



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR
AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1102 Ljubljana p.p. 2608
tel.: +386(0)1 478 40 00 fax.: +386(0)1 478 40 52

Številka: 35407-31/2006 - 19

Datum: 18.12.2007

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 v povezavi z 92. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-odl.US in 33/07-ZPNačrt), na zahtevo stranke TPV trženje in proizvodnja opreme vozil d.d., Kandijska cesta 60, 8000 Novo mesto, ki jo po pooblastilu predsednika uprave Vladimirja Gregorja Bahč zastopa podjetje E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana, ki ga zastopa direktor Jorg Jurij Hodalič, v zadevi izdaje okoljevarstvenega soglasja za poseg: postavitve linije za površinsko zaščito kovinskih delov s postopkom kataforeze in izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, naslednje

OKOLJEVARSTVENO DOVOLJENJE

I.

1. Obseg dovoljenja

Stranki - upravljavcu TPV trženje in proizvodnja opreme vozil d.d., Kandijska cesta 60, 8000 Novo mesto (v nadaljevanju: upravljavec), se izda **okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov z oznako vrste dejavnosti 2.6 s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 62 m³, za PE Velika Loka**, na lokaciji Velika Loka 70, 8212 Velika Loka, na zemljišču s parcelno številko 90/2, k. o. Velika Loka.

Napravo za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov sestavljajo naslednje nepremične tehnološke enote:

- linija za površinsko zaščito s postopkom kataforeze (KTL lakiranje) s tremi kurilnimi napravami (Gorilec 1, 2 in 3),
- varjenje, sestava in montaža izdelkov,
- kotlovnica z dvema kotloma (kotel TAM in kotel KIV) vsak po 1,6 MW in dvema vkopanima rezervoarjema za EL kurilno olje,
- priprava demineralizirane vode,
- čistilna naprava tehnoloških odpadnih vod,
- biološka čistilna naprava,
- kompresorska postaja,
- transformatorska postaja,
- diesel agregat,
- skladišči kemikalij (eno ob KTL liniji in drugo na ploščadi z lovilno jamo),
- hladilna sistema (en za postopek varjenja in drug za postopek KTL lakiranja).

2. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi v zrak

2.1. Zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak

- 2.1.1. Pri obratovanju naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja mora upravljavec izvajati naslednje ukrepe za zmanjševanje emisije snovi v zrak:
- tesnjenje delov naprav, zajemanje odpadnih plinov na izvoru,
 - recirkulacijo odpadnega zraka in druge ukrepe za zmanjšanje količine odpadnih plinov, rekuperacijo toplote,
 - čim popolnejšo izrabo surovin in energije in druge ukrepe za optimiranje proizvodnih procesov,
 - optimiranje obratovalnih stanj zagona, spremembe zmogljivosti in zaustavljanja ter drugih izjemnih pogonskih stanj,
 - redno vzdrževanje dobrega tehničnega stanja naprave,
 - pri uporabi nikljevih spojin je treba vhodne surovine in vhodne pomožne snovi izbirati tako, da pri njihovi uporabi nastaja čim manj emisije.
- 2.1.2. Upravljavec mora zagotoviti izpuščanje zajetih emisij snovi v zrak iz naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja, in sicer iz linije za predobdelavo in kataforezo preko izpusta Z1, iz linije sušenja in hlajenja po kataforezi preko izpusta Z3, iz naprav za varjenje preko izpusta Z7.
- 2.1.3. Upravljavec mora zagotoviti, da se dimni plini kurilnih naprav, in sicer Gorilcev 1,2,3 ter kotlov TAM in KIV izpuščajo v okolje samo skozi izpuste Z2, Z4, Z5, Z8 in Z9.
- 2.1.4. Upravljavcu je v kurilnih napravah Gorilec 1,2,3 ter kotlih TAM in KIV dovoljeno uporabljati samo ekstra lahko kurilno olje.
- 2.1.5. Obratovalni čas nepremičnega motorja – diesel agregata (108,8 kW) za pogon rezervnega ali zasilnega napajanja elektrike ne sme presegati 300 ur letno.
- 2.1.6. Upravljavec opreme oz. hladilne naprave iz Preglednice 1 tega dovoljenja (v nadaljevanju: oprema), ki vsebuje hladivo iz skupine določenih fluoriranih toplogrednih plinov, mora ravnati s ciljem preprečevanja in zmanjševanja emisij v zrak.
- 2.1.7. Za opremo iz Preglednice 1 tega dovoljenja, ki vsebuje fluoriran toplogredni plin s komercialnim imenom R407C, mora upravljavec:
- zagotavljati vse tehnično izvedljive ukrepe za preprečevanje uhajanja fluoriranih toplogrednih plinov in v primeru uhajanja le tega zagotoviti takojšnje popravilo,
 - zagotoviti preverjanje tesnosti opreme na vsakih dvanajst mesecev za vsebnost 3 kg ali več fluoriranih toplogrednih plinov,
 - voditi evidenco o ravnanju z opremo, in sicer za količino in vrsto uporabljenih fluoriranih toplogrednih plinov, o dodanih količinah in količini zajeti med servisiranjem, vzdrževanjem in končno odstranitvijo. Prav tako mora voditi evidenco s podatki o podjetju in osebi, ki je opravila servisiranje ali vzdrževanje ter o datumih in rezultatih izvedenih preverjanj uhajanj.

Preglednica 1: Hladilne naprave

Hladilni agregat	Vrsta hladiva	Količina hladiva
Hladilni sistem za KTL lak	R407C	12 kg

2.2. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak

- 2.2.1. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak iz naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja so na posameznih izpustih navedenih v nadaljevanju te točke, določene v Preglednicah 2, 3, 4, 5, 6, 7 in 8 :

Izpust z oznako	Naprava vezana na izpust	Gauss-Krügerjevi koordinati izpusta		Oznaka merilnega mesta
		x	y	
Z1	Predobdelava in kataforeza	86849	498547	Z1MM1
Z2	Gorilec 1 (180kW)	86842	498544	Z2MM1
Z3	Sušenje in hlajenje po kataforezi	86841	498554	Z3MM1
Z4	Gorilec 2 (250kW)	86836	498559	Z4MM1
Z5	Gorilec 3 (200kW)	86836	498568	Z5MM1
Z6	Diesel agregat (108,8 kW)	86855	498563	Z6MM1
Z7	Varjenje	86790	498526	Z7MM1
Z8	Kotel TAM (1,6MW)	86774	498531	Z8MM1
Z9	Kotel KIV (1,6 MW)	86774	498532	Z9MM1

Preglednica 2: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustu Z1

Snov	Dopustna vrednost
Nikelj in njegove spojine, izražene kot Ni	0,5 mg/m ³
Mangan in njegove spojine, izražene kot Mn	1 mg/m ³
Celotni prah	150 mg/m ³
Celotne organske snovi, izražene kot celotni organski ogljik - TOC	50 mg/m ³

Preglednica 3: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustu Z3

Snov	Dopustna vrednost
Celotne organske snovi, izražene kot celotni organski ogljik - TOC	50 mg/m ³

Preglednica 4: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustu Z6

Snov	Dopustna vrednost (*)
Celotni prah	80 mg/m ³

(*) Računska vsebnost kisika je 5 %.

Preglednica 5: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustu Z7

Snov	Dopustna vrednost
Celotni prah	150 mg/m ³

Preglednica 6: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustih Z2, Z4 in Z5

Snov	Dopustna vrednost (*)
Dimno število	1
Ogljikov monoksid CO	80 mg/m ³
Dušikovi oksidi NO _x , izraženi kot NO ₂	250 mg/m ³
Žveplovi oksidi, izraženi kot SO ₂	850 mg/m ³

(*) Računska vsebnost kisika v dimnih plinih srednje kurilne naprave, ki uporablja tekoče gorivo je 3 %.

Preglednica 7: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustu Z8

Snov	Dopustna vrednost do 1.11.2014 (*)	Dopustna vrednost od 2.11.2014 (*)
Dimno število	1	1
Ogljikov monoksid CO	170 mg/m ³	80 mg/m ³
Dušikovi oksidi NO _x , izraženi kot NO ₂	250 mg/m ³	180 mg/m ³
Žveplovi oksidi, izraženi kot SO ₂	1700 mg/m ³	850 mg/m ³

(*) Računska vsebnost kisika v dimnih plinih srednje kurilne naprave, ki uporablja tekoče gorivo je 3 %.

Preglednica 8: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustu Z9

Snov	Dopustna vrednost do 1.11.2024 (*)
Dimno število	1
Ogljikov monoksid CO	170 mg/m ³
Dušikovi oksidi NO _x , izraženi kot NO ₂	250 mg/m ³
Žveplovi oksidi, izraženi kot SO ₂	1700 mg/m ³

(*) Računska vsebnost kisika v dimnih plinih srednje kurilne naprave, ki uporablja tekoče gorivo je 3 %.

- 2.2.2. Največji masni pretok anorganskih spojin klora, izraženih kot HCl, kot vsota masnih tokov na izpustih Z1 in Z3 ne sme presegati 150 g/h.
- 2.2.3. Mejni masni pretok niklja in njegovih spojin, izraženih kot Ni, na izpustu Z1 je 1,5 g/h. Upravljaivec mora v primeru preseganja mejnega masnega pretoka zagotoviti, da niso presežene dopustne vrednosti iz Preglednice 2.
- 2.2.4. Mejni masni pretok mangana in njegovih spojin, izraženih kot Mn, na izpustu Z1 je 5 g/h. Upravljaivec mora v primeru preseganja mejnega masnega pretoka zagotoviti, da niso presežene dopustne vrednosti iz Preglednice 2.
- 2.2.5. Mejni masni pretok celotnih organskih snovi, izraženih kot celotni organski ogljik –TOC, kot vsota masnih tokov na izpustih Z1 in Z3 je 500 g/h. Upravljaivec mora v primeru preseganja mejnega masnega pretoka zagotoviti, da nista preseženi dopustni vrednosti iz Preglednic 2 in 3.
- 2.2.6. Največji masni pretok celotnega prahu, kot vsota masnih pretokov na izpustih Z1, Z6 in Z7 ne sme presegati 200 g/h. V kolikor bo iz rezultatov prvih meritev razvidno, da masni pretok celotnega prahu presega 200 g/h, mora upravljaivec zagotoviti, da dopustna vrednost celotnega prahu na prej omenjenih izpustih ne presega 20 mg/m³.

- 2.2.7. Ekstra lahko kurilno olje, ki se uporablja kot gorivo na tehnoloških kuriščih z izpusti Z2, Z4, Z5, Z8 in Z9, mora ustrezati zahtevam predpisa, ki ureja fizikalno-kemijske lastnosti tekočega goriva.
- 2.2.8. Upravljavec mora zagotoviti, da so odpadni plini iz naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja na izpustih Z1, Z3 in Z7 razredčeni le toliko, kolikor je to tehnično in obratovalno neizogibno.
- 2.2.9. Upravljavec mora zagotoviti, da je letna poraba topil – hlapnih organskih spojin nižja od 5 t.
- 2.2.10. Upravljavec mora zagotoviti, da je najmanjša višina odvodnikov Z1, Z2, Z3, Z4, Z5 in Z7 10 m, merjeno od ravni tal. Izpust odvodnika mora biti najmanj 3 m nad streho stavbe ali od slemen streh sosednjih stavb, ki so bliže odvodniku, kakor je njegova bližina.

