



Številka: 35432-16/2025-2570-6

Datum: 9. 7. 2025

ČISTOPIS IZREKA OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA

1. Obseg dovoljenja

Upravljavcu HIDRIA, razvoj in proizvodnja avtomobilskih in industrijskih sistemov, d.o.o., Spodnja Kanomlja 23, 5281 Spodnja Idrija (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave za **taljenje aluminija** s talilno zmogljivostjo **88,8** ton na dan.

Naprava se nahaja na naslovu Ulica Istrskega odreda 3, 6000 Koper na zemljiščih v k. o. 2606-Semedela s parc. št. 1842/17, 1842/18, 1842/19 in 1842/20, 1842/24, 1842/25, 1842/26, 1842/28, 1842/29, del 1857/51.

Napravo sestavljajo naslednje nepremične tehnološke enote:

- talilnih peči, in sicer jaškasti peči Jasper in Marconi z oznako N1;
- livarske celice z livnimi stroji z oznako N2;
- rotovibratorji z oznako N4;
- peskalni stroji z oznako N5;
- čistilni stroji z oznako N6;
- priprava mehke vode z oznako N7;
- odprt obtočni hladilni sistem – Sulzer z oznako N9;
- sistem za pripravo maziva in vode za hlajenje odlitkov z oznako N10;
- kompresorji z oznako N11;
- transformatorska postaja z oznako N12;
- diesel agregati z oznako N13,
- kurilna naprava z oznako N14.

Z napravo neposredno tehnično povezana dejavnost – mehanska obdelava sestoji iz naslednjih nepremičnih tehnoloških enot:

- rezkalni stroji z oznako N22;
- obdelovalni stroji – centri z oznako N23
- pralni stroji z oznako N24
- merilni stroji z oznako N27.

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:
- i. tesnjenje delov naprav;
 - ii. zajemanje odpadnih plinov na izvoru na način, ki preprečuje širjenje odpadnih plinov v prostor hale, zlasti:
 - a. talilnih pečeh
 - b. peskalnih strojih;
 - iii. zapiranje krožnih tokov;
 - iv. reciklažo snovi;
 - v. čim popolnejšo izrabo surovin in energije ter druge ukrepe za optimiranje proizvodnih procesov ter druge ukrepe za optimiranje proizvodnih procesov;
 - vi. optimiranje obratovalnih stanj zagona, spremembe zmogljivosti in zaustavljanja ter drugih izjemnih pogonskih stanj;
 - i. redno vzdrževanje dobrega tehničnega stanja naprav.
- 2.1.2. Upravljavec mora pri obratovanju naprave za taljenje aluminija iz točke 1. izreka tega dovoljenja poleg ukrepov iz točke 2.1.1. izreka tega dovoljenja izvajati naslednje ukrepe za zmanjševanje emisije snovi v zrak:
- i. preprečevati vnos nečistoč v vložek;
 - ii. zmanjševati porabo hladilnih ločevalnih sredstev pri visokotlačnem litju, zlasti z
 - uporabo avtomatskih mazalnikov, ki nanašajo optimalno količino ločilnega sredstva na ustrezne dele livarskega orodja,
 - uporabo optimalne koncentracije ločilnega sredstva,
 - projektiranjem hladilnih kanalov,
 - pri razvoju livarskih orodij je treba projektirati takšne hladilne kanale, ki omogočajo dobro hlajenje orodja;
 - iii. zagotoviti odsesovanje odpadnih plinov iz talilnih peči skozi definirane odvodnike z upoštevanjem zahteve iz točke 2.1.1. izreka tega dovoljenja;
 - iv. izvajati ukrepe dobre prakse taljenja in prevoza taline;
 - v. za kondicioniranje taline je uporaba heksakloretana prepovedana.
- 2.1.3. Upravljavec lahko izpušča zajete odpadne pline iz naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja le skozi izpuste definirane v 2.2 točki izreka tega dovoljenja.
- 2.1.4. Upravljavec mora zagotavljati, da na definiranih izpustih emisij snovi v zrak dopustne vrednosti, določene v 2.2 točki izreka tega dovoljenja, ne bodo presežene.
- 2.1.5. Upravljavec mora zagotoviti, da bodo odpadni plini iz naprav iz 1. točke izreka tega dovoljenja razredčeni le toliko, kolikor je to tehnično in obratovalno neizogibno.
- 2.1.6. Upravljavec mora imeti za napravo za čiščenje odpadnih plinov iz peskanja, ki se odvajajo skozi izpust Z5 in Z5/1 poslovniki in zagotoviti, da naprave za čiščenje odpadnih plinov obratujejo v skladu s poslovniki.

- 2.1.7. Upravljalavec mora za napravo za čiščenje odpadnih plinov iz točke 2.1.6 izreka tega dovoljenja zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika.
- 2.1.8. Upravljalavec mora obratovalni dnevnik za napravo za čiščenje odpadnih plinov iz točke 2.1.7 voditi v obliki vezane knjige z oštevilčenimi stranmi.

2.2. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak

- 2.2.1. Dopustne vrednosti emisije snovi v zrak iz jaškastih talilnih peči Jasper in Marconi, in sicer za izpusta Z1 in Z4 so določene v preglednici 1 in preglednici 2.

