



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: 35407-46/2006-13
Datum: 25.2.2008

Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija RS za okolje, izdaja na podlagi drugega odstavka 12. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 58/03, 45/04, 86/04-ZVOP-1, 138/04, 52/05, 82/05, 17/06, 76/06, 132/06 in 41/07) in na podlagi 1. odstavka 72. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS in 33/07-ZPNačrt), na zahtevo stranke Lepenka d.d. Tržič, Slap 8, 4290 Tržič, ki jo zastopa direktor Andrej Repinc, v zadevi izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, naslednje

OKOLJEVARSTVENO DOVOLJENJE

1. Obseg dovoljenja

Stranki - upravljavcu Lepenka d.d. Tržič, Slap 8, 4290 Tržič (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje industrijske naprave za proizvodnjo papirja in lepenke, s proizvodno zmogljivostjo 37 ton na dan. Naprava se nahaja na zemljiščih s parcelno št. 954/1, 954/2, 955/1, 955/2, 955/3, 955/5, 955/6, 955/8, 956/1, 956/2, 996 in 1026/3, vse k.o. 2142 - Lom pod Storžičem.

1.1. Industrijska naprava za proizvodnjo papirja in lepenke, se sestoji iz naslednjih nepremičnih tehnoloških enot:

- priprava snovi za izdelavo papirja s kapaciteto 25 ton/dan,
- papirni stroj s kapaciteto 17 ton/dan,
- konfekcija papirja s skupno kapaciteto 6 ton/dan,
- priprava snovi za izdelavo lepenke s kapaciteto 30 ton/dan,
- lepenčni stroj s kapaciteto 20 ton/dan,
- dodelava in konfekcioniranje lepenke s kapaciteto 12 ton/dan,
- parni kotel Đuro Đaković tip Optimal S 800, vhodna toplotna moč 3,53MW,
- parni kotel Đuro Đaković tip 500 N, vhodna toplotna moč 3,58MW,
- diesel agregat Rade Končar tip 4S 355 S85-4-10, moč motorja 150kW,
- transformatorska postaja (20 kV/0,4 kV; 2x1000kVA),
- kompresor s kapaciteto 4,8m³/min komprimiranega zraka pri tlaku 9,8bar,
- mala hidroelektrarna (400kW),
- skladiščne kapacitete,
- čistilna naprava za fizikalno-kemijsko čiščenje odpadne vode.

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 zagotoviti izvajanje naslednjih ukrepov za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi v zrak:
1. tesnjenje delov naprav, zajemanje odpadnih plinov na izvoru, zapiranje krožnih tokov, reciklažo snovi in rekuperacijo toplote, recirkulacijo odpadnega zraka in druge ukrepe za zmanjšanje količine odpadnih plinov,
 2. popolnejšo izrabo surovin in energije ter druge ukrepe za optimiranje proizvodnih procesov,
 3. optimiranje obratovalnih stanj zagona, spremembe zmogljivosti in zaustavljanja ter drugih izjemnih pogonskih stanj,
 4. redno vzdrževanje dobrega tehničnega stanja naprave,
 5. uporabo zaprtih sistemov za natovarjanje in raztovarjanje trdnih snovi, pri čemer je treba zajeti odpadne pline in izpodrinjen zrak iz posod, kamor se snov pretovarja, ter očistiti na odpraševalni napravi.
- 2.1.2. Upravljavcu je v dovoljeno v parnem kotlu Đuro Đaković tip Optimal S 800 kot gorivo uporabljati le zemeljski plin.
- 2.1.3. Upravljavcu je v dovoljeno v parnem kotlu Đuro Đaković tip 500 N kot gorivo uporabljati le težko kurilno olje - mazut.
- 2.1.4. Upravljavcu je v nepremičnem motorju z notranjim izgorevanjem - diesel agregatu Rade Končar tip 4S 355 S85-4-10, dovoljeno kot gorivo uporabljati le plinsko olje D2.
- 2.1.5. Upravljavec mora za parni kotel Đuro Đaković tip 500 N zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika iz katerega je razviden čas obratovanja.
- 2.1.6. Nepremični motor z notranjim izgorevanjem - diesel agregat Rade Končar tip 4S 355 S85-4-10 je dovoljeno uporabljati največ 300 ur na leto.
- 2.1.7. Upravljavec mora zagotavljati izpuščanje dimnih plinov v okolje iz parnih kotlov Đuro Đaković tip Optimal S 800 in Đuro Đaković tip 500 N le skozi njun skupni odvodnik z izpustom Z3.
- 2.1.8. Upravljavec mora zagotavljati, da na definiranih izpustih emisij snovi v zrak dopustne vrednosti, določene v 2.2. točki izreka tega dovoljenja, ne bodo presežene.
- 2.1.9. Dopustne vrednosti navedene v 2.2 točki izreka tega dovoljenja se nanašajo na odpadne pline pri normnih pogojih, ki so razredčeni le toliko, kolikor je to tehnično in obratovalno neizogibno. Količine zraka, ki se dovajajo v napravo zaradi redčenja ali hlajenja odpadnih plinov, se ne upoštevajo pri določanju koncentracije snovi in masnega pretoka snovi v odpadnem plinu.

2.2. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak

- 2.2.1. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za izpust Z3 so določene v Preglednici 1 in Preglednici 2

Vir emisije:	kurilna naprava za proizvodnjo pare
Tehnološka enota:	kurilna naprava Đuro Đaković tip Optimal S 800, (3,53 MW)
Izpust z oznako:	Z3, Izpust kotlovnice
Merilno mesto:	Z3MM1

Preglednica 1: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za parni kotel Đuro Đaković tip Optimal S 800 na izpustu Z3

Snov	Dopustna vrednost do 1. 11. 2014 ^(*)	Dopustna vrednost od 2. 11. 2014 dalje ^(*)
Celotni prah	5 mg/m ³	5 mg/m ³
Ogljikov monoksid (CO)	100 mg/m ³	80 mg/m ³
Dušikovi oksidi NO _x (izraženi kot NO ₂)	200 mg/m ³	110 mg/m ³
Žveplov oksidi SO _x (izraženi kot SO ₂)	35 mg/m ³	10 mg/m ³

(*) Računska vsebnost kisika je 3%.

Vir emisije:	kurilna naprava za proizvodnjo pare
Tehnološka enota:	kurilna naprava Đuro Đaković tip 500 N, (3,58 MW)
Izpust z oznako:	Z3, Izpust kotlovnice
Merilno mesto:	Z3MM1

Preglednica 2: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za parni kotel Đuro Đaković tip 500 N na izpustu Z3

Snov	Dopustna vrednost do 1. 11. 2014 ^(*)	Dopustna vrednost od 2. 11. 2014 dalje ^(*)
Celotni prah	50 mg/m ³	50 mg/m ³
Ogljikov monoksid (CO)	170 mg/m ³	80 mg/m ³
Dušikovi oksidi NO _x (izraženi kot NO ₂)	350 mg/m ³	350 mg/m ³
Žveplov oksidi SO _x (izraženi kot SO ₂)	1700mg/m ³	1300 mg/m ³

(*) Računska vsebnost kisika je 3%.

2.2.2. Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za izpust Z4 so določene v preglednici 3

Vir emisije:	Nepremični motor z notranjim izgorevanjem za delovanje v sili
Tehnološka enota:	Diesel agregatu Rade Končar tip 4S 355 S85-4-10, (150KW)
Izpust z oznako:	Z4, Izpust Diesel agregata
Merilno mesto:	Z4MM1

Preglednica 3: Dopustne vrednosti emisij snovi v zrak za na izpustu Z4

Snov	Dopustna vrednost do 31.12.2010 ^(*)	Dopustna vrednost od 1.1.2011 dalje ^(*)
Celotni prah	130 mg/m ³	80 mg/m ³

(*) Računska vsebnost kisika v odpadnih plinih je 5%.

2.2.3. Največji masni pretok celotnega prahu iz naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja do 31.12.2010 ne sme presegati 500 g/h.

2.2.4. Največji masni pretok celotnega prahu iz naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja od 1.1.2011 dalje ne sme presegati 200 g/h.

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

2.3.1. Upravljevec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na izpustu Z3 – Izpust kotlovnice skladno s predpisom, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanje ter o pogojih za njegovo izvajanje.