2.3. Obveznosti v zvezi z izvedbo prvih meritev, izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem za emisije snovi v zrak

- 2.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev ne prej kakor 3 mesece in najpozneje po 9 mesecih po začetku obratovanja naprave na izpustih Z1, Z2, Z3, Z4, Z5, Z6 in Z7.
- 2.3.2. Poročilo o opravljenih prvih meritvah iz točke 2.3.1. izreka tega dovoljenja mora upravljavec v roku 60 dni po opravljenih meritvah predložiti Agenciji RS za okolje.
- 2.3.3. Upravljavec mora v primeru, ko je masni pretok za posamezno snov manjši ali enak mejnemu masnemu pretoku, določenem v točkah 2.2.2., 2.2.3, 2.2.4, 2.2.5 in 2.2.6 izreka tega dovoljenja, zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa kot občasne meritve v letu 2010 in nato vsako peto leto.
- 2.3.4. Upravljavec mora v primeru, ko je masni pretok za posamezno snov večji od mejnega masnega pretoka, določenega v točkah 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4, 2.2.5 in 2.2.6 izreka tega dovoljenja, zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa kot občasne meritve v letu 2009 in nato vsako tretje leto.
- 2.3.5. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa na izpustih iz kurilnih naprav v letu 2009 in nato vsako tretje leto.
- 2.3.6. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na vseh izpustih navedenih v točki 2.2.1 izreka tega dovoljenja skladno s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje.
- 2.3.7. Upravljavec mora Agenciji RS za okolje predložiti program obratovalnega monitoringa, ki bo izdelan na podlagi prvih meritev, izvedenih v času poskusnega obratovanja, če pa to v postopku izdaje uporabnega dovoljenja ni določeno, pa po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer. Program obratovalnega monitoringa mora izdelati oseba, ki izpolnjuje pogoje, določene za izvajanje monitoringa v predpisu, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.
- 2.3.8. Upravljavcu ne glede na določila točk 2.2.6, 2.3.3. in 2.3.4 izreka tega dovoljenja na izpustu Z6 iz nepremičnega motorja - diesel agregata (108,8 kW), ki sme obratovati največ 300 ur letno in je namenjen samo za pogon zasilnega napajanja elektrike, ni potrebno zagotoviti obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak kot občasnih meritev.
- 2.3.9. Upravljavec mora za namen izvajanja obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na vseh izpustih odpadnih plinov v zrak iz virov onesnaževanja naprave iz 1. točke 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.
- 2.3.10. 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.

- 2.3.11. Upravljavec mora predložiti za leto, v katerem je določeno izvajanje občasnih meritev, kot prilogo k letnemu poročilu o emisiji snovi v zrak iz točke 2.3.10. izreka tega dovoljenja tudi poročilo o opravljenih občasnih meritvah.
- 2.3.12. Upravljavec mora za diesel agregat (108,8 kW) vsako leto do 31. marca predložiti Agenciji RS za okolje poročilo o obratovalnem času v preteklem letu.
- 2.3.13. Oseba, ki bo izvajala obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz definiranih izpustov, 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 onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje.
- 2.3.14. Upravljavec mora poročilo o prvih meritvah, poročila o obratovalnem monitoringu in letna poročila o emisijah snovi v zrak hraniti najmanj pet let.

3. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi v vode

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

- 3.1.1. Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijske odpadne vode izvajati naslednje posebne ukrepe:
- 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, kopeli iz odstranjevanja kovin in nikljevih kopeli ne sme vsebovati etilendiamintetraocetne kisline (EDTA);
 - ločevanje posameznih vrst odpadne vode in njihovo ločeno čiščenje;
 - končno čiščenje odpadne vode s peščenimi ali prodnatimi filtri, ionsko izmenjavo ali z drugimi primernimi postopki;
 - zbiranje in od odpadne vode ločeno odstranjevanje topil in odpadnih raztopin za razmaščevanje in čiščenje, ki niso na vodni osnovi, ter gošč, ki vsebujejo težke kovine;
- 3.1.2. Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje čistilne naprave za čiščenje industrijskih odpadnih vod ter mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika v skladu s predpisi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo.
- 3.1.3. Sestavni del poslovnika iz točke 3.1.2 morajo biti med drugim tudi navodila za merjenje in vrednotenje njenega pravilnega delovanja. 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.
- 3.1.4. Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje male komunalne čistilne naprave za čiščenje komunalnih odpadnih vod ter mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika v skladu s predpisi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo.
- 3.1.5. Upravljavec mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika za vse lovilce olj in mora zagotoviti prilagoditev obratovanja in vzdrževanja obstoječih lovilcev olj standardu SIST EN 858-2 najpozneje do 25. 11. 2014.

- 3.1.6. Upravljavec mora z muljem iz lovilcev olj, blatom iz male komunalne čistilne naprave in z muljem iz čistilne naprave za čiščenje odpadnih industrijskih vod ravnati v skladu s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki.
- 3.1.7. Upravljavec naprave mora ob izpadu čistilne naprave za čiščenje odpadnih industrijskih vod ali ob kakršni koli okvari v proizvodnji, ki povzroči čezmerno onesnaženost industrijske odpadne vode na iztoku v javno kanalizacijo, 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.
- 3.1.8. Po izgradnji kanalizacijskega sistema mora upravljavec zagotoviti priklop odpadne industrijske in komunalne vode na javno kanalizacijo in opustiti malo komunalno čistilno napravo.

3.2. Dopustne vrednosti emisij snovi in toplote v vode

- 3.2.1. Upravljavec naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja mora zagotoviti, da se industrijske odpadne vode na iztoku V1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 498482 in X = 86775, na parc. št. 90/2, k.o. 1452-Velika Loka, po čiščenju na lastni industrijski čistilni napravi odpadnih vod, odvažajo na komunalno čistilno napravo Trebnje

- v največji letni količini 19.800 m³
- v največji dnevni količini 90 m³

- 3.2.2. Dopustne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode iz industrijske čistilne naprave odpadnih vod na merilnem mestu MMV1 so določene v Preglednici 9.

Preglednica 9: Dopustne vrednosti emisije snovi v vode na merilnem mestu MMV1

Parameter	Izražen kot	Dopustna vrednost	Največja dovoljena letna količina nevarne snovi
Temperatura		40 °C	
pH-vrednost		6,5 - 9,5	
Neraztopljene snovi		80 mg/l	
Usedljive snovi		10 ml/l	
Aluminij	Al	3 mg/l	
Baker	Cu	0,5 mg/l	
Cink	Zn	2 mg/l	
Kadmij	Cd	0,2 mg/l	0,85 kg
Celotni krom	Cr	0,5 mg/l	
Krom-šestvalentni	Cr	0,1 mg/l	
Nikelj	Ni	0,5 mg/l	9,9 kg
Svinec	Pb	0,5 mg/l	8,5 kg
Železo	Fe	2 mg/l	
Fluorid	F	50 mg/l	
Sulfat	SO ₄	600 mg/l	
Celotni fosfor	P		
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂		
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂		
Težkohlapne lipofilne snovi (maščobe, mineralna olja...)		100 mg/l	
Celotni ogljikovodiki (mineralna olja)		10 mg/l	
Adsorbiljni organski halogeni (AOX)	Cl	1 mg/l	
Lahkohlapni klorirani ogljikovodiki (LKCH)	Cl	0,1 mg/l	1,98 kg

- 3.2.3. Upravljavec naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja mora zagotoviti, da se komunalne odpadne vode na iztoku V2, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 498684 in X = 86585, ki leži na parc. št. 585/1, k.o. 1424-Štefan, po čiščenju na lastni mali

komunalni čistilni napravi z zmogljivostjo 120 populacijskih enot (PE) odvajajo v vodotok Kodeljevec,

- v največji letni količini 2.600 m³
- v največji dnevni količini 9,7 m³
- z največjim 6 – urnim povprečnim pretokom 0,29 l/s

3.2.4. Dopustne vrednosti parametrov prečiščene odpadne vode iz male komunalne čistilne naprave odpadnih vod na merilnem mestu MMV2 so določene v Preglednici 10.

Preglednica 10: Dopustne vrednosti emisije snovi v vode na merilnem mestu MMV2

Parameter	Izražen kot	Mejna vrednost
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	30 mg/l
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	150 mg/l

3.2.5. Po priključitvi na javno kanalizacijo se industrijske in komunalne odpadne vode v javno kanalizacijo odvaja na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 498496 in X = 86747, na parc. št. 90/2, k.o. Velika Loka.

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

3.3.1. Upravljevec mora občasne meritve emisij snovi in toplote iz naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja:

- na merilnem mestu MMV1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=498544 in X = 86857, na parc. št. 90/2, k.o. Velika Loka, v obsegu, določenem v Preglednici 9, izvajati s 6-urnim vzorčenjem najmanj 3 - krat letno. Eno vzorčenje mora biti izvedeno v času, ko se na industrijski čistilni napravi čistijo izčrpane kopeli iz linije za predobdelavo.
- na merilnem mestu MMV2, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=498495 in X = 86768, na parc. št. 90/2. k.o. Velika Loka, v obsegu, določenem v Preglednici 10, izvajati z 2-urnim vzorčenjem 2 - krat letno vsako tretje leto.

3.3.2. Upravljevec mora za izvajanje prvih meritev in obratovalnega monitoringa odpadnih vod zagotoviti stalni, dovolj veliki, dostopni in opremljeni merilni mesti, ki morata pooblaščenemu izvajalcu meritev omogočiti tehnično ustrezno jemanje vzorcev odpadne vode in brez nevarnosti za izvajalca meritev.

3.3.3. Prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih vod lahko izvaja samo oseba, ki ima za to dejavnost pooblastilo ministrstva pristojnega za varstvo okolja, in ki o tem izdela poročilo o prvih meritvah oziroma poročilo o obratovalnem monitoringu.

3.3.4. Prve meritve se izvedejo med poskusnim obratovanjem, če pa to v postopku izdaje uporabnega dovoljenja ni določeno, pa po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer, vendar ne prej kot v treh in ne kasneje kot v devetih mesecih po zagonu. V okviru izvedbe prvih meritev se morajo na merilnem mestu MMV1 izvesti tri 6-urna vzorčenja v obsegu, predpisanem v Preglednici 9.

3.3.5. Poročilo o prvih meritvah mora upravljevec predložiti Agenciji RS za okolje v tridesetih dneh po izvedenih meritvah, poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod pa mora upravljevec predložiti Agenciji RS za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca za preteklo leto.

3.3.6. Upravljevec mora poročilo o prvih meritvah in poročila o obratovalnem monitoringu emisij snovi in toplote v vode iz naprav iz 1. točke izreka tega dovoljenja hraniti najmanj pet let.

3.3.7. Po opustitvi male komunalne čistilne naprave ni več treba zagotavljati obratovalnega monitoringa za komunalne odpadne vode.

