



REPUBLIKA SLOVENIJA

MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana

T: 01 478 70 00

F: 01 478 74 25

E: gp.mop@gov.si

www.mop.gov.si

Številka: 35432-26/2022-2550-15

Datum: 6. 10. 2022

ČISTOPIS IZREKA ODLOČBE O IZDAJI OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA IN IZDAJI OKOLJEVARSTVENEGA SOGLASJA

I. Obseg okoljevarstvenega dovoljenja

1. Upravljavcu LF, skladiščenje in ravnanje z odpadki, d.o.o., Strma cesta 1a, 3250 Rogaška Slatina (v nadaljevanju: upravljavec) se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje odlagališča nenevarnih odpadkov Tuncovec s celotno zmogljivostjo odlaganja 66.500 ton oziroma 53.500 m³ odpadkov, ki se nahaja na zemljiščih v k.o. 1170 Spodnje Sečovo parc. št. 897 (ID 1975526) in 898 (ID 2983770) in obsega naslednje tehnološke enote:

1.1. Zaprto odlagalno polje I, kjer je skupno odloženih 15.456 ton oziroma 12.888 m³ odpadkov in je opredeljeno s koordinatami, navedenimi v *Preglednici 1a*:

Preglednica 1a: Območje zaprtega odlagalnega polja I

Koordinata e	Koordinata n
551996	122143
551998	122155
552000	122159
552005	122161
552015	122159
552024	122155
552034	122152
552041	122149
552049	122146
552055	122143
552059	122140
552061	122137
552060	122133
552056	122130
552053	122128
552047	122125
552040	122122
552031	122120
552020	122118
552013	122117
552009	122118
552008	122118
552003	122120
551997	122125
551996	122126

551995	122128
551995	122136

1.2. Zaprto odlagalno polje V in VI, kjer je skupno odloženih 21.236 ton oziroma 17.696 m³ odpadkov in je opredeljeno s koordinatami, navedenimi v *Preglednici 1b*:

Preglednica 1b: Območje zaprtega odlagalnega polja V in VI

Koordinata e	Koordinata n
552016	122238
552019	122244
552025	122250
552031	122254
552037	122256
552042	122256
552043	122256
552051	122255
552060	122249
552068	122240
552071	122232
552074	122225
552075	122217
552074	122214
552073	122211
552072	122208
552068	122204
552062	122203
552055	122203
552043	122204
552029	122207
552020	122209
552014	122211
552011	122214
552010	122218
552010	122222
552013	122233
552015	122237

1.3. Odlagalno polje II, III in IV s celotno zmogljivostjo 29.808 ton oziroma 22.916 m³ odpadkov, opredeljeno s koordinatami, navedenimi v *Preglednici 1c*.

Preglednica 1c: Območje odlagalnega polja II, III in IV

Koordinata e	Koordinata n
552006	122189
552008	122196
552010	122199
552012	122201
552015	122202
552020	122203
552030	122203
552040	122202
552052	122200
552065	122198
552069	122196

552072	122194
552073	122190
552073	122180
552072	122171
552071	122159
552071	122157
552070	122155
552068	122150
552067	122149
552065	122148
552063	122146
552061	122146
552050	122149
552045	122151
552025	122158
552021	122160
552014	122164
552011	122167
552008	122170
552006	122174
552005	122179
552005	122183

1.4. Nepremične tehnološke enote kot neposredno tehnično povezane dejavnosti:

- 1.4.1. Območje za tehtanje odpadkov s tehtnico, ki se nahaja na lokaciji določeni v koordinatnem sistemu D96/TM s koordinatama e=551838, n=121997.
- 1.4.2. Ploščad za pranje vozil, ki se nahaja na lokaciji določeni v koordinatnem sistemu D96/TM s koordinatama e=551994, n=122149.
- 1.4.3. Bazen za izcedne vode, prostornine 200 m³, ki se nahaja na lokaciji določeni v koordinatnem sistemu D96/TM s koordinatama e=551994, n=122149.
- 1.4.4. Lovilnik olj, ki se nahaja na lokaciji določeni v koordinatnem sistemu D96/TM s koordinatama e= 551987, n=122133.
- 1.4.5. Zadrževalni bazen padavinskih vod, prostornine 80 m³, ki se nahaja na lokaciji določeni v koordinatnem sistemu D96/TM s koordinatama e=552024, n=122105.
- 1.4.6. Skladišče za zavrnjene odpadke, ki se nahaja na lokaciji določeni v koordinatnem sistemu D96/TM s koordinatama e=552011, n=122115.

