



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

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00
F: 01 478 40 52
E: gp.arso@gov.si
www.arso.gov.si

Številka: 35407-61/2011-19
Datum: 21. 9. 2012

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi petega odstavka 8. 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, 41/07, 64/08-ZViS-F, 63/09, 69/10, 40/11, 98/11, 17/12 in 23/12), na podlagi drugega odstavka 61. člena, prvega odstavka 72. člena v povezavi z 92. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZmetD, 66/06-OdiUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12 in 57/12) ter četrtega odstavka 51. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih (Uradni list RS, št. 61/11), na zahtevo stranke Steklarna Rogaška d.d., Ulica talcev 1, 3250 Rogaška Slatina, matična številka: 5045657000, ki jo zastopa predsednik uprave Davor Šeniija, ki ga po pooblastilu zastopa Ksenija Čuješ, v zadevi izdaje okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in v upravni zadevi izdaje okoljevarstvenega soglasja za odlagališče za nenevarne odpadke Tuncovec, naslednjo

ODLOČBO
o izdaji okoljevarstvenega dovoljenja in izdaji okoljevarstvenega soglasja

I. Obseg okoljevarstvenega dovoljenja

1. Stranki – upravljavcu Steklarna Rogaška d.d., Ulica talcev 1, 3250 Rogaška Slatina, (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje (v nadaljevanju: dovoljenje) za obratovanje naprave - odlagališča za nenevarne odpadke Tuncovec, s skupno zmogljivostjo odložitve 53.500 m³ oziroma 66.500 t odpadkov, ki se nahaja na zemljiščih s parcelnima števkama 897 in 898, obe k.o. Spodnje Sečovo, in sicer za:
 - 1.1. Odlagalno polje, s skupno zmogljivostjo 53.500 m³ oziroma 66.500 t odloženih odpadkov, opredeljeno s koordinatami, navedenimi v *Preglednici 1*:

Preglednica 1:

Točka	Gauss-Krügerjeva koordinata X	Gauss-Krügerjeva koordinata Y
T1	552392,40	121605,16
T2	552350,26	121648,78
T3	552352,75	121653,00
T4	552356,63	121669,94
T5	552359,75	121719,20

T6	552360,49	121733,18
T7	552366,73	121732,63
T8	552384,88	121765,45
T9	552403,54	121788,58
T10	552451,93	121777,88
T11	552448,88	121745,42
T13	552447,76	121682,52
T14	552438,46	121647,72
T15	552423,83	121632,85
T16	552422,54	121634,13
T17	552392,40	121605,16

1.2. Nepremične tehnološke enote kot neposredno tehnično povezane dejavnosti:

- 1.2.1. **Območje za tehtanje odpadkov s tehtnico**, ki se nahaja na lokaciji Y=552208, X=121513.
- 1.2.2. **Ploščad za pranje vozil**, ki se nahaja na lokaciji Y=552394, X=121621.
- 1.2.3. **Bazen za izcedne vode**, ki se nahaja na lokaciji Y=552394, X=121621.
- 1.2.4. **Lovilnik olj** na točki: Y= 552357, X=121649.

2. Okoljevarstvene zahteve za ravnanje z odpadki

2.1. Okoljevarstvene zahteve za odlagališče odpadkov

2.1.1. Zahteve za obratovanje odlagališča

- 2.1.1.1. Upravljavcu se dovoli odlagati odpadke, navedene v *Preglednici 2*, na napravi iz točke 1.1./I. izreka te odločbe po postopku z oznako D1. Upravljavec je vpisan v evidenco oseb, ki odstranjujejo odpadke po postopku D1 (odlaganje v ali na zemljo), ki jo vodi Agencija RS za okolje, pod številko 59.

Preglednica 2: Seznam nenevarnih odpadkov, ki se jih dovoli odlagati na napravi iz točke 1.1./I. izreka te odločbe:

Klasifikacijska številka odpadka	Naziv odpadka
10 11 12	Odpadno steklo, v obliki delcev in prahu, ki ni navedeno pod 10 11 11
10 11 20	Trdni odpadki iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka, ki niso navedeni pod 10 11 19 (sadra)

- 2.1.1.2. Upravljavcu se dovoli odložiti odpadke iz točke 2.1.1.1./I. izreka te odločbe, v skupni letni količini 6.600 t, če so obdelani, in je zanje izdelana ocena odpadkov, iz katere izhaja, da mejne vrednosti parametrov onesnaženosti in mejne vrednosti parametrov izlužka ne presegajo mejnih vrednosti kot sledi:

- za odpadke iz *Preglednice 2*, katerih mejne vrednosti parametrov izlužka nenevarnih odpadkov in mejne vrednosti parametrov onesnaženosti nenevarnih

odpadkov ne presegajo mejnih vrednosti teh parametrov, določenih v točkah 2.2.1./I. in 2.2.2./I. izreka te odločbe.

- 2.1.1.3. Upravljavec mora vse ocene odpadkov hraniti v elektronski obliki do zaprtja odlagališča tako, da so sestavni del strokovnih podlag za načrtovanje zaprtja odlagališča in ukrepov za preprečitev škodljivih vplivov na okolje po zaprtju naprave iz točke 1.1./I. izreka te odločbe.
- 2.1.1.4. Upravljavec mora pred odložitvijo odpadkov na odlagalno polje iz točke 1.1./I. izreka te odločbe preveriti vse dostavljene odpadke, pri čemer mora najmanj zagotoviti:
- pregled popolnosti in veljavnosti predpisane dokumentacije,
 - tehtanje vseh dostavljenih odpadkov ob njihovem prevzemu,
 - vizualni pregled odpadkov pred njihovim dokončnim vnosom v telo odlagališča,
 - kontrolno analizo reprezentativnih vzorcev odpadkov,
 - posebej natančen vizualni pregled odpadkov, kadar ni potrebna ocena odpadkov in preverjanje skupne količine odpadkov v obdobju, ko je njihovo odlaganje dovoljeno brez ocene odpadkov.
- 2.1.1.5. Upravljavec mora zagotoviti, da se pri odlaganju odpadkov iz točke 2.1.1.1./I. izreka te odločbe na odlagalno polje iz točke 1.1./I. izreka te odločbe:
- na evidenčnem listu, ki mora spremljati pošiljko odpadkov, pisno potrdi prevzem odpadkov,
 - vnos izvede tako, da je zagotovljena varnost osebja odlagališča,
 - vnos izvede tako, da se odpadke previdno strese iz kamionov na odlagalno polje tako, da je izsipna višina minimalna in da se ne poškoduje zgornjega ločilnega geotekstila,
 - utrjevanje z delovnimi stroji izvaja tako, da se ne povzroča deformacij odlagalnega polja, sistem tesnjenja odlagališčnega dna, sistema za odvajanje izcednih in onesnaženih padavinskih voda in drugih tehničnih objektov na odlagališču.
- 2.1.1.6. Upravljavec mora zavriniti prevzem odpadkov in o tem obvestiti inšpektorat, pristojen za varstvo okolja, v primeru:
- če ugotovi, da dostavljeni odpadki ne ustrezajo podatkom v predloženi oceni odpadkov,
 - če dvomi o istovrstnosti odpadkov ali o vsebnosti nevarnih snovi v njih,
 - če odložitev takšnih odpadkov na odlagališču ni dovoljena, še posebej, če to izhaja iz ocene odpadkov,
 - če bi medsebojni vplivi z že odloženimi odpadki na odlagališču bistveno povečali možnosti obremenjevanja okolja,
 - če je oceni odpadka potekel rok veljavnosti,
 - če geotehnične lastnosti odpadkov in pogoji njihovega odlaganja ne zagotavljajo potrebne stabilnosti telesa odlagališča,
 - če je ocena odpadkov nepopolna ali nezadostna ali rezultati niso dovolj jasni, ali če imetnik odpadke vzame nazaj.
- 2.1.1.7. Upravljavec mora pri prevzemu odpadkov, ki jih bo odložil na odlagalno polje iz točke 1.1./I. izreka te odločbe, zagotoviti:
- odvzem reprezentativnih vzorcev naključno izbranih prevzetih odpadkov od najmanj 2 odstotkov prevzetih pošiljk raznovrstnih odpadkov, za katere ocena

odpadkov temelji na kemični analizi odpadkov, zaradi preverjanja njihove istovetnosti s kontrolno kemično analizo in

- odvzem najmanj enega reprezentativnega vzorca izbranih odpadkov za vsakih 1.000 ton prevzetih istovrstnih odpadkov istega imetnika, za katere ni bila izvedena kontrolna kemijska analiza iz prejšnje alineje.

Reprezentativni vzorci iz prejšnjih alinej se morajo shraniti za najmanj en mesec.

- 2.1.1.8. Upravljevec mora zagotoviti izvedbo kemične analize vseh shranjenih reprezentativnih vzorcev, odvzetih pri predhodno oddanih pošiljkah odpadkov, če pri preverjanju istovetnosti odpadkov z vizualnim pregledom ali kontrolno kemično analizo odpadkov iz točke 2.1.1.1./l. izreka te odločbe ugotovi, da je sam dostavljene odpadke nepravilno označil. V analizi rezervnih vzorcev se morajo preveriti zlasti parametri, ki tudi ob upoštevanju možne kemijske spremembe vzorca omogočajo ugotavljanje istovetnosti odpadkov z njihovo dokumentacijo.

2.2. Dopustne mejne vrednosti za odlaganje odpadkov na odlagališče

- 2.2.1. Vrednosti parametrov izlužka nenevarnih odpadkov ne smejo presežati mejnih vrednosti parametrov izlužka, določenih v Preglednici 3:

Preglednica 3: Vrednosti parametrov izlužka nenevarnih odpadkov (L/S=10l/kg):

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost parametra izlužka L/S= 10 l/kg
Arzen	As	mg/kg suhe snovi	2
Barij	Ba	mg/kg suhe snovi	100
Kadmij	Cd	mg/kg suhe snovi	1
Celotni krom	Cr	mg/kg suhe snovi	10
Baker	Cu	mg/kg suhe snovi	50
Živo srebro	Hg	mg/kg suhe snovi	0,2
Molibden	Mo	mg/kg suhe snovi	10
Nikelj	Ni	mg/kg suhe snovi	10
Svinec	Pb	mg/kg suhe snovi	10
Antimon	Sb	mg/kg suhe snovi	0,7
Selen	Se	mg/kg suhe snovi	0,5
Cink	Zn	mg/kg suhe snovi	50
Kloridi	Cl	mg/kg suhe snovi	15.000
Fluoridi	F	mg/kg suhe snovi	150
Sulfati	SO ₄	mg/kg suhe snovi	20.000
Raztopljeni organski ogljik-DOC *	C	mg/kg suhe snovi	800
Celotne raztopljene snovi **	-	mg/kg suhe snovi	60.000

* Če izmerjena vrednost parametra izlužka presega mejno vrednost parametra izlužka iz tabele pri lastni pH vrednosti izlužka, se lahko izvede analiza pri pH vrednosti med 7,5 in 8,0, pri čemer je treba uporabiti merilno metodo iz standarda SIST-TS CENT/TS 14429 ali drugo, tej enakovredno.

** Vsebnost celotnih raztopljenih snovi v izlužku se lahko uporablja namesto vsebnosti sulfatov in kloridov v izlužku.

- 2.2.2. Vrednosti **parametrov onesnaženosti nenevarnih odpadkov** ne smejo presegati mejnih vrednosti parametrov onesnaženosti, določenih v *Preglednici 4*:

Preglednica 4: Vrednosti parametrov onesnaženosti nenevarnih odpadkov:

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost parametrov onesnaženosti
Celotni organski ogljik-TOC	C	% mase suhe snovi	3 % *
Žarilna izguba		% mase suhe snovi	5 % *

*Mejna vrednost parametra onesnaženosti je lahko presežena, če DOC ne presega mejne vrednosti parametra izlužka iz Preglednice 5.

2.2.3. Druge zahteve za odlaganje odpadkov

- 2.2.3.1. Upravljavec mora zagotoviti, da se z odpadki na napravi iz točke 1.1./l. izreka te odločbe ravna skladno z Načrtom ravnanja z odpadki za odlagališče industrijskih odpadkov Tuncovec, Steklarna Rogaška d.d., Ulica talcev 1, 3250 Rogaška Slatina, 22.8.2011.
- 2.2.3.2. Upravljavec mora imeti za obratovanje naprave iz točke 1.1./l. izreka te odločbe poslovnik.
- 2.2.3.3. Upravljavec mora vodenje evidence zagotoviti z obratovalnim dnevnikom, za katerega je zahtevano trajno hranjenje.
- 2.2.3.4. Upravljavec mora pri obratovanju naprave iz točke 1.1./l. izreka te odločbe zagotoviti, da:
- je na vhodnem delu nameščena tabla z navedbo imena upravljavca, vrste odlagališča in časa obratovanja,
 - je celotno območje ograjeno z najmanj 2 metra visoko ograjo, razen če je z naravno razmejitvijo zavarovano tako, da je onemogočen dostop ljudi in živali,
 - se s stalnim nadzorom izvaja ukrepe preprečevanja nenadzorovanega vnosa odpadkov,
 - transportna vozila zaradi preprečevanja prenašanja prahu in blata ne prehajajo z odlagališča na vozišča javnih cest brez predhodnega pranja podvozja in koles,
 - se prepreči raznašanje lahkih frakcij odpadkov v okolje zaradi vetra.

2.3. Zahteve v zvezi s finančnim jamstvom

- 2.3.1. Upravljavec mora zagotavljati finančno jamstvo za obdobje obratovanja naprave iz točke 1.1./l. izreka te odločbe, za čas zapiranja in za obdobje 30 let po zaprtju te naprave v obliki letne bančne garancije in v zneskih, kot je določeno v *Preglednici 5* te odločbe.

Preglednica 5: Finančno jamstvo za posamezno leto:

Višina finančnega jamstva v € za posamezno leto	Leto	Status odlagališča
96.905	1. leto	obratovanje
193.809	2. leto	obratovanje
290.714	3. leto	obratovanje

387.618	4. leto	obratovanje
484.523	5. leto	obratovanje
581.428	6. leto	obratovanje
678.332	7. leto	obratovanje
775.237	8. leto	obratovanje
872.141	9. leto	obratovanje
969.046	10. leto	obratovanje
1.065.951	11. leto	obratovanje
1.162.855	12. leto	obratovanje
1.162.855	1. leto zapiranje	Zapiranje
1.162.855	2. leto zapiranje	Zapiranje
1.162.855	3. leto zapiranje	Zapiranje
587.689	1. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
556.815	2. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
526.986	3. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
498.166	4. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
470.320	5. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
443.417	6. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
417.422	7. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
392.307	8. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
368.042	9. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
344.596	10. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
321.944	11. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
300.058	12. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
278.912	13. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
258.481	14. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
238.740	15. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
219.668	16. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
201.240	17. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
183.435	18. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
166.233	19. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
149.612	20. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
133.554	21. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
118.038	22. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
103.047	23. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
88.563	24. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
74.569	25. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
61.048	26. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
47.984	27. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
35.362	28. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
23.167	29. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju
11.384	30. leto po zaprtju	Ukrepi po zaprtju

* veljavnost garancije od 17.9.2012 do 6.9.2013

- 2.3.2. Upravlavec mora predložiti finančno jamstvo na način, kot je določen v točki 2.3.1./I. izreka te odločbe tako, da je upravičenec do sredstev finančnega jamstva Agencija RS za okolje. Upravlavec mora vsakoletno bančno garancijo predložiti najkasneje 30 dni pred iztekom ročnosti že predložene bančne garancije.
- 2.3.3. Agencija RS za okolje lahko unovči predloženo bančno garancijo:
- če upravlavec ne predloži nove letne bančne garancije za tekoče leto 30 dni pred iztekom ročnosti že predložene letne bančne garancije ali
 - če na podlagi letnega poročila upravljavca o izvajanju zapiranja naprave iz točke 1.1./I. izreka te odločbe oziroma o izvajanju ukrepov po zaprtju te

naprave ugotovi, da se ukrepi niso izvajali v skladu z zahtevami okoljevarstvenega dovoljenja v zvezi z zapiranjem oziroma v zvezi z ukrepi za preprečevanje škodljivih vplivov na okolje po zaprtju naprave iz točke 1.1./l. izreka te odločbe ali

- v primeru stečaja upravljavca.