4. Okoljevarstvene zahteve za odpadke

4.1. Zahteve za ravnanje z odpadki, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti in ustrezno ravnanje z embalažo in odpadno embalažo

- 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 urejenih objektih ali napravah.
- 4.1.3. Upravljavec mora zagotoviti, da so nevarni in nenevarni odpadki pakirani tako, da niso mogoči škodljivi vplivi na okolje. Na embalaži ali zabojniku, v katerem so pakirani odpadki, mora biti oznaka odpadka. Nevarni odpadki morajo biti označeni tudi skladno s predpisi, ki urejajo označevanje nevarnih snovi in pripravkov.
- 4.1.4. Upravljavec mora zagotoviti, da količina začasno skladiščenih odpadkov, namenjenih v nadaljnje ravnanje, ne presega količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti nastanejo v obdobju dvanajstih mesecev.
- 4.1.5. Upravljavec mora odpadke, ki so namenjeni za predelavo ali odstranjevanje skladiščiti ločeno po vrstah odpadkov tako, da so izpolnjene zahteve za predvideni način predelave ali odstranjevanja.
- 4.1.6. Upravljavec mora za nastale odpadke zagotoviti predelavo ali odstranjevanje tako, da jih odda zbiralcu, predelovalcu ali odstranjevalcu odpadkov, ki je vpisan v evidenco oseb, ki ravna z odpadki.
- 4.1.7. 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.
- 4.1.8. Upravljavec mora imeti izdelan načrt gospodarjenja z odpadki za obdobje štirih let. Ob njegovi izdelavi mora upravljavec poleg predpisov, ki urejajo področje ravnanja z odpadki, upoštevati še usmeritve operativnih programov varstva okolja na področju ravnanja z odpadki.
- 4.1.9. Upravljavec mora voditi evidenco glede na vrsto in količino odpadkov, ki nastajajo, skladno s predpisi, ki določajo ravnanje z odpadki. Sestavni del evidence morajo biti tudi potrjeni evidenčni listi o ravnanju z odpadki.
- 4.1.10. Upravljavec mora dokumentacijo o evidenci za posamezno koledarsko leto hraniti najmanj pet let.
- 4.1.11. Upravljavec mora imeti sklenjeno pogodbo z družbo za ravnanje z odpadno embalažo skladno s predpisi, ki urejajo ravnanje z embalažo in odpadno embalažo.

4.2. Obveznosti poročanja za odpadke

- 4.2.1. 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.

5. Okoljevarstvene zahteve za emisije hrupa

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

- 5.1.1. Upravljavec mora obratovanje vira hrupa, naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja (v nadaljevanju: vir hrupa), zaradi izvajanja industrijske dejavnosti prilagoditi na tak način, da vrednosti kazalcev hrupa L_{dan} , $L_{noč}$, $L_{večer}$ in L_{dvn} na kateremkoli mestu ocenjevanja, to je pred najbližjimi stavbami z varovanimi prostori, ne bodo presegale mejnih vrednosti kazalcev hrupa določenih v preglednici 11, oziroma konične ravni hrupa ne bodo presegale mejnih vrednosti konične ravni hrupa določenih v preglednici 12.

- 5.1.2. Upravljavec mora v času obratovanja zagotavljati ukrepe varstva pred hrupom za preprečevanje ali zmanjšanje ravni hrupa kot posledica uporabe ali obratovanja vira na najmanjšo možno mero tako, da obratovanje vira hrupa ne bo povzročalo čezmerne obremenitve okolja s hrupom.
- 5.1.3. Upravljavec mora v primeru preseganja mejnih vrednosti zagotoviti izvedbo enega ali več izmed naslednjih ukrepov za zmanjšanje emisije hrupa bodisi iz vira hrupa bodisi na poti širjenja hrupa v okolje oziroma ukrepe za zmanjšanje izpostavljenosti hrupu in sicer:
- 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.
- 5.1.4. Upravljavec mora zagotoviti, da celotna obremenitev okolja zaradi hrupa kot posledica emisije vira hrupa pred fasadami najbolj izpostavljenih stavb z varovanimi prostori, določene v skladu s predpisom, ki ureja ocenjevanje in urejanje hrupa v okolju oziroma s standardom SIST ISO 1996-2, ne presega mejnih vrednosti kazalcev hrupa L_{dvn} in $L_{noč}$ določenih v preglednici 13 za III. območje varstva pred hrupom v skladu s predpisom o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju.

5.2. Dopustne vrednosti kazalcev hrupa

- 5.2.1. Mejne vrednosti kazalcev hrupa L_{dan} , $L_{noč}$, $L_{večer}$ in L_{dvn} , ki ga povzroča naprava iz točke 1. izreka tega dovoljenja so določene v Preglednici 11.

Preglednica 11: Mejne vrednosti kazalcev hrupa L_{dan} , $L_{noč}$, $L_{večer}$ in L_{dvn}

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 povzroča naprava iz točke 1. izreka tega dovoljenja so določene v Preglednici 12.

Preglednica 12: Mejne vrednosti konične ravni hrupa L_1

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 so določene v Preglednici 13.

Preglednica 13: Mejne vrednosti kazalcev hrupa $L_{noč}$ in L_{dvn}

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

5.3. Obveznosti v zvezi z izvedbo prvih meritvev, izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem za emisije hrupa v naravno in življenjsko okolje

- 5.3.1. Upravljavec mora v skladu s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring hrupa za vire hrupa ter pogoje za njegovo izvajanje, izvesti prve meritve ravni hrupa kot posledica obremenitve območja s hrupom iz vira hrupa v stanju polne obremenitve in sicer po prvem zagonu novega vira hrupa v času poskusnega obratovanja oziroma po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer.
- 5.3.2. Poročilo o opravljenih prvih meritvah hrupa mora upravljavec predložiti Agenciji RS za okolje v roku 30 dni po opravljenih meritvah.
- 5.3.3. Upravljavec mora v skladu s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring hrupa za vire hrupa ter pogoje za njegovo izvajanje, zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa hrupa za vir hrupa oz. napravo iz 1. točke izreka tega dovoljenja v stanju njene polne obremenitve.
- 5.3.4. Upravljavec mora občasne meritve hrupa iz naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja izvajati vsako tretje koledarsko leto.
- 5.3.5. Upravljavec mora poročilo o opravljenih občasnih meritvah hrupa predložiti Agenciji RS za okolje za okolje do 31. marca tekočega leta za občasne meritve, opravljene v preteklem letu.
- 5.3.6. Upravljavec mora poročilo o prvih meritvah in poročila o obratovalnem monitoringu emisij hrupa v naravno in življenjsko okolje iz naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja hraniti najmanj pet let.
- 5.3.7. 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 emisijami elektromagnetnega sevanja v naravnem in življenjskem okolju

- 6.1.1. Pri načrtovanju, gradnji ali rekonstrukciji vira sevanja, ki je sestavni del naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja mora upravljavec izbrati tehnične rešitve in upoštevati dognanja in rešitve, ki zagotavljajo, da mejne vrednosti iz Preglednice 14 niso presežene in hkrati omogočajo najnižjo tehnično dosegljivo obremenitev okolja zaradi sevanja.

6.2. Mejne imisijske vrednosti elektromagnetnega sevanja

- 6.2.1. Mejne efektivne vrednosti električne poljske jakosti in gostote magnetnega pretoka, ki jih povzroča naprava iz točke 1. izreka tega dovoljenja so določene v Preglednici 14.

Preglednica 14: Mejne efektivne vrednosti električne poljske jakosti in gostote magnetnega pretoka pri frekvenci 50 Hz

	I. območje - za nove in rekonstruirane vire sevanja	II. območje - za nove in rekonstruirane vire sevanja in I. in II. območje - za obstoječe vire sevanja
Mejna efektivna vrednost električne poljske jakosti (kV/m)	0,5	10
Mejna efektivna vrednost gostote magnetnega pretoka (mT)	0,01	0,1

6.3. Obveznosti v zvezi z izvajanjem prvih meritv in poročanjem zaradi emisije elektromagnetnega sevanja v naravno in življenjsko okolje

- 6.3.1. Upravljavec vira elektromagnetnega sevanja mora pri prvih meritvah zagotoviti izvedbo meritv veličin elektromagnetnega polja na podlagi katerih se skladno s predpisom o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju za kraj meritve ugotavlja obremenitev okolja kot posledica emisije vira sevanja.
- 6.3.2. Upravljavec mora izvesti prve meritve nizkofrekvenčnega vira elektromagnetnega sevanja naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja, in sicer po prvem zagonu novega ali rekonstruiranega vira sevanja med poskusnim obratovanjem, če pa to v postopku izdaje uporabnega dovoljenja ni določeno, po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer, vendar ne prej kot v treh in ne kasneje kot v devetih mesecih po zagonu.
- 6.3.3. Poročilo o opravljenih prvih meritvah mora upravljavec predložiti Agenciji RS za okolje v 30 dneh po opravljenih meritvah.
- 6.3.4. Upravljavec mora poročilo o prvih meritvah elektromagnetnega sevanja v naravnem in življenjskem okolju iz nizkofrekvenčnih virov elektromagnetnega sevanja naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja hraniti najmanj deset let.
- 6.3.5. Oseba, ki izvaja prve meritve elektromagnetnega sevanja za vire elektromagnetnega sevanja, mora za to dejavnost imeti pooblastilo ministrstva, pristojnega za varstvo okolja, skladno s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring za vire elektromagnetnega sevanja ter pogoje za njegovo izvajanje.

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 snovi

- 8.1.1. Vkopana rezervoarja za EL kurilno olje, vsak volumna 50 m³, morata imeti dvojno steno in morata biti opremljena s kontrolno napravo, ki akustično in optično opozori na iztekanje uskladiščene tekočine zaradi netesnosti.
- 8.1.2. Upravljavec mora s pomočjo pooblaščen strokovne institucije za rezervoarja iz točke 8.1.1. izreka tega dovoljenja vsakih pet let preizkusiti napravi vključno s pripadajočo opremo in od te institucije pridobiti ustrezno potrdilo.
- 8.1.3. Upravljavec mora zagotoviti, da vsako polnjenje in praznjenje skladiščnih posod nadzorujejo za to delo kvalificirani delavci. V času polnjenja in praznjenja morajo biti ti delavci neprekinjeno navzoči.
- 8.1.4. Embalažne posode z nevarnimi snovmi, ki se skladiščijo v skladišču ob KTL liniji in na ploščadi z lovilno jamo, morajo biti skladiščene na utrjenih površinah z lovilnim prostorom.
- 8.1.5. Upravljavec mora za skladiščne naprave (rezervoarja za EL kurilno olje in skladišči iz točke 8.1.4 izreka tega dovoljenja) sprejeti obratovalni poslovnik in voditi obratovalni dnevnik.
- 8.1.6. Upravljavec mora za obratovanje naprave iz 1. točke 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 te primere in preventivne ukrepe za zmanjšanje okoljskega tveganja.
- 8.1.7. Z namenom preprečevanja in zmanjševanja obremenjevanja okolja mora upravljavec naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja imeti plan preventivnega vzdrževanja, katerega

sestavni del morajo biti tudi interni pregledi tesnosti vseh posod (delovne kadi, zbiralniki odpadnih vod, reaktorji za obdelavo odpadnih vod, cevovodi in dozirne posode) z vsebnostjo nevarnih snovi.