- 2.3.2. Upravljavec mora za napravo iz 1. točke izreka tega dovoljenja zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak na izpustih določenih v točki 2.2. izreka tega dovoljenja, kot občasne meritve v letu 2009 in nato vsako tretje leto.
- 2.3.3. Ne glede na določila 2.3.2 točke izreka tega dovoljenja mora upravljavec v primeru, da parni kotel Đuro Đaković tip 500 N obratuje manj kot 300 ur na leto zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa emisije snovi v zrak, za ta parni kotel, na izpustu Z3– Izpust kotlovnice kot občasne meritve v letu 2010 in nato na vsako peto leto.
- 2.3.4. Upravljavcu, ne glede na določila 2.3.2 točke izreka tega dovoljenja, na izpustu Z4 iz nepremičnega motorja z notranjim izgorevanjem, diesel agregat Rade Končar tip 4S 355 S85-4-10, ki obratuje največ 300 ur letno in je namenjen samo za pogon zasilnega napajanja elektrike ni potrebno zagotoviti izvajanja obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak kot občasnih meritev.
- 2.3.5. Upravljavec mora za namen izvajanja obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak na definiranem izpustu odpadnih plinov iz 2.2. točke izreka tega dovoljenja urediti stalno merilno mesto, ki je dovolj veliko, dostopno ter opremljeno, tako da je meritve mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev. Merilno mesto mora ustrezati zahtevam standarda SIST EN 134284 - 1 iz predpisa, ki ureja prve meritve in obratovalni monitoring emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogoje za njegovo izvajanje.
- 2.3.6. Upravljavec mora na podlagi poročil 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.
- 2.3.7. Upravljavec mora za motor z notranjim izgorevanjem - diesel agregat Rade Končar tip 4S 355 S85-4-10 vsako leto do 31. marca predložiti Agenciji RS za okolje poročilo o obratovalnem času v preteklem letu.
- 2.3.8. Upravljavec mora za leta, ki so navedena v točkah 2.3.2 in 2.3.3 kot prilogo k letnemu poročilu o emisiji snovi v zrak iz 2.3.6 točke izreka tega dovoljenja priložiti poročilo o opravljenih občasnih meritvah.
- 2.3.9. Upravljavec mora poročilo o prvih meritvah, poročila o obratovalnem monitoringu in letna poročila o emisijah snovi v zrak na vseh izpustih odpadnih plinov v zrak iz virov onesnaževanja naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja hraniti najmanj pet let.
- 2.3.10. Oseba, ki izvaja obratovalni monitoring emisij snovi v zrak na izpustih, navedenih v 2.2. točke izreka tega dovoljenja mora imeti za to dejavnost pooblastilo ministrstva pristojnega za varstvo okolja.
- 2.4. Zahteve v zvezi s trgovanjem z emisijami toplogrednih plinov
- 2.4.1. Upravljavec mora imeti dovoljenje za izpuščanje toplogrednih plinov.

3. Okoljevarstvene zahteve za emisije snovi in toplote v vode

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

- 3.1.1. Upravljavec mora najkasneje do 31. decembra 2008 zagotoviti priključitev industrijskih in komunalnih odpadnih vod iz naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja na javno kanalizacijo in o priklopu pisno obvestiti Agencijo RS za okolje in Inšpektorat RS za okolje in prostor.
- 3.1.2. V primeru, da do priklopa iz prejšnje točke ne bi prišlo, mora upravljavec o tem obvestiti Agencijo RS za okolje in Inšpektorat RS za okolje in prostor in vložiti vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja najkasneje do 30.6.2008.
- 3.1.3. Upravljavec mora Agencijo RS za okolje in Inšpektorat RS za okolje in prostor obvestiti o začetku obratovanja komunalne čistilne naprave Tržič, s katero bo zaključena javna kanalizacija, v katero se bodo odvajale odpadne komunalne in

industrijske odpadne vode iz naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja.

- 3.1.4. V primeru, da komunalna čistilna naprava Tržič do 31.12.2010 ne bo začela obratovati, mora upravljavec o tem obvestiti Agencijo RS za okolje in Inšpektorat RS za okolje in prostor in vložiti vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja najkasneje do 30.6.2010.
- 3.1.5. Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijske odpadne vode zagotoviti izvajanje posebnih ukrepov, ki so:
 1. uporaba tehnologije z najmanjšo možno porabo vode, recirkulacijo vode in uporabo drugih metod in tehnik varčevanja z vodo, uporabo za okolje in zaposlene pri vzdrževanju kanalizacijskih sistemov ter čistilnih naprav manj škodljivih surovin in materialov v tehnološkem procesu povsod, kjer je to mogoče,
 2. prednostno čiščenje delnih tokov industrijske odpadne vode in izločanje odpadnih snovi na kraju njihovega nastanka,
 3. ločevanje manj onesnaženih vod od bolj onesnaženih in recikliranje procesnih vod,
 4. optimalno gospodarjenje z vodo (ureditev vodnih krogotokov), čiščenje vod z usedanjem, flokulacijo ali filtriranjem ter recikliranje procesnih vod v različnih procesih,
 5. strogo ločevanje vodnih krogotokov in protitokov procesne vode,
 6. vgradnja izenačevalnega bazena in uvedba primarnega čiščenja,
 7. zadrževanje in recikliranje snovi znotraj proizvodnega procesa,
 8. zmanjšanje količine odpadne vode z zapiranjem krogotokov,
 9. uporaba vlaknin, polnil in pomožnih sredstev, ki ne preprečujejo čiščenja odpadne vode in recikliranja odpadnega papirja,
 10. fizikalno-kemijsko predčiščenje odpadne vode z namenom, da so dosežene mejne vrednosti parametrov, ki so v dovoljenju določene za odvajanje v javno kanalizacijo,
 11. preprečevanje odvajanja tekočih odpadnih topil in čistil, ki vsebujejo nevarne snovi, kot so benzen, toluen, ksilen, halogenirani ogljikovodiki, v odpadno vodo,
 12. učinkovita raba odpadne toplote odpadnih voda iz naprav,
 13. uporaba obtočnega hladilnega postopka s čimmanjšimi izgubami v hladilnem sistemu krožeče vode oziroma s čim višjim koeficientom kondenzacije,
 14. uporaba pretočnega hladilnega postopka samo v izjemnih primerih,
 15. večkratna uporaba hladilne vode z zaporedno postavitvijo pretočnih hladilnih sistemov zlasti v obrtnih in industrijskih procesih,
 16. dosledno ločevanje hladilnih sistemov od siceršnjih sistemov odpadnih voda,
 17. prednostna uporaba površinskih kondenzatorjev in opuščanje uporabe mešanih kondenzatorjev;
 18. uporaba korozijsko obstojnih materialov oziroma kombinacij materialov in uporaba pasivnih ali aktivnih ukrepov za zaščito pred korozijo za varovanje hladilnih sistemov ter usklajevanje ukrepov za kondicioniranje krogotočne vode z lastnostmi materialov hladilnega sistema,
 19. opuščanje uporabe kromatov, nitritov, merkaptobenzotiazola in drugih imidazolov kot sredstev za zaščito pred korozijo,
 20. preprečevanje rasti mikrobov v hladilnih sistemih z ukrepi, kot so izključevanje praznih prostorov v cevovodih, opustitev uporabe organskih polimernih materialov z visokim deležem monomerov ali z občasno uporabo biocidov za preprečevanje rasti mikroorganizmov,
 21. opustitev trajne uporabe biocidov z izjemo vodikovega peroksida, ozona ali UV žarkov,
 22. opustitev uporabe živosrebrih organskih, organokositrnih ali drugih organokovinskih spojin (vezave kovine in ogljika),
 23. opustitev uporabe kvarternih amonijevih spojin,

24. uporaba takih netoksičnih snovi pri uporabi disperzijskih sredstev, za katere iz podatkov varnostnega lista sledi, da se s pomočjo mikroorganizmov razgradijo v štirinajstih dneh za več kot 80 odstotkov, merjeno s preskusnimi metodami iz standarda SIST ISO 7827,
 25. upoštevanje ekotoksikoloških podatkov iz varnostnih listov uporabljenih kemikalij,
 26. opustitev uporabe etilendiaminotetraocetne kisline (EDTA) in dietileno-triaminopentaocetne kisline (DTPA), njunih homologov ter njunih soli,
 27. opustitev uporabe drugih aminopolikarbonskih kislin, njihovih homologov ter njihovih soli kot disperzijskih sredstev oziroma sredstev za stabilizacijo trdote,
 28. ponovna uporaba odpadnih voda iz hladilnih sistemov za tehnološko vodo, vodo za izpiranje ali čiščenje, z namenom zmanjšanja porabe sveže vode,
 29. uporaba klora, broma ali klor oziroma brom oddajajočih mikrobiocidov samo pri sunkovni obdelavi.
- 3.1.6. Upravljavec mora za lastno čistilno napravo za čiščenje odpadnih industrijskih vod izdelati poslovnik za obratovanje lastne čistilne naprave.
 - 3.1.7. Upravljavec mora za lastno čistilno napravo za čiščenje odpadnih industrijskih vod in lovilcev olj zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika.
 - 3.1.8. Upravljavec mora določiti odgovorno osebo, ki skrbi za obratovanje in vzdrževanje lastne čistilne naprave za čiščenje odpadnih industrijskih vod ter vodi obratovalni dnevnik v obliki vezane knjige z oštevilčenimi stranmi.
 - 3.1.9. Upravljavec mora določiti odgovorno osebo, ki skrbi za obratovanje in vzdrževanje lovilcev olj ter vodi obratovalni dnevnik v obliki vezane knjige z oštevilčenimi stranmi.
 - 3.1.10. Upravljavec mora z muljem iz lastne čistilne naprave za čiščenje odpadnih industrijskih vod in lovilcev olj ravnati skladno s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki.
 - 3.1.11. Upravljavec mora ob izpadu lastne čistilne naprave ali ob kakršni koli okvari v proizvodnji, ki povzroči čezmerno onesnaženost industrijske odpadne vode na iztoku v vode ali v javno kanalizacijo, sam takoj začeti z izvajanjem ukrepov za odpravo okvare in zmanjšanje ter preprečitev nadaljnjega čezmernega onesnaženja.
 - 3.1.12. Upravljavec mora izpad ali okvaro lastne čistilne naprave, ki povzroči čezmerno onesnaženost industrijske odpadne vode na iztoku v vode ali v javno kanalizacijo, prijaviti inšpektoratu, pristojnemu za varstvo okolja, in če se odvaja industrijska odpadna voda v javno kanalizacijo, o tem obvestiti izvajalca javne službe.
- 3.2. Dopustne vrednosti emisije snovi in toplote v vode
- 3.2.1. Upravljavec naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja mora zagotoviti, da se:
 - A) industrijske in komunalne odpadne vode na iztokih V1, V2 in V3 odvajajo v vodotok Tržiška Bistrica najdlje do 31.12.2008, in sicer:**
 - industrijske odpadne vode na iztoku V1 preko lastne čistilne naprave za predčiščenje na mestu, določenem z Gauss - Krügerjevima koordinatama Y=447808 in X= 136156, na parc. št. 956/2, k.o. Lom pod Storžičem,
 - industrijske hladilne vode na iztoku V2 preko talnega betonskega bazena na mestu, določenem z Gauss - Krügerjevima koordinatama Y=447914 in X= 136231, na parc. št. 955/6, k.o. Lom pod Storžičem (iztok V2) in
 - komunalne odpadne vode na iztoku V3 preko pretočne greznice na mestu, določenem z Gauss - Krügerjevima koordinatama Y=447880 in X= 136203, na parc. št. 955/6, k.o. Lom pod Storžičem, oziroma;