2.4. Obveznosti v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa in poročanjem

2.4.1. Meritve meteoroloških parametrov

- 2.4.1.1. Upravljavec mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa meritev meteoroloških parametrov v obsegu in pogostosti izvajanja, kot je določeno v *Preglednici 6*.

Preglednica 6: Obseg meritev meteoroloških parametrov:

Vrsta meritev	Pogostost izvajanja
Količina padavin	dnevno
Temperatura zraka	dnevno
Hitrost in smer vetra	dnevno
Zračna vlaga in izhlapevanje	dnevno

2.4.2. Meritve parametrov onesnaženosti podzemne vode z nevarnimi snovmi

- 2.4.2.1. Upravljavcu se potrdi »Program monitoringa podzemnih voda za novo odlagališče industrijskih odpadkov Tuncovec«, št. DP 736/03/10, izdelovalca ERICo Velenje.

2.4.3. Monitoring pregledov telesa odlagališča in delovanje drugih tehničnih objektov odlagališča

- 2.4.3.1. Upravljavec mora zagotavljati vzdrževanje objektov za izvajanje obratovalnega monitoringa podzemnih vod, delovanje zbiralnikov za zajem izcednih in onesnaženih padavinskih vod ter opreme zbiralnikov ter redne preglede drugih tehnoloških sklopov naprave iz točke 1.1./l. izreka te odločbe. Redni pregledi morajo vsebovati najmanj nadzor nad:

- višino in obliko odloženih odpadkov, morebitno posedanje ali druge spremembe, ki bi lahko vplivale na stabilnost naprave iz točke 1.1./l. izreka te odločbe,
- izvedbo prekrivanja in rekultivacije na prekritem območju telesa naprave iz točke 1.1./l. izreka te odločbe ali njegovih delih,
- spremembami v položaju, višini ali obliki telesa naprave iz točke 1.1./l. izreka te odločbe ali njegovih delov,
- napravami za zbiranje izcedne vode odlagališča,
- sistemi za odvajanje padavinske in površinske vode.

2.4.4. Obveznost obveščanja o spremembah vplivov na okolje

- 2.4.4.1. Upravljavec mora o vsaki pomembni spremembi vplivov naprave iz točke 1.1./l. izreka te odločbe na okolje, ki jo ugotovi v okviru obratovalnih monitoringov iz točke 2.4./l. izreka te odločbe, obvestiti inšpektorat, pristojen za varstvo okolja.

2.4.5. Obveznost vodenja evidenc

2.4.5.1. Upravljavec mora voditi evidence v obliki obratovalnega dnevnika za obratovanje naprave iz točke 1.1./l. izreka te odločbe. Upravljavec mora zagotoviti trajno hranjenje obratovalnega dnevnika. V obratovalni dnevnik mora upravljavec, poleg podatkov in ustreznih dokazil, vpisovati še najmanj podatke o:

- količini in vrsti prevzetih odpadkov ter njihovem izvoru in datumu prevzema vseh odpadkov,
- količini in vrsti prevzetih odpadkov ter njihovem izvoru in datumu prevzema odpadkov, ki jih je odložil brez ocene odpadkov,
- zavrnitvi določenih odpadkov,
- izvajanju postopkov preverjanja odpadkov,
- ugotovitvah o pomanjkljivi ali napačni dokumentaciji ali dvomljivi istovetnosti odpadkov,
- opravljenih vzdrževalnih delih na napravi iz točke 1.1./l. izreka te odločbe,
- rednih pregledih telesa odlagališča ter objektov naprave iz točke 1.1./l. izreka te odločbe,
- izrednih in drugih pomembnih dogodkih v zvezi z obratovanjem naprave iz točke 1.1./l. izreka te odločbe in
- datuma prenehanja odlaganja odpadkov.

2.4.6. Obveznosti poročanja

2.4.6.1. Upravljavec mora najkasneje do 31.3. tekočega leta za preteklo koledarsko leto na Agencijo RS za okolje dostaviti poročilo o odloženih odpadkih na napravi iz točke 1.1./l. izreka te odločbe.

2.4.6.2. Upravljavec mora do 31.3. tekočega leta za preteklo koledarsko leto izdelati in posredovati na Agencijo RS za okolje tudi poročilo o topografiji območja naprave iz točke 1.1./l. izreka te odločbe, ki vsebuje:

- podatke o zgradbi in sestavi telesa odlagališča, ki morajo vsebovati podatke o:
 - velikosti površine, kjer so že odloženi odpadki,
 - prostornini in sestavi odloženih odpadkov,
 - metodi odlaganja,
 - časovni opredelitvi začetka in konca odlaganja in
 - izračunu preostale zmogljivosti odlagališča, izražene v m³, m² in tonah.
- podatke o posedanju ravni naprave iz točke 1.1./l. izreka te odločbe.

2.4.6.3. Upravljavec mora do 31.3. tekočega leta za preteklo koledarsko leto na Agencijo RS za okolje predložiti poročilo o obratovalnem monitoringu meteoroloških parametrov.

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 z namenom zmanjševanja emisije snovi in toplote zaradi odvajanja izcedne, industrijske, padavinske in komunalne odpadne vode zagotoviti izvajanje posebnih ukrepov, ki so:

- uporaba recikliranja odpadnih snovi in izmenjevanje toplote ter varčna raba surovin in energije,
- uporaba tehnike z najmanjšo mogočo porabo vode, ponovno uporabo vode ter uporabo drugih metod in tehnik varčevanja z vodo, uporabo za okolje in zaposlene pri vzdrževanju kanalizacijskih sistemov ter čistilnih naprav manj škodljivih snovi pri pranju vozil,
- upravljavec mora zaoljene krpe iz pranja dostavnih vozil oddati kot odpadek,

- prednostno čiščenje delnih tokov industrijske odpadne vode in izločanje odpadnih snovi na mestu njihovega nastanka.

- 3.1.2. Upravljavec za končno/dodatno pranje koles in podvozij dostavnih vozil ne sme uporabljati neprečiščene odpadne vode iz zbirnega bazena za izcedne vode.
- 3.1.3. Upravljavec mora ob kakršnikoli okvari v zbirnem bazenu izcedne vode ali na sistemu za vlaženje odpadkov ter v lovilniku olj za onesnažene padavinske odpadne vode z dovoznih asfaltiranih površin ali ob kakršnikoli okvari ali dogodku, ki bi lahko povzročil čezmerno obremenitev izcedne, industrijske ali onesnažene padavinske odpadne vode, sam takoj začeti izvajati ukrepe za odpravo okvare in zmanjšanje ter preprečitev nadaljnjega čezmernega obremenjevanja in vsak tak dogodek prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja.
- 3.1.4. Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje zbirnega bazena za izcedne vode in lovilnika olj za onesnažene padavinske odpadne vode z dovoznih asfaltiranih površin.
- 3.1.5. Sestavni del poslovnika iz prejšnje točke izreka te odločbe mora biti tudi navodilo za spremljanje in vrednotenje pravilnega delovanja zbirnega bazena in lovilnika olj za onesnažene padavinske odpadne vode z dovoznih asfaltiranih površin. V navodilih mora biti med drugim opredeljeno mesto odvzema vzorca odpadne vode, pogostost vzorčenja, čas in način vzorčenja ter parametri, ki se bodo merili v okviru lastnih meritev. Rezultati lastnih meritev morajo biti vneseni v obratovalni dnevnik.
- 3.1.6. Upravljavec mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika zbirnega bazena za izcedne vode in lovilnika olj za onesnažene padavinske odpadne vode z dovoznih asfaltiranih površin.
- 3.1.7. Upravljavec mora mulj iz zbirnega bazena za izcedne vode in iz lovilnika olj za onesnažene padavinske odpadne vode z dovoznih asfaltiranih površin oddati kot odpadek.
- 3.1.8. Upravljavec mora zagotoviti, da se lahke tekočine iz onesnažene padavinske odpadne vode z dovoznih asfaltiranih površin izločijo v lovilniku olj po standardu SIST EN 858.
- 3.1.9. Upravljavec mora določiti odgovorno osebo, ki skrbi za obratovanje in vzdrževanje zbirnega bazena za izcedne vode, sistema za vlaženje odpadkov in lovilnika olj za onesnažene padavinske odpadne vode z dovoznih asfaltiranih površin ter vodi obratovalni dnevnik v obliki vezane knjige z oštevilčenimi stranmi.

3.2. Dopustne vrednosti emisij snovi in toplote v vode

3.2.1. Izcedne vode

- 3.2.1.1. Upravljavcu se v zbirnem bazenu s prostornino 200 m³ (nad katerim bo plato za pranje dostavnih vozil), na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=552394 in X=121621, na zemljišču s parc. št. 898, k.o. Spodnje Sečovo, dovoli zbiranje:
 - izcedne vode iz naprave iz točke 1.1./I izreka te odločbe,
 - onesnažene padavinske odpadne vode z brežin aktivnega tesnjenega odlagalnega polja (ki imajo naklon proti odlagalnemu polju) in
 - industrijske odpadne vode, ki nastajajo pri (prvem in dodatnem) pranju koles dostavnih vozil, in sicer v:
 - v največji skupni letni količini 4.000 m³,
 - v največji skupni dnevni količini 0,64 m³ in
 - z največjim skupnim 6-urnim povprečnim pretokom 0,18 l/s.

3.2.1.2. Upravljavcu se dovoli uporabo mešanice neprečiščene odpadne vode iz zbirnega bazena za izcedne vode iz točke 3.2.1.1./ I izreka te odločbe za:

- vlaženje odloženih odpadkov (= vračanje na aktivno tesnjeno odlagalno polje naprave iz 1.1./I točke izreka te odločbe) in
- prvo pranje koles dostavnih vozil.

3.2.1.3. V obdobju izvajanja zapiralnih del mora upravljevalec naprave izcedne vode iz naprave iz točke 1.1./I izreka te odločbe zbirati v zbirnem bazenu za izcedne vode in jih odvažati na čiščenje na industrijsko čistilno napravo, ki se nahaja v Steklarni Rogaška d.d., Ulica talcev 1, 3250 Rogaška Slatina.

3.2.1.4. Določanje parametrov v mešanici odpadne vode (zbirni bazen) – iztok V1

Upravljevalec mora v mešanici neprečiščene odpadne vode pred njenim vračanjem na aktivno tesnjeno polje na merilnem mestu MM1 iz točke 3.3.1./I izreka te odločbe zagotoviti določitev parametrov, določenih v *Preglednici 7*.

Preglednica 7: Parametri, ki jih je treba določati v mešanici odpadne vode v zbirnem bazenu za izcedne vode, na merilnem mestu MM1 iz točke 3.3.1./I izreka te odločbe:

Parameter
Temperatura
pH-vrednost
Neraztopljene snovi
Usedljive snovi
Strupenost za vodne bolhe
Celotni krom
Baker
Nikelj
Svinec
Živo srebro
Kadmij
Cink
Klorid
Amonijev dušik
Nitratni dušik
Sulfid
Celotni dušik
Celotni fosfor
Kemijska potreba po kisiku (KPK)
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)
Celotni ogljikovodiki (mineralna olja)
Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) (g)
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)
Sulfat
Arzen
Barij
Antimon
Kositer
Fluorid
Vsota anionskih in neionskih tenzidov

(g) lahkohlapni aromatski ogljikovodiki (BTX) so vsota benzena, toluena, etilbenzena in ksilena, pri čemer se za vsako posamezno spojino posebej izvajajo meritve. Pri ksilenu se upošteva orto, meta in para izomere.

3.2.2. Onesnažene padavinske odpadne vode

3.2.2.1. Upravljavec mora zagotoviti, da se onesnažene padavinske odpadne vode z dovoznih asfaltiranih površin (velikosti 300 m²) očistijo na lovilniku olj, na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=552357 in X=121649, na zemljišču s parc. št. 898, k.o. Spodnje Sečovo, in se po čiščenju odvajajo v meteorno kanalizacijo z zadrževalnim bazenom padavinskih vod, ki se na iztoku V2, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=552402 in X=121598, za zemljišču s parc. št. 1855/2, k.o. Sveti Florijan, izteka v vodotok Teršnica.

3.2.3. Neonesnažene padavinske vode

3.2.3.1. Upravljavec mora zagotoviti, da se neonesnažene padavinske vode z obodnih nasipov in temena odvajajo v zadrževalni bazen padavinskih vod, na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=552387 in X=121621, ki leži na zemljišču s parc. št. 898, k.o. Spodnje Sečovo, iz katerega se na iztoku V2, na mestu, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=552402 in X=121598, na zemljišču s parc. št. 1855/2, k.o. Sveti Florijan, odvajajo v vodotok Teršnica.

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

3.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvedbo prvih meritev in izvajanje obratovalnega monitoringa mešanice odpadnih vod v zbirnem bazenu za izcedne vode, na merilnem mestu MM1, določenem z Gauss-Krügerjevima koordinatama Y=552363 in X=121663, ki je na zemljišču s parc. št. 898, k.o. Spodnje Sečovo, v obsegu, kot je določen v *Preglednici 7 v točki 3.2.1.4./I* izreka te odločbe, z odvzemom kvalificiranega trenutnega vzorca, pred vračanjem na aktivno tesnjeno odlagalno polje odlagališča, in sicer:

→ v sklopu prvih meritev: odvzem najmanj treh vzorcev

→ v prvem letu obratovanja: odvzem 12-ih vzorcev

→ v sklopu izvajanja obratovalnega monitoringa: odvzem vzorca najmanj 4-krat letno.

3.3.2. Prve meritve se izvedejo med poskusnim obratovanjem, če pa to v postopku izdaje uporabnega dovoljenja ni določeno, pa po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer, vendar ne prej kot v treh in ne kasneje kot v devetih mesecih po zagonu.

3.3.3. Upravljavec mora na merilnem mestu MM1 (v zbirnem bazenu za izcedne vode) iz točke 3.3.1./I izreka te odločbe zagotoviti mesečno merjenje celotne dnevne količine izcedne vode.

3.3.4. Upravljavec mora za namen izvajanja obratovalnega monitoringa izcednih, industrijskih, in onesnaženih padavinskih odpadnih vod zagotoviti stalno, dovolj veliko, dostopno in opremljeno merilno mesto, ki mora pooblaščenemu izvajalcu meritev omogočati tehnično ustrezno merjenje količine odpadne vode, temperature in pH vrednosti med vzorčenjem ter jemanje vzorcev odpadne vode, brez nevarnosti za izvajalca meritev.

3.3.5. Če upravljavec v okviru obratovalnega monitoringa ugotovi, da je presežena predpisana mejna vrednost katerega koli parametra onesnaženosti izcedne, industrijske ali onesnažene padavinske odpadne vode, mora takoj pričeti z izvajanjem ukrepov zmanjševanja škodljivih vplivov na vode in o načinu ukrepanja ter o začetku izvajanja ukrepov obvestiti inšpekcijo, pristojno za varstvo okolja, najpozneje v sedmih dneh po ugotovitvi preseganja mejne vrednosti.

3.3.6. Upravljavec mora Agenciji RS za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca tekočega leta predložiti Poročilo o obratovalnem monitoringu izcednih, industrijskih in onesnaženih padavinskih odpadnih vod za preteklo leto. Poročilo o prvih meritvah

izcednih, industrijskih in onesnaženih padavinskih odpadnih vod pa mora upravljavec naprave predložiti Agenciji RS za okolje v 30 dneh po opravljenih meritvah.

