahu, hlapnih organskih snovi, arzena in njegovih spojin, kadmija in njegovih spojin, kroma in njegovih spojin, bakra in njegovih spojin, živega srebra in njegovih spojin, niklja in njegovih spojin, svince in njegovih spojin, cinka in njegovih spojin, 1,2 dikloretana, diklormetana, heksaklorbenzena, heksaklorcikloheksana, dioksinov in furanov, pentaklorfenola, tetrakloretilena, triklorbenzena, 1,1,1 triklorotana, trikloretilena, triklorometana, benzena in trdnih delcev, ki so manjši od 10 µm, iz nepremičnega vira kemijsko razlakiranje, ki je del naprave za površinsko obdelavo izdelkov z uporabo organskih topil, navedene v točki 1.2. izreka tega dovoljenja, na izpustu Z100,
- arzena in njegovih spojin, kadmija in njegovih spojin, kroma in njegovih spojin, bakra in njegovih spojin, živega srebra in njegovih spojin, niklja in njegovih spojin, svince in njegovih spojin, cinka in njegovih spojin, 1,2 dikloretana, diklormetana, heksaklorbenzena, heksaklorcikloheksana, dioksinov in furanov, pentaklorfenola, tetrakloretilena, triklorbenzena, 1,1,1 triklorotana, trikloretilena, triklorometana, benzena in trdnih delcev, ki so manjši od 10 µm, dušikovih oksidov, iz naprave za površinsko obdelavo izdelkov z uporabo organskih topil, navedene v točki 1.2. izreka tega dovoljenja, na izpustih Z020, Z021, Z022, Z023, Z024, Z025, Z026, Z030, Z040, Z041, Z042, Z043, Z044, Z045, Z046, Z047, Z048, Z049, Z060, Z070, Z080, Z110, Z181, Z182, Z183, Z184, Z185, Z186, Z187, Z151, Z152, Z153, Z154, Z155,

ter je zato na podlagi 5. točke 39. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07) opustil izvajanje občasnih meritev.

Naslovni organ je na osnovi vloge in podatkov o tehnološkem procesu za nepremične vire nastavitve optike in kabino za preizkušanje vozil, ki sta del naprave za površinsko obdelavo izdelkov z uporabo organskih topil iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja, ugotovil, da procesa potekata z uporabo standardnih goriv, kar glede na naravo procesov ustvarja konstantne pogoje, zaradi česar je na podlagi četrte alineje 4. točke 41. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07) opustil izvajanje občasnih meritev dušikovih oksidov, žveplovih oksidov in ogljikovega monoksida na izpustih Z170 in Z171.

Naslovni organ je obveznosti izvajanja obratovalnega monitoringa in poročanja za emisije snovi v zrak iz naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja določil na podlagi 3., 12., 13., 22., 25. in 26. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 70/96, 71/00, 99/01, 17/03 in 41/04) ter 37., 39., 48. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07). Naslovni organ je obveznosti poročanja o uporabljenih organskih topilih in podatke iz opravljenih meritev obratovalnega monitoringa določil na podlagi 21. člena Uredbe o mejnih vrednostih emisije hlapnih organskih spojin v zrak iz naprav, v katerih se uporabljajo organska topila (Uradni list RS, št. 112/05 in 37/07).

Naslovni organ je za napravo za površinsko zaščito kovin z uporabo elektrolitskih oziroma kemičnih postopkov iz 1.1 točke izreka tega dovoljenja in za napravo za površinsko obdelavo izdelkov z uporabo organskih topil iz 1.2 točke izreka tega dovoljenja na podlagi 39. in 48. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07) določil pogostost izvajanja občasnih meritev v okviru obratovalnega monitoringa na vsako tretje leto na vseh izpustih, razen na izpustih Z022, Z023, Z042, Z043, Z044, Z045, Z046 in Z049, na katerih je določil obveznost vsakoletnega izvajanja meritev, ker je masni pretok na posameznem izpustu presegel petkratnik mejnega masnega pretoka.

Naslovni organ je za kurilne naprave, navedene v točki 1.3 izreka tega dovoljenja, na podlagi 1. odstavka 39. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07) določil pogostost izvajanja občasnih meritev na izpustih Z201, Z202, Z203 in Z204 vsako tretje leto, kot je navedeno v točki 2.3.8 izreka tega dovoljenja, oziroma v skladu s tretjim odstavkom 39. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07) vsako peto leto, kot je navedeno v točki 2.3.9 izreka tega dovoljenja, pri čemer mora v skladu s tretjim odstavkom 39. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07) voditi tudi obratovalni dnevnik, iz katerega je razviden čas obratovanja naprave.

Naslovni organ je na podlagi vloge in podatkov o obratovanju nepremičnih motorjev z notranjim izgorevanjem v preteklih letih ugotovil, da so le-ti namenjeni samo za pogon rezervnega ali zasilnega napajanje elektrike, in da njihov obratovalni čas v preteklih letih ni presegal 300 ur na leto, zaradi česar je na podlagi 2. odstavka 6. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih plinskih turbin z vhodno toplotno močjo manj kot 50 MW in nepremičnih motorjev z notranjim izgorevanjem (Uradni list RS, št. 34/07 in 81/07) opustil izvajanje občasnih meritev emisij snovi v zrak ter določil vodenje obratovalnega dnevnika in obveznost glede poročanja o obratovanju motorjev za preteklo leto, kot je navedeno v točkah 2.3.9, 2.3.10 in 2.3.11 izreka tega dovoljenja in tako v točki 2.1.14 izreka tega dovoljenja omejil obratovanje na 300 ur letno.