B) po priklopu na javno kanalizacijo skladno z rokom iz točke 3.1.1 na mestu, določenem z Gauss - Krügerjevima koordinatama Y= 447800 in X= 136096, na parc. št. 950, k.o. Lom pod Storžičem, odvajajo v javno kanalizacijo, ki se ne zaključi s centralno čistilno napravo;

C) po izgradnji komunalne čistilne naprave Tržič, za aglomeracijo Tržič, na mestu, določenem z Gauss - Krügerjevima koordinatama Y= 447800 in X= 136096, na parc. št. 950 k.o. Kovor, industrijske in komunalne odpadne vode odvajajo v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Tržič;

v vseh treh navedenih primerih se odpadne vode odvajajo v enakih količinah, in sicer:

- v največji letni količini 225.600 m³,
- v največji dnevni količini 860 m³ in
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 11,7 l/s.

od tega:

industrijske odpadne vode iz lastne čistilne naprave na iztoku V1

- v največji letni količini 220.000 m³
- v največji dnevni količini 850 m³
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 11,6 l/s

industrijske hladilne odpadne vode na iztoku V2

- v največji letni količini 3.700 m³
- v največji dnevni količini 10 m³
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 0,1 l/s

komunalne odpadne vode na iztoku V3

- v največji letni količini 1900 m³.

3.2.2. Dopustne vrednosti parametrov industrijske odpadne vode iz lastne čistilne naprave industrijskih odpadnih vod iz iztoka V1 na merilnem mestu MMV1 so določene v Preglednici 4.

Preglednica 4: Dopustne vrednosti emisije snovi v vode na merilnem mestu MMV1

Parametri odpadne vode	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost do 31.12.2012	Dopustna vrednost po 1.1.2013
Temperatura		°C	40	40
pH		pH	6,5-9	6,5-9
Neraztopljene snovi		mg/l	250	250
Usedljive snovi		ml/l	10	10
Celotni dušik	N	mg/l kg/t	- -	- -
Celotni fosfor	P	mg/l kg/t	- -	- -
Kemijska potreba po kisiku – KPK	O ₂	mg/l kg/t	- -	- -
Biokemijska potreba po kisiku - BPK ₅	O ₂	mg/l kg/t	- -	- -
Adsorbiljivi organski halogeni* - AOX	Cl	kg/t mg/l	0,01 -	0,005 -

- dopustna vrednost ni določena, o parametru je potrebno poročati

3.2.3. Dopustne vrednosti parametrov industrijske hladilne odpadne vode iz iztoka V2 na merilnem mestu MMV2 so določene v Preglednici 5.

Preglednica 5: Dopustne vrednosti emisije snovi v vode na merilnem mestu MMV2

Parametri odpadne vode	Izražen kot	Enota	Dopustna vrednost
Temperatura		°C	35 °C
pH-vrednost		pH	6,5 - 9,5
Neraztopljene snovi		mg/l	250
Usedljive snovi		ml/l	10
Svinec*	Pb	mg/l	0,1
Amonijev dušik	N	mg/l	-
Nitritni dušik	N	mg/l	10
Sulfit	SO ₃	mg/l	10
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	mg/l	-
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	mg/l	-
Celotni ogljikovodiki*		mg/l	20
Adsorbiljivi organski halogeni* (AOX)	Cl	mg/l	0,5

- dopustna vrednost ni določena, o parametru je potrebno poročati

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

3.3.1. Upravljevec mora zagotoviti izvajanje obratovalnega monitoringa skladno s predpisi, ki urejajo prve meritve in obratovalni monitoring odpadnih vod in sicer:

- na merilnem mestu MMV1 (iztok V1), določenem z Gauss Krugerjevima koordinatama Y=447901 in X= 136253, na parc. št. 955/6, k.o. Lom pod Storžičem, v obsegu določenem v preglednici 4, izvajati z najmanj 24-urnim vzorčenjem najmanj 6 krat letno ter
- na merilnem mestu MMV2 (iztok V2) določenem z Gauss Krugerjevima koordinatama Y = 447914 in X= 136231, na parc. št. 955/6, k.o. Lom pod Storžičem, v obsegu določenem v preglednici 5, izvajati s 6-urnim vzorčenjem najmanj 1 krat letno. Meritev je potrebno izvesti v času saržnega odvajanja odpadnih vod iz kotlovnice (kaluženje, odsoljevanje).

3.3.2. Za komunalne odpadne vode na iztoku V3 ni potrebno izvajati obratovalnega monitoringa.

3.3.3. Upravljevec mora za namen izvajanja obratovalnega monitoringa odpadnih vod zagotoviti stalni, dovolj veliki, dostopni in opremljeni merilni mesti, ki morata pooblaščenemu izvajalcu meritev omogočiti tehnično ustrezno merjenje pretoka, temperature in pH vrednosti med vzorčenjem ter jemanje vzorcev odpadne vode, brez nevarnosti za izvajalca meritev.

3.3.4. Upravljevec mora zagotoviti trajne meritve količine industrijske odpadne vode na iztoku industrijskih odpadnih vod iz lastne čistilne naprave.

3.3.5. Obratovalni monitoring odpadnih vod lahko izvaja samo s strani ministrstva pristojnega za varstvo okolja pooblaščen izvajalec prvih meritev in obratovalnega monitoringa, ki o tem izdela letno poročilo. Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod mora upravljevec naprave predložiti Agenciji RS za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca za preteklo leto.

3.3.6. Upravljevec mora poročilo o obratovalnem monitoringu emisij snovi in toplote v vode iz naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja 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. Upravljevec mora obratovanje vira hrupa, naprave iz 1. točke 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 6, oziroma konične ravni hrupa ne bodo presegale mejnih vrednosti koničnih ravni hrupa določenih v preglednici 7 iz točke 4.2. izreka tega dovoljenja.
- 4.1.2. Upravljevec mora v času obratovanja zagotavljati take 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. Upravljevec 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:
1. tehnični in konstrukcijski ukrepi ter ukrepi, povezani z načinom obratovanja ali uporabe vira hrupa,
 2. ukrepi usmerjanja, porazdelitve ali omejevanja pretoka vozil, blaga in ljudi ali zmogljivosti proizvodnih ali drugih oblik dejavnosti, povezanih z virom hrupa,
 3. ukrepi prostorskega in konstrukcijskega preprečevanja širjenja hrupa,
 4. ukrepi načrtovanja glede na obremenjenost okolja zaradi hrupa primerne namenske rabe prostora in
 5. ukrepi konstrukcijskega varstva pred hrupom na stavbah z varovanimi prostori.
- 4.1.4. Celotna obremenitev okolja zaradi hrupa kot posledica emisije vira hrupa pred fasadami najbolj izpostavljenih stavb z varovanimi prostori, določena v skladu s predpisom, ki ureja ocenjevanje in urejanje hrupa v okolju oziroma s standardom SIST ISO 1996-2, ne sme presegati mejnih vrednosti kazalcev hrupa L_{dvn} in $L_{noč}$ določenih v preglednici št. 8. iz točke 4.2. izreka tega dovoljenja za III. območje varstva pred hrupom v skladu s predpisom o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju.

4.2. Dopustne vrednosti kazalcev hrupa

- 4.2.1. Mejne vrednosti kazalcev hrupa L_{dan} , $L_{noč}$, $L_{večer}$ in L_{dvn} , ki ga povzroča naprava iz 1. točke izreka tega dovoljenja:

Preglednica 6: 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

- 4.2.2. Mejne vrednosti konične ravni hrupa L_1 , ki ga povzroča naprava iz 1. točke izreka tega dovoljenja:

Preglednica 7: 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

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

Preglednica 8: 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

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

4.3.1. 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 oziroma napravo iz 1. točke izreka tega dovoljenja v stanju njene polne obremenitve.

4.3.2. Upravljavec mora občasne meritve hrupa iz naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja izvajati vsako tretje koledarsko leto.

4.3.3. Upravljavec mora poročilo o opravljenih občasnih meritvah hrupa predložiti Agenciji RS za okolje do 31. marca tekočega leta za občasne meritve, opravljene v preteklem letu.

4.3.4. Upravljavec mora poročila o obratovalnem monitoringu emisij hrupa v naravno in življenjsko okolje iz naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja hraniti najmanj pet let.

4.3.5. Oseba, ki izvaja obratovalni monitoring hrupa za vire hrupa mora za to dejavnost imeti pooblastilo ministrstva pristojnega za varstvo okolja.

5. Okoljevarstvene zahteve za ravnanje z odpadki

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

5.1.1. Upravljavec mora odpadke skladiščiti v za to namenjenih in v skladu s predpisi urejenih objektih ali napravah tako, da ni ogroženo človekovo zdravje in brez uporabe postopkov in metod, ki bi čezmerno obremenjevali okolje.

5.1.2. 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.

5.1.3. 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.

5.1.4. 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.