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 1.1./I. izreka te odločbe (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 točki 4.2.1./I v *Preglednici 8* izreka te odločbe, oziroma konične ravni hrupa ne bodo presegale mejnih vrednosti konične ravni hrupa, določene v točki 4.2.2./I v *Preglednici 9* izreka te odločbe.
- 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:
- tehnični in konstrukcijski ukrepi ter ukrepi, povezani z načinom obratovanja ali uporabe vira hrupa,
 - ukrepi usmerjanja, porazdelitve ali omejevanja pretoka vozil, blaga in ljudi ali zmogljivosti proizvodnih ali drugih oblik dejavnosti, povezanih z virom hrupa,
 - ukrepi prostorskega in konstrukcijskega preprečevanja širjenja hrupa,
 - ukrepi načrtovanja glede na obremenjenost okolja zaradi hrupa primerne namenske rabe prostora, in
 - ukrepi konstrukcijskega varstva pred hrupom na stavbah z varovanimi prostori.
- 4.1.4. Celotna obremenitev okolja zaradi hrupa kot posledica emisije vira hrupa pred fasadami najbolj izpostavljenih stavb z varovanimi prostori ne sme presegati mejnih vrednosti kazalcev hrupa L_{dvn} in $L_{noč}$, določenih v točki 4.2.3./I v *Preglednici 10* izreka te odločbe za III. območje varstva pred hrupom.

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 točke 1.1./I. izreka te odločbe, so določene v *Preglednici 8*.

Preglednica 8: 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 točke 1.1./l. izreka te odločbe, so določene v Preglednici 9.

Preglednica 9: 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 so določene v Preglednici 10.

Preglednica 10: 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 prvega ocenjevanja, obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisije hrupa v naravno in življenjsko okolje

- 4.3.1. Upravljavec mora zagotoviti izvajanje prvega ocenjevanja in obratovalnega monitoringa hrupa za napravo iz točke 1.1./l. izreka te odločbe, ko je vir hrupa v stanju največje zmogljivosti obratovanja. Prvo ocenjevanje se izvede po prvem zagonu novega vira hrupa v času poskusnega obratovanja oziroma po vzpostavitvi stabilnih obratovalnih razmer.
- 4.3.2. Upravljavec mora izvedbo občasnega ocenjevanja hrupa za napravo iz točke 1.1./l. izreka te odločbe izvajati enkrat v obdobju treh let, razen v primeru, če je iz rezultatov meritev ali podatkov o tehnoloških, obratovalnih in drugih značilnosti vira hrupa razvidno, da vir hrupa povzroča na kateremkoli mestu ocenjevanja hrupa najmanj 6 dBA nižje ravni hrupa od vseh mejnih ravni hrupa, ki so za tak vir hrupa določene glede na III. območje varstva pred hrupom, kjer se nahaja mesto ocenjevanja hrupa.
- 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.

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

- 5.1. Z namenom preprečevanja in zmanjševanja obremenjevanja okolja mora upravljavec redno izvajati naslednje ukrepe:
- kontrolo odpadkov pred odlaganjem,
 - ustrezno tesnjenje delov naprave iz točke 1.1./l. izreka tega dovoljenja,
 - zajemanje odpadnih plinov na izvoru,
 - redno vzdrževanje dobrega tehničnega stanja naprave,
 - redni pregledi telesa naprave iz točke 1.1./l. izreka tega dovoljenja,
 - redno izvajanje predpisanih monitoringov.

5.2. Drugi posebni pogoji za obratovanje naprave

- 5.2.1. Upravljavec mora redno spremljati porabo energije, vode, osnovnih in pomožnih materialov, emisij v zrak ter porabe vrednotiti in optimirati glede na obdelano površino.

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

- 5.3.1. Upravljavec mora v zvezi z zapiranjem naprave iz točke 1.1./I. izreka te odločbe in v zvezi z ukrepi za preprečevanje škodljivih vplivov na okolje po njegovem zaprtju zagotoviti prekritje površine telesa naprave iz točke 1.1./I izreka tega dovoljenja, površinsko tesnjenje in površinsko odvajanje padavinskih odpadnih vod.
- 5.3.2. Upravljavec mora izvajati prekrivanje z rekultivacijsko plastjo zemljine oziroma zemeljskih izkopov ali umetno pripravljene zemljine, komposta in drugih biološko obdelani trdnih odpadkov.
- 5.3.3. Upravljavec mora v obdobju najmanj 30 let po zaprtju odlagališča zagotavljati izpolnjevanje predpisanih obveznosti, predvsem pa mora zagotoviti:
- vzdrževanje in varovanje zaprtega odlagališča,
 - izvajanje meritev na način in v obsegu, določenem za izvajanje obratovalnega monitoringa odlagališča v času po zaprtju,
 - redne preglede stanja telesa zaprte naprave iz točke 1.1./I izreka tega dovoljenja,
 - izdelavo poročila o stanju odlagališča in opravljenih predpisanih meritvah za posamezno koledarsko leto.

6. Obveznost obveščanja o spremembah

- 6.1. Upravljavec mora v primeru spremembe upravljavca najkasneje v roku 15 dneh obvestiti Agencijo RS za okolje o novem upravljavcu.
- 6.2. Upravljavec mora vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave iz točke 1.1./I. izreka te odločbe, povezano z delovanjem ali razširitvijo naprave, ki lahko vpliva na okolje, pisno prijaviti Agenciji RS za okolje, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.
- 6.3. Upravljavec mora o nameri dokončnega prenehanja obratovanja naprave pisno obvestiti Agencijo RS za okolje, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.
- 6.4. Upravljavec mora Agencijo RS za okolje in inšpektorat, pristojen za varstvo okolja pisno obvestiti o nameri zapiranja naprave ali dela naprave iz točke 1.1./I. izreka te odločbe skladno s točko 6.3./I. izreka te odločbe, v primeru, da se naprava iz točke 1.1./I. izreka te odločbe zapira, ker je okoljevarstvenemu dovoljenju potekla veljavnost in namerava to napravo zapreti, ali v primeru, da so izpolnjeni pogoji za zaprtje naprave ali dela naprave iz točke 1.1./I. izreka te odločbe ali v primeru, da to zahteva inšpektorat, pristojen za varstvo okolja, najkasneje v 30 dneh po prenehanju odlaganja odpadkov in sporočiti:
- datum prenehanja odlaganja odpadkov,
 - podatke o osebi, ki bo upravljavec v času izvedbe zapiralnih del,
 - predvideno časovno obdobje, v katerem bodo izvedeni predpisani ukrepi za zaprtje odlagališča, pri čemer je treba upoštevati, da je za zapiranje odlagališča običajno predvideno obdobje največ treh let in
 - podatke o predvidenih zapiralnih delih za zaprtje odlagališča.
- 6.5. Upravljavec mora Agenciji RS za okolje po končani izvedbi zapiralnih del iz točke 6.4./I. izreka te odločbe predložiti:
- podatke o osebi, ki bo upravljavec zaprte naprave iz točke 1.1./I izreka tega dovoljenja,
 - poročilo o izvedenih predpisanih ukrepih za zaprtje naprave iz točke 1.1./I izreka tega dovoljenja,

- program izvajanja meritev obveznosti upravljavca zaprte naprave iz točke 1.1./I izreka tega dovoljenja,
- prikaz razporeditve odloženih odpadkov v telesu naprave iz točke 1.1./I izreka tega dovoljenja.

6.6. 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.

7. Čas veljavnosti okoljevarstvenega dovoljenja

7.1. Okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave iz točke 1.1./I. izreka te odločbe se izdaja za določen čas in sicer za dobo 10 let od dneva začetka poskusnega obratovanja.

II. Obseg okoljevarstvenega soglasja

1. S to odločbo se stranki – nosilcu posega Steklarna Rogaška d.d., Ulica talcev 1, 3250 Rogaška Slatina izdaja tudi okoljevarstveno soglasje za poseg: gradnja odlagališča industrijskih odpadkov Tuncovec, na zemljiščih s parc. št. 897, 898, del 899 in del 917/6, vsa k.o. Spodnje Sečovo.

2. Okoljevarstveno soglasje se izdaja pod naslednjimi pogoji:

2.1. Pogoji v času gradnje

- 2.1.1. Gradbena mehanizacija in tovorna vozila lahko obratujejo le toliko časa, kot je to nujno potrebno, in ne smejo biti prižgana v t.i. prostem teku.
- 2.1.2. Uporabljati je treba le tehnično brezhibna vozila, delovne stroje in naprave, da ne bi prišlo do kontaminacije tal zaradi izlivanja goriva ali olja.
- 2.1.3. V primeru izliva motornih olj na delovišču je treba onesnaženje takoj omejiti, onesnaženo zemljinjo odstraniti in jo deponirati na ustrezno mesto ter jo predati pooblaščenim organizacijam.
- 2.1.4. Zagotoviti je treba absorpcijska sredstva za zajem nevarnih in škodljivih tekočin.
- 2.1.5. V času gradnje je treba uvesti sistem ločenega zbiranja gradbenih in drugih odpadkov glede na možnosti ponovne uporabe posameznih frakcij.
- 2.1.6. Za močvirna črnojeleševja je treba urediti nadomestni habitat na vzhodni strani potoka Teršnica.

2.2. Pogoji v času obratovanja

- 2.2.1. Pri odlaganju odpadkov direktno na tesnjeno dno je treba preprečiti poškodbe tesnjene dna.
- 2.2.2. Nastale izcedne vode na deponiji je treba koristiti za lastne potrebe.
- 2.2.3. Usedlo sadro je treba občasno prečrpati iz zbirnega bazena.
- 2.2.4. Varovanje narave:
 - v brežino vodotoka Teršnica se ne sme posegati;
 - na brežino vodotoka Teršnica je prepovedano odlaganje odpadkov;
 - v primeru bočne erozije, s katero bi bila porušena stabilnost brežine vodotoka Teršnica, se mora brežina utrditi z uporabo naravnih materialov in biotehničnimi ureditvami (vrbovi popleti, leseni piloti);
 - ohraniti je treba sklenjen pas obvodne vegetacije;

- vse razgaljene površine je treba zatraviti ali drugače biotehnično urediti;
 - na območju nadomestnega habitata je treba zagotavljati stalen čim višji nivo talne in čim daljši čas višji nivo stoječe vode;
 - na obravnavanem območju se ne sme požigati ali odlagati vegetacije, ki je bila odstranjena ob izvajanju vzdrževalnih del na deponiji ali na območju nadomestnega habitata.
3. To okoljevarstveno soglasje preneha veljati, če stranka v petih letih od njegove pravnomočnosti ne začne izvajati posega v okolje ali ne pridobi gradbenega dovoljenja, če je to zahtevano po predpisih o graditvi objektov.

III. Stroški postopka

V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

1. Zahtevek za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja in okoljevarstvenega soglasja

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za kmetijstvo in okolje opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ) je dne 7. 10. 2011, s strani stranke - upravljavca Steklarna Rogaška d.d., Ulica talcev 1, 3250 Rogaška Slatina, matična številka: 5045657000, ki jo zastopa predsednik uprave Davor Šenija, njega pa po pooblastilu zastopa Ksenija Čuješ, prejela zahtevek za pridobitev dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, in sicer za odlagališče za nenevarne odpadke Tuncovec, s skupno zmogljivostjo odložitve 53.500 m³ oziroma 66.500 t odpadkov, ki se nahaja na območju, opredeljenem s parcelnima števkama 897 in 898, obe k.o. Spodnje Sečovo.

Upravljavec je z vlogo z dne 7. 10. 2011 zaprosil naslovni organ tudi za izdajo okoljevarstvenega soglasja za poseg: gradnja odlagališča industrijskih odpadkov Tuncovec, na zemljiščih s parc. št. 897, 898, del 899 in del 917/6, vsa k.o. Spodnje Sečovo v skladu s 57. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UOB1, 49/06-ZmetD, 66/06-OdlUS, 112/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12 in 57/12). Stranka je vlogo v skladu s pozivom naslovnega organa dopolnila dne 18. 10. 2011.

Stranka je dne 7. 10. 2011 naslovni organ zaprosila za združitev postopkov izdaje okoljevarstvenega dovoljenja in okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je na zahtevo stranke s sklepom št. 35407-61/2011-2 z dne 22. 3. 2012 združil postopek izdaje okoljevarstvenega soglasja in postopek izdaje okoljevarstvenega dovoljenja.

Stranka je združeno vlogo za spremembo okoljevarstvenega dovoljenja in izdajo okoljevarstvenega soglasja dopolnila še dne 21. 5. 2012.

2. Pravna podlaga za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja in okoljevarstvenega soglasja

Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12 in 57/12, v nadaljevanju ZVO-1) v 68. členu 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, 122/07 in 68/12; v nadaljevanju IPPC Uredba) je naprava, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega, nepremična tehnološka enota, v kateri poteka ena ali več dejavnosti iz priloge 1, ki je sestavni del te uredbe, in na istem kraju katerakoli druga z njo neposredno tehnično povezana dejavnost, ki lahko povzroča obremenitev okolja. Med naprave se ne uvrščajo naprave, ki se uporabljajo samo za raziskave, razvoj in preizkušanje novih izdelkov ter procesov.

Skladno z IPPC Uredbo je druga naprava naprava, ki mora pridobiti okoljevarstveno dovoljenje po določbah 82. člena ZVO-1, ki določa, da mora upravljavec pridobiti okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave, če se v njej izvaja dejavnost, ki povzroča emisije v zrak, vode ali tla, za katere so predpisane mejne vrednosti skladno z določbami 17. člena tega zakona, ali če se predeluje ali odstranjuje odpadke po predpisih o ravnanju z odpadki skladno z določbami 20. člena tega zakona.

Skladno s 5. členom IPPC Uredbe se v primeru, če isti upravljavec na istem kraju upravlja tudi z drugo napravo ali obratom, ki ima z napravo skupne objekte ali naprave odvajanje emisij ali ravnanje z odpadki, okoljevarstveno dovoljenje za drugo napravo ali obrat izda v okviru okoljevarstvenega dovoljenja za napravo.

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, preprečevanje nastajanja odpadkov skladno s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki, predelavo nastalih odpadkov ali njihovo odstranjevanje skladno s predpisi, če predelava tehnološko ali ekonomsko ni mogoča, učinkovito rabo energije, preprečevanje nesreč in omejevanje njihovih posledic in preprečitev onesnaževanja okolja in vzpostavitev zadovoljivega stanja okolja na kraju naprave po dokončnem prenehanju njenega obratovanja.

Vsebina okoljevarstvenega dovoljenja je določena v 74. členu ZVO-1 in 8. členu IPPC Uredbe. Skladno z 11. členom IPPC Uredbe se v postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja glede vprašanj, ki niso urejena s to uredbo, smiselno uporabljajo določbe predpisov, ki urejajo obseg in vsebino vloge ter postopek za pridobitev in vsebino okoljevarstvenega dovoljenja za druge naprave, tako se v primerih izdaje okoljevarstvenih dovoljenj za obratovanje odlagališč upošteva še določila Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih (Uradni list RS, št. 61/11, v nadaljevanju: Uredba o odlaganju odpadkov na odlagališčih).

Po 50. členu ZVO-1 je pred začetkom izvajanja posega, ki lahko pomembno vpliva na okolje, treba izvesti presojo njegovih vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje ministrstva. Obveznost te presoje se ugotavlja po Uredbi o vrstah posegov v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 78/06, 72/07, 32/09 in 95/11; v nadaljevanju Uredba).

V skladu s točko 11. b (Drugi posegi - odlagališče odpadkov in ravnanje z odpadki, ki nista poseg iz 9. ali 10. točke Priloge I te uredbe: odlagališče nenevarnih odpadkov s celotno zmogljivostjo 25.000 t ali več) Priloge II IPPC Uredbe je za predvideni poseg treba izdelati presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Naslovni organ je na podlagi proučitve predložene dokumentacije ugotovil, da je predmet posega izgradnja novega odlagališča industrijskih odpadkov Tuncovec, s kapaciteto deponije 53.500 m³ oziroma 66.500 t industrijskih odpadkov. Glede na navedene ugotovitve je za nameravani poseg presoja vplivov na okolje in pridobitev okoljevarstvenega soglasja obvezna.