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

- 8.2.1. V primeru prenehanja obratovanja naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja mora upravljavec, v primeru stečaja upravljavca pa stečajni upravitelj, vse nevarne snovi in odpadke, ki se nahajajo v napravi ali so nastale zaradi delovanja naprave, odstraniti v skladu s predpisi, ki urejajo področje ravnanja z 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

- 9.1. Upravljavec mora redno spremljati porabo energije, vode, pomožnih materialov in nastajanja odpadkov.
- 9.2. Upravljavec mora naslovnemu organu poročati o izpustih in prenosih onesnaževal do 31. marca v tekočem letu za preteklo leto v skladu s predpisi, ki urejajo Evropski register 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 dni obvestiti Agencijo RS za okolje o novem upravljavcu.
- 10.2. Upravljavec mora o vsaki nameravani spremembi v obratovanju naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja, povezano z delovanjem ali razširitvijo naprave, 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 naprave iz prve točke 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 naprave, če je uveden postopek likvidacije upravljavca ali začet stečajni postopek, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.
- 10.5. Upravljavec mora o začetku obratovanja naprave pisno obvestiti Agencijo RS za okolje in pristojno inšpekcijo najmanj 15 dni pred začetkom obratovanja, kar izkazuje s potrdilom o izdani pošiljki.

11. Čas veljavnosti dovoljenja

- 11.1. Okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja se izdaja za določen čas, in sicer za dobo 10 let od dneva začetka poskusnega obratovanja po predpisih o graditvi objektov.

II.

1. S tem dovoljenjem se stranki – nosilcu posega TPV trženje in proizvodnja opreme vozil d.d., Kandijska cesta 60, 8000 Novo mesto (v nadaljevanju: nosilec posega) izda tudi **okoljevarstveno soglasje** za poseg: postavitve linije za površinsko zaščito kovinskih delov s postopkom kataforeze s skupnim volumnom delovnih kopeli 62 m³ brez kadi za izpiranje v obstoječi rekonstruirani proizvodnji hali v PE Velika Loka na zemljišču parc. št. 90/2 k.o. Velika Loka.
2. **Pogoji, ki jih mora nosilec posega upoštevati pri izvajanju posega iz točke II/1. tega izreka:**
 - 2.1. Pri izvedbi posega in izvajanju dejavnosti mora nosilec posega upoštevati omilitvene ukrepe in druga okoljevarstvenega priporočila in ukrepe navedene v Poročilu o vplivih na okolje za legalizacijo linije za površinsko zaščito kovinskih delov s postopkom kataforeze na lokaciji PE Velika Loka podjetja TPV d.d. št. 100707-ppm, 10.09.2007, izdelal E-NET OKOLJE d.o.o., Kajuhova ulica 17, 1000 Ljubljana;
 - 2.2. Nosilec posega je dolžan v skladu s predpisom, ki ureja obratovalni monitoring hrupa za vire hrupa za nameravan poseg definiran v točki II./1., izvesti prve meritve zaradi obremenitve območja s hrupom iz vira hrupa;
 - 2.3. Nosilec posega je dolžan prve meritve emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja izvesti na izpušnih Z1, Z2, Z3, Z4, Z5 in Z6 v skladu s predpisom, ki določa emisijo snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja;
 - 2.4. Nosilec posega je dolžan izvesti prve meritve emisij snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod, v skladu s predpisom, ki določa prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih vod ter pogoje za njegovo izvajanje kot je navedeno v točki I./3.3. izreka tega okoljevarstvenega dovoljenja;
 - 2.5. Nosilec posega je dolžan v skladu s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring za vire elektromagnetnega sevanja, izvesti prve meritve zaradi obremenitve območja z elektromagnetnim sevanjem iz vira kot je navedeno v točki I./6.3. izreka tega okoljevarstvenega dovoljenja;
 - 2.6. V primeru ugotovitve čezmernih obremenitev okolja v fazi prvih meritev je treba določiti in izvesti dodatne okoljevarstvene ukrepe, ki bodo odpravili čezmerne obremenitve okolja;
 - 2.7. V primeru, da pride pri izvedbi nameravanega posega za dodaten poseg, ki bo vseboval dograditev, rekonstrukcijo ali drugačno razširitev ter druge spremembe obstoječega posega tako, da zapadejo pod določila predpisa, ki določa vrste posegov, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je potrebno izvesti novo presojo vplivov na okolje in pridobiti novo okoljevarstveno soglasje.

III. Stroški postopka

O stroških postopka bo izdan poseben sklep.

O b r a z l o ž i t e v

I. Zahtevke za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja in okoljevarstvenega soglasja

Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija RS za okolje, ki kot organ v sestavi ministrstva opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ), je dne 6.9. 2006 s strani stranke – upravljavca TPV trženje in proizvodnja opreme vozil d.d., Kandijska cesta 60, 8000 Novo mesto (v nadaljevanju: upravljavec), ki ga po pooblastilu predsednika uprave Vladimirja Gregorja Bahč zastopa podjetje E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova 13, 1000 Ljubljana, ki ga zastopa direktor Jorg

Jurij Hodalič, prejelo zahtevkov z dne 30. 8. 2006 za pridobitev dovoljenja za obratovanje naprave za površinsko obdelavo kovin z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov s skupnim volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 62 m³. Stranka je vlogo dopolnila in spremenila dne 15.12.2006 in z njo nadomestila vlogo iz 6.9.2006. Vloga je bila nato na poziv naslovnega organa dopolnjena in hkrati tudi spremenjena 17.9.2007, ter dopolnjena 19.9.2007, 18.10.2007 in 19.10.2007.

Stranka - nosilec posega TPV d.d. Novo Mesto, Kandijska cesta 60, 8000 Novo mesto, je dne 22.01.2007 zaprosila naslovni organ za izdajo okoljevarstvenega soglasja za poseg: postavitve linije za površinsko zaščito kovinskih delov s postopkom kateforeze s skupnim volumnom delovnih kopeli 62 m³ brez kadi za izpiranje v obstoječi rekonstruirani proizvodnji hali v PE Velika Loka na zemljišču parc. št. 90/2 k.o. Velika Loka. Stranka je vlogo za okoljevarstveno soglasje dopolnila dne 09.02.2007, ostale dopolnitve so bile prejete v sklopu združenega postopka.

II. Pravna podlaga za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja in okoljevarstvenega soglasja

68. člen Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-odl. US in 33/07-ZPNačrt; v nadaljevanju ZVO-1) določa, da mora upravljavec za obratovanje naprave, v kateri se bo izvajala dejavnost, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, in za vsako večjo spremembo v obratovanju te naprave 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 in 71/07) 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.

Skladno s prvim odstavkom 70. člena ZVO-1 mora upravljavec v zvezi z obratovanjem naprave, 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, preprečitev 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, preprečitev nesreč in omejevanje njihovih posledic in preprečitev onesnaževanja okolja in vzpostavitev zadovoljivega stanja okolja na kraju naprave po dokončnem prenehanju njenega 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 in 71/07).

Okoljevarstveno dovoljenje izdaja Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija RS za okolje, ki je organ v sestavi tega ministrstva. Če obratovanje naprave ali večja sprememba v njenem obratovanju zahteva gradnjo, mora upravljavec okoljevarstveno dovoljenje pridobiti pred začetkom gradnje, v drugih primerih pa pred začetkom njenega obratovanja.

V skladu z določbami 92. člena ZVO-1 se šteje, da je z izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave izdano tudi okoljevarstveno soglasje, kadar gre za poseg, za katerega se pred začetkom njegovega izvajanja zahteva pridobitev okoljevarstvenega soglasja v skladu s 50. in

51. členom ZVO-1, in je ta poseg hkrati tudi naprava iz 68. člena tega zakona in je stranka zahtevala združitev postopkov. V tem primeru se presoja njegovih vplivov na okolje izvede v postopku za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja.

Naslovni organ je na zahtevo stranke s sklepom št. 35407-31/2006-9 in 35402-6/2007-6 z dne 6.7.2007 združil postopek izdaje okoljevarstvenega soglasja in okoljevarstvenega dovoljenja, pri določanju vsebine okoljevarstvenega dovoljenja pa je upošteval tudi določbe ZVO-1, ki se nanašajo na vsebino okoljevarstvenega soglasja.

Po 50. členu ZVO-1 je potrebno pred začetkom izvajanja posega, ki lahko pomembno vpliva na okolje, izvesti presojo njegovih vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje ministrstva. Obveznost te presoje se je v času, ko se je postopek na zahtevo stranke začel, ugotavljala po Uredbi o vrstah posegov v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 78/06), ki je v točki G.11 prvega odstavka 4. člena za predviden poseg v okolje – površinsko obdelavo kovin ali plastičnih mas z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov v delovnih kadeh s prostornino več kakor 30 m³ (kadi za izpiranje niso vštete) ali s porabo 200 t materiala za površinski nanos letno ali več - zahtevala obvezno presojo vplivov na okolje, iz česar torej izhaja, da je za tak poseg potrebno pridobiti okoljevarstveno soglasje. 51. člen ZVO-1 določa, da se v postopku presoje vplivov na okolje ugotovi, opiše in oceni dolgoročne, kratkoročne, posredne ali neposredne vplive nameravanega posega na človeka, tla, vodo, zrak, biotsko raznovrstnost in naravne vrednote, podnebje in krajino, pa tudi na človekovo nepremično premoženje in kulturno dediščino ter njihova medsebojna razmerja.

Z dnem 11.08.2007 je pričela veljati Uredba o spremembah in dopolnitvah Uredbe o vrstah posegov v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 72/07, v nadaljevanju: Uredba), ki v točki 4.e Priloge II za predviden poseg v okolje – naprava za površinsko obdelavo kovin in plastičnih materialov z elektrolitskimi ali kemijskimi postopki s prostornino delovnih kadi naprav 30 m³ brez kadi za izpiranje ali porabo 200 t materiala letno za površinski nanos – zahteva obvezno presojo vplivov na okolje, iz česar torej izhaja, da je za tak poseg potrebno pridobiti okoljevarstveno soglasje. Predvideni poseg zajema postavitve linije za površinsko zaščito kovinskih delov s postopkom kataforeze s skupnim volumnom delovnih kopeli 62 m³ brez kadi za izpiranje v obstoječi rekonstruirani proizvodni hali v PE Velika Loka.

III. Sodelovanje javnosti

Naslovni organ je skladno z določili 58., 71. in 92. člena ZVO-1 javnosti zagotovil vpogled v vlogo in predloženo dokumentacijo za pridobitev okoljevarstvenega soglasja in okoljevarstvenega dovoljenja, poročilo o vplivih na okolje, pisno mnenje o opravljeni reviziji in osnutek okoljevarstvenega dovoljenja. Naslovni organ je z javnim naznanilom št. 35407-31/2006-17 z dne 26.10.2007 dne 30.10.2007 v svetovnem spletu, v časniku DELO, ki pokriva celotno območje države, na oglasnih deskah Agencije RS za okolje, na naslovu Vojkova 1b, v Ljubljani, ter na sedežu Upravne enote Trebnje, Goliev trg 5, 8210 Trebnje, obvestil javnost o vseh zahtevah iz drugega odstavka 58. člena ter drugega odstavka 71. člena ZVO-1. Javnost je bila obveščena, da je vpogled v vlogo za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja in okoljevarstvenega soglasja in osnutek odločitve o okoljevarstvenem dovoljenju in soglasju zagotovljen v prostorih Upravne enote Trebnje, Oddelek za okolje in kmetijstvo, Goliev trg 5, 8210 Trebnje. Javnosti je bilo omogočeno dajanje mnenj in pripomb 30 dni od dneva začetka javne razgrnitve, to je od 30.10.2007 do 29.11.2007.