5.1.5. 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 ravnaajo z odpadki.

5.1.6. Upravljavec mora imeti izdelan Načrt gospodarjenja z odpadki za obdobje štirih let, ter ga po potrebi spreminjati in posodabljati. Načrt gospodarjenja z odpadki mora biti skladen s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki in mora upoštevati usmeritve operativnih programov varstva okolja na področju ravnanja z odpadki.

5.1.7. 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.

5.1.8. 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.

5.1.9. Upravljavec mora kot predelovalec odpadkov voditi evidenco o vrsti, količini in imetniku prevzetih odpadkov, skladiščenih odpadkih, predelanih ali odstranjenih odpadkih in ravnanju s preostanki odpadkov.

5.1.10. Upravljavec mora dokumentacijo o evidenci za posamezno koledarsko leto hraniti najmanj pet let.

5.2. Zahteve za ustrezno ravnanje z embalažo in odpadno embalažo

5.2.1. Upravljavec mora imeti sklenjeno pogodbo z družbo za ravnanje z odpadno embalažo skladno s predpisi, ki urejajo ravnanje z embalažo in odpadno embalažo.

5.2.2. 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.

5.3. Zahteve za predelavo odpadkov

5.3.1. Upravljavec je vpisan v evidenco oseb, ki predelujejo odpadke, ki jo vodi Agencija RS za okolje, pod številko 337.

5.3.2. Upravljavcu se v napravi iz 1. točke izreka tega dovoljenja dovoljuje predelava nenevarnih odpadkov iz preglednice 9 na naslednjih nepremičnih tehnoloških enotah:

- priprava snovi za izdelavo papirja s kapaciteto 25 ton/dan,
- priprava snovi za izdelavo lepenke s kapaciteto 30 ton/dan,
- papirni stroj s kapaciteto 17 ton/dan,
- lepenčni stroj s kapaciteto 20 ton/dan,
- dodelava in konfekcioniranje lepenke s kapaciteto 12 ton/dan,
- konfekcija papirja s skupno kapaciteto 6 ton/dan.

Preglednica 9: Vrsta in količina odpadka za predelavo

Zap.št.	Klasifikacijska št. odpadka	Naziv odpadka	Največja količina odpadkov, ki jo je dovoljeno predelati v enem letu (t)	Postopek predelave
1	15 01 01	papirna in kartonska embalaža	5.000 ton	R3
2	19 12 01	Odpadki iz mehanske obdelave odpadkov (sortiranje) papir in karton	7.000 ton	R3
Skupna količina			12.000 ton	R3

5.4. Obveznosti poročanja za odpadke

5.4.1. 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.

5.4.2. Upravljavec mora Agenciji RS za okolje najkasneje do 31. marca tekočega leta za preteklo koledarsko leto skladno s predpisom, ki ureja ravnanje z odpadki, dostaviti poročilo o predelavi odpadkov za preteklo koledarsko leto.

6. Okoljevarstvene zahteve za učinkovito rabo vode

6.1. Dopustna poraba vode

6.1.1. Upravljavec mora za rabo vode imeti vodno dovoljenje.

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

7.1. Skladiščenje in prenos snovi

- 7.1.1. S skladiščnimi napravami iz priloge tega dovoljenja je treba ravnati in obratovati tako, da je onemogočeno onesnaženje vode ali škodljivo spreminjanje njenih lastnosti. V primeru netesnosti skladiščne naprave, ki je ni mogoče odpraviti, zaradi tega pa obstaja nevarnost onesnaženja ali poslabšanja kakovosti vode, zraka ali tal, je treba prenehati z obratovanjem naprave in jo izprazniti.
- 7.1.2. Nadzemni rezervoarji morajo biti izdelani, postavljeni in opremljeni tako, da je vedno in brez posebnih priprav mogoča kontrola tesnosti.
- 7.1.3. Nadzemni rezervoarji s prostornino nad 300 l v zaprtih prostorih in nadzemni rezervoarji s prostornino nad 1000 l na prostem morajo imeti lovilni prostor za prestrazanje nevarnih snovi.
- 7.1.4. Lovilni prostor ne sme imeti odtoka. Lovilna posoda mora biti tako postavljena, da zajema tudi curek, ki bi lahko pri visokih cisternah iztekal prek sten lovilne posode.
- 7.1.5. Skladiščne posode morajo biti opremljene z napravami, ki preprečujejo polnitev nad predvideno dopustno količino.
- 7.1.6. 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 odtekati v površinske vode, v kanalizacijo ali pronicati v tla. Padavinske vode odtekajo v kanalizacijo oziroma odvodnik prek primerne čistilne naprave.
- 7.1.7. Skladiščne posode je treba polniti in prazniti tako, da je preprečeno razlivanje nevarnih snovi. Prečrpavanje nevarnih snovi je dovoljeno le na prečrpališčih, razen v primeru, ko je zaradi okvare potrebno transportno ali skladiščno napravo izprazniti.
- 7.1.8. 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.
- 7.1.9. Skladiščne posode, razen nadzemne skladiščne posode s prostornino do 1.000 litrov, se smejo polniti samo ob uporabi naprave, ki samodejno prekine dotok nevarne snovi, ko je posoda napolnjena.
- 7.1.10. Upravljavec mora za obratovanje skladiščnih enot za nevarne snovi sprejeti obratovalni poslovnik in voditi obratovalni dnevnik.
- 7.1.11. Embalažne posode manjše prostornine, ki se skladiščijo v skladiščih nevarnih snovi morajo biti skladiščene na utrjenih površinah.

7.2. Splošne zahteve za čim višjo stopnjo varstva okolja

- 7.2.1. Z namenom preprečevanja in zmanjševanja obremenjevanja okolja mora upravljavec naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja imeti plan preventivnega vzdrževanja.

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

- 7.3.1. Ob prenehanju 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 nevarnimi snovmi in odpadki.
- 7.3.2. Po odstranitvi nevarnih snovi in odpadkov iz točke 7.2.1 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.

8. Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja izpolnjevati še druge posebne pogoje

- 8.1. Upravljavec mora redno spremljati rabo energije, vode, osnovnih in pomožnih materialov in nastajanja odpadkov.
- 8.2. 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, 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.

9. Obveznost obveščanja o spremembah

- 9.1. Upravljavec mora v primeru spremembe upravljavca najkasneje v 15 dneh obvestiti Agencijo RS za okolje o novem upravljavcu.
- 9.2. 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.
- 9.3. Upravljavec mora Agencijo RS za okolje pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.
- 9.4. 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 iz 1. točke izreka tega dovoljenja, če je uveden postopek likvidacije upravljavca ali začel stečajni postopek, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

10. Čas veljavnosti dovoljenja

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

11. Stroški postopka

O stroških postopka bo izdan poseben sklep.

O b r a z l o ž i t e v

I. Zahtevak za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja

Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi ministrstva opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ) je dne 24.10.2006, s strani stranke – upravljavca d.d. Tržič, Slap 8, 4290 Tržič (v nadaljevanju: upravljavec), ki jo zastopa direktor Andrej Repinc, prejelo zahtevek za pridobitev dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za Industrijsko napravo za proizvodnjo papirja in lepenke, s proizvodno zmogljivostjo več kot 20 ton na dan. Stranka je vlogo dopolnila dne 26.10.2006, 5.10.2007, 7.12.2007, 19.12.2007, 22.1.2008 in 7.2.2008.

II. Pravna podlaga za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja

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, 71/07 in 122/07) je naprava, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, nepremična tehnološka enota, v kateri poteka ena ali več dejavnosti s proizvodno zmogljivostjo nad pragom iz priloge 1, ki je sestavni del te uredbe, in na istem kraju katerakoli druga z njo neposredno tehnično povezana dejavnost, ki lahko povzroča obremenitev okolja. Med naprave se ne uvrščajo naprave, ki se uporabljajo samo za raziskave, razvoj in preizkušanje novih izdelkov ter procesov. Obstoječa naprava je naprava, ki je obratovala na dan uveljavitve te uredbe ali je bilo pred njeno uveljavitvijo zanjo pridobljeno pravnomočno gradbeno dovoljenje po predpisih o graditvi objektov.

Skladno s prvim odstavkom 70. člena ZVO-1 mora upravljavec v zvezi z obratovanjem 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 nastajanje 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. naprave, v kateri se bo izvajala dejavnost, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega, v šestih mesecih od dneva prejema popolne vloge, pri čemer na primeren način upošteva tudi mnenja in pripombe javnosti.