Naslovni organ je za naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja določil ukrepe v zvezi z emisijami snovi in toplote v vode iz točke 3.1.1 izreka tega dovoljenja na podlagi 17. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05 in 45/07), posebne ukrepe v zvezi z zmanjševanjem emisije snovi in toplote v vode iz točke 3.1.2 izreka tega dovoljenja pa na podlagi 5. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz naprav za proizvodnjo kovinskih izdelkov (Uradni list RS, št. 06/07), 9. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz naprave za hlajenje ter naprav za proizvodnjo pare in vroče vode (Uradni list RS, št. 28/00 in 41/04), ter 5. in 11. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz postaj za preskrbo motornih vozil z gorivi, objektov za vzdrževanje in popravila motornih vozil ter pralnic (Uradni list RS, št. 10/99, 40/04 in 41/04).

Obveznosti v zvezi s poslovnikom in vodenjem obratovalnega dnevnika, ki so določene v točkah 3.1.3 in 3.1.4 izreka tega dovoljenja, je naslovni organ določil na podlagi 30. in 31. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05 in 45/07), obveznost ukrepanja in obveščanja v primeru okvare, ki povzroči čezmerno obremenjevanje okolja iz točke 3.3.15 izreka tega dovoljenja pa na podlagi 20. člena te uredbe, zahteve v zvezi s padavinskimi odpadnimi vodami iz točk 3.1.8 in 3.1.10 izreka tega dovoljenja pa na podlagi 22. člena te uredbe.

Naslovni organ je določil zahteve v zvezi s prilagoditvijo obratovanja in vzdrževanja obstoječih lovilcev olj standardu SIST EN 858-2 na podlagi 21. člena Uredbe o spremembah in dopolnitvah Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS št. 45/07).

Nabor parametrov za izvajanje obratovalnega monitoringa iz Preglednice 12, Preglednice 13, Preglednice 14 in Preglednice 15 izreka tega dovoljenja je določen na podlagi 5. in 7. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 74/07), z upoštevanjem analize tehnološkega procesa, ki povzroča onesnaženost odpadne vode. Osnovne parametre v teh preglednicah je naslovni organ določil v skladu s 5. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 74/07). Naslovni organ je na podlagi navedb v vlogi in rezultatov iz obratovalnega monitoringa v preteklih letih ugotovil, da so pri običajnem obratovanju naprave lahko presežene letne količine določenih snovi, za katere je treba v skladu z Uredbo 166/2006/ES zagotoviti poročanje o letnih emisijah v vode in ki niso vključene v program obratovalnega monitoringa, zato je v skladu z drugim odstavkom 7. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 74/07) kot dodaten parameter v Preglednici 12 in v Preglednici 13 izreka tega dovoljenja določil organokositrove spojine.

V Preglednici 12 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil dodatne parametre na podlagi 3. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz naprav za proizvodnjo kovinskih izdelkov (Uradni list RS, št. 6/07) iz preglednice 3 priloge 1 te uredbe za naprave za lakiranje.

V Preglednici 13 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil dodatne parametre na podlagi 3. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz naprav za proizvodnjo kovinskih izdelkov (Uradni list RS, št. 6/07) iz preglednice 3 priloge 1 te uredbe za naprave za lakiranje, ter 8. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz objektov in naprav za hlajenje ter naprav za proizvodnjo pare in vroče vode (Uradni list RS, št. 28/00 in 41/04) iz tabele 1 priloge 2, za naprave obtočnega hladilnega sistema.

Pri določitvi nabora parametrov v Preglednici 12 in Preglednici 13 izreka tega dovoljenja je naslovni organ v dovoljenju na merilnih mestih MMV1-1 in MMV1-2 v skladu z drugo alinejo drugega odstavka 29. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05 in 45/07) na podlagi navedb v vlogi in

priloženega mnenja povečal obseg parametrov za parametra: kositer in lahlohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX). Upošteval je tudi vlogo upravljavca ter na podlagi priloženega mnenja pooblaščenega izvajalca prvih meritev in obratovalnega monitoringa, Zavod za zdravstveno varstvo Novo mesto, v skladu s prvo alineo prvega odstavka člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05 in 45/07) zmanjšal obseg parametrov iz predpisanega obsega obratovalnega monitoringa na merilnih mestih MMV1-1 in MMV1-2 za naslednje parametre: svinec, kadmij, krom – šestvalentni in lahkohlapni klorirani ogljikovodiki (LKHC). Iz mnenja pooblaščenega izvajalca prvih meritev in obratovalnega monitoringa, Zavoda za zdravstveno varstvo Novo mesto, izhaja upravičenost opustitve merjenja naštetih parametrov, ker letna količina emisij posameznega parametra, ki se šteje za nevarno snov, ne presega letne količine, določene v preglednici 1 priloge 3 Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05 in 45/07). Vlogi je priložena tudi izjava upravljavca, da se te snovi v tehnološkem procesu ne uporabljajo niti kot surovina ali pomožni material, niti v procesu ne nastajajo.