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 odlagalno polje iz točke 1.3./I. izreka tega dovoljenja 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: Vrste odpadkov, ki jih je dovoljeno odložiti na odlagalnem polju iz točke 1.3./I. izreka tega dovoljenja

Številka odpadka	Naziv odpadka
10 11 12	Opadno steklo, ki ni navedeno v 10 11 11

10 11 20	Trdni odpadki iz čiščenja odpadne vode na kraju nastanka, ki niso navedeni pod 10 11 19
19 12 12	Drugi odpadki (vključno z mešanici materialov) iz mehanske obdelave odpadkov, ki niso navedeni v 19 12 11

2.1.1.2. Upravljavcu se dovoli odložiti odpadke iz točke 2.1.1.1./I. izreka tega dovoljenja, v skupni letni količini 6.600 ton, če so obdelani in če:

- iz ocene odpadkov izhaja, da mejne vrednosti parametrov onesnaženosti in mejne vrednosti parametrov izlužka ne presegajo mejnih vrednosti teh parametrov določenih v točkah 2.2.1./I. in 2.2.2./I. izreka tega dovoljenja, kadar gre za odlaganje nenevarnih odpadkov iz Preglednice 2;
- odpadki s številko 19 12 12, poleg izpolnjevanja pogoja določenega v prvi alineji te točke izreka tega dovoljenja, ne vsebujejo biološko razgradljive snovi;
- se zagotovi vrednotenje nevarnih lastnosti odpadka, kadar zaradi pomanjkljivih ali negotovih podatkov o procesu izvora odpadka ali narave in oblike odpadka obstaja dvom, ali se odpadek uvršča med nevarne ali nenevarne odpadke.

2.1.1.2.a Upravljavec mora zagotoviti, da na odlagalnem polju iz točke 1.3./I. izreka tega dovoljenja ne odlaga plinotvornih in biološko razgradljivih odpadkov in s tem prepreči nastanek odlagališnih plinov.

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 odlagalnega polja iz točke 1.3./I. izreka tega dovoljenja.

2.1.1.4. Upravljavec mora pred odložitvijo odpadkov na odlagalno polje iz točke 1.3./I. izreka tega dovoljenja 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 tega dovoljenja na odlagalno polje iz točke 1.3./I. izreka tega dovoljenja:

- na evidenčnem listu, ki mora spremljati pošiljko odpadkov, 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 padavinskih voda in drugih tehničnih objektov na odlagališču.

2.1.1.6. Upravljavec mora zavrniti 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.

2.1.1.6.a Upravljavcu se dovoli odpadke, katerih prevzem je zavrnil zaradi razlogov navedenih v drugi, peti, šesti ali sedmi alineji točke 2.1.1.6./l. izreka tega dovoljenja, skladiščiti na skladiščnem prostoru iz točke 1.4.6./l. izreka tega dovoljenja, ki je namenjen za skladiščenje zavrženih odpadkov, do dopolnitve ali ponovne izdelave ocene odpadka, vendar največ štiri mesece od začetka skladiščenja.

2.1.1.7. Upravljavca mora pri prevzemu odpadkov, ki jih bo odložil na odlagalno polje iz točke 1.3./l. izreka tega dovoljenja, 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.

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

2.1.1.8. Upravljavca 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 tega dovoljenja 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. 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. Črtana.

- 2.2.3.2. Upravljavec mora imeti za obratovanje naprave iz točke 1./l. izreka tega dovoljenja 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./l. izreka tega dovoljenja 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.