V tem času ni bilo na Agencijo RS za okolje, Vojkova 1b, 1101 Ljubljana, posredovanih nobenih pripomb. Prav tako ni bilo nobeno mnenje in pripomba vpisana v knjigo pripomb, ki se je nahajala v prostorih, kjer je bil zagotovljen vpogled v vlogo za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja in osnutek okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega.

IV. Ugotovljeno dejansko stanje in dokazi na katere je oprto

Naslovni organ je odločal na podlagi naslednje dokumentacije:

1. Spremenjena in dopolnjena vloga z dne 15.12.2006 in dopolnitev te vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja s prilogami:
 - Mnenje upravljavca javne kanalizacije in upravljavca komunalne čistilne naprave o sprejemanju odpadnih vod, 29.8.2007, št. 2708/07, Komunala Trebnje d.o.o, Trebnje,
 - Program ukrepov varnosti in zdravja pri delu z materiali, ki vsebujejo azbest, 15.2.2001, TMT Tovarna motornih tesnil, d.d, Velika Loka,
 - Zemljevid industrijskega kompleksa, avgust 2006, upravljavec sam,
 - Načrt z vrisanimi stavbami, izpusti v zrak, iztoki v vode, viri hrupov in elektromagnetnega sevanja, merilnimi mesti hrupa in elektromagnetnega sevanja, avgust 2006, upravljavec sam,
 - Načrt vhodov in izhodov z notranjimi transportnimi potmi in skladišči, avgust 2006, upravljavec sam,
 - Načrt z vrisanimi kanalizacijskimi vodi, potek meteornih in tehnoloških voda, oljnih lovilcev, usedalniki peska, avgust 2006, upravljavec sam,
 - Načrt z označenimi nadzemnimi in podzemnimi rezervoarji, silosi, nadzemnimi in podzemnimi cevovodi, avgust 2006, upravljavec sam,
 - Načrti, tehnološke sheme s prostorsko shemo proizvodne opreme z označenimi asfaltnimi površinami ter lokacijo del, ki se opravljajo na prostem, avgust 2006, upravljavec sam,
 - Načrt parcele, 23.8.2006, št. 02111-1229/2006, RS-MOP Geodetska uprava RS, Trebnje,
 - Uporabno dovoljenje za novozgrajeni poslovni objekt (proizvodna hala, energetski objekt, čistilna naprava in upravni paviljon) na parc. št. 90/2 k.o. Velika Loka, 10.8.2001, št. 35108-4/01-13-03, Upravna enota Trebnje,
 - Uporabno dovoljenje za novozgrajeni poslovni objekt (prizidek k proizvodni hali) na parc. št. 90/2 k.o. Velika Loka, 9.8.2001, št. 35108-6/01-13-03, Upravna enota Trebnje,
 - Uporabno dovoljenje za pisarniško in skladiščno medetažo, skladišče vnetljivih tekočin in prizidek skladiščnih prostorov za proizvodnjo industrijskih tesnil z orodjarno na parc. št. 90/2 k.o. Velika Loka, 10.8.2001, št. 35108-5/01-13-03, Upravna enota Trebnje,
 - Uporabno dovoljenje za novo vkopano dvoplaščno 50 m³ cisterno, 2.12. 1988, št. 351-379/86-3, SRS Občina Trebnje,
 - Uporabno dovoljenje za novozgrajeno skladišče silikona in aneks na Veliki Loki, 29.1.1990, št. 351-289/73-3, SRS Občina Trebnje,
 - Poročilo o obratovalnem monitoringu za vire hrupa v naravnem in življenjskem okolju ter strokovna ugotovitev, 23.8.2006, št. 44-188/06-225HTPN, Zavod za zdravstveno varstvo Novo mesto, Novo mesto,
 - Poročilo o preskušanju (meritev emisije snovi v odpadni vodi na iztoku iz biološke čistilne naprave), 31.5.2006, št. 2006/2690, Zavod za zdravstveno varstvo Novo mesto, Novo mesto,
 - Poročili o občasnih meritvah emisije snovi v zrak za kurilni napravi TAM in KIV, 19.12.2005, STO-SERVIS d.o.o., Ljubljana,
 - Potrdilo o opravljenem preizkusu tesnosti rezervoarja R-1- IMP Ljubljana, 14.7.2005, št. 6976, EKO TEH Ekološki servis Pavel Jankovec s.p., Polhov Gradec,
 - Potrdilo o opravljenem preizkusu tesnosti rezervoarja R-1- IMP Ljubljana, 14.7.2005, št. 6977, EKO TEH Ekološki servis Pavel Jankovec s.p., Polhov Gradec,
 - Procesne sheme – predobdelava, KTL lakiranje, reverzna osmoza, čistilna naprava 17.10.2006, št. 33128, SOP,
 - Varnostni listi kemikalij,
 - Terminski plan preventivnega vzdrževanja, upravljavec sam,
 - Tabela za izračun emisijskih vrednosti v zrak, upravljavec sam,

- Vodnogospodarsko dovoljenje za mehansko čistilno napravo za čiščenje fekalnih odplak, 28.8.1979, št. 324-18/78-3, SRS Skupščina občine Trebnje,
- Načrt gospodarjenja z odpadki v TPV d.d., 1.9.2007, št. 103411, upravljavec sam,
- Elaborat o določitvi vplivnega območja za projekt KTL lakirnice TPV d.d., PE Velika Loka, december 2006, št. 03/06, Zdravko Bučar,
- Pogodba o ustanovitvi stvarne služnosti s pravico do gradnje med Občino Trebnje in TPV d.d., Novo mesto, 11.8.2006, št. 711-45/2006,
- Pogodba med Komunalo Trebnje d.o.o. in TPV d.d. Novo mesto, glede odpadnih vod iz TPV d.d., PE velika Loka, 7.12.2006, št. 189/06,
- Aneks k pogodbi z dne 7.12.2006 med Komunalo Trebnje d.o.o. in TPV d.d. Novo mesto, 28.8.2007, št. 99/07,
- Poročilo o vplivih na okolje lakirnica TPV d.d. Velika Loka (kakovost zraka), september 2007, št. 23/605-07, Zavod za zdravstveno varstvo Maribor, Maribor,
- Varnostni list za kemikalijo CP471A, proizvajalca PPG Industries France 3 z dne 14.11.2006,
- Varnostni list za kemikalijo CR693, proizvajalca PPG Industries France 3 z dne 2.3.2006,
- Pogodba o prenosu obveznosti skladno s 15. členom Pravilnika o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo med Slopak d.o.o. in TPV d.d., z dne 15.2.2006.

2. Vloga in dopolnitev vloge za izdajo okoljevarstvenega soglasja s prilogami:

- Poročilo o vplivih na okolje za legalizacijo linije za površinsko zaščito kovinskih delov s postopkom kataforeze na lokaciji PE Velika Loka podjetja TPV d.d. št. 100707-ppm, 10.09.2007, izdelal E-NET OKOLJE d.o.o., Kajuhova ulica 17, 1000 Ljubljana;
- Mnenje okoljskega izvedenca o opravljeni reviziji z dne 14.09.2007, revizor Joško Koren, univ.dipl.inž.kem.teh, št. odločbe okoljskega izvedenca št. 35401-27/2004 in št. 35401-5/2006-1;
- Idejna zasnova Legalizacija rekonstrukcije dela proizvodnje hale KTL Velika Loka št. 122/2007, september 2007, izdelal SPINA Novo mesto d.o.o., Resslerova 7a, 8000 Novo mesto;
- Lokacijska informacija št. 3501-1447/2006-2 z dne 05.10.2006 za zemljišče parc. št. 90/2 k.o. Velika Loka, izdala Občina Trebnje, Občinska uprava, Goliev trg 5, 8210 Trebnje.

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije ugotovljeno naslednje:

I.

Naslovni organ je na podlagi vloge za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja ugotovil, da je naprava iz točke 1. izreka tega dovoljenja nova naprava, 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 in 71/07), razvršča med naprave za površinsko obdelavo kovin in plastičnih materialov z uporabo elektrolitskih ali kemičnih postopkov v delovnih kadeh s prostornino več kot 30 m³ (kadi za izpiranje niso vštete) z oznako vrste dejavnosti 2.6.

Na podlagi vloge za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja je naslovni organ ugotovil, da je volumen delovnih kadi obravnavane naprave 62 m³, zaradi česar se naprava uvršča med naprave, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega. Sestavni del naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja so naslednje nepremične tehnološke enote: linija za površinsko zaščito s postopkom kataforeze (KTL lakiranje) s tremi kurilnimi napravami (Gorilec 1, 2 in 3), varjenje, sestava in montaža izdelkov, priprava demineralizirane vode, čistilna naprava tehnoloških odpadnih vod, diesel agregat, skladišči kemikalij (eno ob KTL liniji in drugo na ploščadi z lovilno jamo) in hladilna sistema (en za postopek varjenja in drug za postopek KTL lakiranja), ki so nove. Sestavni del naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja so tudi nepremične tehnološke enote: kotlovnica z dvema kotloma (vsak po 1,6 MW vhodne toplotne moči) in dvema vkopanima rezervoarjema za EL kurilno olje, biološka čistilna naprava, kompresorska postaja,

transformatorska postaja, ki so na lokaciji že obstojale in so bile sestavni deli naprave za proizvodnjo tesnil, ki je bila na lokaciji ukinjena.

Naprava iz 1. točke izreka tega dovoljenja se nahaja na zemljišču s parcelno številko 90/2, k. o. Velika Loka, katere lastnik je upravljavec naprave.

Upravljavec na kraju naprave iz prejšnjega odstavka ne upravlja z drugo napravo ali obratom, ki bi imela z napravo iz 1. točke izreka tega dovoljenja skupne objekte ali naprave za odvajanje emisij ali ravnanje z odpadki.

Območje naprave ni obrat po določbah Uredbe o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS, št. 88/05).

Naprava iz točke 1. izreka tega dovoljenja se nahaja na območju, ki je od vasi Velika Loka oddaljeno 700 m. V neposredni bližini industrijskega kompleksa se nahaja kmetijsko posestvo z dopolnilno dejavnostjo žaganje hlodovine in v oddaljenosti 50 m stanovanjska hiša s kmetijsko gospodarskim objektom.

Območje naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja leži na območju, ki ga urejajo naslednji prostorski akti:

- Prostorske sestavine dolgoročnega plana Občine Trebnje od leta 1986 do leta 2000 in srednjeročnega družbenega plana Občine Trebnje za obdobje od leta 1986 do leta 1990 (Skupščinski Dolenjski list, št. 19/86, 2/90, 16/90 in Uradni list RS, št. 35/93, 49/93, 50/97, 61/98, 18/00, 59/04, 82/04 in 65/06-popr),
- Prostorsko ureditveni pogoji za območje občine Trebnje/ planske celote 1, 3, 4, 5/ (Skupščinski Dolenjski list, št. 4/91 ter Uradni list RS, št. 15/99, 59/04 in 21/05)

Po podrobnejši namenski rabi se naprava nahaja v območju »P1«, ki je namenjeno za obrtno-podjetniške in proizvodne dejavnosti.

V bližini naprave je potok Kodeljevec. Obravnavana naprava se ne nahaja na poplavnem območju, niti ne na vodovarstvenem območju virov pitne vode.