Ker je v točki 3.3.1 izreka tega dovoljenja naslovni organ določil zmanjšan obseg obratovalnega monitoringa na merilnem mestu MMV1-1 in na merilnem mestu MMV1-2, je v točki 3.3.2 izreka tega dovoljenja določil letno količino emisij posameznega parametra v industrijski odpadni vodi iz odtoka V1-1 in iz odtoka V1-2, ki ne sme biti prekoračena, in v točki 3.3.11 izreka tega dovoljenja določil obveznost vodenja evidenc za dokazovanje izpolnjevanja pogojev iz točke 3.3.2 izreka tega dovoljenja.

V Preglednici 14 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil dodatne parametre na podlagi 4. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz postaj za preskrbo motornih vozil z gorivi, objektov za vzdrževanje in popravila motornih vozil ter pralnic za motorna vozila (Uradni list RS, št. 10/99 in 40/04), in sicer iz tabele 1 priloge 2.

V Preglednici 15 izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil dodatne parametre na podlagi 8. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz objektov in naprav za hlajenje ter naprav za proizvodnjo pare in vroče vode (Uradni list RS, št. 28/00 in 41/04) iz tabele 1 priloge 2, za naprave obtočnega hladilnega sistema. Pri določitvi nabora je upošteval podatke iz vloge, da materiali v hladilnem sistemu vsebujejo baker.

Dopustne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode iz odtoka V1-1 iz Preglednice 12 izreka tega dovoljenja so določene v skladu s 3. in 5. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05 in 45/07) ter 3. in 4. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz naprav za proizvodnjo kovinskih izdelkov (Uradni list RS, št. 6/07) in 3. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod iz objektov in naprav za proizvodnjo kovinskih izdelkov – lakiranje in prašnato lakiranje (Uradni list RS, št. 35/95 in 41/04) v povezavi z drugim odstavkom 8. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz naprav za proizvodnjo kovinskih izdelkov (Uradni list RS, št. 6/07), in sicer za iztok v javno kanalizacijo. Naslovni organ je mejno vrednost parametrov: neraztopljene snovi, aluminij in železo v Preglednici 12 izreka tega dovoljenja določil v skladu z drugim odstavkom 5. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05 in 45/07), na podlagi priloženega mnenja upravljavca javne kanalizacije in komunalne čistilne naprave Novo mesto, Komunala Novo mesto d.o.o., Podbevškova 12, 8001 Novo mesto.

Dopustne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode iz odtoka V1-2 iz Preglednice 13 izreka tega dovoljenja so določene v skladu s 3., 5., 10. in 11. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05 in 45/07), in sicer za iztok v javno kanalizacijo. Ker se na industrijski čistilni napravi izvaja predčiščenje industrijskih odpadnih vod iz dveh tehnoloških procesov; in sicer industrijske odpadne vode iz obtočnega hladilnega sistema (tehnološka enota 1.2 xv) ter industrijske odpadne vode iz naprav za lakiranje, je naslovni organ mejne vrednosti parametrov: cink,

celotni krom, nikelj, fluorid, klor prosti, nitritni dušik, hidrazin, celotni ogljikovodiki, adsorbiljivi organski halogeni (AOX), kositer, lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) določil v skladu z drugim in četrtem odstavkom 10. člena citirane uredbe. Pri določitvi dopustne vrednosti je naslovni organ upošteval, da se industrijske odpadne vode iz obtočnega hladilnega sistema in industrijske odpadne vode iz naprav za lakiranje mešajo v razmerju 25 : 75. Naslovni organ je mejno vrednost parametrov neraztopljene snovi, aluminij in železo v Preglednici 13 izreka tega dovoljenja določil v skladu z drugim odstavkom 5. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05 in 45/07), na podlagi priloženega mnenja upravljavca javne kanalizacije in komunalne čistilne naprave Novo mesto, Komunala Novo mesto d.o.o., Podbevškova 12, 8001 Novo mesto.

Dopustne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode iz odtoka V2-1 iz Preglednice 14 izreka tega dovoljenja so določene v skladu s 3. in 5. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05 in 45/07) in 4. členom Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz postaj za preskrbo motornih vozil z gorivi, objektov za vzdrževanje in popravila motornih vozil ter pralnic za motorna vozila (Uradni list RS, št. 10/99, 40/04 in 41/04) iz tabele 1 priloge 2, za iztok v javno kanalizacijo. Naslovni organ je mejno vrednost parametra neraztopljene snovi ter vsota anionskih in neionskih tenzidov v Preglednici 14 izreka tega dovoljenja določil v skladu z tretjim odstavkom 5. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05 in 45/07), na podlagi priloženega mnenja upravljavca javne kanalizacije in komunalne čistilne naprave Novo mesto, Komunala Novo mesto d.o.o., Podbevškova 12, 8001 Novo mesto.