- i. Izpust z oznako: Z1
 Ime izpusta: Z1 - jaškasta talilna peč Jasper
 Vir emisije: talilne peči
 Tehnološka enota: Talilna peč Jasper (N1.1)
 Ime merilnega mesta: MMZ1
- ii. Izpust z oznako: Z4
 Ime izpusta: Z4 - jaškasta talilna pe Marconi
 Vir emisije: talilne peči
 Tehnološka enota: Talilna peč Marconi (N10)
 Ime merilnega mesta: MMZ4

Preglednica 1: Dopustne vrednosti parametrov na merilnih mestih MMZ1 in MMZ4 do 31.12.2010

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost
Celotni prah	-	mg/m ³	50
Dušikovi oksidi NO _x	NO ₂	mg/m ³	500
Žveplov oksidi SO _x	SO ₂	mg/m ³	500
Anorganski delci II. nevarnostne skupine Nikelj in njegove spojine	Ni	mg/m ³	1
Vsota anorganskih delcev III. nevarnostne skupine Baker in njegove spojine Mangan in njegove spojine Krom in njegove spojine Svinec in njegove spojine	Cu Mn Cr Pb	mg/m ³	5
Vsota anorganskih delcev II. in III. nevarnostne skupine	-	mg/m ³	5

Preglednica 2: Dopustne vrednosti parametrov na merilnih mestih MMZ1 in MMZ4 od 1.1.2011 dalje

Parameter	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost
Celotni prah	-	mg/m ³	20
Ogljikov monoksid	CO	mg/m ³	150
TOC	C	mg/m ³	150
Dušikovi oksidi NO _x	NO ₂	mg/m ³	120
Žveplovi oksidi SO _x	SO ₂	mg/m ³	50
Vsota anorganskih delcev II. nevarnostne skupine Nikelj in njegove spojine Svinec in njegove spojine	Ni Pb	mg/m ³	0,5
Vsota anorganskih delcev III. nevarnostne skupine Baker in njegove spojine Mangan in njegove spojine Krom in njegove spojine	Cu Mn Cr	mg/m ³	1
Vsota anorganskih delcev II. in III. nevarnostne skupine	-	mg/m ³	1

2.2.2. Črtana.

2.2.3. Mejne vrednosti emisije snovi v zrak iz peskanja na izpustih Z5 in Z5/1 so določene v preglednici 6.

Izpust z oznako: Z5
 Ime izpusta: Z5 – peskalni stroji
 Vir emisije: peskanje
 Tehnološka enota: Gostol VK – 2N (N5.1)
 Ime merilnega mesta: MMZ5

Izpust z oznako: Z5/1
 Ime izpusta: Z5 – peskalni stroji
 Vir emisije: peskanje
 Tehnološka enota: peskalni stroj STEM (N5.2)
 Ime merilnega mesta: MMZ5/1

Preglednica 6: Mejne vrednosti parametrov na merilnem mestu MMZ5 in MMZ5/1

Parameter	Enota	Mejne vrednost
Celotni prah	mg/m ³	20

2.2.4. Mejne vrednosti emisije snovi v zrak iz nepremičnega motorja z izpustom Z7 so določene v preglednici 7.

Izpust z oznako: Z7
 Ime izpusta: Z7 - nepremični motor
 Vir emisije: nepremični motor z notranjim izgorevanjem
 Tehnološka enota: Diesel agregat Torpedo Rijeka (N13.1)
 Ime merilnega mesta: MMZ6

Preglednica 7: Mejne vrednosti parametrov na merilnem mestu MMZ6

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost ^{a.)}
Celotni prah		mg/m ³	80

a.) Računska vsebnost kisika je 5%

2.2.5. Mejne vrednosti emisij snovi v zrak iz pralnih strojev v mehanski obdelavi, in sicer za izpuste Z10, Z11, Z12 in Z13 niso predpisane.

- i. Izpust z oznako: Z10
 Ime izpusta: Z10 - odvod iz LPV1/670
 Vir emisije: mehanska obdelava
 Tehnološka enota: Pralni stroj LPV1 (Poweryet 670-B) (N24.1)
 Ime merilnega mesta: /
- ii. Izpust z oznako: Z11
 Ime izpusta: Z11 - odvod iz LPW2
 Vir emisije: mehanska obdelava
 Tehnološka enota: pralni stroj LPW2 (CWA400) (N24.2)
 Ime merilnega mesta: /
- iii. Izpust z oznako: Z12
 Ime izpusta: Z12 - odvod iz LPV1/670-T2
 Vir emisije: mehanska obdelava
 Tehnološka enota: pralni stroj LPV1 (Poweryet 670-T2) (N24.3)
 Ime merilnega mesta: /
- iv. Izpust z oznako: Z13
 Ime izpusta: Z13 - odvod iz PS ITF X62
 Vir emisije: mehanska obdelava
 Tehnološka enota: pralni stroj ITF X62 (N24.7)
 Ime merilnega mesta: /

2.2.6. Upravlavec mora zagotavljati, da največji masni pretok celotnega prahu iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne presega 1 kg/h.

2.2.7. Upravlavec mora zagotavljati, da največji masni pretok benzena iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne presega 0,05 kg/h.

2.2.8. Upravlavec mora zagotavljati, da največji masni pretok dušikovih oksidov iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne presega 20 kg/h.

2.2.9. Upravlavec mora zagotavljati, da največji masni pretok žveplovih oksidov iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne presega 20 kg/h.

2.2.10. Upravlavec mora zagotavljati, da največji masni pretok svinca iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne presega 0,025 kg/h.

- 2.2.11. Upravljavec mora zagotavljati, da največji masni pretok niklja iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja ne presega 0,025 kg/h.