Območje naprave 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 zaradi žveplovega dioksida, dušikovih oksidov, delcev, svinca, benzena, ogljikovega monoksida in ozona v zunanjem zraku (Uradni list RS, št. 72/03), razvrščeno v območje onesnaženosti SI3, za katerega je določena II. stopnja onesnaženosti zraka.

Območje naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja tudi ni na zavarovanem območju ali na območju Nature 2000, območje pa tudi ni predlagano za zavarovanje.

V skladu 4. členom Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05) se območje naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja uvršča v območje IV. stopnje varstva pred hrupom, industrijsko območje, medtem ko se stavbe z varovanimi prostori v njeni bližini uvrščajo v območje III. stopnje varstva pred hrupom.

V skladu s 3. členom Uredbe o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96 in 41/04) se območje naprave iz točke 1. izreka tega dovoljenja uvršča v območje II. stopnje varstva pred sevanji.

Oskrba podjetja z električno energijo poteka preko obstoječe transformatorske postaje z dvema visokonapestnima transformatorjema (vsak z močjo 1000 kVA), ki sta za potrebe površinske zaščite rekonstruirana. Oskrba z vodo poteka iz javnega vodovoda tako za tehnološke kot za sanitarne namene. Oskrba s toplotno energijo za potrebe tehnološkega procesa in gretja prostorov izvaja upravljavec sam s pomočjo petih kurilnih naprav (tri kurilne naprave pri kataforetski lakirnici

in dva kotla v kotlovnici) na EL kurilno olje. Prav tako zagotavlja oskrbo s komprimiranim zrakom upravljavec sam s pomočjo kompresorske postaje z dvema kompresorjema. Družba TPV d.d. ima vzpostavljen sistem vodenja kakovosti in ravnanja z okoljem na osnovi tehnične specifikacije ISO/TS 16949:2002 in mednarodnega standarda ISO 14001:2004, ki je bil re-certificiran leta 2006.

Tehnologija proizvodnega procesa v podjetju TPV d.d. na lokaciji PE Velika je namenjena proizvodnji sestavnih delov za avtomobilsko industrijo. Tehnološki postopki pri procesu varjenja in sestave vsebujejo varjenje različnih polizdelkov, vključno s sestavo, kontrolo in popravilo zvarov, kontrolo geometrije, žigosanje in natikanje čepov, kovičenje, kontrolo po kataforetskem nanosu, odstranjevanje čepov, natikanje vzmeti in merjenje momenta.

Postopek površinske zaščite izdelkov iz jekla, tj. linije za površinsko zaščito s postopkom kataforeze (KTL lakiranje) obsega naslednje tehnološke operacije: obešanje obešal na odvzemno mesto, predobdelava, KTL lakiranje, sušenje KTL laka, hlajenje in snemanje obešal ter pomožne tehnološke operacije.

Kemična površinska predobdelava se izvaja z brizganjem in potapljanjem obdelovancev v kadi z vodnimi raztopinami po naslednjem postopku: dvostopenjsko alkalno razmaščevanje (predrazmaščevanje s šobnim brizganjem in razmaščevanje s potapljanjem), dvostopenjsko izpiranje, jedkanje (izvaja po potrebi, dvojna kad), dvostopenjsko izpiranje, aktiviranje, cink fosfatiranje (dve delovni mesti) in tristopenjsko izpiranje. Postopku predobdelave sledi KTL lakiranje s potapljanjem v dveh ločenih kadeh in nato dvojno izpiranje s filtratom in enojno izpiranje z demi vodo kaskadne izvedbe. Kopel za lakiranje, ki je sestavljena iz demi vode ter paste in veziva z vsebnostjo manjšega deleža hlapnih organskih topil, se kontinuirano filtrira preko ultrafiltracijske naprave. Za pravilno delovanje procesa nanosa KTL laka so instalirani še naslednji sklopi: anoltni tokokrog z dializnimi celicami, sistem zaporne vode UF (ultrafiltrat), črpalke za UF, sistem za ultrafiltracijo, indirektni hladilni sistem s hladilno močjo 120 kW in usmernik. Za potrebe segrevanja prostora se uporablja kurilna naprava vhodne toplotne moči 180 kW. Izpust je opremljen s termičnim kolesom, ki omogoča vračanje toplote v komoro. Za potrebe ogrevanja tehnoloških vod v liniji KTL lakiranja se uporabljata obstoječa kotla vsak z vhodno toplotno močjo 1600 kW, ki sta nameščena v kurilnici in ogrevata vodo v sistemu 90/70°C.

Postopku nanosa KTL laka sledi postopek sušenja KTL laka, ki se izvaja s konvekcijskim načinom ogrevanja v A sušilniku, ki je indirektno ogrevan preko toplotnega menjalnika z uporabo dveh gorilcev (en vhodne toplotne moči 250 kW in drug vhodne toplotne moči 200 kW). Hlajenje obdelovancev in obešal se izvaja v hladilnem tunelu s konvekcijskim načinom hlajenja z zunanjim zrakom. Ker je pri kataforeznem lakiranju potrebno zagotoviti stalno mešanje laka v lakirni kadi, je za primer izpada zunanjega napajanja postavljen diesel elektro agregat vhodne toplotne moči 108,8 kW. Za potrebe priprave demineralizirane vode se uporablja postopek reverzne osmoze, kapacitete 3 m³/h. Samo s solmi obremenjeni koncentracije se odvajajo na čistilno napravo tehnoloških odpadnih vod, kjer se obdelajo skupaj z ostalo vodo iz postopka kataforetskega lakiranja.

Odpadne vode, ki nastanejo na liniji KTL lakiranja, se spuščajo v štiri črpalne jaške pod samo linijo, iz katerih se nato prečrpajo v štiri nadzemne rezervoarje, in sicer ločeno glede na njihovo sestavo: izpirne vode brez vsebnosti ostankov laka (12 m³), vode z vsebnostjo ostankov laka (8 m³), izčrpana kopel za razmaščevanje (10 m³) in izčrpana kopel za luženje (10 m³). Iz rezervoarjev se odpadne vode črpajo v deemulgacijski reaktor, kjer se dodajajo kemikalije (železov III klorid, bentonit v prahu in vodikov peroksid), nato odpadna voda odteka v reaktor za alkalizacijo, kjer se dodaja hidrirano apno. Iz reaktorja za alkalizacijo se odpadna voda nivojsko preliva v mešalno komoro lamelnega usedalnika, kjer se dodaja flokulant, od tu pa v nevtralizacijski reaktor za korekcijo pH. Blato z neadsorbiranimi kontaminanti se useda na dnu usedalnika, od koder se nato prečrpava v zbiralnik blata in nato na filterno stiskalnico. Dehidrirano blato iz filterne stiskalnice se prazni v kontejner, vode pa odteka nazaj na korekcijo pH, kjer se nato skupaj z vodami iz usedalnika mulja prečrpajo preko peščenega filtra in nato preko enote za dodatno končno čiščenje (aktivno oglje in dva selektivna ionska izmenjevalca, ki obratujeta izmenično). Voda po čiščenju na ionskem izmenjevalcu odteka v kad za končno kontrolo in nato v interno kanalizacijo, ki je povezana z začasno cisterno volumna 20 m³, kamor se stekajo samo industrijske odpadne vode. Iz začasne cisterne industrijskih odpadnih vod, ki je vkopana, enoplaščna iz PE, se odpadne vode

1-2 krat dnevno prečrpajo v cisterno za odvoz na komunalno ČN Trebnje. Po izgradnji kanalizacije se bodo odpadne industrijske odpadne vode priključile na kanalizacijo.

Za namene čiščenja komunalnih odpadnih vod vključno z vodami iz menze ima upravljavec na lokaciji naprave postavljeno mehansko - biološko čistilno napravo 120 PE, kamor pritekajo odpadne vode gravitacijsko. Biološka čistilna naprava je triprekatna. Primarno blato se sedimentira na dno, mehansko očiščena odpadna voda pa se preliva v aeracijski bazen biološke stopnje, kjer poteka proces čiščenja z lebdečim aktivnim blatom. Odstranjevanje aktivnega blata izvaja Komunala Trebnje, očiščena voda pa odteka skupaj s padavinskimi vodami v potok Kodeljevec. Po izgradnji kanalizacije, ki se zaključi z biološko čistilno napravo Trebnje, se bodo odpadne komunalne vode priključile nanjo.

Za potrebe obratovanja linije KTL lakiranja je v neposredni bližini linije postavljeno skladišče nevarnih kemikalij v minimalnih količinah. Kemikalije so ločene po njihovih nevarnih lastnostih, nameščene so v lovilne prostore ustreznih volumnov, tla pa so premazana z epoksi premazom. Skladiščenje in pretakanje kemikalij za vzdrževanje se izvaja na ploščadi z lovilno jamo brez iztoka. Na tem prostoru, ki je pokrit z nadstrešnico, se zbirajo tudi nevarni odpadki. Odpadna embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi, se zbira ločeno v dveh zabojnikih z dvojnimi dnom in lovilno skledo. Vsi nenevarni odpadki, ki nastanejo na lokaciji naprave, se zbirajo v pomožnem objektu z nadstrešnico. Vhodne surovine in gotovi izdelki se skladiščijo v ločenih skladiščih v isti stavbi kot je nameščena linija za KTL lakiranje.

EL kurilno olje, ki se uporablja za potrebe kurilnih naprav, je skladiščeno v dveh vkopanih rezervoarjih vsak volumna 50 m³, z betonsko lovilno skledo. Pretakališče za ta dva rezervoarja je izvedeno kot ploščad z nagibom v lovilce olj, ki je opremljen z zapornim ventilom na izhodu. V času prečrpavanja se ta ventil zapre. Ploščad je premazana z ognjeodpornim premazom.

Za potrebe hlajenja se uporabljata dve napravi za hlajenje. Prva naprava je odprtega obtočnega tipa in nazivne moči 28 kW. Ima svoj hladilni stolp EWK 036/06, iz katerega voda odpareva, v sistem pa se dodaja v ionskih izmenjevalcih mehčana voda. Odsoljevanja tega hladilnega sistema ni. Voda za ta hladilni sistem se pripravlja v samostojni pripravi vode. Ta naprava za hlajenje je namenjena za hlajenje tehnološke operacije varjenja. Drugi hladilni sistem zaprtega obtočnega tipa, nazivne moči 72,3 kW, se uporablja za hlajenje KTL laka v kadi za lakiranje. V sistemu ne prihaja do izgub vode. Sistem se hladi s pomočjo kompresorskega agregata, ki ohlaja hladilno vodo, ki kroži v sistemu.