Naslovni organ je na podlagi prvega odstavka 20. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05 in 45/07) v točki 3.2.1.7 izreka tega dovoljenja za industrijsko odpadno vodo iz odtoka V6-1 določil obveznost priključitve industrijske odpadne vode iz odprtega obtočnega sistema za hlajenje kompresorjev na javno kanalizacijo, in sicer najkasneje do 31.12.2009.

Dopustne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode iz odtoka V6-1 iz Preglednice 15 izreka tega dovoljenja so določene v skladu s 3. in 5. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05 in 45/07) in 8. členom Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz objektov in naprav za hlajenje ter naprav za proizvodnjo pare in vroče vode (Uradni list RS, št. 28/00 in 41/04) iz tabele 1 iz priloge 2, za naprave obtočnega hladilnega sistema. Pri določitvi mejne vrednosti fosforja, je naslovni organ upošteval, da upravljavec za kondicioniranje uporablja sredstvo, ki ne vsebuje cinka, vsebuje pa organske fosforjeve spojine, zato je naslovni organ kot dopustno vrednost celotnega fosforja, ki velja do priključitve na javno kanalizacijo, v skladu z opombo (e) iz tabele 1 priloge 2 Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz naprav za hlajenje ter naprav za proizvodnjo pare in vroče vode (Uradni list RS, št. 28/00 in 41/04) določil vrednost 4,0 mg/l.

Ker se do priključitve industrijske odpadne vode iz odtoka V6-1 na javno kanalizacijo, le – te odvajajo v vodotok Težka voda in je razdalja od merilnega mesta MMV6-1a do vodotoka Težka voda ocenjena na 400 m, je naslovni organ določil, da za parameter temperatura na merilnem mestu MMV6-1a do priključitve na javno kanalizacijo ni določena dopustna vrednost, temveč je dopustna vrednost temperature določena na merilnem mestu MMV6-1b, pred iztokom v vodotok.

Ker se do priključitve industrijske odpadne vode iz odtoka V6-1 odvajajo v vodotok, je naslovni organ v skladu s 15. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05 in 45/07) v Preglednici 17 izreka tega dovoljenja določil tudi največjo letno količino nevarnih snovi, in sicer celotni krom, baker, cink, celotni ogljikovodiki in adsorbiljivi organski halogeni (AOX) na osnovi predpisane

dopustne vrednosti in največje dovoljene letne količine industrijske odpadne vode, kot je predpisano v petem odstavku 15. člena te uredbe.

Naslovni organ je v skladu z 28. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05 in 45/07) določil, da mora upravljavec na merilnem mestu MMV1-1, ker letna količina presega 100.000 m³, zagotoviti trajne meritve količine odpadnih vod.

Naslovni organ je v skladu s prvim odstavkom 15. člena Pravilnika in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 74/07) določil, da mora upravljavec na merilnem mestu MMV1-1 in MMV1-2 med vzorčenjem zagotavljati meritve količine odpadnih vod, saj je letna količina industrijske odpadne vode, ki se odvaja preko posameznega merilnega mesta, večja od 12.000 m³.

Naslovni organ je obveznosti izvajanja obratovalnega monitoringa o emisijah snovi in toplote v vode določil na podlagi 27. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05 in 45/07), obveznost v zvezi z urejenostjo merilnih mest in obveznost o poročanju o emisijah snovi in toplote v vode pa na podlagi 11., 16., 21., in 22. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 74/07).

Naslovni organ je pogostost in čas vzorčenja v točki 3.3.1 izreka tega dovoljenja določil na podlagi 11. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 74/07).

Naslovni organ v točki 3.3.7 izreka tega dovoljenja ni predpisal izvajanja občasnih meritev emisij snovi za industrijsko odpadno vodo, ki nastaja na napravah za pripravo vode 2 in 3 (pri regeneraciji ionskih izmenjevalcev z natrijevim kloridom) in ki se iz odtokov V1-3 in V2-2 odvaja v javno kanalizacijo, saj se skladno s točko 13.1 iz 2. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05 in 45/07) nastala odpadna voda iz naprav za pripravo mehčane vode lahko smatra kot odpadna komunalna voda. Ker naslovni organ ni predpisal občasnih meritev, je v točki 3.1.6 izreka tega dovoljenja določil pogoj, s katerim se zagotavlja, da se lahko industrijska odpadna voda iz naprav za pripravo vode 2 in 3 šteje za komunalno in v točki 3.3.12 izreka tega dovoljenja za dokazovanje določil obveznost vodenja evidenc.

Naslovni organ v točki 3.3.8 izreka tega dovoljenja ni predpisal izvajanja občasnih meritev emisij snovi za industrijsko odpadno vodo, ki nastaja pri testiranju tesnosti vozil in ki se iz odtoka V2-3 odvaja v javno kanalizacijo. Največja letna količina je 29 m³, nevarne snovi se ne dodajajo, zaradi česar za nobeno od nevarnih snovi letna količina ne presega količine nevarnih snovi, določeno v preglednici 1 priloge 3 Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo. Ker naslovni organ ni predpisal občasnih meritev, je v točki 3.1.6 izreka tega dovoljenja določil pogoj, s katerim se zagotavlja, da industrijska odpadna voda ne vsebuje nevarnih snovi ter v točki 3.3.12. izreka tega dovoljenja za dokazovanje določil obveznost vodenja evidenc.