V skladu z določbami 92. člena ZVO-1 se šteje, da je z izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroči onesnaževanje okolja večjega obsega izdano tudi okoljevarstveno soglasje, kadar gre za poseg, za katerega se pred začetkom njegovega izvajanja zahteva pridobitev okoljevarstvenega soglasja v skladu s 50. in 51. členom ZVO-1, in je ta poseg hkrati tudi naprava iz 68. člena tega zakona, in je stranka zahtevala združitev postopkov. V tem primeru se presoja njegovih vplivov na okolje izvede v postopku za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja.

3. Sodelovanje javnosti

Naslovni organ je skladno z določili 58., 71. in 92. člena ZVO-1 javnosti zagotovil vpogled v vlogo in predloženo dokumentacijo za pridobitev okoljevarstvenega soglasja, v vlogo za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzroča onesnaževanje okolja večjega obsega in osnutek odločitve. Naslovni organ je z javnim naznanilom št. 35407-61/2011-11 z dne 27. 6. 2012 v svetovnem spletu, na oglasnih deskah Agencije Republike Slovenije za okolje, na naslovu Vojkova 1b, v Ljubljani, in Občine Rogaška Slatina, Izletniška ulica 2, 3250 Rogaška Slatina, ter na sedežu Upravne enote Šmarje pri Jelšah, Aškerčev trg 12a, 3240 Šmarje pri Jelšah, obvestil javnost o vseh zahtevah iz drugega odstavka 58. člena ter drugega odstavka 71. člena ZVO-1. Javnost je bila obveščena, da je vpogled v vlogo za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja, v vlogo za izdajo okoljevarstvenega soglasja ter osnutek odločbe o izdaji okoljevarstvenega dovoljenja in okoljevarstvenega soglasja zagotovljen v prostorih Upravne enote Šmarje pri Jelšah. Javnosti je bilo omogočeno dajanje mnenj in pripomb 30 dni od dneva začetka javne razgrnitve, to je od 27. 6. 2012 do 26. 7. 2012.

V tem času v knjigo pripomb, ki se je nahajala v prostorih, kjer je bil zagotovljen vpogled v navedeno dokumentacijo, ni bilo vpisane nobene pripombe.

Prav tako v času javne razgrnitve naslovni organ ni prejel nobenega mnenja ali pripombe.

4. 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, in sicer:

- Obrazec: »Vloga za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja za obratovanje naprave, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega – OVD za obratovanje odlagališča« (v nadaljevanju: Obrazec vloge), tudi v elektronski obliki;
- Vloga za združevanje postopkov za pridobitev OVS in OVD za novo deponijo industrijskih odpadkov Tuncovec;
- Pooblastilo, s katerim upravljavec pooblašča Ksenijo Čuješ za podpis vloge za OVD in OVS
- Potrdilo o izvršenem plačilu upravne takse;
- Poročilo o vplivih nameravanega posega na okolje za del območja deponije komunalnih odpadkov na Tuncovcu pri Rogaški Slatini-za potrebe seponiranja industrijskih odpadkov, št. EK-11-712, 24.9.2011, KOVA d.o.o., Teharska cesta 4, 3000 Celje;
- Bilanca nastalih vod na deponiji industrijskih odpadkov, št. 03/2011, avgust 2011, PROBI MM d.o.o., Okrogarjeva 3, 3000 Celje;

- Načrt zapiranja odlagališča Tincovec in ukrepi za preprečevanje škodljivih vplivov na okolje, Steklarna Rogaška, d.d., z dne 13.9.2011;
- Deponija industrijskih odpadkov Tincovec, idejna zasnova, št. 0811-1-3, oktober 2011, Kalkem d.o.o., Podreča, Podreča 115, 4211 Mavčiče;
- Predlog načrta ravnanja z odpadki za odlagališče industrijskih odpadkov Tincovec, 22.8.2011;
- Opis tehnik in načinov zmanjševanja emisij in navedba načina odvajanja in končnega čiščenja odpadnih vod, 12.9.2011;
- Okoljevarstveno dovoljenje-segment HRUP, elaborate, št. EK-11-753, 9.9.2011, KOVA d.o.o., Teharska cesta 4, 3000 Celje;
- Izvedba financiranja programa predpisanih ukrepov za zapiranje odlagališča po prenehanju obratovanja, 19.9.2011;
- Program ukrepov v primeru presejanja opozorilne spremembe parametrov podzemne vode za novo odlagališče industrijskih odpadkov Tincovec, št. DP-572/03/11, September 2011, ERICO Velenje, Koroška 58, 3320 Velenje;
- Opis sistema ravnanja z okoljem (kopija certifikata);
- Predlagani ukrepi za preprečevanje in zmanjševanje onesnaževanja okolja in preprečitev onesnaženja okolja večjega obsega-izvleček iz Poročila o vplivih nameravanega posega na okolje za del območja deponije komunalnih odpadkov na Tincovcu pri Rogaški Slatini-za potrebe seponiranja industrijskih odpadkov, št. EK-11-712, 24.9.2011, KOVA d.o.o., Teharska cesta 4, 3000 Celje;
- Predlog programa obratovalnega monitoringa za odlagališče industrijskih odpadkov Tincovec;
- Evidenca pošiljk odpadkov;
- Predlog načrta zapiranja odlagališča industrijskih odpadkov Tincovec in ukrepi za preprečevanje škodljivih vplivov na okolje po zaprtju;
- Program obratovalnega monitoringa onesnaževanja podzemne vode, ERICO Velenje, Koroška 58, 3320 Velenje;
- Grafične priloge:
 - Pregledna karta v M 1:25 000;
 - Geodetski posnetek opremljen s katastrom in prikazom površin obstoječega stanja s pripadajočo infrastrukturo M 1:500, ki ga je dne 19.10.2007 izdelalo geodetsko podjetje Apolonij d.o.o., Medvedova ulica 25, 1241 Kamnik;
 - Ureditvena situacija s prikazom obstoječe opreme in objektov M 1:500;
 - Končna situacija s prikazom infrastrukturnih objektov, kis e bodo vzdrževali po zaprtju odlagališča;
 - Karakteristični prečni prerez telesa odlagališča z višinskimi kotami in detajli tesnenja dna ter detajli prekrivnih slojev;
 - Karakteristični vzdolžni prerez telesa odlagališča z višinskimi kotami;
 - Tehnološka shema;
 - Načrt merskih mest za monitoring M 1:500.

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

- Poročila o vplivih nameravanega posega na okolje za del območja deponije komunalnih odpadkov na Tincovcu pri Rogaški Slatini – za potrebe deponiranja industrijskih odpadkov, št. EK-11-712, 24. 9. 2012, Kova d.o.o., Teharska cesta 4, 3000 Celje;
- Aneksa k Poročilu nameravanega posega na okolje za del območja deponije komunalnih odpadkov na Tincovcu pri Rogaški Slatini – za potrebe deponiranja industrijskih odpadkov, št. EK-11-712A, 11. 6. 2012, Kova d.o.o., Teharska cesta 4, 3000 Celje;
- Idejne zasnove Objekt industrijskih odpadkov Tincovec, št. 0811-1-3, oktober 2011, KALEM d.o.o., Podreča 115, 4211 Mavčiče.

A. Odločba o izdaji okoljevarstvenega dovoljenja

V postopku je bilo na podlagi zgoraj navedene predložene dokumentacije ugotovljeno, kot sledi v nadaljevanju.

Naslovni organ je na podlagi vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja ugotovil, da se naprava - odlagališče za nenevarne odpadke Tuncovec, iz točke 1.1./I. izreka te odločbe skladno s Prilogo 1 IPPC Uredbe, razvršča med odlagališča odpadkov, ki sprejmejo več kot 10 ton odpadkov na dan ali s celotno zmogljivostjo več kot 25.000 ton z oznako vrste dejavnosti 5.4.

Naprava iz točke 1.1./I. izreka te odločbe se nahaja na zemljiščih s parc. št. 897 in 898, oba k.o. Spodnje Sečovo.

V skladu s 4. členom Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10) se območje naprave iz točke 1.1./I. izreka te odločbe uvršča v IV. stopnjo varstva pred hrupom, medtem ko so stavbe z varovanimi prostori, kjer se ocenjujejo kazalci hrupa, ki ga povzroča obratovanje naprave, uvrščene v III. stopnjo varstva pred hrupom.

Naprava iz točke 1.1./I. izreka te odločbe se nahaja na območju, ki je urejeno z izvedbenim aktom občine, in sicer z Odlokom o spremembah in dopolnitvah prostorskih sestavin dolgoročnega in srednjeročnega plana Občine Šmarje pri Jelšah za območje Občine Rogaška Slatina za obdobje 1986-2000 dopolnjen 2002 (Uradni list RS, št. 83/2003) in Občinskim podrobnim prostorskim načrtom za del območja deponije komunalnih odpadkov na Tuncovcu pri Rogaški Slatini-za potrebe deponiranja industrijskih odpadkov, ki je bil sprejet dne 28.4.2010 (Uradni list RS, št. 61/10).

Kota terena je od 220,4 m.n.v., na jugu in 227,0 m.n.v. na severu, najnižja kota dna odlagališča je 216,50 m.n.v. na jugu in 217,10 m.n.v. na severu. Končna kota zaprtega odlagalnega polja je 230,2 m.n.v.

Naprava iz točke 1.1./I. izreka te odločbe - odlagališče za nenevarne odpadke Tuncovec, se skladno s 4. členom Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih razvršča med odlagališča za nenevarne odpadke. Celotna zmogljivost odlagališča Tuncovec je skupaj 53.500 m³ (66.500 t) in obsega območje v velikosti 18913 m². Odlagališče Tuncovec je odlagališče nenevarnih odpadkov, ki nastanejo pri proizvodnji kristalnega in kristalinskega stekla. Približno 90% odloženega odpadka je odpadna sadra, ki nastane pri nevtralizaciji odpadne žveplove kisline s suspenzijo kalcijevega hidroksida, 10% pa predstavljajo steklene odpadne črepinje, ki niso primerne za ponovno taljenje.

Območje odlagališča je ustrezno umeščeno v prostor, saj ne leži na varstvenem območju virov s termalno vodo, območju, ki bi ga ogrožali plazovi, podori, posedanje, območju z neenotnimi geotehničnimi lastnostmi, območju z močno razpokano kamninsko podlago ali zemljišču s prosto tekočo podzemno vodo, priobalnem območju, zavarovanem območju, območju naravne vrednote, območju Natura 2000 ali potencialnem območju Natura 2000, ekološko pomembnem območju ali območju, varovanem v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo kulturne dediščine.

Opis tehnoloških enot in opremljenosti

Na območju naprave iz točke 1.1./I izreka te odločbe se ne izvajajo postopki predelave pred odlaganjem, odpadki se obdelajo na kraju nastanka.

Odlagališče nenevarnih odpadkov Tuncovec sestavljata dva dela, ki bosta razdeljena na posamezna odlagalna polja. Prvi del bo sestavljen iz polj I, II, III in IV, drugi pa iz polj V in VI.

Odlagališče bo zgrajeno in polnjeno v dveh fazah. V prvi fazi bo v prvem delu odlagališča zgrajena infrastruktura in štiri odlagalna polja (od I do IV). Transportna pot bo izvedena po nasipu med prvim in drugim delom (med prvo in drugo fazo). V drugi fazi se bosta izdelali še polji V in VI, prvi del odlagališča pa se bo zaprl.

Odlagalna polja se bodo gradila po fazah:

- priprava odlagalnega polja,
- izdelava odlagalnega polja in
- višanje zunanjega nasipa.

V fazi priprave odlagalnega polja se bo izdelalo nasipno obodno telo deponije in dno deponije. V mineralni tesnilni plasti dna deponije bo vgrajena kanalizacija za odvajanje meteorne vode iz pripravljenega, vendar ne izdelanega polja deponije.

V fazi izdelave odlagalnega polja se bo na mineralno tesnilno plast in boke položila tesnilna plast, sestavljena iz zaščitnega geotekstila kvalitete 300 g/m^2 , nato tesnilna PEHD folija debeline 2,5 mm, preko nje pa zaščitni geotekstil kvalitete 1.200 g/m^2 . Naslednja plast je drenažni sloj, pod katerega bodo vgrajene drenažne cevi za odvod izcedne vode. Drenažni sloj bo izveden iz gramoza granulacije 16/32. Debelina drenažnega sloja mora biti minimalno 50 cm. Propustnost drenažnega sloja mora biti večja od 10^{-2} m/s . Po fazi izdelave polja se lahko prične z odlaganjem sadre in stekla.

Tretja faza izgradnje odlagalnega polja se bo pričela, ko bo polje zapolnjeno z odpadki do prvega nivoja na koti 225 m.n.v. V tretji fazi se bodo povišali zunanji nasipi do kote 228 m.n.v. Polje bo zapolnjeno, ko bodo odpadki dosegli drugi nivo na koti 228 m.n.v. Ko bo polje zapolnjeno, se bo zaprlo v skladu z načrtom zapiranja. Ko bo odlagalno polje I zapolnjeno do končne višine, se bo le to prekrilo s tesnilno plastjo, drenažno plastjo in prekrivno plastjo. Odpadki so anorganskega porekla, zato odplinjevanje deponije ni potrebno. Ravno tako ni potrebno nad odpadki izvesti plasti za odplinjanje. Na poravnano površino odpadkov se bo najprej vgradila mineralna tesnilna plast. Tesnilno plast se izvede z vgradnjo gline v debelini minimalno 50 cm, zbitost po Proctorju 100 %. Propustnost vgrajene tesnilne plasti iz gline mora biti manjša od 10^{-9} m/s . Na izvedeno mineralno tesnilno plast iz gline se vgradi drenažni sloj iz gramoza granulacije 16/32 v debelini minimalno 50 cm. Propustnost drenažnega sloja mora biti večja od 10^{-2} m/s . Na drenažni sloj se vgradi rekultivacijsko plast iz zemljine in humusa v debelini minimalno 1 m. Prekritje odlagalnega polja I se bo izvedlo tako, da bo preprečen iztok meteorne vode iz drenažnega sloja na odprto polje II- v smeri polja II se bo drenažni sloj zaključil s tesnilnim slojem. Sočasno s prekritjem se bo izvedla tudi kanaleta za odvod meteorne vode s prekritega dela deponije. Prekriti del se bo zatrivil. Ko bodo polja II, III, in IV zapolnjena do končne višine, se bodo polja prekrila enako kot polje I. Kanaleta za meteorne vode se bo podaljšala preko II, III in IV polja.

Za pričetek obratovanja se bo izvedlo kompletno polje I. Ko se polje I zapolni do prvega nivoja, se izvede povišanje zunanjih nasipov polja I. Odpadki se odlagajo na drugi nivo. Preden bo povišanje zapolnjeno, se bo pristopilo k izvedbi zunanjih nasipov za polja II, III in IV, popolnoma pa se bo izvedlo polje II. Ko bo povišanje polja I zapolnjeno, se bodo odpadki odlagali na polje II, polje I pa se bo prekrilo. Preden bo polje II zapolnjeno do prvega nivoja se bo izvedlo polje III in nato polje IV. Pred zapolnitvijo polja IV se bodo povišali zunanji nasipi polj II, III in IV, nakar se bo polje zapolnilo z odpadkom do kote povišanja. Po zapolnitvi se bodo polja II, III in IV prekrila.

Nasipno obodno telo deponije bo izvedeno iz izkopanega glinasto meljnega materiala in prodno peščenih zemljin ali lomljenca pri naklonu nasipnih brežin 1:2.