Emisije snovi v zrak iz naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja nastajajo pri postopku varjenja, kjer je vsaka varilna celica opremljena z zajemom odpadnih plinov, ki se potem vodijo v skupno odesovalno napravo, kjer se neočiščeni vodijo na izpust Z7. Vse kadi za predobdelavo in KTL lakiranje so nameščene v zaprti, prisilno prezračevani zaščitni komori, ki ima odvod brez čiščenja na izpust Z1. Kurilna naprava, ki se uporablja za segrevanje prostora ima izveden odvod emisij snovi v zrak na izpust Z2. Za ogrevanje toplotnega menjalnika pri sušenju KTL laka se uporabljata dve kurilni napravi z ločenima izpustoma, in sicer ima kurilna naprava vhodne toplotne moči 250 kW izpust Z4 in kurilna naprava vhodne toplotne moči 200 kW izpust Z5. Iz sušilnika in postopka hlajenja se emisije snovi brez čiščenja odvajajo na izpust Z3. Diesel elektro agregat odvaja odpadne emisije snovi v zrak preko izpusta Z6, kotla v kotlovnici pa preko izpustov Z8 (1600 kW) in Z9 (1600 kW). Vsi odpadni plini iz kurilnih naprav in diesel agregata se odvajajo preko izpustov Z2, Z4, Z5, Z6, Z8 in Z9 neočiščeni. Kompresorski agregat hladilnega sistema za hlajenje KTL laka vsebuje 12 kg hladiva R407C.

Odpadne industrijske vode nastajajo na liniji za KTL lakiranje in se po čiščenju na lastni industrijski čistilni napravi odvajajo v začasno cisterno industrijskih odpadnih vod. Od tu se 1-2 krat dnevno prečrpajo v cisterno za odvoz na komunalno ČN Trebnje. Po izgradnji kanalizacije se bodo industrijske in komunalne odpadne vode priključile na kanalizacijo na izpustu V1. Komunalne odpadne vode se čistijo na lastni biološki čistilni napravi in se nato po združitvi s padavinskimi vodami odvajajo na iztoku V2 v potok Kodeljevec. Na lokaciji naprave ima upravljavec za potrebe čiščenja padavinskih vod iz 11.177 m² utrjenih površin nameščenih 18 lovilcev olj, ki se redno čistijo, kar se beleži tudi v obratovalnem dnevniku. Obstoječi lovilci olj so bili vgrajeni pred 25. 5. 1997 in niso skladni s standardom SIST EN 858-2. Hladilne odpadne vode v napravi iz 1. točke izreka tega dovoljenja ne nastajajo, prav tako ne nastajajo odpadne vode v kotlovnici.

V napravi iz 1. točke izreka tega dovoljenja nastajajo naslednji odpadki: mulji iz fosfatiranja, mulji, ki nastanejo pri fizikalno-kemijski obdelavi in vsebujejo nevarne snovi, vodne suspenzije barv in lakov, ki vsebujejo organska topila in druge nevarne snovi, neklorirana odpadna motorna, strojna in mazalna olja na osnovi mineralnih olj, mulji iz lovilcev olj, olja iz naprav za ločevanje olja in vode, drugi delci železa, opilki in ostružki železa, opilki in ostružki barvnih kovin, izrabljene strojne emulzije brez halogenov, embalaža, ki vsebuje nevarne snovi in je onesnažena z nevarnimi snovmi, absorbenti, filtrirna sredstva, čistilne krpe in zaščitne obleke onesnažene z nevarnimi snovmi, papirna, kartonska, lesena, kovinska in plastična embalaža in mešani komunalni odpadki. Vsi odpadki, ki nastajajo zaradi izvajanja dejavnosti v napravi iz 1. točke izreka tega dovoljenja, so popisani v Načrtu gospodarjenja z odpadki in se z njimi ravna skladno s predpisi s področja ravnanja z odpadki. Upravljavec ima za zagotavljanje izpolnjevanja svojih obveznosti v zvezi z embalažo in odpadno embalažo sklenjeno pogodbo z družbo za ravnanje z odpadno embalažo, ki kot gospodarska družba v skladu s predpisi zagotavlja ravnanje z odpadno embalažo.

V napravi iz 1. točke izreka so naslednji viri hrupa: ventilatorji, hladilni stolp in diesel elektro agregat.

Na industrijskem kompleksu se bo nahajal rekonstruiran vir elektromagnetnega sevanja in sicer transformatorska postaja z elektroenergetskimi povezavami, katerih nazivna napetost je manjša od 110 kV.

II.

Iz vloge za izdajo okoljevarstvenega soglasja je razvidno, da je nosilec posega v rekonstruirani obstoječi proizvodnji hali v PE Velika Loka postavil linijo za površinsko zaščito kovinskih delov s postopkom kataforeze. Tehnološka oprema linije je nameščena na severovzhodnem vogalnem delu proizvodne hale. Poleg nje se v hali nahaja tudi avtomatsko varjenje in sestava delov. Linija za površinsko zaščito kovinskih delov je začela obratovati v januarju 2007.

V proizvodnji hali je bila v času rekonstrukcije izvedena rušitev talne konstrukcije in poglobitev na mestu postavitve linije za površinsko zaščito kovinskih delov s postopkom kataforeze. V sklopu rekonstrukcije je bila izvedena tudi tehnološka kanalizacija in delna rekonstrukcija tangirane kanalizacije za padavinsko odpadno vodo. Na severni in vzhodni strani hale se je postavilo šest enakih nadstrešnic.

Tehnologija proizvodnega procesa v podjetju je sedaj namenjena proizvodni sestavnih delov za avtomobilsko industrijo in obsega linijo za površinsko zaščito kovinskih delov s postopkom kataforeze, sestavo in varjenje kovinskih delov ter montažo polakiranih delov. Skupni volumen delovnih kopeli linije znaša 62 m³ brez kadi za izpiranje.

Vplivno območje, to je območje na katerem nameravani poseg povzroča obremenitve okolja, ki lahko vplivajo na zdravje ali premoženje ljudi, je bilo v času gradnje in je v času obratovanja znotraj zemljišča parc. št. 90/2 k.o. Velika Loka.

V. Pravna podlaga za določitev zahtev v zvezi z emisijami, dopustih vrednosti emisij, obveznosti izvajanja obratovalnega monitoringa in poročanja ter razlogi za odločitve

Na podlagi 9. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04 in 71/07) 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 naprave ne sme biti presežen, določijo za snovi iz priloge 2, ki je sestavni del te uredbe, razen v primeru, če nastanek teh snovi pri delovanju naprave ni mogoč. Ne glede na to se v dovoljenju lahko določijo dopustne vrednosti emisij tudi za snovi, ki niso navedene v prilogi 2, če pomembno prispevajo k obremenjevanju okolja iz naprave glede na njegovo kakovost in predpisane standarde kakovosti

okolja. Dopustne vrednosti emisij morajo biti strožje od vrednosti, dosegljivih z uporabo najboljših razpoložljivih tehnik ali predpisanih mejnih vrednosti, če je to potrebno zaradi doseganja predpisanih standardov kakovosti okolja. Poleg dopustnih vrednosti emisije se v dovoljenju določijo tudi obratovalni pogoji, potrebni za zagotavljanje visoke stopnje varstva okolja kot celote, ki temeljijo na uporabi najboljših razpoložljivih tehnik.

Naslovni organ je za napravo iz 1. točke izreka tega dovoljenja določil zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak na podlagi 17. člena ZVO-1 in 33. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07). Zahteve v zvezi s fluoriranimi toplogrednimi plini so določene na podlagi 3. člena Uredbe (ES) št. 842/2006 o določenih fluoriranih toplogrednih plinih.

Naslovni organ je za napravo iz 1. točke izreka tega dovoljenja določil dopustne vrednosti emisij snovi v zrak na izpustih Z1, Z3 in Z7 na podlagi 21., 22., 24., 25. in 50. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07) in na izpustu Z6 na osnovi 5. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz 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).

Naslovni organ je obveznosti izvajanja obratovalnega monitoringa in poročanja za emisije snovi v zrak določil na podlagi 5., 7., 9., 10., 13., 16., 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. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07).

Naslovni organ na podlagi 38. in 39. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07) in v vlogi priloženega programa prvih meritev določil izvajanje prvih in občasnih meritev na izpustih Z1, Z3 in Z7 za nikelj in njegove spojine, izražene kot Ni, mangan in njegove spojine, izražene kot Mn, celotni prah ter celotne organske snovi, izražene kot celotni ogljik.

Naslovni organ je na podlagi 11. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 34/07, 81/07) določil mejne vrednosti emisije snovi za srednje kurilne naprave na izpustih Z2, Z4, Z5, Z8 in Z9.

Naslovni organ je v skladu z 39. členom Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07) določil izvajanje občasnih meritev za emisije snovi iz naprave vsako tretje leto, razen če je na osnovi rezultatov prvih meritev in v skladu z programom obratovalnega monitoringa določeno drugače.

Naslovni organ je v skladu z 19. členom Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07) določil, da mora upravljavec predložiti program obratovalnega monitoringa, ki bo izdelan na podlagi prvih meritev, izvedenih v času poskusnega obratovanja. Program obratovalnega monitoringa mora izdelati oseba, ki izpolnjuje pogoje, določene za izvajanje monitoringa v predpisu, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

Pri procesu predobdelave pred KTL se uporablja nikelj, ki spada med rakotvorne snovi, zato je naslovni organ odredil občasne meritve spojin niklja in njihove mejne vrednosti kot je razvidno iz točk 2.2.1., 2.2.3. in 2.2.6 izreka tega dovoljenja.

Naslovni organ je za diesel agregat, ki je namenjen zagonu naprav v primeru izpada električnega toka, v skladu z 6. členom 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, 81/07) določil, da se občasne meritve ne opravljajo na nepremičnih motorjih, če njihov obratovalni čas ne presega 300 ur letno, kar upravljavec dokazuje z posredovanim poročilom o obratovalnem času naprave za preteklo leto.

Naslovni organ je v skladu z Prilogo 2b Uredbe o mejnih vrednostih emisije hlapnih organskih spojin v zrak iz naprav (Uradni list RS, št. 112/05, 37/07), v katerih se uporabljajo organska topila določil, da upravljavec ne sme preseči praga letne porabe hlapnih organskih topil za dejavnost 8.1 Naprave za površinsko zaščito drugih kovinskih ali plastičnih površin in sicer 5 ton. Upravljavec je v vlogi navedel, da bo ob maksimalni zmogljivosti naprave poraba hlapnih organskih snovi 4,1 tone na leto.

Naslovni organ je v skladu z Prilogo 3 Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07) določil minimalne višine odvodnikov.

Naslovni organ je za napravo iz 1. točke izreka tega dovoljenja določil ukrepe v zvezi z emisijami snovi in toplote v vode 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) in posebne ukrepe v zvezi z zmanjševanjem emisije snovi v vode iz točke 3.1.1. izreka tega dovoljenja na podlagi 5. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz naprav za proizvodnjo kovinskih izdelkov (Uradni list RS št. 6/07). Obveznosti v zvezi s poslovníkom in vodenjem obratovalnega dnevnika, ki so določene v točkah 3.1.2., 3.1.3., 3.1.4. in 3.1.5. izreka 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 iz točke 3.1.7. izreka tega dovoljenja na podlagi 20. člena te uredbe, ter obveznost iz točke 3.1.8. izreka dovoljenja na podlagi 19. in 20. člena te uredbe. Obveznost prilagoditve obratovanja in vzdrževanja obstoječih lovilcev olj je naslovni organ določil na podlagi prvega odstavka 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 9 in Preglednice 10 je določen na podlagi 5., 7., 10. in 11. 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. Naslovni organ je na podlagi navedb v vlogi ugotovil, da pri običajnem obratovanju naprave niso presežene letne količine snovi, ki se emitirajo v vode in za katere je treba zagotoviti poročanje v skladu z Uredbo 166/2006/ES, zato 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) ni določil dodatnih parametrov.