- 2.2.3.5. Upravljavcu se za dnevno prekrivanje odloženih odpadkov dovoli uporabiti odpadke, ki izpolnjujejo zahteve iz točke 2.1.1.2./l. izreka tega dovoljenja, če so izpolnjeni pogoji za zmanjšanje in preprečevanje škodljivih vplivov na zdravje ljudi zaradi:

- emisij vonjav, prahu, organskih in anorganskih spojin ter aerosolov,

- raznašanja lahkih frakcij odpadkov v okolje zaradi vetra,
- hrupa in prevažanja odpadkov na odlagališču in do odlagališča,
- ptic, glodavcev in mrčesa in
- požara zaradi samovžiga.

2.3. Zahteve v zvezi s finančnim jamstvom

- 2.3.1. Upravljavec mora zagotavljati finančno jamstvo za obdobje obratovanja naprave iz točke 1./I. izreka tega dovoljenja, za čas zapiranja in za obdobje 30 let po zaprtju te naprave v obliki letne bančne garancije, zavarovalne police ali zastave depozita pri banki in v zneskih, kot je določeno v *Preglednici 5* tega dovoljenja.

Preglednica 5: Finančno jamstvo za posamezno leto

Višina finančnega jamstva v € za posamezno leto	Leto	Status odlagališča
368.450	2022	obratovanje
453.622	2023	obratovanje
539.274	2024	obratovanje
625.386	2025	obratovanje
711.946	2026	obratovanje
699.625	2027	zapiranje
502.250	2028	ukrepi po zaprtju
474.405	2029	ukrepi po zaprtju
447.503	2030	ukrepi po zaprtju
421.510	2031	ukrepi po zaprtju
396.397	2032	ukrepi po zaprtju
372.132	2033	ukrepi po zaprtju
348.688	2034	ukrepi po zaprtju
326.038	2035	ukrepi po zaprtju
304.153	2036	ukrepi po zaprtju
283.008	2037	ukrepi po zaprtju
262.578	2038	ukrepi po zaprtju
242.838	2039	ukrepi po zaprtju
223.767	2040	ukrepi po zaprtju
205.340	2041	ukrepi po zaprtju
187.537	2042	ukrepi po zaprtju
170.336	2043	ukrepi po zaprtju
153.715	2044	ukrepi po zaprtju
137.658	2045	ukrepi po zaprtju
122.144	2046	ukrepi po zaprtju
107.153	2047	ukrepi po zaprtju
92.670	2048	ukrepi po zaprtju
78.676	2049	ukrepi po zaprtju
65.157	2050	ukrepi po zaprtju
52.094	2051	ukrepi po zaprtju
39.472	2052	ukrepi po zaprtju
32.315	2053	ukrepi po zaprtju
25.400	2054	ukrepi po zaprtju
18.719	2055	ukrepi po zaprtju
12.263	2056	ukrepi po zaprtju
6.026	2057	ukrepi po zaprtju

- 2.3.1.a. Upravljavec mora za leto 2022 predložiti finančno jamstvo v znesku 368.450 € najkasneje 90 dni od dokončnosti tega dovoljenja.
- 2.3.2. Upravljavec mora predložiti finančno jamstvo na način, kot je določen v točki 2.3.1./I. izreka tega dovoljenja tako, da je upravičenec do sredstev finančnega jamstva Agencija RS za okolje. Upravljavec mora vsakoletno finančno jamstvo predložiti najkasneje 30 dni pred iztekom ročnosti že predloženega finančnega jamstva.
- 2.3.3. Republika Slovenija, Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija RS za okolje lahko unovči predloženo finančno jamstvo:
- če upravljavec ne predloži novega letnega finančnega jamstva 30 dni pred iztekom ročnosti že predloženega finančnega jamstva,
 - v primeru prenehanja upravljavca, če le-ta ne izvede predpisanih ukrepov,
 - v primeru izvršitve odločbe inšpektorja, pristojnega za varstvo okolja, kadar se ta izvršuje po tretji osebi.