Iz priložene dokumentacije izhaja, da je telo odlagališča in njegovo podtalje dolgoročno stabilno in da možne deformacije ne bodo negativno vplivale na tesnjenje odlagališčnega dna, odvajanje

izcedne in padavinske vode. Pri tem so bili upoštevani tudi načrtovana teža in lastnosti odloženih odpadkov ter staranje materialov in vremenski vplivi. Temeljna tla so urejena na način, ki zagotavlja stabilnost odlagališča in izvedbo talnih tesnilnih in drenažnih slojev. Upoštevan je nagib, ki je potreben zaradi tesnjenja odlagališčnega dna in odvajanja izcedne vode, ter zagotovljena potrebna ravnost temeljnih tal.

Z napravo iz točke 1.1./I. izreka te odločbe so neposredno tehnično povezane tudi nepremične tehnološke enote iz točke 1.2./I. izreka te odločbe, ki služijo zajemu odpadnih vod, pranju vozil ter prevzemanju in preverjanju odpadkov.

Izcedne vode se bodo zbirale z drenažnim sistemom, ki bo zgrajen na dnu deponije. Sistem bo vezan na črpališče, od koder se bo izcedna voda prečrpala v zbirni bazen. Drenažni sistem se bo gradil postopno sočasno z odpiranjem odlagalnih polj. Glavni zbirni kanal bo potekal v vzdolžni smeri deponije S-J s padcem 0,5% proti J. Na glavni kanal se bosta v vsakem polju vezala stranska kraka z nagibom 5%. Zaradi boljšega odcejanja sadre, se bodo črepinje odlagale v obliki vertikalnih drenažnih slojev na več lokacijah v odlagalnem polju. Izcedne vode bodo dotekale v črpališče, od koder se bodo prečrpale v zbirni betonski bazen z volumnom 200 m³. V skladu z Bilanco nastalih vod na deponiji industrijskih odpadkov št. 03/2011 se predvideva razprševanje izcedne vode po aktivnem delu deponije. Zbirni bazen izcednih vod bo služil za zbiranje večje količine izcednih vod, v času večjih padavin, ko jih ne bo možno razprševati.

V času obratovanja naprave iz točke 1.1./I izreka tega dovoljenja se bo izvajal monitoring izcednih vod in podzemnih vod v skladu z Programom obratovalnega monitoringa za odlagališče industrijskih odpadkov Tuncovec.

Meteorna voda iz aktivnih odlagalnih polj se bo stekala v drenažni sistem izcednih vod. V drenažni sistem izcednih vod se bo stekala tudi meteorna voda iz brežin deponije, po katerih se vozi traktor s prikolico, ko ima umazana kolesa. Brežine bodo urejene tako, da bodo imele naklon proti odlagalnemu polju. Proti odlagalnemu polju je nagnjena tudi asfaltirana dovozna pot ob deponiji, ki ima ob nižjem robu izvedeno asfaltno muldo za ločeno zbiranje meteornih vod.

Meteorne vode iz dovoznih asfaltiranih površin se bodo v meteorno kanalizacijo iztekale preko klasičnih lovilnikov olj.

Za pranje vozil bo urejen plato nad bazenom za izcedno vodo. Bazem bo prekrit z betonsko ploščo, na kateri bo urejena kotanja za vodo, skozi katero se bo zapeljalo vozilo. Na izhodu iz platoja bo urejeno dodatno pranje koles preko šob. Uporabljala se bo pitna voda iz zbiralnega bazena. Po uporabi se bo iztekla nazaj v bazem.

Upravljavec zagotavlja, da zaledne vode s površin in podzemne vode iz območja odlagališča ali zunaj njega ne pridejo v stik s telesom odlagališča.

Prevzemanje in preverjanje odpadkov

Upravljavec je hkrati tudi edini povzročitelj odpadkov, ki se odlagajo na odlagališče.

Upravljavec odlagališča mora pred odložitvijo odpadkov v telo odlagališča zagotoviti ustrezno preverjanje odpadkov, in sicer:

- preverjanje dokumentacije o odpadku: Ocena odpadka in evidenčni list, ter
- ugotavljanje istovetnosti odpadka glede na vrsto, količino in njihove lastnosti, navedene v dokumentaciji, ki spremljajo pošiljke dostavljenih odpadkov.

Istovetnost odpadkov se ugotavlja s tehtanjem in vizuelnim pregledom ter kontrolno analizo reprezentativnih vzorcev odpadkov. V primeru neustreznosti odpadka nadzorna oseba pošiljko zavrne in o tem obvesti nadrejene. Upravljavec lahko zavrne prevzem odpadka in ne potrdi evidenčnega lista če: odložitev takšnih odpadkov ni dovoljena, ocena odpadka ni izdelana, če bi medsebojni vplivi z že odloženimi odpadkih na odlagališču bistveno povečali možnost obremenjevanja okolja, vsebina iz ocene odpadka nepopolna ali nezadostna in rezultati niso dovolj jasni, je oceni odpadka potekel rok veljavnosti, dvomi o istovetnosti odpadka ali vsebnosti nevarnih snovi v njih ali geotehnične lastnosti odpadka in pogoji njihovega odlaganja v telo odlagališča ne zagotavljajo potrebne stabilnosti telesa odlagališča. V primeru zavrnenega prevzema odpadka, imetnik odpadka začasno skladišči odpadke na viru nastanka.

- Postopek prevzema sadre

V procesu nevtralizacije odpadnih kislin z apnenim mlekom nastane suspenzija sadre. Iz usedalnika se jo s črpalko vodi na filtrsko prešo, kjer se loči trdno fazo od tekoče. Postopek poteka šaržno. Filtrsko pogačo iz filtrske preše s tekočim trakom se odloži na prikolico transportnega vozila. Ko je prikolica polna, voznik priklopi traktor na prikolico, prikolico prekrije z vodotesno ponjavo in odpelje na odlagališče. V vmesnem času se nastalo sadro odlaga na drugo prazno prikolico. Postopek polnjenja in odvoza odpadne sadre se ponovi 6 x na dan.

- Postopek prevzema odpadnih črepinj

Voznik prevzame odpadne črepinje na začasnem odlagališču odpadnih črepinj na viru nastanka. Odpadne črepinje se naloži na transportno vozilo s strojem za nakladanje razsutega tovora in se jih prepelje na odlagališče Tuncovec, kjer se jih odloži na za to določen prostor v odlagalnem polju. Prevzem odpadnih črepinj poteka 2 do 3 krat tedensko.

Opremljenost odlagališča in odlaganje odpadkov

V zvezi z zahtevano opremljenostjo odlagališča iz dokumentacije upravljavca izhaja, da ima na vhodnem delu odlagališča predvideno namestitev table z navedbo imena upravljavca odlagališča, vrste odlagališča in časa obratovanja odlagališča. Celotno območje odlagališča je ograjeno z ograjo, s čimer je onemogočen dostop ljudi in živali. Na odlagališču bodo s stalnim nadzorom izvajali ukrepe preprečevanja nenadzorovanega vnosa odpadkov na odlagališče. Predvidene imajo dovolj velike površine za izvajanje postopkov prevzema in preverjanja prejetih odpadkov ter za parkiranje in obračanje dostavnih vozil. Zagotovljeno je tudi tehtanje odpadkov, ki poteka na vhodu na lokacijo odlagališča komunalnih odpadkov na tehtnici, katere upravljavec je OKP Rogaška Slatina. Odlagališče bo opremljeno z objekti za preprečevanje prenašanja prahu in blata s transportnimi vozili z odlagališča na vozišča javnih cest. Preprečevanje prekomernega širjenja prahu pri transportu materiala se bo izvajalo z doslednim omočenjem transportnih poti. To je potrebno zlasti ob izrazito sušnih obdobjih in pojavih večjih vetrov.

Pralna ploščad za dostavna vozila bo urejena nad zbirnim bazenom za izcedne vode. Za prvo čiščenje koles in podvozij dostavnih vozil se bo uporabljala mešanica odpadnih vod, zbranih v zbirnem bazenu za izcedne vode (v tej mešanici bodo količinsko prevladovale izcedne vode). Industrijske odpadne vode, ki bodo nastajale na pralni ploščadi za dostavna vozila se bodo vračale v zbirni bazen za izcedne vode. Za končno/dodatno pranje koles in podvozij dostavnih vozil se bo uporabljala vodovodna voda. Tudi pri končnem/dodatnem čiščenju dostavnih vozil nastale industrijske odpadne vode se bodo odvajale v zbirni bazen za izcedne vode.

Upravljavec zagotavlja, da bodo površine zapolnjenih delov telesa odlagališča sproti prekrite in zagotavlja potrebno površinsko tesnjenje z vgrajenim sistemom površinskega odvajanja padavinske vode. Dokončno prekrivanje zapolnjenega dela odlagališča bo izvedeno v naslednji

sestavi prekrivnih slojev: mineralna tesnilna plast, drenažni sloj in rekultivacijska plast. Plast za odplinjanje ni potrebna, ker se odlagajo samo anorganski odpadki.

Upravljavec ima skladno s 43. členom Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih določene osebe, ki so odgovorne za izvajanje postopkov preverjanja odpadkov in njihove namestnike, podatke o njih pa je sporočil inšpekciji, pristojni za varstvo okolja. Odgovorne osebe so strokovno usposobljene in imajo potrebne izkušnje, da je zagotovljeno zanesljivo izvajanje predpisanih postopkov preverjanja odpadkov pred odložitvijo. Odgovorna oseba ali njen namestnik bosta v času prevzemanja odpadkov vedno navzoča na odlagališču. Upravljavec zagotavlja tudi strokovno usposobljenost osebja odlagališča glede na uporabo najnovejše preizkušene in na trgu dostopne tehnologije tako, da se preverjanje odpadkov, vodenje obratovalnega dnevnika, postopki vnašanja in prekrivanja odpadkov na odlagališču ter drugi postopki na odlagališču izvajajo zanesljivo in v skladu s predpisom, ki ureja odlaganje odpadkov na odlagališčih. Upravljavec ima izdelan interni program usposabljanja.

Upravljavec ima izdelan tudi poslovnik za obratovanje odlagališča in vzpostavljeno vodenje evidenc skladno s predpisi s področja ravnanja z odpadki in predpisi s področja odlaganja odpadkov.

Glavni vir hrupa naprave iz točke 1.1./I. izreka te odločbe bo traktor, ki bo dovažal odpadek (cca 6 x na dan) in traktor, ki bo ravnal odpadek po odlagalnem polju. V času zapiranja posameznih polj in pri višanju nasipov bo vir hrupa gradbena mehanizacija (bager in kamioni za prevoz materiala).

Upravljavec na območju naprave iz točke 1.1./I. izreka te odločbe ne upravlja z viri svetlobe in elektromagnetnega sevanja.

Izvajanje obratovalnega monitoringa

Upravljavec zagotavlja izvajanje obratovalnega monitoringa, in sicer meritve meteoroloških parametrov, meritve emisije snovi pri odvajanju izcedne vode in onesnažene padavinske vode s površin odlagališča ter odpadne vode iz naprav za pranje vozil in druge opreme na območju odlagališča ter meritve onesnaženosti podzemne vode. Obratovalni monitoring izvaja v obsegu in na način, kot je določen v Prilogi 7 Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih. Obratovalni monitoring za upravljavca izvajajo osebe, ki imajo za izvajanje obratovalnega monitoringa pooblastilo ministrstva v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja.

Na napravi iz točke 1.1./I izreka te odločbe se ne bodo odlagali odpadki, ki bi bili ozonu škodljivi ali bi povzročali emisije toplogrednih plinov, zato odlagališče ne bo imelo vpliva na klimatske razmere. Odlagališče bo obratovalo v dnevnem času, zato svetlobnega onesnaževanja ne bo. Monitoring emisij snovi v zrak ni potreben, saj se bodo na napravi iz točke 1.1./I izreka te odločbe odlagali samo anorganski odpadki.

B. Odločba o izdaji okoljevarstvenega soglasja

V postopku za izdajo okoljevarstvenega soglasja je bilo na podlagi dokumentacije upravne zadeve ugotovljeno, kot sledi iz nadaljevanja obrazložitve te odločbe.

Upravljavec uporablja v svojem tehnološkem postopku fluorovodikovo (HF) in žvepleno (H_2SO_4) kislino za dodatno obdelavo svojih steklenih izdelkov. Izrabljena in odpadna kislina, pa tudi absorbirani kislinski hlapi v kislinski vodi, se nato obdelujejo in nevtralizirajo. Nevtralizacija se vrši po predpisanem tehnološkem postopku s pomočjo apna. Po končani nevtralizaciji se nevtralizirana suspenzija obdela v filtrski stiskalnici, kjer se loči tekoči del od trdnega nevtralnega odpadka (odpadna sadra). Ta se naklada in odvažna na deponijo nenevarnih odpadkov.

V proizvodnem postopku se kot stranski produkt pojavlja tudi odpadno steklo. To je steklo, ki je po sestavi enako sestavi osnovnega produkta Steklarne, le da je onesnaženo z različnimi trdnimi vključki in ga zaradi tega ni možno ponovno reciklirati ali oddati drugim porabnikom za reciklažo. Tudi ta odpadek je klasificiran kot nenevarni odpadek.

Oba od teh stranskih produktov ni možno zaradi njihovih značilnosti deponirati na klasični komunalni deponiji, prav tako ne na klasični posebni deponiji odpadkov. Zaradi tega namerava upravljavec te odpadke odvažati na posebno industrijsko deponijo, ki se bo nahajala ob lokaciji obstoječega odlagališča komunalnih odpadkov.

Ureditveno območje industrijske deponije (oziroma odlagališča nenevarnih odpadkov) zavzema zemljišča s parc. št. 897, 898 ter del 899 in del 917/6 k.o. Spodnje Sečovo. Sama deponija pa se bo nahajala na zemljiščih s parc. št. 897 in 898, obe k.o. Spodnje Sečovo.

Velikost območja, kjer se bo nahajala deponija, je 18.913 m². Zaradi 300 m odmika od objektov in 10 m odmika od potoka Teršnica zaradi zagotovitve zadostnega poplavnega območja, bo srednja koristna površina deponije cca. 5.350 m². Povprečna višina odlaganja odpadkov bo 10 m. Ob upoštevanju srednje koristne površine deponije cca. 5.350 m² znaša kapaciteta deponije 53.500 m³ oziroma 66.500 t industrijskih odpadkov. Trenutna letna količina je 4.977 m³, oziroma 6.609 t odpadkov (4.640 m³ sadre in 337 m³ steklenih črepinj), tako da bo deponija zadostovala za 11 do 12 let.

Telo deponije bo zgrajeno v podaljšku obstoječe komunalne deponije in se bo del obodnega nasipa deponije, v zahodnem delu, na to deponijo navezoval. Zasnova izvedbe bo takšna, da bo možna izgradnja deponije po fazah, prav tako pa tudi polnjenje deponije v ločena odlagalna polja. Celoten deponijski prostor bo razdeljen na več deponijskih polj, katera se bodo polnila zaporedno. Iz vsakega ločenega deponijskega polja bo možno ločeno zbiranje izcednih in meteornih vod.

Na začetku gradnje bo izdelan protipoplavni varovalni nasip, transportna pot, črpališče izcednih in črpališče meteornih vod ter zbirni bazen izcednih vod s platojem za pranje koles kakor tudi zadrževalni bazen meteornih vod.

Polja se bodo gradila po fazah: priprava odlagalnega polja, izdelava odlagalnega polja in višanje zunanjega nasipa.

Za dostop do deponije se bo koristila obstoječa dovozna cesta na komunalno deponijo, ki je trenutno asfaltirana 50 m naprej od čistilne naprave (gre za biološko čistilno napravo komunalne deponije Tuncovec, ki ni povezana z nameravanim posegom). Za potrebe dovoza na novo deponijo industrijskih odpadkov se bo preuredila obstoječa kolovozna pot. Niveleta ceste bo cca. 0,5 m višja od obstoječega kolovoza. Cesta bo asfaltirana, širina cestišča bo 3,5 m. Ob robu cestišča se bo izvedla asfaltna mulda ali kanaleta za odvod meteorne vode. Dolžina nove asfaltne ceste bo ca. 210 m. Asfaltiran bo tudi del cestišča od platoja za pranje vozil do nove asfaltne ceste.