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

III. Ugotovljeno dejansko stanje in dokazi na katere je oprto

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

- Izkaz poslovnega izida Lepenka d.d. Tržič, Slap 8, Tržič, z dne 31.12.2006, upravljavec sam,
- Organizacijska shema Lepenka d.d. Tržič, upravljavec sam, 7.12. 2007,
- Zemljevidi in načrti (digitalni orto foto posnetek lokacije, kopija katastrskega načrta, kataster stavb in IPPC obrat, kopija katastrskega načrta z vrisanimi objekti, potekom interne kanalizacije z iztoki odpadnih vod in merilnimi mesti za industrijsko odpadno vodo ter izpusti v zrak, prikaz virov hrupa in elektromagnetnega sevanja z merilnimi mesti za hrup in elektromagnetno sevanje, načrt prostorov za skladiščenje surovin in pomožnih materialov,

odpadkov in proizvodov, prikaz oljnih lovilcev in usedalnikov, shemo naprav in proizvodnega procesa, upravljavec sam),

- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje Lepenka d.d. Tržič za leto 2005, Zavod za zdravstveno varstvo Kranj, EVO 312/1-2006, z dne 31.3.2006,
- Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih vod za podjetje Lepenka d.d. Tržič za leto 2006, 544-115/2007-1, z dne 27.3.2007,
- Poročilo o meritvah hrupa v naravnem in življenjskem okolju za leto 2004, Zavod za zdravstveno varstvo Kranj, MH-43/04, 4.11.2004,
- Poročilo emisij na parnem kotlu, Emisijski monitoring meritve dimnih plinov in tehnične lastnosti parnega kotla št. 198, Meritve in izdelava poročila: ELFOT Malovrh Milan s.p., 2006, z dne 6.6.2006,
- Poročilo o meritvah emisij snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja, občasne meritve, Zavod za zdravstveno varstvo Kranj, EVO 1000/1-2006, 14.12.2006,
- Poročilo o občasnih meritvah hrupa v okolju za Lepenka d.d. Tržič, Zavod za zdravstveno varstvo Kranj, 546-27/2007-1, 18.6.2007,
- Načrt gospodarjenja z odpadki za obdobje 2006 - 2010, Zavod za zdravstveno varstvo Kranj, 22.5.2006,
- Načrt ravnanja z odpadki, Zavod za zdravstveno varstvo Kranj, 22.5.2006,
- Ocena odpadkov za odlaganje, Zavod za zdravstveno varstvo Kranj, oktober 2006,
- Lokacijska informacija, št. 466-0279/04-05, z dne: 20.10.2004,
- Ugotovitev o namembnosti zemljišča, št. 466-0100/02-05, Občina Tržič, 6.9.2002,
- Mnenje pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa odpadnih vod – odvajanje v javno kanalizacijo, št.: 544-151/2007-1, z dne 28.11.2007,
- Izjava o priklopu na javno kanalizacijo družbe Lepenka Tržič d.d., št. 353-029/02-05, z dne 6.12.2007, LEPENKA, podjetje za proizvodnjo in predelavo papirja Tržič, d.d., Javno podjetje KOMUNALA TRŽIČ d.o.o. in Občina Tržič, št.: 353-029/02-05,
- Program obratovalnega monitoringa odpadnih vod za podjetje Lepenka d.d. Tržič, št.: 545-501/2007-1a, z dne: 6.11.2007,
- Mnenje JP Komunale Tržič, d.o.o. in Občine Tržič o priključitvi tehnoloških odpadnih vod na javno kanalizacijo in CČN Tržič, dopis št. 1067/1-07, z dne 19.12.2007,
- Sklep o začetku priprave občinskega podrobnega prostorskega načrta za gradnjo Centralne čistilne naprave Tržič v delu ureditvenega območja z oznako 16 IP1-Retnje-komunalno proizvodna cona-CČN, št. 350-3/2007-31, z dne 17.9.2007,
- Pogodba o prenosu obveznosti skladno s 15. čl. Pravilnika o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo s SLOPAK družba za ravnanje z odpadno embalažo d.o.o., št. pogodbe 345/15-03, z dne 21.8.2003 in št. pogodbe 345/15i-03, z dne 23.11.2003,
- Gradbeno dovoljenje za gradnjo transformatorske postaje, št. 351-76/80-3, z dne: 21.9.1981.
- Varstvo pred hrupom – informacija, št. 3501-28/08-34, z dne 24.1.2008, Občina Tržič,
- Potrdilo o namenski rabi zemljišča, št. 3501-28/08-34, z dne 24.1.2008, Občina Tržič,

V postopku je bilo na podlagi predložene dokumentacije ugotovljeno naslednje:

Naslovni organ je na podlagi vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja ugotovil, da je naprava iz 1. točke izreka tega dovoljenja obstoječa naprava, ki se skladno s priložo 1 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07), razvršča kot Industrijska naprava za proizvodnjo papirja in lepenke s proizvodno zmogljivostjo več kot 20 ton na dan, z oznako vrste dejavnosti 6.1b.

Proizvodna zmogljivost obravnavane naprave znaša 37 ton na dan.

Naprava se nahaja na desnem bregu reke Tržiška Bistrica, na zemljiščih s parcelno št. 954/1, 954/2, 955/1, 955/2, 955/3, 955/5, 955/6, 955/8, 956/1, 956/2, 996 in 1026/3, vse k.o. 2142 - Lom pod Storžičem. Obravnavano območje se nahaja med vznožjem hriba Kamnik na severu ter reko Tržiška Bistrica na jugu. Parcela 1026/3, k.o. 2142 - Lom pod Storžičem, je od naprave oddaljena ca 600m v smeri SV. Na njej se nahaja jez za zajem Tržiške Bistrice, s katerega je

tehnološka voda po podzemnem kanalu speljana do naprave. Na parceli 955/8, k.o. 2142 – Lom pod Storžičem, ki je od naprave oddaljena ca 200m, pa se nahaja vodohram.

Naprava se nahaja na območju, za katero veljajo naslednji prostorski akti: Odlok o spremembah in dopolnitvah prostorskih sestavin dolgoročnega in družbenega plana Občine Tržič (Uradni list RS, št. 109/99 in 93/01) in Odlok o prostorskih ureditvenih pogojih za območje občine Tržič (Uradni list RS, št. 8/94, 114/00, 93/01, 71/05 in 121/05).

Upravljalavec 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 iz 1. točke izreka tega dovoljenja ni obrat po določbah Uredbe o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (Uradni list RS, št. 88/05).

Območje naprave je na osnovi določil 3. člena Uredbe o ukrepih za ohranjanje in izboljšanje kakovosti zunanega 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 SI 3, za katero je določena II. stopnja onesnaženosti zraka.

Naprava iz 1. točke izreka tega dovoljenja se ne nahaja na vodovarstvenem področju. Naprava se nahaja v bližini območja katastrofalnih poplav. V neposredni bližini naprave se nahaja vodotok Tržiška Bistrica, katere srednji nizki pretok znaša $1,55 \text{ m}^3/\text{s}$.

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

Naprava iz 1. točke izreka tega dovoljenja se nahaja v industrijskem območju, ki je skladno s 3. členom Uredbe o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96 in 41/04), uvrščeno v območje II. stopnje varstva pred sevanji.

V napravi iz 1. točke izreka tega dovoljenja poteka integrirana proizvodnja papirja in lepenke na enem papirnem in enem lepenčnem stroju. Osnovno surovino predstavljajo odpadni papir ter v manjših količinah lesovina in celuloza. Odpadni papir in lesovina sta dobavljena v povezanih balah ali v razsutem stanju in se skladiščita na odprtem prostoru. Transport surovin poteka z viličarjem na transportna trakova, ki transportirata surovine v razpuščevalnika. Proces izdelave temelji na razpuščanju in razvlaknjevanju surovin, čiščenju papirne in lepenčne mase brez deinkinga ter formiranju papirja na papirnem stroju in lepenke lepenčnem stroju. Pomembne tehnološke enote naprave so linija za pripravo snovi, papirni stroj z vzdolžnim previjalnim strojem, lepenčni stroj, sušilni kanal za lepenčni stroj, krožne škarje, gladilni stroj za lepenko, linija za papirno konfekcijo ter linija za lepenčno konfekcijo. Tehnološka postopka na papirnem in lepenčnem stroju se med seboj ne razlikujeta do faze stiskanja, saj se v obeh procesih uporabljajo enake surovine ter postopki razpuščanja, mletja, čiščenja in skladiščenja papirne oz. lepenčne mase. Proizvodnja papirja in lepenke se začne s pripravo papirne in lepenčne mase, to je z razpuščanjem odpadnega papirja. Odpadni papir in lepenka se razpustita na razpuščevalnikih, sledi čiščenje papirne in lepenčne mase. Čiščenje poteka v hruškastem lovilcu, cevni čistilnikih, razvlaknjevalniku, prebiralnikih, vzmetno-vibracijskem prebiralniku in mlinih. Po fazah čiščenja in mletja se suspenzija papirnih in lepenčnih vlaken z dodatki polnil, barv in kemikalij preko natoka vodi na sito, kjer se na papirnem stroju formira papir, na lepenčnem stroju pa lepenka. Papir se dokončno oblikuje na mokri stiskalnici in pritisnem valju, na sušilnem cilindru, ki je ogrevan s paro in na hladilnem valju, kateremu sledi navijanje papirja na tambur. Suspenzija vlaken za lepenko se iz sit vodi preko valjev, s katerimi se formirajo

plasti lepenke. Na formatnem valju se po določenem številu navojev z nožem presekaajo plasti in odpihne polo na dovodne kanale, ki vodijo v parni sušilni kanal. Lepenčna pola, ki pride iz sušilnega kanala se z vzdolžno-prečnimi škarjami razreže v osnovne formate.

V napravi iz 1. točke izreka tega dovoljenja proizvajajo papir zvit v roli, širine 270 cm (gramature 18-100 g/m²) in lepenko v obliki pravokotnih plošč 230 x 320 cm (gramature 500-2500 g/m²) ter papirno konfekcijo (formatni papir, higienski papir, ovojni papirji v obliki formata ali zvitkov) in lepenčno konfekcijo (končni produkti v formatu, v obliki izsekov, v obliki prirezov, registratorji, škatle). V napravi se proizvajajo tudi specialne vrste papirja in lepenke, z dodajanjem klejiva in barv v pripravi snovi ter dodatnim glajenjem. Za proizvodnjo je značilna pogosta menjava proizvodnega programa. Vrsta papirja se menja več kot enkrat dnevno.

Upravljaivec nima uvedenih standardov ISO 9001:2000 in ISO 14001:2004.

Lepenčni in papirni stroj obratujeta stalno, to je 24 h/dan, 7 dni v tednu. V napravi iz 1. točke izreka tega dovoljenja je zaposlenih 87 oseb.