V skladu s prvim odstavkom 8. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05 in 45/07) je bil določen tudi mejni emisijski delež oddane toplote. Mejni emisijski delež oddane toplote se določa za vso odpadno vodo, ki se odvaja v vodotok Težka voda preko iztoka V6. Pri določitvi mejnega emisijskega deleža oddane toplote je bil vodotok Težka voda, upoštevan kot voda, ki se skladno s Pravilnikom o določitvi odsekov površinskih voda, pomembnih za življenje sladkovodnih rib (Uradni list RS, št. 28/05) ne uvršča niti med salmonidne niti med ciprinidne vode.

Naslovni organ je na podlagi podatkov o srednjem nizkem pretoku vodotoka Težka voda ($s_{Qnp} = 140$ l/s) in podatkov o največjem 6-urnem povprečnem pretoku odpadne vode iz odtoka V6-1 (2,1 l/s) ugotovil, da pri obstoječem načinu odvajanja industrijske odpadne vode v vodotok Težka voda ne more priti do preseganja mejnega emisijskega deleža za iztok v vodotok (mejni emisijski delež oddane toplote za vode, ki niso ne salmonidne in ne ciprineidne, je 1), zato je v točki 3.3.3 izreka tega dovoljenja določil, da v okviru obratovalnega monitoringa ni treba določati emisijskega deleža oddane toplote.

Iz predloženih in v točki III. obrazložitve tega dovoljenja navedenih poročil o meritvah hrupa v okolju izhaja, da naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja povzročajo čezmerno obremenitev okolja s hrupom, saj so vrednosti kazalcev hrupa na merilnem mestu 5 – Skalického ulica 1 in na merilnem mestu 8 – Belokranjska 13 prekoračene. Zaradi navedenega je upravljavec v maju 2008 izdelal »Program zmanjšanja obremenjevanja okolja s hrupom kot posledico uporabe in obratovanje naprav podjetja Revoz d.d.«. Iz citiranega programa so razvidni podrobni opisi in učinki ukrepov za zmanjšanje emisije hrupa v okolje, in sicer: omejitev nalaganja, prepoved parkiranja, zamenjava kompresorja in dodatna protihrupna ograja.

Iz predloženega programa je razvidna tudi ocena učinkov ukrepov za zmanjšanje emisije hrupa v okolje, iz katere izhaja, da po izvedbi ukrepov uporaba in obratovanje obstoječe naprave ne bosta povzročala čezmernega obremenjevanja okolja s hrupom.

Zaradi navedenega in skladno z 19. členom Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05 in 34/08) je naslovni organ potrdil »Program zmanjšanja obremenjevanja okolja s hrupom kot posledico uporabe in obratovanje naprav podjetja Revoz d.d.« z dne 28.5.2008.

Naslovni organ je določil zahteve v zvezi z emisijami hrupa za naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja na podlagi 4., 7., 8., 9., 11. in 19. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05 in 34/08).

Naslovni organ je določil mejne vrednosti kazalcev hrupa za naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja na podlagi 5. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05 in 34/08) in sicer preglednic 1, 4 in 5 priloge 1 te Uredbe.

Obveznosti z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisije hrupa je naslovni organ določil na podlagi 7., 13., 14. in 15. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu hrupa za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 70/96, 45/02 in 41/04).

Zahteve v zvezi z elektromagnetnim sevanjem v naravnem in življenjskem okolju je naslovni organ določil na podlagi 13. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu za vire elektromagnetnega sevanja ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 70/96 in 41/04).

V skladu s 17. členom Uredbe o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS 70/96 in 41/04) za nizkofrekvenčni vir sevanja na II. območju ter za nizkofrekvenčni vir sevanja na I. območju, katerega nazivna napetost je manjša od 110 kV, ni treba zagotavljati obratovalnega monitoringa.

Pogoje za ravnanje z odpadki, ki nastanejo zaradi dejavnosti v napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja in so določeni v točki 4.1 izreka te odločbe, je naslovni organ določil na podlagi 5., 10., 11., 13. člena Uredbe o ravnanju z odpadki (Uradni list RS, št. 34/08).

Zahteve za ravnanje z embalažo in odpadno embalažo so določene na podlagi 26. člena Uredbe o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06 in 110/07).

Zahteve za ravnanje z odpadno električno in elektronsko opremo so določene na podlagi 19., 20. in 21. člena Uredbe o ravnanju z odpadno električno in elektronsko opremo (Uradni list RS, št. 107/06).

Obveznosti vodenja evidenc o nastajanju odpadkov iz točke 4.1.8 izreka tega dovoljenja odločbe je naslovni organ določil na podlagi 14. člena Uredbe o ravnanju z odpadki (Uradni list RS, št. 34/08).