Zapiranje deponije bo potekalo sukcesivno. Ko bo odlagalno polje I zapolnjeno do končne višine, se bo le to prekrilo s tesnilno plastjo, drenažno plastjo in prekrivno plastjo. Prekritje I polja deponije se bo izvedlo tako, da bo preprečen iztok meteorne vode iz drenažnega sloja na odprto polje II – v smeri polja II se bo drenažni sloj zaključil s tesnilnim slojem. Sočasno s prekritjem se bo izvedla tudi kanaleta za odvod meteorne vode s prekritega dela deponije. Prekriti del se bo zatravel, saj vegetacija zmanjšuje pronicanje vode skozi prekrivno plast v drenažni sloj. Ko bodo polja II, III in IV zapolnjena do končne višine, se bodo polja prekrila enako kot I polje. Kanaleta za meteorne vode se bo podaljšala preko II, III in IV polja. Ko bosta zapolnjena še polji V in VI do končne višine, se bosta polji prekrili enako kot vsa do tedaj in deponija bo zaprta. Kanaleta za meteorne vode se bo podaljšala preko II, V in VI polja. Ko se bo na prekriti deponiji razrasla dovolj bujna vegetacija, se bo prenehal dotok izcednih vod iz

telesa deponije. Predvidoma naj bi se dotok izcednih vod prekinil v treh letih po končnem zaprtju deponije.

Lokacija posega leži na slabo prepustnih do vodoneprepustnih tleh, ki jih sestavlja glinasti in peščeno glinasti nanos Teršnice in njenega pritoka. Področje nove deponije je zamočvirjeno in se nahaja na poplavnem območju potoka Teršnica. Voda in blato z močvirnih površin sta že bila analizirana. Glede na izmerjene vrednosti posameznih parametrov v odvzetem vzorcu izcedne vode, izcedna voda ni primerna za izpust v vode/tla. V odvzetemu vzorcu izcedne vode so izmerjeni parametri neraztopljene snovi, usedljive snovi in BPK_5 presegali predpisane mejne vrednosti za izpust izcedne vode v vodo/tla. Izmerjene vrednosti posameznih parametrov v odvzetem vzorcu izcedne vode ustrezajo predpisanim mejnim vrednostim za izpust izcedne vode v javno kanalizacijo. Zemljina (blato z močvirnih površin) je primerna za uporabo skladno z Uredbo o obremenjevanju tal z vnašanjem odpadkov (Uradni list RS, št. 34/08 in 61/11), in sicer za izgradnjo nasipa na območju izvajanja zemeljskih del na sami lokaciji izvora, to je na zemljišču s parc. št. 898, k.o. Spodnje Sečovo.

Izgradnja odlagališča industrijskih odpadkov bo popolnoma uničila vegetacijo na območju širjenja, kar pomeni tudi uničenje življenjskega prostora številnim živalskim vrstam. Na območju posega prevladujejo visoko vrednoteni habitatni tipi (površina ca 0,8 ha). Med njimi morajo biti izpostavljena močvirna črnojelševja, ki so izredno redek habitatni tip na območju Republike Slovenije.

Nadomestni habitat se mora urediti na vzhodni strani potoka Teršnica, vzdolž predvidene in obstoječe deponije. Površina nadomestnega habitata naj bo cca. 1 ha. Na njem je potrebno zagotoviti močvirni biotop za dvoživke. Predvidi naj se zasaditev s črno jelšo in vrbami (npr. *Salix aurita*, *Salix cinerea*) ter v podrast prenese tudi podzemne dele posameznih vrst iz območja posega (še posebej poletnega velikega zvončka in vodne perunike). Glede na to, da gre na vzhodni strani potoka Teršnica za gojen mezotrofni do evtrofni nižinski travnik, kjer so vlažnostne razmere za razvoj vlagoljubne vegetacije manj primerne, se predlaga, da se nadomestni habitat uredi severno od odlagalnega polja VI na zemljišču s parc. št. 897, k.o. Spodnje Sečovo, in med protipoplavnim nasipom in Teršnico na zemljiščih s parc. št. 897 in 898, obe k.o. Spodnje Sečovo, kjer so vlažnostne razmere ugodnejše. Ta lokacija je tudi idealnejša za razmnoževanje dvoživk, zaradi bližine potoka, močvirnega območja in gozdnih površin. Ta lokacija se nahaja znotraj ureditvenega območja urejanja po Odloku o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za del območja deponije komunalnih odpadkov na Tuncovcu pri Rogaški Slatini za potrebe deponiranja industrijskih odpadkov (Uradni list RS, št. 61/10) v nadaljevanju OPPN), medtem ko se lokacija vzhodno od potoka Teršnica nahaja zunaj ureditvenega območja urejanja OPPN in v drugi občini.

Območje posega, na katerem bi nameravani poseg lahko povzročil obremenitve okolja, ki lahko vplivajo na zdravje ali premoženje ljudi (v nadaljevanju območje vpliva), je določeno grafično in tekstualno, v Aneksu Poročila o vplivih nameravanega posega na okolje za del območja deponije komunalnih odpadkov na Tuncovcu pri Rogaški Slatini – za potrebe deponiranja industrijskih odpadkov, št. EK-11-712A, 11. 6. 2012, Kova d.o.o., Teharska cesta 4, 3000 Celje v točki 3.

Območje vpliva v času gradnje in obratovanja obsega zemljišča z naslednjimi parc. št. 897, 898, del 899 in del 917/6, vsa k.o. Spodnje Sečovo.

5. Pravna podlaga za določitev zahtev v zvezi z obdelavo in odlaganjem odpadkov, dopustimi vrednostmi emisij, obveznosti izvajanja obratovalnega monitoringa in poročanjem ter razlogi za odločitev

A. Okoljevarstveno dovoljenje

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

11. člen Uredbe IPPC določa, da se v postopku izdaje okoljevarstvenega dovoljenja glede vprašanj, ki niso urejena s to uredbo, smiselno uporabljajo določbe predpisov, ki urejajo obseg in vsebino vloge ter postopek za pridobitev in vsebino okoljevarstvenega dovoljenja za druge naprave.

Naslovni organ je skladno z zahtevo prve točke prvega odstavka 40. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih v prvi točki izreka te odločbe določil vrsto odlagališča iz 4. člena iste uredbe.

Po drugi točki prvega odstavka 40. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih je treba v okoljevarstvenem dovoljenju določiti vrste odpadkov, ki jih je na odlagališču dovoljeno odlagati in celotno letno količino. Naslovni organ je vrsto odpadkov določil v točki 2.1.1.1./l., v *Preglednici 2*, ter skupno letno količino v točki 2.1.1.2./l. izreka te odločbe.

Zahteve v zvezi z oceno odpadkov, navedenimi v točki 2.1.1.3./l. izreka te odločbe, je naslovni organ določil na podlagi 11. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih.

Zahteve glede preverjanja odpadkov in morebitno zavrnitvijo prevzema ter o dolžnosti obveščanja inšpektorata, pristojnega za varstvo okolja iz točk 2.1.1.4./l., 2.1.1.5./l. in 2.1.1.6./l. izreka te odločbe, je naslovni organ določil na podlagi 15., 16., 17., 18., 19., in 20. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih.

Zahteve glede zagotavljanja odvzema reprezentativnih vzorcev ter izvedbo kemične analize iz točk 2.1.1.7./l. in 2.1.1.8./l. izreka te odločbe je naslovni organ določil na podlagi 21., 22. in 23. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih.

Naslovni organ je za napravo iz točke 1.1./l. izreka te odločbe dopustne vrednosti za odlaganje odpadkov, ki se lahko odlagajo na odlagališčih za nenevarne odpadke, v poglavju 2.2./l. v točkah 2.2.1./l. in 2.2.2./l. izreka te odločbe, določil na osnovi 6. člena in Priloge 3 Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih.

Zahteve glede ravnanje z odpadki na odlagališču iz točke 2.2.3.1./l. izreka te odločbe, so določene na osnovi 42. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih, vodenje poslovnika odlagališča (točka 2.2.3.2./l. izreka te odločbe) na osnovi 44. člena in vodenje ter

trajno hranjenje obratovalnega dnevnika (točka 2.2.3.3./l. izreka te odločbe) na osnovi 48. člena iste uredbe.

Zahteve iz točke 2.2.3.4./l. izreka te odločbe glede opremljenosti odlagališča izhajajo iz 37. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih.

Zahteve glede finančnega jamstva (poglavje 2.3./l. izreka te odločbe) so določene na podlagi 41. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih. Višina finančnega jamstva je določena na podlagi meril, določenih v Prilogi 9 Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih.

Parametri uporabljeni za izračun finančnega jamstva:

1. Površina prekrivanega sloja odlagališča: **6.815 m²**
2. Obdobje prevzemanja odpadkov zaradi odlaganja: **12 let** (2012 – 2024)
3. Čas zapiranja odlagališča: **3 leta**
4. Pri opredelitvi investicijskih stroškov se je upoštevalo naslednja merila skladno s prilogo 9 Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih:
 - oblikovanje gornje plasti telesa odlagališča: 3,17 €/m²
 - nanašanje izravnalne plasti: 8,83 €/m²
 - mineralna tesnilna plast: 11,56 €/m²
 - drenažni sloj: 8,83 €/m²
 - ločilna plast zemljine nad drenažnim slojem: 3,43 €/m²
 - rekultivacijska plast: 10,40 €/m²
 - ozelenitev: 0,50 €/m²
 - inženiring, pavšal: 0,92 €/m²
5. Pri opredelitvi obratovalnih stroškov v času zapiranja se je upoštevalo naslednja merila skladno s prilogo 9 Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih:
 - odvajanje in obdelava izcedne vode: celotni strošek odvajanja in obdelave izcedne vode v času zapiranja odlagališča - čistilna naprava ni na območju odlagališča: 30 €/m²
 - obratovadni monitoring odvajanja izcedne vode: 850 €/leto
 - obratovadni monitoring onesnaževanja podzemne vode: 14.500 €/leto
6. Pri opredelitvi stroškov izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju odlagališča se je upoštevalo naslednja merila skladno s prilogo 9 Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih:
 - odvajanje in obdelava izcedne vode: Celotni strošek odvajanja in obdelave izcedne vode v času izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju odlagališča – čistilna naprava ni na območju odlagališča: 80 €/m²
 - stroški nadzora in vzdrževanja vodov za odvajanje izcedne vode za celotno obdobje izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju odlagališča: 4,05 €/m²
 - vzdrževalni stroški odplinjevanja odlagališča za celotno obdobje izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju odlagališča: 24 €/m²
 - obratovadni monitoring odvajanja izcedne vode: 850 €/ leto
 - obratovadni monitoring onesnaževanja podzemne vode: 3.625 €/ leto
 - obratovadni monitoring odvajanja padavinske vode iz pokritega dela odlagališča: 850 €/ leto
 - drugi stroški v času izvajanja ukrepov varstva okolja po zaprtju odlagališča
 - celotni strošek vzdrževanja rekultivacijske plasti: 0,9 €/m²
 - celotni drugi stroški vzdrževanja zaprtega odlagališča: 187.500 €

Stranka je dne 21. 9. 2012 predložila bančno garancijo št. 10-58-330 z dne 17. 9. 2012 ki jo je izdala Delavska hranilnica d.d., Miklošičeva 5, 1000 Ljubljana v višini 96.905,00 €.

Obratovalni monitoring, določen v poglavju 2.4./I. izreka te odločbe, ter obseg in način izvajanja le-tega je določen na podlagi 45. člena in Priloge 7 Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih.

Naslovni organ je v točki 2.4.2.1./I. izreka te odločbe upravljavcu potrdil predlog programa monitoringa podzemnih voda.

Obveznost obveščanja o spremembah vplivov na okolje, ki je določena v točki 2.4.4./I. izreka te odločbe, je naslovni organ določil na podlagi 46. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih. Obveznost vodenja evidenc, navedena v točki 2.4.5./I je določena na podlagi 48. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih, obveznost poročanja iz točk 2.4.6.1./I. do 2.4.6.3./I. izreka te odločbe pa na podlagi 48. in 49. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih.

Naslovni organ je ob upoštevanju ob upoštevanju prvega odstavka 83. člena ZVO-1 in četrtega odstavka 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12) za napravo določil ukrepe v zvezi z zmanjševanjem emisije snovi in toplote v vode v točki 3.1.1./I izreka te odločbe.

Prepoved uporabe neočiščene odpadne vode za dodatno/končno pranje koles in podvozij dostavnih vozil iz točke 3.1.2./I izreka te odločbe je naslovni organ določil ob upoštevanju dejstva, da dostavna vozila po pranju koles in podvozij s pralne ploščadi »iznesejo« tudi nekaj odpadne vode. Ker se mešanica odpadne vode (v kateri prevladujejo izcedne vode) v zbirnem bazenu samo zbira, ne pa tudi čisti, bi iznos neprečiščene odpadne vode na kolesih in podvozju dostavnih vozil predstavljal emisijo neočiščene odpadne vode v okolje, kar pa po veljavnih predpisih o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo ni dovoljeno. Ker se izcedna voda smatra za industrijsko odpadno vodo, je v skladu z določili 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12) treba zanjo pred emisijo v okolje zagotoviti ustrezno čiščenje. Ker na napravi iz točke 1.1./I izreka tega dovoljenja čiščenje izcedne vode ne bo zagotovljeno, tudi emisija neočiščene izcedne vode v okolje ni dovoljena, niti z »iznosom« na kolesih in podvozju dostavnih vozil.

Obveznost ukrepanja in obveščanja v primeru okvare, ki povzroči čezmerno obremenjevanje okolja, iz točke 3.1.3./I izreka te odločbe, je naslovni organ določil na podlagi petega in šestega odstavka 13. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12).

Obveznosti v zvezi s poslovníkom in z vodenjem obratovalnega dnevnika, ki so določene v točkah 3.1.4./I, 3.1.5./I, 3.1.6./I in 3.1.9./I izreka te odločbe, je naslovni organ določil na podlagi 34. in 35. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12).

Obveznost ravnanja z odpadnim muljem iz zbirnega bazena za izcedne vode in iz lovilnika olj iz točke 3.1.7./I izreka te odločbe je naslovni organ določil na podlagi drugega odstavka 20. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12).

Naslovni organ je določil zahteve v zvezi z obratovanjem in vzdrževanjem lovilnika olj za onesnaženo padavinsko odpadno vodo z dovoznih asfaltiranih površin po standardu SIST EN 858 iz točke 3.1.8./I izreka te odločbe na podlagi definicije lovilnika olj iz 23. točke 4. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12).

Naslovni organ je v točki 3.2.1.1./I izreka te odločbe dovolil zbiranje mešanice izcedne vode iz odlagališča odpadkov, onesnažene padavinske odpadne vode z brežin aktivnega tesnjenega odlagalnega polja in industrijske odpadne vode, ki bodo nastajale pri (prvem in dodatnem) pranju koles in podvozij dostavnih vozil v zbirnem bazenu za izcedne vode. V točki 3.2.1.2./I

izreka te odločbe je naslovni organ v času obratovanja odlagališča (= v času odlaganja odpadkov) dovolil vračanje neprečiščene mešanice teh odpadnih vod na aktivno tesnjeno odlagalno polje.