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./I. izreka tega dovoljenja. 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./I. izreka tega dovoljenja,
 - izvedbo prekrivanja in rekultivacije na prekritem območju telesa naprave iz točke 1./I. izreka tega dovoljenja ali njegovih delih,
 - spremembami v položaju, višini ali obliki telesa naprave iz točke 1./I. izreka tega dovoljenja 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 čezmernem vplivu na okolje, ki ga ugotovi pri obratovalnem monitoringu iz točke 2.4.2./l. izreka tega dovoljenja, ali pomembni spremembi telesa naprave iz točke 1./l. izreka tega dovoljenja, ki jo ugotovi pri rednem pregledu iz točke 2.4.3.1./l. izreka tega dovoljenja, najpozneje v sedmih dneh po ugotovitvi spremembe pisno obvestiti inšpektorat, pristojen za varstvo okolja.

2.4.4.2. Upravljavec mora v primeru ugotovitve, da je presežena opozorilna sprememba katerega koli osnovnega ali indikativnega parametra podzemne vode, za katerega je opozorilna sprememba določena v programu obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode iz točke 2.4.2.1./l. izreka tega dovoljenja, takoj začeti izvajati ustrezne ukrepe iz Programa ukrepov v primeru preseganja opozorilne spremembe parametrov podzemne vode za novo odlagališče industrijskih odpadkov Tuncovec, št. DP-572/03/11, ERICO Velenje, september 2011 ter o tem pisno obvestiti inšpektorat, pristojen za varstvo okolja najpozneje v sedmih dneh po ugotovitvi spremembe, o izvedenih ukrepih in učinkih izvajanja ukrepov pa poročati v poročilu o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode in inšpektoratu, pristojnemu za varstvo okolja. Zaradi zmanjšanja opozorilnih sprememb na predpisano raven se v poročilu o obratovalnem monitoringu iz prejšnjega stavka določno opredeli, kateri ukrepi bodo izvedeni do naslednjega poročevalskega obdobja. Pri tem je treba predhodno izvesti vsaj analizo razpoložljivih podatkov o onesnaženosti podzemne vode, upoštevajoč podatke o obremenitvah odpadnih voda, urejenosti odlagališča, ustreznosti oziroma primernosti merilnih mest, upoštevajoč vremenske, hidrološke in hidrogeološke razmere v času izvajanja vzorčenja in kemijskih meritev.

2.4.5. Obveznost vodenja evidenc

2.4.5.1. Upravljavec mora voditi evidence v obliki obratovalnega dnevnika za obratovanje naprave iz točke 1./l. izreka tega dovoljenja. 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./l. izreka tega dovoljenja,
- rednih pregledih telesa odlagališča ter objektov naprave iz točke 1./l. izreka tega dovoljenja,
- izrednih in drugih pomembnih dogodkih v zvezi z obratovanjem naprave iz točke 1./l. izreka tega dovoljenja in
- datuma prenehanja odlaganja odpadkov.

2.4.6. Obveznosti poročanja

2.4.6.1. Upravljavec mora najpozneje do 31.3. tekočega leta za preteklo koledarsko leto Agenciji Republike Slovenije za okolje predložiti poročilo o odloženih odpadkih na odlagalnem polju iz točke 1.3./l. izreka tega dovoljenja.