2.3. Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem o emisijah snovi v zrak

- 2.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na vseh, v točki 2.2. izreka tega dovoljenja, definiranih izpustih skladno s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter o pogojih za njegovo izvajanje.
- 2.3.2. Upravljavec mora zagotoviti v okviru obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak meritve emisije snovi v zrak na vseh izpustih v točki 2.2 izreka tega dovoljenja definiranih merilnih mestih za nabor parametrov, ki je določen v točki 2.2. izreka tega dovoljenja.
- 2.3.3. Upravljavcu ne glede na točko 2.3.2. izreka tega dovoljenja ni treba zagotoviti obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak iz nepremičnega motorja z notranjim izgorevanjem - diesel elektro agregata z oznako N13, katerega obratovalni čas ne sme presegati 300 ur letno in je namenjen samo za pogon zasilnega napajanja elektrike.
- 2.3.4. Upravljavec mora za nepremični motor z notranjim izgorevanjem - diesel elektro agregata z oznako N13 iz točke izreka tega dovoljenja vsako leto do 31. marca tekočega leta za preteklo leto predložiti Agenciji RS za okolje poročilo o obratovalnem času v preteklem letu.
- 2.3.5. Upravljavcu ne glede na točko 2.3.2. izreka tega dovoljenja ni treba zagotoviti obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak iz pralnih strojev z oznako N24 na izpustih določenih v točki 2.2.5 izreka tega dovoljenja.
- 2.3.6. Upravljavec mora zagotoviti na izpustu Z5 izvedbo prvih meritev najpozneje 3 mesece po zagonu novega peskalnega stroja ali zamenjavi naprave za čiščenje odpadnih plinov.
- 2.3.7. Upravljavec mora predložiti poročilo o prvih meritvah iz točke 2.3.5 izreka tega dovoljenja v roku 10 dni po prejemu poročila predložiti Agenciji RS za okolje.
- 2.3.8. Upravljavec mora zagotoviti obratovalni monitoring emisij snovi v zrak na vseh, v točki 2.2. izreka tega dovoljenja definiranih izpustih, kot občasne meritve v letu 2009 in nato vsako tretjo leto.
- 2.3.9. Upravljavec mora zagotoviti, da se izvede obratovalni monitoring emisij snovi v zrak v času, ko so viri onesnaževanja v obratovalnem stanju največjega obremenjevanja okolja.
- 2.3.10. Upravljavec mora zagotoviti, da se razpršena emisija snovi iz naprav iz 1. točke izreka tega dovoljenja pri vrednotenju emisije snovi v zrak oceni in količine izpuščenih snovi prišteje k izmerjeni emisiji snovi iz izpustov naprav.
- 2.3.11. Upravljavec mora v okviru obratovalnega monitoringa zagotoviti izdelavo ocene o dejanskem letnem času obratovanja naprave.

- 2.3.12. Upravljavec mora poročilo o občasnih meritvah emisije snovi, poslati Agenciji RS za okolje v elektronski obliki najkasneje 10 dni po prejemu poročila.
- 2.3.13. Upravljavec mora na podlagi poročil o opravljenih občasnih meritvah pripraviti letno poročilo o emisiji snovi v zrak za leto 2008 in ga do 31. marca 2009 predložiti Agenciji RS za okolje.
- 2.3.14. Upravljavec mora oceno o letnih emisijah snovi v zrak za leto 2009 in nato za vsako leto, poslati Agenciji RS za okolje v elektronski obliki najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto.
- 2.3.15. Oseba, ki izvaja obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz vseh, v točki 2.2 izreka tega dovoljenja, definiranih izpustih, mora za to dejavnost imeti 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.
- 2.3.16. 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 zahtevam standarda SIST EN 15259.
- 2.3.17. Upravljavec mora poročila o obratovalnem monitoringu, letna poročila o emisijah snovi v zrak in ocene o letnih emisijah snovi v zrak na vseh izpustih odpadnih plinov v zrak iz virov onesnaževanja naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja hraniti najmanj pet let.

3. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi in toplote v vode

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

- 3.1.1. Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijske odpadne vode zagotoviti izvajanje posebnih ukrepov, ki so:
- uporaba tehnologije z najmanjšo možno porabo vode, recirkulacija vode in uporaba drugih metod in tehnik varčevanja z vodo, uporaba za okolje in zaposlene pri vzdrževanju kanalizacijskih sistemov ter čistilnih naprav manj škodljivih surovin in materialov v tehnološkem procesu povsod, kjer je to mogoče,
 - uporaba recikliranja odpadnih snovi in rekuperacija toplote ter varčna raba surovin in energije,
 - varno in za okolje sprejemljivo odstranjevanje mulja,
 - uporaba suhih sistemov za odpraševanje, kjer je to tehnično izvedljivo,
 - preprečevanje nastajanja padavinske odpadne vode na območju skladiščenja vhodnih surovin s prekrivanjem skladišč,
 - preprečevanje nastajanja adsorbiranih organskih halogenov (AOX) v odpadni vodi z zagotavljanjem najmanjše možne uporabe halogenov in kemikalij, pri katerih se sproščajo halogeni,
 - ločevanje tokov različno onesnaženih odpadnih vod z namenom njihove ločene obdelave pred čiščenjem ali njihove ponovne uporabe.