V sklopu naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja se nahajajo še hidroelektrarna z nazivno močjo 400 kW, naprave za proizvodnjo energije, transformatorska postaja 20/0,4 kV, lastna čistilna naprava za odpadno vodo, skladiščne enote in druge, manjše tehnološke enote, ki so nujno potrebne za delovanje naprave.

Glavni viri emisije snovi v zrak iz naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja so emisije iz kurilnih naprav, diesel agregata in sušilnega kanala papirnega ter lepenčnega stroja. Parna kotla skupne vhodne toplotne moči 7,11 MW se uporabljata za proizvodnjo pregrete pare, ki je potrebna pri tehnološkem procesu sušenja papirja in lepenke. Upravljaivec uporablja dva parna kotla, in sicer: Parni kotel Đuro Đaković tip Optimal S 800, vhodne toplotne moči 3,53 MW, s temperaturo 204^oC ter nadtlakom 14,5 bar v kotlu in parni kotel Đuro Đaković tip 500 N, vhodne toplotne moči 3,58 MW, s temperaturo 220^oC ter nadtlakom 16,5 bar v kotlu. Parni kotel Đuro Đaković tip Optimal S 800, je srednja kurilna naprava na zemeljski plin. Kotel je pričel obratovati leta 1983 in je kot gorivo uporabljal mazut, leta 2001 pa je bil predelan, in sicer za uporabo goriva - zemeljski plin. Parni kotel Đuro Đaković tip 500 N je srednja kurilna naprava na težko kurilno olje – mazut. Kotel je pričel obratovati leta 1970, od leta 2001 dalje ne obratuje in služi kot rezerva. Diesel agregat Rade Končar tip 4S 355 S85-4-10, moči 150 kW, obratuje od leta 1998 dalje ter služi kot rezerva za premoščanje potreb po električni energiji.

Neočiščeni odpadni plini, ki nastajajo pri sušenju papirja se odvajajo skozi izpust Z1. Neočiščeni odpadni plini, ki nastajajo pri sušenju lepenke se odvajajo skozi izpust Z2. Dimni plini iz obeh parnih kotlov se odvajajo skozi izpust Z3. Diesel agregat Rade Končar tip 4S 355 S85-4-10 ima za odvajanje odpadnih plinov urejen izpust Z4. V procesu sušenja nastajajo predvsem emisije organskih snovi. Pri transportu in pripravi koagulanta nastajajo tudi razpršene emisije snovi v zrak.

Izpusti iz naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja so prostorsko definirani z naslednjimi Gauss – Krügerjevimi koordinatami in imajo naslednje od tal merjene višine:

Izpust	Gauss – Krügerjevi koordinati		Višina izpusta - merjeno od tal (m)
	x	y	
Z1, izpust iz papirnega stroja	136212	447850	15
Z2, izpust iz sušilnega kanala za lepenčni stroj	136220	447865	12
Z3, izpust iz kotlovnice	136253	447901	18
Z4, diesel agregat	136236	447888	4,5

V napravi iz 1. točke izreka tega dovoljenja se izvaja dejavnost, ki povzroča emisijo toplogrednih plinov. Upravljavec je upravičen do izpuščanja toplogrednih plinov v ozračje skladno z dovoljenjem za izpuščanje toplogrednih plinov Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija RS za okolje, št. 35433-153/2007, z dne 17.12.2007.

V napravi iz 1. točke izreka tega dovoljenja nastajajo industrijske (tehnološke in hladilne), komunalne in padavinske odpadne vode. Vse odpadne vode se trenutno odvajajo v vodotok Tržiška Bistrica preko iztokov V1, V2 in V3. Pri tem se industrijske odpadne vode iz proizvodnje papirja in lepenke predhodno očistijo na lastni čistilni napravi, komunalne odpadne vode pa v pretočni greznici.

Postopek pridobivanja vlaknin ter papirja in lepenke iz katerega se industrijske odpadne vode odvajajo preko iztokov V1 se skladno z Uredbo o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz naprav za proizvodnjo celuloze in naprav za integrirano proizvodnjo vlaknin in papirja, kartona ali lepenke, (Uradni list RS, št. 7/07) razvršča v skupino F, pridobivanje vlaknin z recikliranjem vlaken iz odpadnega papirja v napravi za integrirano proizvodnjo vlaknin in papirja, kartona ali lepenke brez deinkinga in v skupino H, pridobivanje vlaknin z recikliranjem papirnih vlaken iz odpadnega papirja v napravi za integrirano proizvodnjo vlaknin in papirja za brisače in toaletni papir.

Najkasneje do 31.12.2008 bo stranka vse odpadne vode (industrijske in komunalne) priključila na javno kanalizacijo naselja Tržič. Pri tem mora upoštevati vse pogoje, ki sta jih v mnenju JP Komunale Tržič, d.o.o. in Občine Tržič o priključitvi tehnoloških odpadnih vod na javno kanalizacijo in CČN Tržič, dopis št. 1067/1-07, z dne 19.12.2007, določila upravljavec javne kanalizacije JP Komunala Tržič, d.o.o. in Občina Tržič.

Za potrebe čiščenja odpadnih industrijskih vod iz proizvodnje papirja in lepenke uporabljajo mehansko-kemijsko čiščenje. Tehnološki postopek čiščenja poteka s pomočjo koagulanta, flokulanta in z zrakom nasičene vode ter omogoča čiščenje predvsem neraztopljenih snovi, KPK in BPK₅. Lastna čistilna naprava ima funkcijo očistiti viške odpadne vode, ki se ne porabijo v proizvodnji. Čiščenje je izvedeno v eni fazi, ki pomeni interno in končno čiščenje odpadnih vod.

Lastna čistilna naprava je sestavljena iz rezervoarja – glavnega bazena, volumna 140m³ za zadrževanje z zrakom obogatene odpadne vode, mosta s štirimi posnemali za splavljenjo (ulovljeno) snov ter stranskega žepa za zbiranje flotata in žepa za zbiranje sedimenta, ki se preko vijčnih črpalk vračata nazaj v proizvodnjo ali izžemata na izžemalnem stroju. V stranskem žepu se zbira prečiščena voda, od katere se del vodi nazaj v proizvodnjo, višek pa se preko iztoka V1 odvaja v vodotok Tržiška Bistrica.

Industrijske (hladilne) odpadne vode se odvajajo ločeno od ostalih industrijskih voda in se ne čistijo na lastni čistilni napravi. Nastajajo v kotlovnici (moč kotla 3,53MW) in sicer zaradi kaluženja in odsoljevanja. Poleg tega nastajajo odpadne hladilne vode tudi zaradi ohlajanja kondenzata iz procesa sušenja papirja in lepenke s paro. Dejanska količina hladilnih vod je ocenjena in znaša okrog 3700 m³ letno. V hladilne vode se ne dodajajo kemikalije, v kotlovnico dodajajo amonijevo vodicu, ne uporabljajo pa hidrazina. Voda iz iztoka V2 se v vodotok Tržiška Bistrica odvaja preko talnega betonskega bazena, kjer se dodaja tehnološka voda iz cevne turbine iz Tržiške Bistrice, s čimer se zmanjša vpliv povišane temperature odpadne vode na vodne organizme takoj po izpustu v vodotok.

Komunalne odpadne vode se odvajajo ločeno preko pretočne tri prekatne greznice na iztoku V3.

Na kraju naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja se nahajata dva lovilca olj. Padavinske vode z utrjenih površin skladišč surovin, pomožnih materialov ter skladišča izdelkov velikosti 7000 m² se preko lovilca olj z usedalnikom na iztoku V2 vodijo v vodotok Tržiška Bistrica. Drug lovilca olj

se nahaja v skladišču maziv in goriv in nima iztoka. Padavinske vode s streh se odvajajo neposredno v vodotok Tržiška Bistrica.

V napravi iz 1. točke izreka tega dovoljenja, ki je vir hrupa, povzročča pomembne emisije hrupa obratovanje strojev in naprav za proizvodnjo papirja in lepenke, lepenčne in papirne konfekcije, kotlovnice, čistilne naprave ter vozil za notranji in zunanji transport.

Na kraju naprave se nahajajo viri elektromagnetnih sevanj, in sicer ena transformatorska postaja z elektroenergetskimi povezavami, katerih nazivna napetost je manjša od 110 kV.

Odpadki, ki nastajajo zaradi obratovanja naprave za proizvodnjo papirja in lepenke so popisani v Načrtu gospodarjenja z odpadki za obdobje od leta 2006 do 2010, ki ga je upravljavec izdelal v maju 2006. Upravljavec v napravi iz 1. točke izreka tega dovoljenja predeluje odpadke drugih imetnikov po postopku predelave R3 – recikliranje, s klasifikacijsko številko 15 01 01 – papirna in kartonska embalaža in 19 12 01 – papir in karton. Skupna količina predelanih odpadkov znaša 12.000 ton letno. Glavne vrste odpadkov, ki nastajajo zaradi obratovanja naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja so rejekt-odpadki, ki nastanejo pri predelavi starega papirja in kartona, odpadna lesena in kovinska embalaža, kovinski odpadki, mulj iz čistilne naprave, odpadna motorna, strojna in mazalna olja ter komunalni odpadki. Odpadki se oddajajo pooblaščenim zbiralcem, predelovalcem ali odstranjevalcem odpadkov ter se z njimi ravna skladno s predpisi s področja ravnanja z odpadki.

Upravljavec ima sklenjeno pogodbo z družbo za ravnanje z odpadno embalažo skladno s predpisi, ki urejajo ravnanje z embalažo in odpadno embalažo.