- 2.4.6.2. Upravljavec mora najpozneje do 31.3. tekočega leta za preteklo koledarsko leto Agenciji Republike Slovenije za okolje predložiti poročilo o ugotovitvah pregleda telesa odlagališča.
- 2.4.6.3. Upravljavec mora najpozneje do 31.3. tekočega leta za preteklo koledarsko leto Agenciji Republike Slovenije za okolje predložiti poročilo o topografiji območja odlagališča. Za odlagalni polji iz točke 1.1./I. in 1.2./I. izreka tega dovoljenja poročilo o topografiji vsebuje samo podatke o posedanju ravni odlagalnega polja, meritve za izdelavo tega poročila pa se izvedejo enkrat letno.
- 2.4.6.4. Upravljavec mora najpozneje do 31.3. tekočega leta za preteklo koledarsko leto Agenciji Republike Slovenije za okolje predložiti poročilo o obratovalnem monitoringu meteoroloških parametrov.
- 2.4.6.5. Upravljavec mora najpozneje do 31.3. tekočega leta za preteklo koledarsko leto Agenciji Republike Slovenije za okolje predložiti poročilo obratovalnem monitoringu stanja podzemnih voda.
- 2.4.6.6. Upravljavec mora za odpadke iz točke 3.2.1.4./I. izreka tega dovoljenja najpozneje do 31.3. tekočega leta za preteklo koledarsko leto Agenciji Republike Slovenije za okolje predložiti poročilo o nastalih odpadkih in ravnanju z njimi.
- 2.4.6.7. Upravljavec mora za zaprti odlagalni polji iz točke 1.1./I. in 1.2./I. izreka tega dovoljenja najpozneje do 31.3. tekočega leta za preteklo koledarsko leto Občini Rogaška Slatina predložiti poročilo o stanju tega dela odlagališča, opravljenih meritvah iz točk 2.4.6.3/I. do 2.4.6.5./I. izreka tega dovoljenja in pregledih iz točke 2.4.6.2./I. izreka tega dovoljenja.

3. Okoljevarstvene zahteve za vode

3.1. Zahteve v zvezi z (odpadnimi) vodami

- 3.1.1. Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje zbirnega bazena za izcedne vode in lovilnika olj za padavinske odpadne vode z dovoznih asfaltiranih površin.
- 3.1.2. Sestavni del poslovnika iz prejšnje točke izreka tega dovoljenja mora biti tudi navodilo za spremljanje in vrednotenje pravnega delovanja zbirnega bazena in lovilnika olj za 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.
- 3.1.3. Upravljavec mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika zbirnega bazena za izcedne vode in lovilnika olj za padavinske odpadne vode z dovoznih asfaltiranih površin.
- 3.1.4. Upravljavec mora zagotoviti, da se lahke tekočine iz padavinske odpadne vode z dovoznih asfaltiranih površin izločijo v lovilniku olj po standardu SIST EN 858.
- 3.1.5. Upravljavec mora določiti odgovorno osebo, ki skrbi za obratovanje in vzdrževanje naprav iz točke 1.4.3./I. in 1.4.4./I. izreka tega dovoljenja ter zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika v obliki vezane knjige z oštevilčenimi stranmi ali v obliki elektronsko vodene evidence.

3.2. Zbiranje in odvajanje vod

3.2.1. Ravnanje z zbrano odpadno vodo v zbirnem bazenu

3.2.1.1. Upravljavcu se v zbirnem bazenu s prostornino 200 m³ (nad katerim je plato za pranje dostavnih vozil), na mestu, določenem v koordinatnem sistemu D96/TM s koordinatama e=551994 in n=122149, na zemljišču v k.o. 1170 Spodnje Sečovo parc. št. 898, dovoli zbiranje:

- izcedne vode iz tehnoloških enot iz točke 1.1./I, 1.2./I. in 1.3./I izreka tega dovoljenja,
- industrijske odpadne vode z brežin aktivnega tesnjenega odlagalnega polja (ki imajo naklon proti odlagalnemu polju) in
- industrijske odpadne vode, ki nastajajo pri pranju koles dostavnih vozil.

3.2.1.2. Upravljavec mora zagotoviti, da se z zbrano odpadno vodo iz točke 3.2.1.1./I. izreka tega dovoljenja ravna kot z odpadkom.

3.2.1.3. Upravljavec mora odpadku iz točke 3.2.1.2./I. izreka tega dovoljenja dodeliti številko odpadka 19 07 03 oziroma 19 07 02*, če vsebuje nevarne sestavine ali je z njimi onesnažen.

3.2.1.4. Upravljavec mora odpadke iz točke 3.2.1.3./I. izreka tega dovoljenja oddati zbiralcu ali izvajalcu obdelave tovrstnega odpadka.