Obveznosti poročanja za odpadke, ki nastanejo zaradi opravljanja dejavnosti v napravah iz točke 1 izreka tega dovoljenja, je naslovni organ v točki 4.1.10 izreka tega dovoljenja določil na podlagi 15. člena Uredbe o ravnanju z odpadki (Uradni list RS, št. 34/08).

Upravljavec je v vlogi predložil tudi pogodbo, sklenjeno z družbo za ravnanje z odpadno embalažo, Slopak, d.o.o., Parmova 41, 1000 Ljubljana, s katero je dokazal, da ima zagotovljeno predpisano ravnanje z odpadno embalažo, skladno s 26. členom Uredbe o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06 in 110/07). Glede na navedeno ugotovitev in glede na določilo prvega odstavka 49. člena Uredbe o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06 in 110/07), upravljavcu ni potrebno predložiti poročila o ravnanju z odpadno embalažo, ker je vključen v sistem ravnanja z odpadno embalažo, ki ga zagotavlja družba za ravnanje z odpadno embalažo.

Upravljavec je v vlogi predložil izjavo družbe ZEOS d.o.o., ravnanje z električno in elektronsko opremo, d.o.o., Brnčičeva ulica 39, 1000 Ljubljana, o vključitvi podjetja REVOZ d.d. v skupni načrt ravnanja z odpadno električno in elektronsko opremo (OEE0), št. 1, z dne 13.11.2007, katerega nosilec je družba Zeos d.o.o., ravnanje z električno in elektronsko opremo, d.o.o., Brnčičeva ulica 39, 1000 Ljubljana, in je v evidenci načrtov, ki jo vodi naslovni organ, vpisan pod št. 1. Zato upravljavcu, skladno s četrtem odstavkom 30. člena Uredbe o ravnanju z odpadno električno in elektronsko opremo (Uradni list RS, št. 107/06) ni potrebno posredovati letnega poročila o ravnanju z odpadno električno in elektronsko opremo naslovnemu organu, ker zagotavlja poročanje nosilec skupnega načrta, družba Zeos d.o.o.

Ukrepe za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote ter zmanjševanje tveganja ob nesrečah in obvladovanje nenormalnih razmer je naslovni organ določil na podlagi 1 člena (točke 1.4, 1.5.1, 1.5.2, 1.5.3, 1.6 in 1.7) Pravilnika o tem, kako morajo biti zgrajena in opremljena skladišča ter transportne naprave za nevarne in škodljive snovi (Uradni list SRS, št. 3/79 in RS št. 67/02) in 19. člena ZVO-1 ter na osnovi opisov v vlogi, katere nevarne snovi se pri obratovanju naprave uporabljajo in zaradi katerih bi lahko prišlo do onesnaženja okolja.

Naslovni organ je skladno s četrto točko prvega odstavka 8. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07) določil tudi zahteve, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja.

Naslovni organ je ugotovil, da se glede na Prilogo 1 Uredbe Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 166/2006 z dne 18. januarja 2006 o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal ter spremembi direktiv Sveta 91/689/EGS in 96/61/EGS (UL L št. 33, z dne 4. 2. 2006, str. 1; v nadaljnjem besedilu Uredba 166/2006/ES) naprava iz točke 1.1 izreka tega dovoljenja razvršča v dejavnost 3 (proizvodnja in predelava kovin) z oznako f (naprave za površinsko obdelavo kovin in plastičnih mas z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov

v delovnih kadeh s prostornino kadi, večjo od 30 m³), naprava iz točke 1.2 izreka tega dovoljenja pod številko 9 (druge dejavnosti) z oznako c (naprave za površinsko obdelavo snovi, predmetov ali izdelkov z uporabo organskih topil, zlasti za apreturo, tiskanje, premazovanje, razmaščevanje, impregniranje proti vodi in drugo impregniranje, klejanje, barvanje in čiščenje z zmogljivostjo porabe več kot 150 kg na uro ali več kot 200 ton na leto), naprava iz točke 1.3 izreka tega dovoljenja pa v dejavnost 1 (energetika) z oznako c (termoelektrarne in druge kurilne enote z vhodno toplotno močjo nad 50 MW).

Naslovni organ je skladno z določili 3. člena Uredbe o izvajanju Uredbe Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 166/2006 o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal ter spremembi Direktiv Sveta 91/689/EGS in 96/61/ES (Uradni list RS, št 77/06) določil zahteve v zvezi s poročanjem v Evropski register izpustov in prenosov onesnaževal.

Naslovni organ je izvedel presojo skladnosti obravnavanih naprav z najboljšimi razpoložljivimi tehnikami v skladu z 10. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07) in pri tem upošteval merila, ki so določena v Prilogi 3 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07), pri čemer so bili osnova za presojo uporabe najboljših razpoložljivih tehnik za obratovanje obravnavane naprave naslednji referenčni dokumenti:

- Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah pri površinski obdelavi kovin in plastike (Reference Document on Best Available Techniques for the Surface Treatment of metals and plastics, STM, izdan avg/2006)
- Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah pri površinski obdelavi s topili (Reference Document on Best Available Techniques on Surface Treatment using Organic Solvents, STS, izdan jan/2007)
- Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah za velike kurilne naprave (Reference Document on Best Available Techniques for Large Combustion Plants, LCP, izdan jul/2006)
- Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah za zmanjševanja emisij pri skladiščenju surovin ali nevarnih snovi (Reference Document on Best Available Techniques on Emission from Storage, ESB, izdan jul/2006)
- Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah o osnovnih pravilih monitoringa (Reference Document on the General Principles of Monitoring, MON, izdan jul/2003) in Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah pri industrijskih hladilnih sistemih (Reference Document on Best Available Techniques to Industrial Cooling Systems, CV izdan dec/2001).