V napravi uporabljajo dva vira vod. Vodo iz javnega vodovodnega sistema in površinsko vodo Tržiške Bistrice iz lastnega zajetja na jezu Čadovlje. Upravljavec ima veljavno delno vodno dovoljenje Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija RS za okolje, številka 35504-221/2003 z dne 14.7.2004, z veljavnostjo do 31.12.2014, ki mu dovoljuje neposredno rabo vode v tehnološke namene iz vodnega vira – vodotoka Tržiška Bistrica v količini maksimalno 7 l/s oziroma do 220.000 m³/leto.

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

Na podlagi 9. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07) se dopustne vrednosti emisij, tj. mejne vrednosti emisij v vode, zrak in/ali tla, porabe naravnih virov in/ali energije ali drug ustrezen parameter, naveden v okoljevarstvenem dovoljenju, ki med obratovanjem naprave ne sme biti presežen, se določijo za snovi iz priloge 2, ki je sestavni del te uredbe, razen v primeru, če nastanek teh snovi pri delovanju 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 v zrak na podlagi 33. in 34. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07) in 17. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 34/07 in 81/07).

Naslovni organ je dopustne vrednosti emisije snovi v zrak na izpustu Z3 iz parnega kotla Đuro Đaković, tip Optimal S 800 in parnega kotla Đuro Đaković, tip 500 N določil na podlagi določil 11., 12. in 23. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 34/07 in 81/07). Ker se parna kotla uporabljata za pripravo pare za izvajanje tehnološkega procesa sušenja, spadata skladno s 6. členom zgoraj omenjene uredbe med srednje kurilne naprave.

Naslovni organ je dopustne vrednosti emisije snovi v zrak za diesel agregat Rade Končar tip 4S 355 S85-4-10 določil na podlagi tretjega odstavka 5. člena Uredbe o mejnih vrednostih emisije v zrak iz nepremičnih plinskih turbin z vhodno toplotno močjo manj kot 50 MW in nepremičnih motorjev z notranjim zgorevanjem (Uradni list RS, št. 34/07 in 81/07).

Glede na dejstvo, da sta parna kotla na dan uveljavitve prej omenjene uredbe obratovala več kot dvajset let, je naslovni organ v skladu s 23. členom Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 34/07 in 81/07) določil rok prilagoditve v zvezi z emisijo snovi v zrak iz srednjih kurilnih naprav in sicer do 2.11.2014.

Skladno s 39. in 48. členom Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07) je bila v nadaljevanju določena zahteva glede pogostosti izvajanja občasnih meritev na kotlih in sicer na vsake tri leta za kotel Đuro Đaković, tip Optimal S 800 in na vsakih pet let za kotel Đuro Đaković, tip 500 N, oziroma tako, kot je določeno v točki 2.3.2 in 2.3.3.izreka tega dovoljenja.

Na podlagi priloženih poročil o obratovalnemu monitoringu emisije snovi v zrak, navedenih v III. točki obrazložitve tega dovoljenja in sestave neočiščenega odpadnega plina ter pogojev, pri katerih poteka proces proizvodnje papirja in lepenke je bilo ugotovljeno, da je za organske snovi in celotni prah na izpustih Z1 – izpust iz papirnega stroja in Z2 – izpust iz sušilnega kanala za lepenčni stroj, možno izključiti preseganje mejnih vrednosti emisije snovi v zrak. Naslovni organ je zato skladno s petim odstavkom 39. člena in četrtrim odstavkom 41. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07) odločil, da na izpustih Z1 in Z2 občasnih meritev navedenih snovi ni potrebno izvajati.

Naslovni organ je obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem določil na podlagi določil 13., 22., 25., 26. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu emisije snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja ter pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 70/96, 71/00, 99/01, 17/03 in 41/04), 14. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz malih in srednjih kurilnih naprav (Uradni list RS, št. 34/07 in 81/07) ter 37., 39. in 48. člena Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07).

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 3. in 4. točke 4. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz naprav za proizvodnjo celuloze in naprav za integrirano proizvodnjo vlaknin in papirja, kartona ali lepenke, (Uradni list RS, št. 7/07) ter 9. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz naprav za hlajenje ter naprav za proizvodnjo pare in vroče vode (Uradni list RS, št. 28/00 in 41/04). Obveznosti v zvezi s poslovanjem in vodenjem obratovalnega dnevnika, ki so določene v točkah od 3.1.6. do 3.1.9. 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 3.1.11 in 3.1.12 pa na podlagi 20. člena te uredbe.

Mejne vrednosti parametrov, navedene v točki 3.2 izreka tega dovoljenja, so bile 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), 3. členom Uredbe o emisiji snovi pri

odvajanju odpadnih vod iz naprav za proizvodnjo celuloze in naprav za integrirano proizvodnjo vlaknin in papirja, kartona ali lepenke, (Uradni list RS, št. 7/07) ter 8. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz naprav za hlajenje ter naprav za proizvodnjo pare in vroče vode (Uradni list RS, št. 28/00 in 41/04).

Dopustne vrednosti iz preglednice 4 v točki 3.2 izreka tega dovoljenja so določene na podlagi 3. člena v povezavi z 8. členom Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz naprav za proizvodnjo celuloze in naprav za integrirano proizvodnjo vlaknin in papirja, kartona ali lepenke (Uradni list RS, št. 7/07). 8. člen namreč določa, da se v primeru, ko obstoječa naprava še ni priključena na javno kanalizacijo, lahko najkasneje do 31. 12. 2008 uporabljajo mejne vrednosti parametrov za odvajanje odpadne vode v javno kanalizacijo, če je iz dokumentacije priložene k vlogi za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja razvidno, da so izpolnjeni vsi pogoji upravljavca javne kanalizacije. Stranka je z ustrezno dokumentacijo dokazala, da so ti pogoji izpolnjeni. Isti člen določa tudi, da se za odpadno industrijsko vodo iz obstoječe naprave za integrirano proizvodnjo vlaknin in papirja, kartona ali lepenke, ki se odvaja v javno kanalizacijo, ki ni zaključena s komunalno ali skupno čistilno napravo, uporabljajo mejne vrednosti za odvajanje odpadne vode v javno kanalizacijo, vendar le do roka iz operativnega programa na področju odvajanja in čiščenja odpadnih voda, do katerega morajo biti odpadne vode iz te javne kanalizacije, očiščene v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi pri odvajanju odpadnih vod iz komunalnih čistilnih naprav. Naslovni organ je ugotovil, da je naprava iz 1. točke izreka tega dovoljenja obstoječa naprava, ki bo najkasneje od 1.1.2009 odvajala odpadne vode v javno kanalizacijo, ki še ne bo zaključena s komunalno čistilno napravo. Nahaja se v aglomeraciji 3806 – Tržič; to je območje, ki spada med območja z obremenjenostjo več kot 15000 PE in ki morajo biti v skladu z Operativnim programom odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode za obdobje od 2005 do 2017, do 31. 12. 2010 opremljena z javno kanalizacijo in komunalno čistilno napravo. Operativni program odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode za obdobje od 2005 do 2017 je sprejela Vlada RS s sklepom številka 352-08/2001-2 na 94. redni seji dne 14. 10. 2004.

Naslovni organ je zato po predložitvi dokumentacije, s katero je stranka dokazala izpolnjevanje vseh zahtevanih pogojev, dopustne vrednosti parametrov, navedene v Preglednici 4 izreka tega dovoljenja, določil na osnovi Preglednice 2 Priloge 1 oziroma 2 Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz naprav za proizvodnjo celuloze in naprav za integrirano proizvodnjo vlaknin in papirja, kartona ali lepenke (Uradni list RS, št. 7/07), torej vrednosti, ki so predpisane za odvajanje odpadne vode v javno kanalizacijo. Mejno vrednost parametra neraztopljene snovi je določil na podlagi priloženega mnenja pooblaščenega izvajalca obratovalnega monitoringa odpadnih vod, Zavod za zdravstveno varstvo Kranj, 28.11.2007 ter mnenja Komunale Tržič, d.o.o. in Občine Tržič o priključitvi tehnoloških odpadnih vod na javno kanalizacijo in CČN Tržič, 19.12.2007.

V primeru, da upravljavec do 31.12.2008 ne bo priklopil odpadnih vod iz naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja na javno kanalizacijo, ali v primeru da do 31.12.2010 javna kanalizacija ne bo zaključena s komunalno čistilno napravo, mora upravljavec vložiti vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja, in sicer najkasneje do 30.6.2008 oziroma do 30.6.2010, saj zaradi spremenjenih okoliščin dopustne vrednosti za iztok v javno kanalizacijo iz Preglednice 4 izreka tega dovoljenja ne bodo več veljale. V skladu s tretjim odstavkom 3. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz naprav za proizvodnjo celuloze in naprav za integrirano proizvodnjo vlaknin in papirja, kartona ali lepenke (Uradni list RS, št. 7/07) bodo v morebiti spremenjenem okoljevarstvenem dovoljenju mejne vrednosti določene za odvajanje neposredno v vodo.

Zaradi zgoraj navedenega je naslovni organ določil obveznost poročanja stranke o priklopu naprave na javno kanalizacijo in o začetku obratovanja komunalne čistilne naprave, s katero bo zaključena javna kanalizacija na osnovi prvega in drugega odstavka 8. člena v povezavi z tretjim odstavkom 3. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadne vode iz

naprav za proizvodnjo celuloze in naprav za integrirano proizvodnjo vlaknin in papirja, kartona ali lepenke, (Uradni list RS, št. 7/07).