Ker v obdobju izvajanja zapiralnih del, vračanje mešanice neprečiščene odpadne vode iz zbirnega bazena ne bo več mogoče (ne bo namreč več izpolnjen pogoj aktivnega polja), je naslovni organ v točki 3.2.1.3./I izreka te odločbe predpisal obveznost zbiranja neprečiščenih odpadnih vod v zbirnem bazenu za izcedne vode in njihov odvoz na čiščenje na industrijsko čistilno napravo, ki se nahaja v Steklarni Rogaška d.d., Ulica talcev 1, 3250 Rogaška Slatina.

Nabor parametrov za izvedbo prvih meritev in za izvajanje obratovalnega monitoringa iz *Preglednice 7* v točki 3.2.1.4./I izreka te odločbe je naslovni organ določil na podlagi 4. in 6. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11).

Naslovni organ je v *Preglednici 7* v točki 3.2.1.4./I izreka te odločbe določil osnovne parametre v skladu s 4. in 6. členom Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih vod ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11), dodatne parametre pa na podlagi 4. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju izcedne vode iz odlagališč odpadkov (Uradni list RS, št. 62/08) iz *Preglednice 1* Priloge 1.

Iz opombe 9. pod *Preglednico 1* Priloge 7 Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih izhaja, da je treba v izcedni vodi meriti parametre za katere so določene mejne vrednosti v skladu s predpisom, ki ureja mejne emisijske vrednosti snovi pri odvajanju izcedne vode iz odlagališč odpadkov, in dodatni parametri, če se pojavljajo v izlužku odpadkov glede na vrsto odpadkov, ki se lahko odlagajo na odlagališču. Parametri izcedne vode morajo biti določeni v okoljevarstvenem dovoljenju in morajo izražati izluževalne lastnosti odpadkov. Na osnovi citirane pravne podlage je naslovni organ, ob upoštevanju predložene Ocene odpadka (za odpadek s klasifikacijsko št. 10 11 12 in za odpadek s klasifikacijsko št. 10 11 20), v *Preglednici 7* v točki 3.2.1.4./I izreka te odločbe kot dodatne parametre dodal tudi parametre: sulfat, arzen, barij, antimon, kositer in fluorid.

Ker se bodo v zbirnem bazenu poleg izcedne vode iz odlagališča odpadkov in onesnažene padavinske odpadne vode z brežin aktivnega tesnjenega odlagalnega polja zbirale tudi industrijske odpadne vode, ki bodo nastajale pri (prvem in dodatnem) pranju koles in podvozij dostavnih vozil, je naslovni organ v *Preglednici 7* v točki 3.2.1.4./I izreka te odločbe (poleg v prejšnjem odstavku naštetih dodatnih parametrov) kot dodatni parameter dodal tudi parameter vsota anionskih in neionskih tenzidov, kot to določa opomba št. 10 pod *Preglednico 1* iz Priloge 7 Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih.

Ker se bodo izcedne vode iz odlagališča odpadkov, onesnažene padavinske odpadne vode z brežin aktivnega tesnjenega odlagalnega polja in industrijske odpadne vode, ki bodo nastajale pri (prvem in dodatnem) pranju koles in podvozij dostavnih vozil zbirale v zbirnem bazenu za izcedne vode in se vračale na aktivno tesnjeno odlagalno polje, emisij v okolje ni pričakovati, zaradi česar naslovni organ v *Preglednici 7* v točki 3.2.1.4./I izreka te odločbe za osnovne in dodatne parametre ni predpisal mejnih vrednosti. Kljub temu pa je zaradi spremljanja kvalitete mešanice teh odpadnih vod in zaradi njihovega morebitnega vpliva na okolje predpisal izvedbo prvih meritev in izvajanje obratovalnega monitoringa = spremljanje stanja.

Na podlagi določil drugega odstavka 17. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12) je naslovni organ v točki 3.2.2.1./I izreka te odločbe predpisal čiščenje onesnažene padavinske odpadne vode v lovilniku olj.

Zahtevo glede odvajanja neonesnaženih odpadnih vod iz točke 3.2.3.1./I izreka te odločbe je naslovni organ določil na podlagi drugega odstavka 35. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih.

Naslovni organ je obveznost izvedbe prvih meritev in izvajanja obratovalnega monitoringa odpadnih vod iz točke 3.3.1./I izreka te odločbe določil na podlagi 29. in 30. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12) ter 8., 9., 10., 11. in 12. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11).

Število meritev v času izvedbe prvih meritev iz prve alineje točke 3.3.1./I izreka te odločbe je naslovni organ določil ob upoštevanju sedmega odstavka 9. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11). Pogostost izvajanja meritev v prvem letu obratovanja iz druge alineje točke 3.3.1./I izreka te odločbe je naslovni organ določil na podlagi opombe 2 pod *Preglednico 1 Priloge 7* Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih. Pogostost izvajanja obratovalnega monitoringa iz tretje alineje točke 3.3.1./I izreka te odločbe pa je naslovni organ, ob upoštevanju 6. člena Uredbe o emisiji snovi pri odvajanju izcedne vode iz odlagališč odpadkov (Uradni list RS, št. 62/08), določil na podlagi *Preglednice 1 Priloge 7* Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih, ki za parametre izcedne vode predpisuje merjenje četrletno (štirikrat letno).

Čas vzorčenja (odvzem kvalificiranega trenutnega vzorca) na merilnem mestu MM1 v točki 3.3.1./I izreka te odločbe (pri prvih meritvah in pri obratovalnem monitoringu) je naslovni organ določil ob upoštevanju določil petega odstavka 12. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11).

Čas izvedbe prvih meritev v točki 3.3.2./I izreka te odločbe je naslovni organ določil na osnovi drugega odstavka 9. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11).

Obveznost mesečnega merjenja celotne dnevne količine izcedne vode na merilnem mestu MM1 iz točke 3.3.3./I izreka te odločbe je naslovni organ določil na podlagi zahtev *Preglednice 1 Priloge 7* Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih.

Obveznost ureditve merilnega mesta iz točke 3.3.4./I izreka te odločbe je naslovni organ določil na podlagi 16. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11).

Naslovni organ je obveznosti glede izvajanja ukrepov ter poročanja o izvedbi prvih meritev in izvajanju obratovalnega monitoringa odpadnih vod v točkah 3.3.5./I in 3.3.6./I izreka te odločbe določil na podlagi 45., 53. člena in Priloge 7 Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih ter 20. in 21. člena Pravilnika o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 54/11).

Naslovni organ je v točki 4.1./I. izreka te odločbe določil zahteve v zvezi z emisijami hrupa za napravo iz točke 1.1./I. izreka te odločbe na podlagi 4., 7., 8., 9. in 11. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10).

Naslovni organ je v točki 4.2./I. izreka te odločbe določil mejne vrednosti kazalcev hrupa za napravo iz točke 1.1./I. izreka te odločbe na podlagi 5. člena Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09 in 62/10), in sicer *Preglednic 1, 4 in 5 Priloge 1* te Uredbe.

Obveznosti v zvezi z izvedbo prvega ocenjevanja, obratovalnega monitoringa in poročanjem zaradi emisij hrupa je naslovni organ v točki 4.3./l. izreka te odločbe določil na podlagi 4., 6., 7., 8., 9. in 13. člena Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

Ukrepe za čim višjo stopnjo varstva okolja kot celote ter preprečevanje in zmanjševanje tveganja ob nesrečah in obvladovanje nenormalnih razmer (točka 5.1./l. izreka te odločbe) je naslovni organ določil na podlagi 19. člena ZVO-1, določil 38. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih, 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 IPPC Uredbe določil tudi zahteve iz poglavja 5.3./l. izreka te odločbe, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju obratovanja naprave iz točke 1.1./l. izreka te odločbe. Določene so bile na osnovi 50., 51., 52., in 53. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih ter navedb iz vloge. Na osnovi 52. člena IPPC Uredbe je določil tudi zahteve, ki se nanašajo na ukrepe po zaprtju naprave iz prve točke izreka te odločbe, upravljavec pa jih mora skladno z zahtevo desete točke prvega odstavka 40. člena IPPC uredbe izvajati najmanj trideset let.

Naslovni organ je obveznosti obveščanja o spremembah iz točke 6./l. izreka te odločbe določil na podlagi 6. točke 8. člena IPPC Uredbe.

Naslovni organ je na podlagi ugotovljenega dejanskega stanja in podanih obrazložitvev ter na podlagi dokazov, na katere je oprta podana obrazložitev naslovnega organa, ugotovil, da upravljavec zagotavlja: preprečevanje onesnaževanja okolja večjega obsega; da emisije snovi in energije v vode, zrak in tla po izvedenih dodatnih ukrepih ne bodo presegle predpisanih mejnih vrednosti; da postopki in metode odlaganja ne povzročajo čezmernih obremenitev okolja in negativnih vplivov na krajino; da so izpolnjene gradbene in druge zahteve iz predpisa, ki ureja odlaganje odpadkov; da zagotavlja ukrepe varstva pred nenadzorovanimi dogodki in za primer ekološke nesreče; preprečevanje nastajanja odpadkov skladno s predpisi, ki urejajo ravnanje z odpadki, predelavo nastalih odpadkov ali njihovo odstranjevanje, učinkovito rabo energije, preprečevanje nesreč in omejevanje njihovih posledic ter vzpostavitev zadovoljivega stanja okolja na kraju naprave po dokončnem prenehanju obratovanja.

Navedeno pomeni, da so izpolnjeni zakonski pogoji za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja, zato je naslovni organ upravljavcu na podlagi prvega odstavka 72. člena ZVO-1 izdal okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje naprave iz točke 1.1./l. izreka te odločbe.

V dovoljenju so skladno z 8. členom IPPC Uredbe in 39. ter 40. člena Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih, ki določajo podrobnejšo vsebino okoljevarstvenega dovoljenja, in na podlagi pravnih podlag, ki so navedene v točki 5. obrazložitve te odločbe, določene zahteve v zvezi z odlaganjem odpadkov po postopku D1, zahteve v zvezi z obratovanjem naprave, 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 in okoljevarstvene zahteve za ravnanje z odpadki. 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.

B. Okoljevarstveno soglasje

Naslovni organ je skladno z določilom prvega odstavka 61. člena ZVO-1, ki določa, da ministrstvo vlogo za izdajo okoljevarstvenega soglasja in osnutek odločitve o okoljevarstvenem soglasju pošlje ministrstvu in organizacijam, ki so glede na nameravani poseg pristojne za posamezne zadeve varstva okolja ali varstvo ali rabo naravnih dobrin ali varstvo kulturne

dediščine, in jih pozove, da v 21 dneh od prejema vloge podajo mnenje o sprejemljivosti nameravanega posega, pridobil mnenja:

- Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Celje, Opekarniška cesta 2, 3000 Celje (v nadaljevanju ZRSVN) št. 1-II-276/2-O-12/LS z dne 13. 7. 2012;
- Urada za upravljanje z vodami Agencije Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana št. 35001-355/2012/-2 z dne 19. 7. 2012; in
- Zavod za gozdove Slovenije, Večna pot 2, 1000 Ljubljana, št. 281-2/2008 z dne 18. 7. 2012.

Naslovni organ je na podlagi proučitve mnenj ZRSVN, Urada za upravljanje z vodami Agencije Republike Slovenije za okolje in Zavoda za gozdove Slovenije ugotovil, da je nameravani poseg ob upoštevanju omilitvenih pogojev in okoljevarstvenih priporočil v celoti sprejemljiv.

Naslovni organ je proučil mnenje ZRSVN št. 1-II-276/2-O-12/LS z dne 13. 7. 2012 in odločil kot izhaja iz točke 2.2.4./II izreka te odločbe. V delu, ki se nanaša na ograjevanje območja je po mnenju ZRSVN treba ograjevanje območja izvesti na način, da bo omogočen prehod dvoživkam in malim sesalcem. Naslovni organ je pri odločanju upošteval Uredbo o odlaganju odpadkov na odlagališču, ki v drugem odstavku 37. člena določa, da mora biti odlagališče ograjeno z najmanj dva metra visoko ograjo, razen če je z naravno razmejitvijo zavarovano tako, da je onemogočen dostop ljudi in živali.

Obrazložitev pogojev v času gradnje

Pri gradnji se pričakuje določeno emisijo prahu in emisijo iz motorjev z notranjim izgorevanjem delovnih strojev in kamionov na gradbišču. Emisije prahu se pojavljajo pri zemeljskih in gradbenih delih ter kot posledica cestnega transporta, ki dviguje prah s cest. Emisije prahu bodo najizrazitejše v suhem in vetrovnem vremenu. Snovi, ki najbolj onesnažujejo zrak v izpušnih plinih iz bencinskih motorjev, so dušikovi oksidi, ogljikov monoksid, ogljikov dioksid, različni ogljikovodiki, trdni delci in aerosoli. Pri izpušnih plinih diesel motorjev je pomemben onesnaževalec zraka tudi žveplov dioksid, zato motorji strojev brez potrebe ne smejo obratovati v prostem teku. Standarde kakovosti zunanjega zraka, zlasti ciljne, mejne, opozorilne, kritične in alarmne vrednosti glede kakovosti zunanjega zraka, da bi se izognili škodljivim učinkom na zdravje ljudi in okolje, jih preprečili ali zmanjšali, določa Uredba o kakovosti zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 9/11) (točka 2.1.1./II izreka te odločbe).

Predvideno odlagališče leži v dolini potoka Teršnica, ki priteče s severovzhodne strani območja in teče ob jugovzhodni strani proti regionalni cesti. Širše območje je blago gričevnato, nižine in doline so zaradi slabo prepustne podlage pogosto zamočvirjene. Slednje so prisotne tudi na obravnavanem območju. Odlagališče bo podolgovate oblike v smeri sever – jug. Na severni strani je zašiljeno oblikovano, in sicer tako, da je na zahodni strani omejeno z vzpetino Močarne, na vzhodni pa s potokom Teršnica. Na južni strani se lokacija v ravnini naslanja na obstoječe odlagališče komunalnih odpadkov. Na vzhodni meji oziroma na desnem bregu potoka Teršnica je zgrajen protipoplavni nasip.

Z namenom preprečitve preseganja standardov kakovosti za posamezne parametre podzemne in površinske vode, določenih z Uredbo o stanju podzemnih voda (Uradni list RS, št. 25/09) in Uredbo o stanju površinskih voda (Uradni list RS, št. 14/09 in 98/10) ter z namenom ohranjanja fizikalnih in kemijskih značilnosti tal ter preprečevanja vnosa škodljivih snovi v tla in posledično obremenjevanja tal (Uredba o mejnih, opozorilnih in kritičnih imisijskih vrednostih snovi v tleh (Uradni list RS, št. 68/96)) se v pogojih tega okoljevarstvenega soglasja zahteva, da je treba, da ne bi prišlo do kontaminacije tal zaradi izlita goriva ali olja, uporabljati le tehnično brezhibna vozila, delovne stroje in naprave (točka 2.1.2./II izreka te odločbe).

V fazi izgradnje odlagalnih polj bodo potekala obsežna zemeljska dela, ki bodo vezana izključno na lokacijo posega. Na površinah, kjer se bodo izvajala gradbena dela, lahko pride do onesnaževanja tal zaradi emisij v času gradnje. Emitirane snovi se iz tal s padavinskimi vodami izpirajo v podzemne vode. Poseben primer predstavljajo nesreče pri delu, pri katerih pride do razlita nevarnih snovi (na primer goriv). Onesnaženje podzemne vode in tal s pogonskimi gorivi

in mazalnimi olji je veliko in tudi trajno. Ob ustrezni organizaciji gradbišča in ustreznemu vzdrževanju gradbenih strojev bo ta možnost majhna. Za primer razlitja nevarnih in škodljivih tekočin je treba onesnaženje takoj omejiti, onesnaženo zemljino odstraniti in jo deponirati na ustrezno mesto ter jo predati pooblaščen organizaciji (točka 2.1.3./II izreka te odločbe).