Skladno z drugim odstavkom 10. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07) mora upravljavec pri načrtovanju ali večji spremembi naprave izbrati tehniko za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi, ki je enakovredna najboljši razpoložljivi tehniki in ki zagotavlja, da dopustne vrednosti ne bodo dosežene.

Naslovni organ je na podlagi podatkov v vlogi in na podlagi primerljivih razpoložljivih tehnik ugotovil, da upravljavec z obratovanjem naprav iz točke 1 izreka tega dovoljenja lahko dosega enakovredne okoljske vplive, izražene z emisijskimi vrednostmi, s porabo naravnih virov in energije ali z drugimi ustreznimi parametri, kot se dosegajo z uporabo najboljših dosegljivih tehnik, navedenih v referenčnih dokumentih, ki so citirani v točki IV obrazložitve tega dovoljenja.

Naslovni organ je na podlagi v točki III obrazložitve tega dovoljenja ugotovljenega dejanskega stanja in dokazov na katere je oprto, ugotovil, da upravljavec zagotavlja: preprečevanje onesnaževanja okolja večjega obsega, preprečevanje nastajanja odpadkov skladno s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki, predelavo odpadkov ali njihovo odstranjevanje, skladno s predpisi, učinkovito rabo energije.

Navedeno pomeni, da so pogoji za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja izpolnjeni, zato je naslovni organ upravljavcu na podlagi 1. odstavka 72. člena ZVO-1 izdal okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje treh naprav, in sicer za:

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

Hkrati je bilo treba stranki določiti pogoje v smislu izpolnjevanja določil zakonodaje varstva okolja. V dovoljenju so skladno z 8. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07), ki določa podrobnejšo vsebino okoljevarstvenega dovoljenja, in na podlagi pravnih podlag, ki so navedene točki IV obrazložitve tega dovoljenja, določene zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak in dopustne vrednosti emisij snovi v zrak, zahteve v zvezi z emisijami snovi in toplote v vode in dopustne vrednosti emisij snovi in toplote v vode, zahteve v zvezi z emisijami hrupa v naravno in življenjsko okolje in dopustne vrednosti kazalcev hrupa, okoljevarstvene zahteve glede elektromagnetnega sevanja, okoljevarstvene zahteve za ravnanje z odpadki, in sicer tako za ravnanje z odpadki, ki nastanejo zaradi opravljanja dejavnosti, kakor tudi za ravnanje z embalažo in odpadno embalažo in za ustrezno ravnanje z odpadno in elektronsko opremo. Z dovoljenjem je določena tudi obveznost upravljavca z zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak, emisij snovi in toplote v vode, emisij hrupa v naravno in življenjsko okolje in obveznost poročanja za odpadke, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti. Naslovni organ je določil tudi zahteve za učinkovito rabo vode in energije in ukrepe za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote ter zmanjševanje tveganja ob nesrečah in obvladovanje nenormalnih razmer, in sicer je določil posebne zahteve, ki se nanašajo na skladiščenje, ravnanje in prenos snovi in zahteve, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprav. Prav tako so v okoljevarstvenem dovoljenju določeni posebni pogoji, ki se nanašajo na spremljanje porabe energije, vode, osnovnih in pomožnih materialov, emisij snovi v zrak in vodo ter nastanek odpadkov in na dolžnost poročanja o izpustih in prenosih onesnaževal.

V. Čas veljavnosti dovoljenja

Okoljevarstveno dovoljenje se skladno s tretjim odstavkom 69. člena ZVO-1 izdaja za obdobje desetih let. Skladno s četrtem odstavkom 14. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07), začne čas veljavnosti okoljevarstvenega dovoljenja, ki je izdano upravljavcem obstoječih naprav, teči z dnem njegove dokončnosti.

Skladno s četrtem odstavkom 69. člena ZVO-1 se okoljevarstveno dovoljenje lahko podaljša, če naprava ob izteku njegove veljavnosti izpolnjuje pogoje, pod katerimi se okoljevarstveno dovoljenje podeljuje. Upravljavec mora zahtevati podaljšanje okoljevarstvenega dovoljenja najkasneje šest mesecev pred iztekom njegove veljavnosti.

Skladno z 79. členom ZVO-1 preneha okoljevarstveno dovoljenje veljati s pretekom časa, za katerega je bilo podeljeno, z odvzemom ali s prenehanjem naprav ali upravljavca.