- 3.1.2. Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje industrijske čistilne naprave – ultrafiltracija 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. Poleg tega mora določiti odgovorno osebo, ki skrbi za obratovanje in vzdrževanje industrijske čistilne naprave za čiščenje industrijskih odpadnih vod ter vodi obratovalni dnevnik v obliki vezane knjige z oštevilčenimi stranmi.
- 3.1.3. Sestavni del poslovnika iz točke 3.1.2 izreka tega dovoljenja morajo biti med drugim tudi navodila za merjenje in vrednotenje pravilnega delovanja industrijske čistilne naprave - ultrafiltracija. V navodilih mora biti med drugim opredeljeno mesto odvzema vzorca odpadne vode, pogostost vzorčenja, čas in način vzorčenja ter parametri, ki se merijo v okviru lastnih meritev. Rezultati lastnih meritev morajo biti vneseni v obratovalni dnevnik.
- 3.1.4. Upravljavec mora padavinske vode s skupne površine 1,4 ha utrjenih, tlakovanih ali z drugim materialom prekritih površin odvajati preko lovilnika olj v vodotok Olimski potok, na lokaciji z oznako V2, določeni z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 401077 in X = 44042 na zemljišču v k.o. 2606 Semedela parcela 1842/24.
- 3.1.5. Upravljavec mora blato in koncentrat, ki nastajata pri obratovanju industrijske čistilne naprave-ultrafiltracije, ter blato iz lovilnika olj oddati kot odpaddek.
- 3.1.6. Upravljavec mora ob izpadu industrijske čistilne naprave – ultrafiltracije 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.
- 3.1.7. Upravljavec mora izpad ali okvaro industrijske čistilne naprave – ultrafiltracije, ki povzroči čezmerno onesnaženost industrijske odpadne vode na iztoku v javno kanalizacijo, prijaviti inšpektoratu, pristojnemu za varstvo okolja, in o tem obvestiti izvajalca javne službe.

3.2. Dopustne vrednosti emisij snovi in toplote v vode

- 3.2.1. Upravljavcu se dovoli, da na iztoku V1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 401223 in X = 44041, na zemljišču v k.o. 2606 Semedela parcela 1842/22 mešanico industrijskih odpadnih vod in komunalnih odpadnih vod odvaja v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Koper.

v največji letni količini: 10.500 m³

in sicer:

- mešanico industrijskih odpadnih vod (odtok V1-1) preko merilnega mesta V1MM1
 - v največji letni količini 6.000 m³
 - v največji dnevni količini 30 m³
 - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,4 L/s

od tega:

- industrijske odpadne vode po čiščenju na industrijski čistilni napravi - ultrafiltraciji v največji letni količini 4.500 m³ (od tega 1000 m³ industrijske odpadne vode iz naprave za taljenje aluminija in aluminijevih zlitin, ki se nahaja na lokaciji Spodnja Kanomlja 23, 5281 Spodnja Idrija in je v upravljanju tega upravljavca)

- mešanica industrijskih odpadnih vod v največji letni količini 1.500 m³, in sicer odpadnih vod iz priprave mehke vode N7, kaluženja odprtega obtočnega hladilnega sistema N9 ter kaluženja kurilne naprave N14.
- komunalne odpadne vode (odtok V1-2)
 - v največji letni količini 4.500 m³
 - v največji dnevni količini 14 m³

3.2.2. Mejne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode (odtok V1-1) na merilnem mestu V1MM1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y = 401214 in X = 44025, na zemljišču v k. o. Semedela parcela 1857/51, so določene v preglednici 8.

Preglednica 8: Mejne vrednosti emisije snovi in toplote na merilnem mestu V1MM1

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
SPLOŠNI PARAMETRI			
Temperatura		°C	40
pH			6,5-9,5
Neraztopljene snovi		mg/l	80
Usedljive snovi		ml/l	10
ANORGANSKI PARAMETRI			
Aluminij	Al	mg/l	3,0
Baker	Cu	mg/l	0,5
Cink	Zn	mg/l	2,0
Kadmij	Cd	mg/l	0,1
Krom - celotni	Cr	mg/l	0,5
Krom-šestvalentni	Cr	g/t	0,1
Nikelj	Ni	mg/l	0,5
Železo	Fe	mg/l	4,0
Svinec	Pb	mg/l	0,5
Klor-prosti	Cl ₂	mg/l	0,5
Amonijev dušik	N	mg/l	200
Nitritni dušik	N	mg/l	10,0
Cianid-prosti	CN	mg/l	0,2
Flourid	F	mg/l	50
Celotni fosfor	P	mg/l	/
Sulfat	SO ₄	mg/l	600
ORGANSKI PARAMETRI			
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	mg/l	/
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	mg/l	/
Celotni ogljikovodiki (mineralna olja)		mg/l	10
Adsorbljivi organski halogeni (AOX)	Cl	mg/l	1,0
Težkohlapne lipofilne snovi (maščobe, mineralna olja)		mg/l	150
Lahkohlapni klorirani ogljikovodiki (LKCH) od teh	Cl	mg/l	0,1 od tega do
- tetraklorometan	Cl	mg/l	0,1
- triklorometan	Cl	mg/l	0,1
- 1,2-dikloroetan	Cl	mg/l	0,1
- 1,1-dikloroeten	Cl	mg/l	0,1

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
- trikloroeten	Cl	mg/l	0,1
- tetrakloroeten	Cl	mg/l	0,1
- diklorometan	Cl	mg/l	0,1

/ Mejna vrednost ni predpisana, meritve je potrebno izvajati

3.3. Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem o emisijah snovi in toplote v vode