Nabor parametrov iz Preglednice 9 je naslovni organ določil na podlagi Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz naprav za proizvodnjo kovinskih izdelkov (Uradni list RS št. 6/07). Dopustne vrednosti parametrov iz Preglednice 9 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 3. členom 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 mejne vrednosti parametrov: neraztopljene snovi, aluminij in železo 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 Komunala Trebnje d.o.o. Največjo letno količino nevarnih snovi v Preglednici 9 je določil na podlagi četrtega odstavka 9. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05 in 45/07). V tem odstavku je določeno, da se za napravo, iz katere se odvaja industrijska odpadna voda v javno kanalizacijo, določi za posamezno prednostno snov mejna vrednost letne količine nevarnih snovi v industrijski odpadni vodi, pri čemer se za srednji nizki pretok vodotoka šteje srednji nizki pretok vodotoka na kraju iztoka odpadne vode iz komunalne čistilne naprave, ki čisti odpadne vode iz naprave. Prednostne snovi so snovi, navedene v Odločbi št. 2455/2001/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 20. novembra 2001 o določitvi seznama prednostnih snovi na področju vodne politike in o spremembi Direktive 2000/60/ES (UL L št. 331 z dne 15. 12. 2001, str. 1). Zato je za prednostne snovi: 1,2-dikloroetan, diklorometan in triklorometna, ki so del skupinskega parametra lahkohlapni klorirani ogljikovodiki (LKHC), kadmij, nikelj in svinec, ki se določajo v okviru obratovalnega monitoringa, določil mejno vrednost letne količine nevarnih snovi v

skladu s petim odstavkom 15. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05 in 45/07). Največja letna količina kadmija in svinca je zmanjšana, tako da ne presega letne količine nevarne snovi, ki je izračunana na osnovi srednjega nizkega pretoka Temenice na kraju iztoka iz komunalne čistilne naprave Trebnje in dobrega kemijskega stanja površinske vode, kot je predpisano v 9. členu Uredbe. Srednji nizki pretok Temenice na mestu iztoka iz komunalne čistilne naprave Trebnje je 0,180 m³/s.

Nabor in mejne vrednosti parametrov iz Preglednice 10 je naslovni organ določil 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), 5. členom Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju odpadnih vod iz malih komunalnih čistilnih naprav (Uradni list RS, št. 98/07) ter 4. in 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 obveznosti izvedbe prvih meritev in izvajanja obratovalnega monitoringa o emisijah snovi in toplote v vode določil na podlagi 26. in 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) in obveznost v zvezi z urejenostjo merilnega mesta na podlagi 16. 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 obveznosti obsega in izvedbe prvih meritev ter izdelave poročila, dostopa do poročila in poročanja o prvih meritvah določil na podlagi 8., 9., 20., 22. in 23. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 74/07), obveznosti v zvezi s pogostostjo izvajanja obratovalnega monitoringa, izdelavo poročila, dostopnostjo do poročila in poročanjem pa na osnovi 10., 11., 21., 22. in 23. člena tega pravilnika.

Pogoje za ravnanje z odpadki, ki nastanejo zaradi dejavnosti v napravi iz 1. točke izreka tega dovoljenja, je naslovni organ določil na podlagi 8., 13., 14., 18., 19., 20 in 22. člena Pravilnika o ravnanju z odpadki (Uradni list RS, št. 84/98, 45/00, 20/01, 13/03 in 41/04), pogoje za ravnanje z embalažo in odpadno embalažo pa na podlagi 26. člena Uredbe o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06 in 110/07).

Obveznosti poročanja za odpadke, ki nastanejo zaradi opravljanja dejavnosti, so bile določene na podlagi 23. člena Pravilnika o ravnanju z odpadki (Uradni list RS, št. 84/98, 45/00, 20/01, 13/03 in 41/04). Ker je upravljavec za odpadno embalažo vključen v skupni sistem ravnanja z odpadno embalažo, skladno s 46. členom Uredbe o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06 in 110/07) poroča zanj družba.

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

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

Obveznosti z izvedbo prvih meritev in izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisij hrupa je naslovni organ določil na podlagi 5., 7., 12., 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 19. člena Uredbe o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS št. 70/96 in 41/04).

Mejne imisijske vrednosti elektromagnetnega sevanja je naslovni organ določil na podlagi 4. člena

Uredbe o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96 in 41/04).

Obveznosti v zvezi z izvajanjem prvih meritev in poročanjem zaradi emisije elektromagnetnega sevanja v naravnem in življenjskem okolju je naslovni organ določil na podlagi 4., 5., 11., 13. in 14. 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, št. 70/96 in 41/04) obratovalnega monitoringa za nizkofrekvenčni vir sevanja na območju II. stopnje varstva pred sevanjem ter za nizkofrekvenčni vir sevanja na območju I. stopnje varstva pred sevanjem, katerega nazivna napetost je manjša od 110 kV, ni potrebno izvajati.

Naslovni organ je ukrepe za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote ter zmanjševanje tveganja ob nesrečah in obvladovanje nenormalnih razmer za napravo iz točke 1. izreka tega dovoljenja določil na podlagi točk 1.5.1, 1.5.2, 1.6 in 1.7 iz 1. člena 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), 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 in 71/07) določil tudi zahteve, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja.

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) je naslovni organ določil zahteve v zvezi s poročanjem v Evropski register izpustov in prenosov onesnaževal.

Naslovni organ je izvedel presojo skladnosti obravnavane naprave 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 in 71/07) in pri tem upošteval merila, ki so določena v Prilogi 3 te Uredbe, 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 zmanjševanja emisij pri skladiščenju surovin ali nevarnih snovi (Reference Document on Best Available Techniques on Emission from Storage, ESB, izdan jul/2006) 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 in 71/07) 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 presežene.

Naslovni organ je na podlagi podatkov v vlogi in na podlagi primerljivih razpoložljivih tehnik ugotovil, da stranka 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 V. obrazložitve tega dovoljenja.

Naslovni organ je na podlagi v točki IV. 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 nastalih odpadkov ali njihovo odstranjevanje, skladno s predpisi, učinkovito rabo energije, preprečevanje nesreč in omejevanje njihovih posledic.

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 naprave za površinsko obdelavo kovin z volumnom delovnih kadi (brez izpiranja) 62 m³. 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 in 71/07), ki določa podrobnejšo vsebino okoljevarstvenega dovoljenja, in na podlagi pravnih podlag, ki so navedene točki V. 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, zahteve v zvezi z emisijami in mejne imisijske vrednosti elektromagnetnega sevanja v naravnem in življenjskem okolju, 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.

Z dovoljenjem je določena tudi obveznost upravljavca z zvezi z izvedbo prvih meritev, izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem za emisije snovi v zrak, emisije snovi in toplote v vode, emisij hrupa v naravno in življenjsko okolje, obveznost upravljavca v zvezi z izvedbo prvih meritev in poročanjem zaradi emisije elektromagnetnega sevanja v naravno in življenjsko okolje in obveznost poročanja za odpadke, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti ter za embalažo ter odpadno embalažo. Naslovni organ je določil tudi zahteve za učinkovito rabo vode in energije ter zahteve, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave. Prav tako sta v okoljevarstvenem dovoljenju določena posebna pogoja, ki se nanašata 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.

Na podlagi vseh posredovanih dokumentov je bilo ugotovljeno, da so izpolnjeni tudi pogoji za pridobitev okoljevarstvenega soglasja, pri čemer pa je bilo treba nosilcu posega skladno z 61. členom ZVO-1 določiti še posebne pogoje gradnje v smislu izpolnjevanja določil zakonodaje varstva okolja. Glede na to, da gre v navedenem primeru za gradnjo po predpisih o graditvi objektov, se pogoji navedeni v izreku tega dovoljenja štejejo za projektne pogoje po predpisih o graditvi objektov.

Izpolnjenost pogojev iz okoljevarstvenega soglasja se ugotavlja skladno z določilom 62. člena ZVO-1 v postopku za izdajo upravnega dovoljenja po predpisih o graditvi objektov, v postopek pa mora biti vključeno ministrstvo.

VI. Čas veljavnosti dovoljenja

Okoljevarstveno dovoljenje se skladno s tretjim odstavkom 69. člena ZVO-1 izdaja za obdobje desetih let od dneva začetka obratovanja naprave. Skladno s četrnim odstavkom 14. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04 in 71/07), začne čas veljavnosti okoljevarstvenega dovoljenja teči z dnem začetka poskusnega obratovanja po predpisih o gradivi objektov, če je bilo takšno obratovanje zahtevano.

Skladno s četrnim 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 naprave ali upravljavca.

VII. Dolžnost obveščanja o spremembah in sprememba okoljevarstvenega dovoljenja

Vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave, povezano z delovanjem ali razširitvijo naprave, 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 in 71/07), 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 začet 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 izpolnjenosti 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 obratuje naprava, 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 naprave 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 naprave. 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 naprave z novimi zahtevami. Naslovni organ pošlje spremenjeno okoljevarstveno dovoljenje tudi pristojni inšpekciji.

VIII. Dolžnost obveščanja javnosti o izdanem okoljevarstvenem dovoljenju in soglasju

Naslovni organ mora skladno z določili 14. člena Uredbe o spremembah in dopolnitvah Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje večjega obsega (Uradni list RS, št. 71/07) o izdanem okoljevarstvenem dovoljenju in skladno z določili 65. člena ZVO-1 o izdanem okoljevarstvenem soglasju v 30 dneh po vročitvi dovoljenja in soglasja strankam obvestiti javnost o sprejeti odločitvi z objavo na krajevno običajen način, v svetovnem spletu in v enem od dnevnih časopisov, ki pokriva celotno območje države.

IX. Stroški postopka

Skladno s prvim odstavkom 113. člena ZUP grede stroški, ki nastanejo organu ali stranki med postopkom ali zaradi postopka (oglase, 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 III. točke izreka te odločbe, 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-ZUT-UPB3), v višini 250 točk, kar znaša 17,73 EUR za vsako vlogo, 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 vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Ministrstvu za okolje in prostor, Agenciji RS za okolje, Vojkova cesta 1b, 1102 Ljubljana. Pritožbo je potrebno bodisi kolkovati z upravnimi kolki v vrednosti 14,18 EUR, bodisi predložiti potrdilo o plačilu enakega zneska v primeru drugih oblik plačila upravne takse.

Postopek vodile:

Marija Lanišek
Marija Lanišek, univ. dipl. inž. kem. inž.

Višja svetovalka III

Nataša Petrovčič
Nataša Petrovčič, univ. dipl. prav.

Podsekretarka

Irena Lapuh
Irena Lapuh, univ. dipl. inž. arh.

Višja svetovalka III



Tanja Doleňc
Tanja Doleňc, univ. dipl. inž. grad.
Direktorica urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- E-NET OKOLJE d.o.o., Linhartova cesta 13, 1000 Ljubljana (za TPV trženje in proizvodnja opreme vozil d.d., Kandijska cesta 60, 8000 Novo mesto) - osebno

Poslati po 7. odstavku 61. člena in 4. odstavku 74. člena ZVO-1 (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-odl. US in 33/07-ZPNačrt; v nadaljevanju ZVO-1):

- Občina Trebnje, Goliev trg 5, 8210 Trebnje
- Ministrstvo za okolje in prostor, Inšpektorat RS za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje, Dunajska 47, 1000 Ljubljana