VI. Dolžnost obveščanja o spremembah in sprememba okoljevarstvenega dovoljenja

Vsako nameravano spremembo v obratovanju naprav, povezano z delovanjem ali razširitvijo naprav, ki lahko vpliva na okolje, mora upravljavec skladno s 77. členom ZVO-1 pisno prijaviti naslovnemu organu, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Skladno s prvim odstavkom 8. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07), mora upravljavec v primeru spremembe upravljavca, najkasneje v 15 dneh obvestiti naslovni organ o novem upravljavcu. Upravljavec mora naslovni organ na podlagi 81. člena ZVO-1 pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Upravljavec, v primeru stečaja upravljavca pa stečajni upravitelj, mora naslovni organ pisno obvestiti o izpolnjevanju zahtev iz okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave, če je uveden postopek likvidacije upravljavca ali začel stečajni postopek, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Zgoraj navedeni obvestili na podlagi 81. člena ZVO-1 morata vsebovati tudi navedbe in dokazila o izpolnitosti zahtev iz okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave.

Skladno z določbami 78. člena ZVO-1 naslovni organ okoljevarstveno dovoljenje pred iztekom njegove veljavnosti spremeni po uradni dolžnosti, če: je zaradi čezmerne onesnaženosti okolja na območju, na katerem obratujejo naprave, treba spremeniti v veljavnem dovoljenju določene mejne vrednosti emisij v vode, zrak ali tla ali dodatno določiti dopustne vrednosti emisij drugih onesnaževalcev; spremembe najboljših razpoložljivih tehnik omogočajo pomembno zmanjšanje emisije iz naprav ob razumno višjih stroških; obratovalna varnost procesa ali dejavnosti zahteva uporabo drugih tehnik ali to zahtevajo spremembe predpisov na področju varstva okolja, ki se nanašajo na obratovanje naprav. O nameri spremembe dovoljenja po uradni dolžnosti mora naslovni organ upravljavca pisno obvesti najmanj tri mesece pred izdajo odločbe o spremembi dovoljenja. Naslovni organ v odločbi o spremembi dovoljenja določi tudi rok, v katerem mora upravljavec uskladiti obratovanje naprav z novimi zahtevami. Naslovni organ pošlje spremenjeno okoljevarstveno dovoljenje tudi pristojni inšpekciji.

VII. Sodelovanje javnosti

Skladno s 14. členom Uredbe o spremembah in dopolnitvah Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 71/07), se za obstoječe naprave v postopku za pridobitev prvega okoljevarstvenega dovoljenja sodelovanje javnosti zagotovi z izdajo obvestila o izdanem okoljevarstvenem dovoljenju. Naslovni organ v 30 dneh po vročitvi dovoljenja strankam obvesti javnost o sprejeti odločitvi z objavo na krajevno običajen način, v svetovnem spletu in v enem od dnevnikih časopisov, ki pokriva celotno območje države. Objava mora vsebovati zlasti vsebino odločitve in glavne razloge za odločitev o izdaji okoljevarstvenega dovoljenja.


VIII. Stroški postopka

Skladno s prvim odstavkom 113. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1 in 126/07, v nadaljevanju: ZUP) grede stroški, ki nastanejo organu ali stranki med postopkom ali zaradi postopka (ogläse, strokovno pomoč, itd.), v breme tistega, na katerega zahtevo se je postopek začel. V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi z 118. členom ZUP je bilo treba v izreku tega dovoljenja odločiti tudi o stroških postopka. Kot je razvidno iz točke 12.1 izreka tega dovoljenja, bo naslovni organ o stroških postopka odločil s posebnim sklepom.

Upravna taksa po tarifnih številkah 1 in 3 taksne tarife Zakona o upravnih taksah (Uradni list RS, št. 42/07-UPB3 in 126/07, v nadaljevanju: ZUT), v višini 17,73 EUR, je bila plačana z upravnimi kolki RS in uničena na vlogi.


Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vložijo pisno ali poda ustno na zapisnik pri Ministrstvu za okolje in prostor, Agenciji RS za okolje, Vojkova cesta 1b, 1102 Ljubljana. Pritožbo se lahko kolkuje z upravnimi kolki v vrednosti 14,18 EUR ali se predloži potrdilo o plačilu enakega zneska v primeru drugih oblik plačila upravne takse.

Postopek vodili:


Mojca Logar, univ. dipl. inž. kem. inž.
Višja svetovalka II


Nataša Petrovčič, univ. dipl. prav.
Podsekretarka




Tanja Dolenc, univ. dipl. inž. grad.
Direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Priloga 1:

- OBRATOVALNI DNEVNIK - Oblika in vsebina računalniško vodene evidence opravljenih del pri obratovanju in vzdrževanju naprav za čiščenje odpadnih plinov:
 - 1. del - Pregled zaustavitev
 - 2. del - Tabela kazalcev po entiteti
 - 3. del - Tedenski list zanesljivosti

Vročiti:

- Revoz, d.d., Belokranjska cesta 4, 8000 Novo mesto (osebno)

Poslati po 4. odstavku 72. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-odl. US in 33/07-ZPNačrt):

- Mestna občina Novo mesto, Seidlova cesta 1, 8000 Novo mesto
- Ministrstvo za okolje in prostor, Inšpektorat RS za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje, Dunajska 47, 1000 Ljubljana