- 3.3.1. Upravljavec mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih vod iz naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja. Obratovalni monitoring se mora za industrijske odpadne vode iz odtoka V1-1 izvajati na merilnem mestu V1MM1, določenem v točki 3.2.2. izreka tega dovoljenja, v obsegu, določenem v preglednici 8 z 6-urnim vzorčenjem najmanj 2 krat letno.
- 3.3.2. Upravljavec mora za namen izvajanja obratovalnega monitoringa industrijskih odpadnih vod zagotoviti stalno, dovolj veliko, dostopno in opremljeno merilno mesto V1MM1, tako da je meritve mogoče izvajati tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev. Merilno mesto mora ustrezati standardom ter zahtevam iz predpisa, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih vod ter pogoje za njegovo izvajanje.
- 3.3.3. Obratovalni monitoring odpadnih vod lahko izvaja samo pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa, ki o tem izdela letno poročilo. Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod mora upravljavec predložiti Agenciji RS za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca za preteklo leto.
- 3.3.4. Upravljavec mora poročila o obratovalnem monitoringu emisij snovi in toplote v vode za naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenje hraniti najmanj pet let.

4. Okoljevarstvene zahteve za emisije hrupa

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

- 4.1.1. Upravljavec mora obratovanje vira hrupa, naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja (v nadaljevanju: vir hrupa), zaradi izvajanja proizvodne dejavnosti prilagoditi na tak način, da 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 9 izreka tega dovoljenja, oziroma konične ravni hrupa ne bodo presegale mejnih vrednosti konične ravni hrupa določenih v preglednici 10 izreka tega dovoljenja.
- 4.1.2. Upravljavec mora v času obratovanja zagotavljati ukrepe varstva pred hrupom za preprečevanje ali zmanjšanje ravni hrupa kot posledica uporabe ali obratovanja vira hrupa na najmanjšo možno mero, tako da obratovanje vira hrupa ne bo povzročalo čezmerne obremenitve okolja s hrupom.
- 4.1.3. Upravljavec mora v primeru preseganja mejnih vrednosti zagotoviti izvedbo enega ali več izmed naslednjih ukrepov za zmanjšanje emisije hrupa iz vira hrupa in širjenje hrupa v okolje ter ukrepe za zmanjšanje izpostavljenosti hrupu:

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

4.1.4. Celotna bremenitev okolja zaradi hrupa kot posledica emisije vira hrupa pred fasadami najbolj izpostavljenih stavb z varovanimi prostori, določena v skladu s predpisom, ki ureja ocenjevanje in urejanje hrupa v okolju oziroma s standardom SIST ISO 1996 – 2, ne sme presegati mejnih vrednosti kazalcev hrupa L_{dan} in $L_{noč}$ določenih v preglednici 11 izreka tega dovoljenja za III. območje varstva pred hrupom, v skladu s predpisom o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju.

4.2. Mejne vrednosti kazalcev hrupa

4.2.1. 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 9.

Preglednica 3: Mejne vrednosti kazalcev hrupa L_{dan} , $L_{noč}$, $L_{večer}$ in L_{dvn}

Legenda:

L_{dan} = kazalec dnevnega hrupa

$L_{večer}$ = kazalec večernega hrupa

$L_{noč}$ = kazalec nočnega hrupa

L_{dvn} = kazalec hrupa dan-večer-noč

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

4.2.2. Mejne vrednosti konične ravni hrupa L_1 , ki ga povzroča naprava iz točke 1 izreka tega dovoljenja so določene v preglednici 10.

Preglednica 4: Mejne vrednosti konične ravni hrupa L_1

Območje varstva pred hrupom	L1-obdobje večera in noči (dBA)	L1-obdobje dneva (dBA)
IV. območje	90	90
III. območje	70	85

- 4.2.3. Mejne vrednosti kazalcev hrupa Lnoč in Ldvn za posamezna območja varstva pred hrupom so določene v preglednici 11.

Preglednica 5: Mejne vrednosti kazalcev hrupa Lnoč in Ldvn

Legenda:

Lnoč = kazalec nočnega hrupa

Ldvn = kazalec hrupa dan-večer-noč

Območje varstva pred hrupom	Lnoč (dBA)	Ldvn (dBA)
IV. območje	65	75
III. območje	50	60

4.3. Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisije hrupa v naravno in življenjsko okolje

- 4.3.1. Upravljavec mora v skladu s predpisom, ki ureja prvo ocenjevanje in obratovalni monitoring za vire hrupa ter pogoje za njegovo izvajanje, zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja v stanju njene največje zmogljivosti obratovanja.
- 4.3.2. Upravljavec mora izvedbo občasnega ocenjevanja hrupa za napravo iz točke 1 izreka tega dovoljenja izvajati vsako tretje koledarsko leto.
- 4.3.3. Upravljavec mora Agenciji RS za okolje predložiti kopijo poročila o ocenjevanju hrupa zaradi emisije vira hrupa najkasneje v 30 dneh po opravljenem ocenjevanju hrupa.
- 4.3.4. Upravljavec mora poročila o ocenjevanju hrupa zaradi emisij naprave iz točke 1 izreka tega dovoljenja hraniti najmanj pet let.
- 4.3.5. Obratovalni monitoring hrupa lahko izvaja oseba, ki ima za to dejavnost pooblastilo ministrstva pristojnega za varstvo okolja.