V izreku tega dovoljenja je naslovni organ določil program obratovalnega monitoringa za industrijske odpadne vode 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), na podlagi mnenja pooblaščenega izvajalca monitoringa Zavod za zdravstveno varstvo Kranj z dne 28.11.2007 in z upoštevanjem analize tehnološkega procesa, ki povzroča onesnaženost odpadne vode. Pri tem je v preglednici 5 v skladu z drugo alineo prvega odstavka 29. člena Uredbe zmanjšal obseg parametrov iz predpisanega obratovalnega monitoringa za parameter hidrazin. Stranka namreč izjavlja, da hidrazina v proizvodnem procesu ne uporablja.

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.

Naslovni organ je obveznosti izvajanja obratovalnega monitoringa o emisijah snovi in toplote v vode določil na podlagi 27. in 28. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 47/05 in 45/07), obveznost v zvezi z urejenostjo merilnega mesta in obveznost o poročanju o emisijah snovi in toplote v vode pa na podlagi 16., 21., in 22. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 74/07). Obveznost v zvezi s pogostostjo izvajanja obratovalnega monitoringa je naslovni organ določil na podlagi 11. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 74/07).

Naslovni organ 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).

Mejne vrednosti kazalcev hrupa za napravo iz 1. točke izreka tega dovoljenja je naslovni organ določil 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.

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

Obratovalnega monitoringa v skladu s 17. členom Uredbe o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS 70/96 in 41/04) za nizkofrekvenčni vir sevanja na 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 treba zagotavljati.

Zahteve za ravnanje z odpadki, ki nastajajo 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, 41/04), zahteve za ravnanje z odpadno embalažo je naslovni organ določil na podlagi 15. in 26. člena Uredbe o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06 in 110/07).

Izpolnjenost zahtev za predelavo odpadkov drugih imetnikov, in sicer za odpadke s klasifikacijskimi številkami 15 01 01 in 19 12 01, v napravi iz 1. točke izreka tega dovoljenja ter

pogoje predelave je naslovni organ presodil in določil na podlagi 8., 29. in 32. člena Pravilnika o ravnanju z odpadki (Uradni list RS, št. 84/98, 45/00, 20/01, 13/03 in 41/04). Upravljavec naprave namerava izvajati predelavo odpadkov po postopku in v količini kot je določeno v točki 5.3 izreka tega dovoljenja.

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), obveznosti poročanja za predelane odpadke pa so bile določene na podlagi 32. in 33. člena Pravilnika o ravnanju z odpadki (Uradni list RS, št. 84/98, 45/00, 20/01, 13/03 in 41/04). Ker je upravljavec 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 za ravnanje z odpadno embalažo.

Skladno z drugim odstavkom 8. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07) naslovni organ ni določil dopustnih vrednosti za emisije toplogrednih plinov, saj gre za napravo, v kateri se izvaja dejavnost, ki povzroča emisijo toplogrednih plinov. Upravljavec ima skladno z dovoljenjem za izpuščanje toplogrednih plinov Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija RS za okolje, št. 35433-153/2007, z dne 17.12.2007 z dne 7.5.2003 pravico do emisije toplogrednih plinov.

Ukrepe za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote ter zmanjševanje tveganja ob nesrečah in obvladovanje nenormalnih razmer je naslovni organ določil na podlagi 1. člena 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, 71/07 in 122/07) določil tudi zahteve, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja.

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

Naslovni organ je izvedel presojo skladnosti obravnavane naprave iz 1. točke izreka tega dovoljenja z najboljšimi razpoložljivimi tehnikami v skladu z 10. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07) in pri tem upošteval merila, ki so določena v Prilogi 3 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 v industriji celuloze in papirja (Reference Document on Best Available Techniques in the Pulp and Paper Industry, PP, izdan dec/2001), 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), Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah o osnovnih pravilih monitoringa (Reference Document on the General Principles of Monitoring, MON, izdan jul/2003) in Referenčni dokument o najboljših razpoložljivih tehnikah pri industrijskih hladilnih sistemih (Reference Document on Best Available Techniques to Industrial Cooling Systems, CV izdan dec/2001).

Skladno z drugim odstavkom 10. člena Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo

onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07) mora upravljavec pri načrtovanju ali večji spremembi naprave izbrati tehniko za preprečevanje in zmanjševanje emisije snovi, ki je enakovredna najboljši razpoložljivi tehniki in ki zagotavlja, da dopustne vrednosti ne bodo presežene.

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

Naslovni organ je na podlagi v točki III. obrazložitve tega dovoljenja ugotovljenega dejanskega stanja in dokazov na katere je oprto, ugotovil, da upravljavec zagotavlja: preprečevanje onesnaževanja okolja večjega obsega, preprečevanje nastajanja odpadkov skladno s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki, 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 Industrijske naprave za proizvodnjo papirja in lepenke s proizvodno zmogljivostjo 37 ton papirja na dan, na lokaciji Slap 8, 4290 Tržič. Hkrati je bilo treba stranki določiti pogoje v smislu izpolnjevanja določil zakonodaje varstva okolja. V dovoljenju so skladno z 8. členom Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 97/04, 71/07 in 122/07), ki določa podrobnejšo vsebino okoljevarstvenega dovoljenja, in na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v točki IV. obrazložitve tega dovoljenja, določene zahteve v zvezi z emisijami snovi v zrak in dopustne vrednosti emisij snovi v zrak, zahteve v zvezi z emisijami snovi in toplote v vode in dopustne vrednosti emisij snovi in toplote v vode, zahteve v zvezi z emisijami hrupa v naravno in življenjsko okolje in dopustne vrednosti kazalcev hrupa, okoljevarstvene zahteve za ravnanje z odpadki, in sicer tako za ravnanje z odpadki, ki nastanejo zaradi opravljanja dejavnosti, kakor tudi za predelavo odpadkov in zahteve za ravnanje z embalažo in odpadno embalažo. Z dovoljenjem je določena tudi obveznost upravljavca v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa emisij snovi v zrak, emisij snovi in toplote v vode, emisij hrupa v naravno in življenjsko okolje in obveznost poročanja za odpadke, ki nastajajo zaradi opravljanja dejavnosti in predelave odpadkov. Naslovni organ je določil tudi 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 ter nastanek odpadkov in na dolžnost poročanja o izpustih in prenosih onesnaževal.

V. Čas veljavnosti dovoljenja

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

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.

VI. 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, 71/07 in 122/07), mora upravljavec v primeru spremembe upravljavca, najkasneje v 15 dneh obvestiti naslovni organ o novem upravljavcu. Upravljavec mora naslovni organ na podlagi 81. člena ZVO-1 pisno obvestiti o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki. Upravljavec, v primeru stečaja upravljavca pa stečajni upravitelj, mora naslovni organ pisno obvestiti o izpolnjevanju zahtev iz okoljevarstvenega dovoljenja, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave, če je uveden postopek likvidacije upravljavca ali 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.

VII. Sodelovanje javnosti

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

VIII. Stroški postopka

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

postopka. Kot je razvidno iz 11. 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-UPB3 in 126/07, v nadaljevanju ZUT), v višini 17,73 EUR, je bila plačana z upravnimi kolki RS in uničena na vlogi.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Ministrstvu za okolje in prostor, Agenciji RS za okolje, Vojkova cesta 1b, 1002 Ljubljana. Pritožbo se lahko kolkuje z upravnimi kolki v vrednosti 14,18 EUR ali se predloži potrjeno o plačilu enakega zneska v primeru drugih oblik plačila upravne takse.

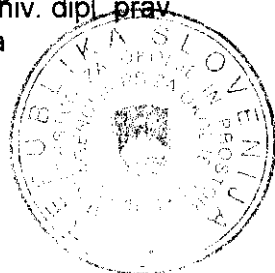
Postopek vodila:

Milan Merlak univ.dipl.ing.str.

Višji svetovalec III

Nataša Petrovčič, univ. dipl. prav.

Podsekretarka



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

Priloge:

- Priloga 1: Skladiščne kapacitete nevarnih snovi

Vročiti:

- LEPENKA d.d. Tržič, Slap 8, 4290 Tržič - osebno

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

- Občina Tržič, Trg svobode 18, 4290 Tržič,
- Ministrstvo za okolje in prostor, Inšpektorat RS za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje, Dunajska 47, 1000 Ljubljana

Priloga1: **Skladiščne kapacitete nevarnih snovi**

Oznaka	Volumen m ³	Tip in oprema rezervoarja	Surovina, pom.mat., pol proizv., ali proizvod
REZ1	2	posoda z enojnim plaščem, v stavbi, nadzemna, v lovilni skledi, prostor brez iztoka	D2

Oznaka	Ime skladišča/opis	Volumen/ Kapaciteta	Način skladiščenja	Opis ukrepov za preprečevanje vpliva na okolje
Sk7	Skladišče olj in maziv	20 m ² , višina 3 m	8 sodov x 200 l, 2000 l D2 rezervoar	Komercialna embalaža, lovilna skleda za D2 in lovilec olja na celotni površini tal skladišča (brez iztoka).
Sk8	Klejivo in retencijsko sredstvo	48 m ² , višina 4 m	1.000 l klejiva v kontejnerju do 1.500 l barv v 50 l posodah	Komercialna embalaža, manjše količine, ročna manipulacija, skladiščenje na tleh in ne v višino oz. etaže
Sk11	Skladišče koagulanta, flokulanta in retencije	200 m ² , višina 3 m	1.000 l koagulanta v kontejnerju 1 paleta flokulanta v vrečah po 25 kg (40 vreč maksimalno) 1.000 l retencije v kontejnerju	Komercialna embalaža, manjše količine, ročna manipulacija, skladiščenje na tleh in ne v višino oz. etaže