Nadalje mora biti pred pričetkom del pripravljen poslovnik za takojšnje ukrepanje za primer razlitja nevarnih snovi. Vse delavce na delovišču je treba poučiti o nevarnostih izlitja naftnih derivatov ali drugih nevarnih kemikalij v tla in postopkih ravnanja v primeru tovrstnih dogodkov. Za primer razlitja nevarnih snovi iz gradbenih strojev in vozil je treba na delovišču zagotoviti tudi absorpcijska sredstva in ustrezne posode za pobiranje (točka 2.1.4./II izreka te odločbe).

Vse tovrstne dogodke je treba vpisati v dnevnik. Vodja gradbišča oz. druga pooblaščen oseba mora o tovrstnih dogodkih takoj obvestiti pristojne službe in po potrebi sprejeti dodatne ukrepe za sanacijo onesnaženja (odvzem vzorcev vode iz piezometrov, dodaten izkop onesnaženega materiala ipd.).

Lokacija posega leži na slabo prepustnih do vodoneprepustnih tleh, ki jih sestavlja glinasti in peščeno glinasti nanos Teršnice in njenega pritoka je treba posebno pozornost je potrebno posvetiti izsuševanju obstoječe močvirne površine. Področje nove deponije je zamočvirjeno in se nahaja na poplavnem območju potoka Teršnica. Voda in blato z močvirnih površin sta že bila analizirana. Glede na izmerjene vrednosti posameznih parametrov v odvzetem vzorcu izcedne vode, izcedna voda ni primerna za izpust v vodo/tla. V odvzetemu vzorcu izcedne vode so izmerjeni parametri neraztopljene snovi, usedljive snovi in BPK₅ presegali predpisane mejne vrednosti za izpust izcedne vode v vodo/tla. Izmerjene vrednosti posameznih parametrov v odvzetem vzorcu izcedne vode ustrezajo predpisanim mejnim vrednostim za izpust izcedne vode v javno kanalizacijo. Zemljina (blato z močvirnih površin) je primerna za uporabo skladno z Uredbo o obremenjevanju tal z vnašanjem odpadkov (Uradni list RS, št. 34/08 in 61/11), in sicer za izgradnjo nasipa na območju izvajanja zemeljskih del na sami lokaciji izvora, to je na zemljišču s parc. št. 898, k.o. Spodnje Sečovo.

Neuporabne preostanke gradbenih odpadkov in gradbenih odpadkov iz zemeljskih izkopov je treba odlagati na odlagališčih, skladno s predpisi o ravnanju z odpadki (točka 2.1.5./II izreka te odločbe).

Izgradnja odlagališča industrijskih odpadkov bo popolnoma uničila vegetacijo na območju širjenja, kar pomeni tudi uničenje življenjskega prostora številnim živalskim vrstam. Na območju posega prevladujejo visoko vrednoteni habitatni tipi (površina ca 0,8 ha). Med njimi morajo biti izpostavljena močvirna črnojelševja, ki so izredno redek habitatni tip na območju Republike Slovenije. Nadomestni habitat se mora urediti na vzhodni strani potoka Teršnica, vzdolž predvidene in obstoječe deponije. Površina nadomestnega habitata bo cca. 1 ha. Na njem je potrebno zagotoviti močvirni biotop za dvoživke. Predvideti se mora zasaditev s črno jelšo in vrbami (npr. *Salix aurita*, *Salix cinerea*) ter v podrast prenesti tudi podzemne dele posameznih vrst iz območja posega (še posebej poletnega velikega zvončka in vodne perunike) (točka 2.1.6./II izreka te odločbe).

Glede na to, da gre na vzhodni strani potoka Teršnica za gojen mezotrofni do evtrofni nižinski travnik, kjer so vlažnostne razmere za razvoj vlagoljubne vegetacije manj primerne, se predlaga, da se nadomestni habitat uredi severno od odlagalnega polja VI na zemljišču s parc. št. 897, k.o. Spodnje Sečovo, in med protipoplavnim nasipom in Teršnico na zemljiščih s parc. št. 897 in 898, obe k.o. Spodnje Sečovo, kjer so vlažnostne razmere ugodnejše. Ta lokacija je tudi idealnejša za razmnoževanje dvoživk, zaradi bližine potoka, močvirnega območja in gozdnih površin. Ta lokacija se nahaja znotraj ureditvenega območja urejanja OPPN, medtem ko se lokacija vzhodno od potoka Teršnica nahaja zunaj ureditvenega območja urejanja OPPN in v drugi občini.

Obrazložitev pogojev v času obratovanja

Projektiranje in gradnja odlagališča mora potekati v skladu z določili Uredbe o odlaganju odpadkov na odlagališčih (Uradni list RS, št. 61/11). Z namenom preprečitve negativnih vplivov odlagališča na podzemne in površinske vode je treba urediti temeljna tla na način, ki zagotavlja stabilnost odlagališča in izvedbo talnih tesnilnih in drenažnih slojev. Posebno pozornost je treba nameniti v začetni fazi odlaganja odpadkov direktno na tesnjeno dno. Treba je preprečiti, da bi med prelaganjem odpadkov in kompaktiranjem mehanizacija poškodovala ali predrila tesnjeno dno (točka 2.2.1./II izreka te odločbe). Sadro je treba odlagati na način, da ko traktor pripelje sadro, le-to zasipa na tesnjeno dno, in se na ta način ustvarja transportna pot, po kateri potem traktor vozi novo sadro, in ne prihaja več v stik s tesnjenim dnom.

Delovanje sklopa novega odlagališča mora biti koncipirano tako, da se zaradi specifikke odloženega materiala vrši koriščenje nastalih izcednih vod na odlagališču za lastne potrebe tega sistema ter se predlagani sistemi dodatnega vodovoda koristijo le za potrebe zaposlenih na deponiji in za končno/dodatno pranje koles in podvozij dostavnih vozil (točka 2.2.2./II izreka te odločbe).

Kot izhaja iz dokumentacije nameravanega posega bodo izcedne vode dotekale v črpališče, od koder se bodo prečrpale v zbirni betonski bazen, koristnega volumna 200 m³. Zbrane izcedne vode se bodo kontrolirale in z njimi se bo ravnalo glede na kvaliteto. Predvideno je razprševanje izcedne vode po odprtem delu odlagališča. Zbirni bazen izcednih vod bo služil tudi usedanju finih delcev sadre, ki bi dotekala skupaj z izcednimi vodami ter za zbiranje večje količine izcednih vod, v času večjih padavin, ko jih ne bo možno razprševati. Usedlo sadro je treba občasno prečrpati iz zbirnega bazena z vakumsko cisterno ter odložiti na odprto polje odlagališča (točka 2.2.3./II izreka te odločbe).

Ob vzhodni meji območja odlagališča teče potok Teršnica, ki občasno poplavlja. Na območju predvidenega odlagališča so ugodne vlažnostne razmere za razvoj vlagoljubne vegetacije. Severni del območja je nekoliko manj namočen od južnega. Glede na habitatne tipe, ki se na območju pojavljajo lahko sklepamo, da je ta del večino leta poplavljen. Na severnem delu območja (približno polovica površine) prevladuje zlata rozga (*Solidago gigantea in Solidago canadensis*), na južnem delu območja (približno 1/3 površine) je razvit habitatni tip močvirnih črnojelševij in močvirnih in barjanskih vrbovij z zaplatami rogozovij, ki se mestoma prepletajo s črnojelševji. Na preostali površini so razviti sestoji ločja z gozdnim sitčevjem. Ob potoku Teršnici so razvita obrežna vrbovja.

Območje predvidenega odlagališča z zahodne in jugovzhodne strani obdajajo srednjeevropska kisa bukovja, ki imajo primešano smreko (*Picea abies*). Na jugozahodni strani je obstoječe odlagališče komunalnih odpadkov. Območje posega, ki meji nanjo, je onesnaženo z odpadki z odlagališča. Na severovzhodni strani, vzhodno od potoka Teršnica, je gojen mezotrofni do evtrofni nižinski travnik. Obravnavano območje predstavlja rastišče vodne perunike (*Iris pseudacorus*) in poletnega velikega zvončka (*Leucojum aestivum*). Obe vrsti sta navedeni v prilogi A Uredbe o zavarovanih prosto živečih rastlinskih vrstah (Uradni list RS, št. 46/04, 110/04 in 115/07). To sta zavarovani vrsti, ki sta domorodni na območju Republike Slovenije. Za vse vrste iz rodu perunik so potrebni ukrepi za ohranjanje ugodnega stanja njihovih habitatov, ki so določeni v Uredbi o zavarovanih prosto živečih rastlinskih vrstah. Zvonček je poleg tega uvrščen še na seznam Priloge o uvrstitvi ogroženih rastlinskih in živalskih vrst v rdeči seznam (Uradni list RS, št. 82/02) kot ranljiva vrsta, torej vrsta, katere številčnost se zmanjšuje.

Ob potoku Teršnica je obvodna vegetacija, ki je pestra tako po vrstni kot višinski strukturiranosti in jo je treba ohraniti. Iz sestoj se lahko odstranijo le podrti drevesa ali deli dreves in grmovja, ki ovirajo pretok. Propadla drevesa in grme je treba nadomestiti z zasaditvijo avtohtonih vrst. Kot izhaja iz mnenja Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave je na obravnavanem območju že nekaj močno razraščeni alohtoni (invazivni) vrst (kanadska zlata rozga, enoletna suholetnica), zato je treba izvajati ukrepe za preprečitev njihove širitve, in sicer: sprotno odstranjevanje invazivnih vrst, izruvanje rastlin pred cvetenjem ter zasaditev in vzdrževanje pestre strukturiranosti rastišču primerne avtohtone vegetacije.

Obravnavano območje nudi idealne razmere za razmnoževanje dvoživk. Predvideva se, da je del območja poplavljen skozi celo leto. Z ustreznim načrtovanjem in vzdrževanjem vodnega prepusta med območjem nadomestnega habitata in strugo Teršnice, se na območju ureditve nadomestnega habitata zagotavlja stalen čim višji nivo talne in čim daljši čas višji nivo stoječe vode, ki bo ustrezen habitat za dvoživke. Morebitna porušitev območja nadomestnega habitata se lahko izvede le v krajšem obdobju leta, od oktobra do novembra.

Glede na zgoraj navedene ugotovitve je treba v okviru obratovanja odlagališča Tuncovec dosledno upoštevati tudi vse zahteve z vidika varstva narave, predpisane v Odloku o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za del območja deponije komunalnih odpadkov na Tuncovcu pri Rogaški Slatini – za potrebe deponiranja industrijskih odpadkov (Uradni list RS, št. 61/10). Dodatno je v pogojih te odločbe podana še zahteva po doslednem upoštevanju pogojev, in sicer za varstvo narave, podanih v točki 2.2.4./II izreka te odločbe.

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je naslovni organ ugotovil, da je nameravani poseg sprejemljiv za okolje, v kolikor se bodo pri njegovi izvedbi upoštevali in izvedli vsi projektni in okoljevarstveni pogoji, navedeni v izreku te odločbe, ter dosledno izvedli tudi vsi omiljitveni ukrepi, ki jih je predvidel izdelovalec poročila o vplivih na okolje.

V primeru, da bo prišlo do spremembe ali razširitve obsega posega, ki je že dovoljen, izveden ali v izvedbi tako, da zapade pod določila Uredbe o vrstah posegov v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje je treba izvesti novo presojo vplivov na okolje in pridobiti novo okoljevarstveno soglasje.

Na podlagi proučitve vseh dokumentov, ki jih je stranka predložila k vlogi za izdajo okoljevarstvenega soglasja, je bilo ugotovljeno, da je strankini zahtevi za izdajo okoljevarstvenega soglasja možno ugoditi, pri čemer pa je bilo treba stranki skladno z določilom tretjega odstavka 61. člena ZVO-1 določiti še pogoje, ki jih mora upoštevati, da bi preprečila, zmanjšala ali odstranila škodljive vplive na okolje.

Presoja vplivov nameravanega posega na okolje, ki je bila opravljena na podlagi dokumentacije upravne zadeve, je pokazala, da je nameravani poseg sprejemljiv, vendar le z upoštevanjem vseh pogojev za izvedbo, ki so navedeni v točki II. izreka te odločbe, zakonodajnih zahtev in ukrepov, navedenih v projektni dokumentaciji.

Glede na to, da gre v obravnavanem primeru za gradnjo objektov po predpisih o graditvi objektov, se pogoji, navedeni v točki II. izreka te odločbe, skladno z določbo šestega odstavka 61. člena ZVO-1, štejejo za projektne pogoje po predpisih o graditvi objektov.

V prvem odstavku 61. a člena ZVO-1 je določeno, da če želi nosilec posega spremeniti poseg v okolje po pridobitvi okoljevarstvenega soglasja in pred pridobitvijo gradbenega dovoljenja, kadar je to predpisano, ali pred začetkom izvajanja posega v okolje, če ne gre za gradnjo po predpisih o graditvi, mora nameravano spremembo pisno prijaviti ministrstvu, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.

Skladno z 8. odstavkom 61. člena ZVO-1 se lahko okoljevarstveno soglasje prenese na drugo osebo le s soglasjem ministrstva.

6. Dolžnost obveščanja o spremembah in sprememba okoljevarstvenega dovoljenja in okoljevarstvenega soglasja

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 IPPC, 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 stečajnega upravitelja, 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.

7. Čas veljavnosti okoljevarstvenega dovoljenja in okoljevarstvenega soglasja

Okoljevarstveno dovoljenje se skladno s tretjim odstavkom 69. člena ZVO-1 izdaja za obdobje desetih let. Skladno s petim odstavkom 8. člena Uredbe IPPC začne čas veljavnosti okoljevarstvenega dovoljenja, teči z dnem začetka poskusnega obratovanja.

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.

V skladu s sedmim odstavkom 61. člena ZVO-1 okoljevarstveno soglasje preneha veljati, če nosilec posega v petih letih od njegove pravnomočnosti ne začne izvajati posega v okolje ali ne pridobi gradbenega dovoljenja, če je to zahtevano po predpisih o graditvi objektov. Zato je naslovni organ odločil, kot izhaja iz točke II/3. izreka tega okoljevarstvenega soglasja.

8. Obvestilo javnosti

Agencija Republike Slovenije za okolje mora skladno z določili 65. in 78a. člena ZVO-1 o izdanem okoljevarstvenem soglasju ter o okoljevarstvenem dovoljenju najkasneje v 30 dneh po vročitvi odločbe strankam obvestiti javnost z objavo na krajevno običajen način in na svetovnem spletu. Objava mora vsebovati zlasti vsebino odločitve in glavne razloge za odločitev o izdaji okoljevarstvenega dovoljenja.

9. 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, 126/07, 65/08 in 8/10, 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 te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Kot je razvidno iz točke III izreka te odločbe, stroški pri tem postopku niso nastali.

Pouk o pravnem sredstvu:

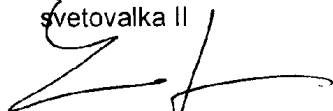
Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za kmetijstvo in okolje, Dunajska cesta 48, Ljubljana v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vložijo pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji RS za okolje, Vojkova cesta 1b, 1102 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,12 EUR. Upravno takso se plača v gotovini oziroma z elektronskim denarjem ali drugim veljavnim plačilnim instrumentom in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 23345-7111002-07013812.

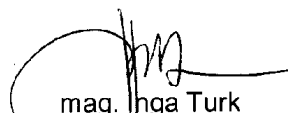
Postopek vodili:



Katja Bizant Lutar
svetovalka II



mag. Irena Lapuh
višja svetovalka I



mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- stranki: Steklarna Rogaška d.d., Ulica talcev 1, 3250 Rogaška Slatina - osebno

Poslati v skladu s 4. odstavkom 72. člena in 9. odstavkom 61. člena ZVO-1 tudi:

- Inšpektorat RS za kmetijstvo, gozdarstvo, hrano in okolje, Parmova 33, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (irskgh.mkgp@gov.si);
- Občina Rogaška Slatina, Izletniška ulica 2, 3250 Rogaška Slatina.