5. Okoljevarstvene zahteve za elektromagnetno sevanje

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

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

6. Okoljevarstvene zahteve za ravnanje z odpadki

6.1. Zahteve za ustrezno ravnanje z odpadki, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti

- 6.1.1. Upravljavec mora odpadke skladiščiti tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in brez uporabe postopkov in metod, ki bi čezmerno obremenjevali okolje.

- 6.1.2. Upravljavec mora odpadke skladiščiti v za to namenjenih in v skladu s predpisi, ki urejajo skladiščenje odpadkov, snovi in pripravkov, urejenih objektih ali napravah, pri čemer količina začasno skladiščenih odpadkov ne sme presegati količine odpadkov, ki zaradi delovanja ali dejavnosti upravljavca naprave nastanejo v dvanajstih mesecih.
- 6.1.3. Upravljavec mora zagotoviti, da so odpadki, ki se bodo prevažali ali skladiščili, pakirani tako, da ne povzročajo škodljivih vplivov na okolje ali zdravje ljudi. Nevarni odpadki, ki se bodo prevažali ali skladiščili, morajo biti opremljeni z oznako za nevarne lastnosti v skladu s predpisi, ki urejajo kemikalije. Nevarni odpadki, ki se bodo prevažali v železniškem ali zračnem prometu ter po morju in celinskih vodah, pa morajo biti pakirani in označeni v skladu s predpisi, ki urejajo prevoz nevarnega blaga.
- 6.1.4. Upravljavec mora odpadke do oddaje v nadaljnje ravnanje skladiščiti ločeno in zagotoviti, da se odpadki ne mešajo in z njimi ravnati tako, da jih je mogoče obdelati.
- 6.1.5. Upravljavec mora za nastale odpadke zagotoviti obdelavo odpadkov tako, da jih odda osebi, ki je vpisana v evidenco oseb, ki ravnaajo z odpadki.
- 6.1.6. Upravljavec mora izpolnjevanje obveznosti iz točke 6.1.5 dokazovati:
- s pogodbo ali drugim dokazilom o oddaji oziroma prodaji odpadkov prevzemniku odpadkov ter veljavnim evidenčnim listom, kadar oddaja odpadke zbiralcu odpadkov, trgovcu ali neposredno izvajalcu obdelave odpadkov v Republiki Sloveniji ali
 - s transportno listino v skladu z Uredbo 1013/2006/ES, kadar pošilja odpadke v obdelavo v druge države.
- 6.1.7. Upravljavec mora zagotoviti, da vsako pošiljko odpadkov, ki jo odda zbiralcu, trgovcu ali neposredno obdelovalcu odpadkov, evidentira z evidenčnim listom pred začetkom pošiljanja, kadar oddaja nevarne odpadke, oziroma najpozneje v 30 dneh po zaključku pošiljanja, kadar oddaja nenevarne odpadke
- 6.1.8. Upravljavec mora imeti izdelan Načrt gospodarjenja z odpadki za štiri leta in ga vsako leto pregledati in ustrezno popraviti. Pri izdelavi načrta gospodarjenja z odpadki mora povzročitelj odpadkov glede obdelave odpadkov upoštevati usmeritve iz operativnih programov varstva okolja na področju ravnanja z odpadki.
- 6.1.9. Upravljavec mora voditi evidenco o nastajanju odpadkov s podatki o nastalih odpadkih in o virih njihovega nastajanja, o začasno skladiščenih odpadkih, o odpadkih, ki jih obdeluje sam, o oddanih odpadkih prevzemniku odpadkov in o izvoženih odpadkih in odpadkih, poslanih v države članice Evropske Unije. Sestavni del evidence o nastajanju odpadkov so potrjeni evidenčni listi o ravnanju z odpadki in transportne listine v skladu z Uredbo 1013/2006/ES.
- 6.1.10. Upravljavec mora dokumentacijo o evidenci iz točke 6.1.9 za posamezno koledarsko leto hraniti najmanj pet let.
- 6.1.11. Odpadno embalažo, ki ni komunalni odpadek, je prepovedano prepuščati ali oddajati izvajalcu javne službe kot mešani komunalni odpadek ali kot ločeno zbrano frakcijo komunalnih odpadkov.
- 6.1.12. Upravljavec mora imeti načrt odstranjevanja odpadnih polikloriranih bifenilov in polikloriranih terfenilov (v nadaljevanju: PCB) ter mora zagotoviti njihovo odstranitev najkasneje do 31.12.2010, skladno s prepisi o odstranjevanju PCB in ravnanju z odpadki.

- 6.1.13. Upravljavec mora vsako spremembo v ravnanju s PCB skladno s predpisom o odstranjevanju PCB prijaviti Agenciji RS za okolje.
- 6.1.14. Z embalažo in odpadno embalažo mora upravljavec ravnati v skladu s predpisom, ki ureja ravnanje z embalažo in odpadno embalažo.

6.2. Obveznosti poročanja za odpadke

- 6.2.1. 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 skladno s predpisom, ki ureja ravnanje z odpadki.
- 6.2.2. Upravljavcu ni treba sporočiti podatkov o dajanju embalaže v promet, če letna količina embalaže, ki jo da v promet ali jo sam uporabi, ne presega 15.000 kg, razen če gre za prodajno embalažo, v katero je embalirano nevarno blago. Upravljavec mora Agenciji RS za okolje najpozneje do 31. marca tekočega leta za preteklo leto predložiti pisno izjavo, s katero jamči, da v preteklem letu količina embalaže ni presegala 15.000 kg, razen če letna količina embalaže v preteklem letu ni presegla 5.000 kg. Izjava mora vsebovati podatke o količini embalaže ali embaliranega blaga, ki ju je upravljavec dal v promet ali sam uporabil.

7. Okoljevarstvene zahteve za učinkovito rabo vode in energije

- 7.1. Upravljavec mora za rabo vode imeti 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 in prenos nevarnih snovi

- 8.1.1. Rezervoarji in skladišča za skladiščenje nevarnih snovi ter transportne naprave nevarnih in škodljivih snovi, morajo biti grajeni, postavljeni in opremljeni tako, da je onemogočeno onesnaženje vode, zraka in tal ali poslabšanje njihovih lastnosti.
- 8.1.2. Z rezervoarji in skladišči za skladiščenje nevarnih snovi ter transportnimi napravami nevarnih in škodljivih snovi je treba ravnati in obratovati tako, da je onemogočeno onesnaženje vode ali škodljivo spreminjanje njenih lastnosti. V primeru netesnosti rezervoarjev, skladišč in transportnih naprav nevarnih snovi, ki je ni mogoče odpraviti, zaradi tega pa obstaja nevarnost onesnaženja ali poslabšanja kakovosti vode, zraka ali tal, je treba prenehati z njihovim obratovanjem in jih izprazniti.
- 8.1.3. Upravljavec mora za rezervoarje in druge skladiščne naprave za skladiščenje nevarnih snovi sprejeti obratovalni poslovnik in zanje voditi obratovalni dnevnik.

- 8.1.4. Embalažne posode manjše prostornine z nevarnimi snovmi morajo biti skladiščene na utrjenih površinah.
- 8.1.5. Polnjenje in praznjenje skladiščnih enot za nevarne snovi morajo nadzorovati za to delo kvalificirani delavci. V času polnjenja ali praznjenja morajo biti ti delavci neprekinjeno navzoči.
- 8.1.6. Površine, na katerih se prečrpavajo in pretakajo nevarne snovi (prečrpališča) morajo biti utrjene s plastjo nepropustnega materiala in opremljene tako, da razlite nevarne snovi ne morejo odtekat v površinske vode, v kanalizacijo ali pronicati v tla. Padavinske vode odtekat v kanalizacijo oziroma odvodnik prek primerne čistilne naprave.

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

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

9. Drugi posebni pogoji za obratovanje naprave

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

- 9.1.1. Upravljavec mora redno spremljati porabo energije, vode, osnovnih in pomožnih materialov, emisij v zrak in vodo in nastanek odpadkov.
- 9.1.2. Upravljavec mora poročati Agenciji RS za okolje o izpustih in prenosih onesnaževal do 31. marca v tekočem letu za preteklo leto v skladu s predpisi o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal in predpisi, ki urejajo prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih vod, prve meritve in obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter ravnanje z odpadki.

10. Obveznost obveščanja o spremembah

- 10.1. Upravljavec mora v primeru spremembe upravljavca najkasneje v roku 15 dneh obvestiti Agencijo RS za okolje o novem upravljavcu.
- 10.2. Upravljavec mora vsako nameravano spremembo v obratovanju 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.

11. Črtana.

12. Stroški postopka

V tem postopku stroški niso nastali.

Priloga 1: Seznam tehnoloških enot

Oznaka tehnološke enote	Oznaka delov tehnološke enote	Naziv tehnološke enote	Odvodnik/ Iztok (odtok)
1.	2.	3.	4.
		LIVARNA AI ZLITIN	
N1		Taliilne peči	
	N1.1	Taliilna peč Jasper (taliilna zmogljivost 2500 kg/h, energent propan-butan, dvokomorna taliilna peč)	Z1
	N1.4	Taliilna peč Marconi (taliilna zmogljivost 1200 kg/h, energent propan-butan, jaškasta taliilna peč)	Z4

Oznaka tehnološke enote	Oznaka delov tehnološke enote	Naziv tehnološke enote	Odvodnik/ Iztok (odtok)
1.	2.	3.	4.
N2		Livarske celice z livnimi stroji Sestavni deli livarskih celic: - tlačni livarski stroj - toplotna vzdrževalna peč z dozatorjem - mazalnik za mazanje livarskega orodja - grelno-hladilna naprava za vzdrževanje temperature orodja - odvzemnik odlitkov - kad za hlajenje odlitkov - obsekovalnik odlitkov - robot	
	N2.1	Livarska celica Bühler 1400/1 (EVO 140D-B)	
	N2.2	Livarska celica Idra 700	
	N2.3	Livarska celica IP 850	
	N2.4	Livarska celica Bühler 1400/2 (Carat C)	
	N2.5	Livarska celica Triuzi 1000/2	
	N2.6	Livarska celica Bühler 1400/3 (Carat D)	
	N2.7	Livarska celica IP 2150	
	N2.8	Livarska celica Bühler 2200	
	N2.9	Livarska celica Idra 750/2	
	N2.10	Livarska celica IP 400	
N4		Rotovibratorji	
	N4.2	Rotovibracija naprava Rosler: - transporter za polnjenje - pretočna naprava s separirno postajo in povratnim transporterjem za brusna telesa - prečni transporter - tračni sušilec - zbirni trak - električna krmilna omarica krogotočni zaprti sistem za procesno vodo	
	N4.3	Rotovibracijska naprava Reni Cirillo: - Pretočna naprava s separirno postajo in povratnim vodom - Pkrogla vibrirna naprava - Krmilna omarica	
N5		Peskalni stroji	
	N5.1	Gostol VK – 2N	Z5
	N5.2	Peskalni stroj STEM	Z5/1
N6		Čistilni stroji	
	N6.1	Stroj za pranje kokil Lavor	
N7		Priprava mehke vode	V1
N9		Odprt obtočni hladilni sistem – Sulzer (HS1)	V1
N10		Sistem za pripravo maziva in vode za hlajenje odlitkov	

Oznaka tehnološke enote	Oznaka delov tehnološke enote	Naziv tehnološke enote	Odvodnik/ Iztok (odtok)
1.	2.	3.	4.
	N10.1	Priprava maziva za livarske stroje	
	N10.2	Priprava vode za hlajenje odlitkov	
N11		Kompresorji	
	N11.1	Kompresor 1	
	N11.2	Kompresor 2	
	N11.3	Kompresor 3	
	N11.4	Kompresor 4	
	N11.5	Kompresor 5	
	N11.6	Kompresor 6	
N12		Transformatorska postaja	
	N12.1	Transformator 1	
	N12.2	Transformator 2	
	N12.3	Transformator 3	
N13		Diesel agregat	
	N13.1	Torpedo Rijeka 55 kVA	Z7
N14		Kurilne naprave	
	N14.1	Kotlovnica	Z6
		MEHANSKA OBDELAVA (neposredno tehnično povezana dejavnost)	
N22		Rezkalni stroji	
	N22.1	Rezkalni stroj Prvomajska GUK-1	
N23		Obdelovalni stroji - celice	
	N23.1	Obdelovalni center CNC Mori seiki NH4000/C	
	N23.2	Obdelovalni center Srama MC 014 X500	
	N23.3	Obdelovalni center CNC Mori seiki NH4000/W2	
	N23.4	Obdelovalni center Srama MC 014 X700	
	N23.5	Obdelovalni center Srama twin A	
	N23.6	Obdelovalni center Srama MC 21/3	
	N23.7	Obdelovalni center Srama twin B	
	N23.8	Obdelovalni center Daewoo ACE	
	N23.10	Oena celibdelovalni center CNC Mori seiki NH4000/A	
	N23.11	Obdelovalni center CNC Mori seiki NH4000/J	
	N23.12	Obdelovalni center CNC Mori seiki NMV5000/1	
	N23.13	Obdelovalni center Heller 1	
	N23.14	Obdelovalni center Heller 2	
	N23.15	Obdelovalni center Heller 3	
	N23.16	Obdelovalni center Heller 4	
	N23.17	Obdelovalni center Heller 5	
	N23.18	Obdelovalni center Heller 6	
	N23.19	Obdelovalni center Heller 7	

Oznaka tehnološke enote	Oznaka delov tehnološke enote	Naziv tehnološke enote	Odvodnik/ Iztok (odtok)
1.	2.	3.	4.
	N23.20	Obdelovalni center Heller 8	
	N23.21	Obdelovalni center Heller 9	
	N23.22	ToyodasFH500J/A	
	N23.23	ToyodasFH500J/B	
	N23.24	ToyodasFH500J/C	
	N23.25	ToyodasFH500J/D	
	N23.26	ToyodasFH500J/E	
	N23.27	ToyodasFH500J/F	
	N23.28	ToyodasFH500J/I	
	N23.29	Obdelovalna celica TRW 1 (3x doosan DNM 500 + robot)	
	N23.30	Obdelovalna celica TRW 2 (3x doosan DNM 500 + robot)	
	N23.31	Obdelovalna celica TRW 3 (3x doosan DNM 500 + robot)	
	N23.32	Obdelovalna celica 4G CCE (Mori seiki 2x DV 5060 + DV5080 + robot)	
	N23.33	Obdelovalna celica TWIN 2 (Stama twin 2 + Moriseiki RL 153)	
	N23.34	Obdelovalna celica TWIN 3 (Stama twin 3 + Daewoo Lynx + Mori seiki CL)	
N24		Pralni stroji	
	N24.1	Pralni stroj LPW 1 (Poweryet 670-B)	Z10
	N24.2	Pralni stroj LPW 2 CWA 400	Z11
	N24.3	Pralni stroj LPW 3 (Poweryet 670 T2)	Z12
	N24.5	Pralni stroj MTM (NoNX)	
	N24.6	Pralni stroj ITF (HPI)	
	N24.7	Pralni stroj ITF X62	Z13
N27		Merilni stroji	
	N27.1	Naprava za kontrolo razpok ATG	

O b r a z l o ž i t e v

Čistopis izreka je izdelan v skladu s 107. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-1O, 78/23-ZUNPEOVE, 23/24 in 21/25 – ZOPVOOV) in sicer na podlagi sledečih odločb:

- okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-119/2006-16 z dne 19. 2. 2009,
- odločbe o spremembi št. 35406-70/2017-10 z dne 17. 1. 2018,
- odločbe o spremembi št. 35406-49/2019-4 z dne 22. 10. 2019,
- odločbe o spremembi št. 35432-16/2025-2570-5 z dne 29. 5. 2025.

Nadja Kraševc
podsekretarka

Vročiti:

- HIDRIA, razvoj in proizvodnja avtomobilskih in industrijskih sistemov, d.o.o., Spodnja Kanomlja 23, 5281 Spodnja Idrija – osebno elektronsko (30386497@E-UPRAVA.SI)
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in energijo, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana (gp.irsoe@gov.si) - navadno elektronsko

Objaviti na:

- osrednjem spletnem mestu državne uprave