3.2.2. Padavinske odpadne vode

3.2.2.1. Upravljavec mora zagotoviti, da se padavinske odpadne vode z dovoznih asfaltiranih površin (velikosti 300 m²) očistijo na lovilniku olj, na mestu, določenem v koordinatnem sistemu D96/TM s koordinatama e=551987, n=122133, na zemljišču s parc. št. 898, k.o. 1170 Spodnje Sečovo, in se po čiščenju odvajajo v meteorno kanalizacijo z zadrževalnim bazenom padavinskih vod, ki se na iztoku V2, določenem v koordinatnem sistemu D96/TM s koordinatama e=552032 in n=122082, za zemljišču s parc. št. 1855/2, k.o. 1171 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 v koordinatnem sistemu D96/TM s koordinatama e=552024, n=122105, ki leži na zemljišču s parc. št. 898, k.o. 1170 Spodnje Sečovo, iz katerega se na iztoku V2, na mestu, določenem v koordinatnem sistemu D96/TM s koordinatama e=552032 in n=122082, na zemljišču s parc. št. 1855/2, k.o. 1171 Sveti Florijan, odvajajo v vodotok Teršnica.

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./I. izreka tega dovoljenja (v nadaljevanju: vir hrupa), zaradi izvajanja proizvodne dejavnosti prilagoditi na tak način, da vrednosti kazalcev hrupa L_{dan}, L_{noč}, L_{večer} in L_{dn} 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 tega dovoljenja, oziroma konične ravni hrupa ne bodo presegale mejnih vrednosti konične ravni hrupa, določene v točki 4.2.2./I v *Preglednici 9* izreka tega dovoljenja.

- 4.1.2. Upravljavec mora v času obratovanja zagotavljati ukrepe varstva pred hrupom za preprečevanje ali zmanjšanje ravni hrupa kot posledica uporabe ali obratovanja vira hrupa na najmanjšo možno mero, tako da obratovanje vira hrupa ne bo povzročalo čezmerne obremenitve okolja s hrupom.
- 4.1.3. Upravljavec mora v primeru preseganja mejnih vrednosti zagotoviti izvedbo enega ali več izmed naslednjih ukrepov za zmanjšanje emisije hrupa iz vira hrupa in širjenje hrupa v okolje ter ukrepe za zmanjšanje izpostavljenosti hrupu:
- 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 tega dovoljenja za III. območje varstva pred hrupom.

4.2. Mejne vrednosti kazalcev hrupa

- 4.2.1. Mejne vrednosti kazalcev hrupa L_{dan} , $L_{noč}$, $L_{večer}$ in L_{dvn} , ki ga povzroča naprava iz točke 1./I. izreka tega dovoljenja, 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./I. izreka tega dovoljenja, 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./I. izreka tega dovoljenja, 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./I. izreka tega dovoljenja 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./I izreka tega dovoljenja,
- zajemanje odpadnih plinov na izvoru,
- redno vzdrževanje dobrega tehničnega stanja naprave,
- redni pregledi telesa naprave iz točke 1./I 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.
- 5.2.2. Upravljavec mora najpozneje do 31.3. tekočega leta za preteklo koledarsko leto Agenciji Republike Slovenije za okolje predložiti poročilo o izpustih in prenosih onesnaževal v skladu s predpisi o Evropskem registru izpustov in prenosov onesnaževal.
- 5.2.3. Upravljavec mora nemudoma izvesti ukrepe, s katerimi zagotovi skladnost delovanja naprave s tem okoljevarstvenim dovoljenjem, če je kršeno, in obvestiti inšpektorja, pristojnega za varstvo okolja o tej kršitvi.
- 5.2.4. Upravljavec mora ustaviti napravo ali njen del, če zaradi kršitve pogojev iz tega dovoljenja grozi neposredna nevarnost za zdravje ljudi ali povzročitev znatnega škodljivega vpliva na okolje.
- 5.2.5. Pri obratovanju naprave iz točke 1./I. izreka tega dovoljenja mora upravljavec ukreniti vse potrebno, da se preprečijo nesreče ter omejijo in zmanjšajo njihove posledice.

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

- 5.3.1. Upravljavec mora za zaprtje odlagalnega polja iz točke 1.3./I. izreka tega dovoljenja najpozneje v enem letu od začetka postopka zapiranja, zagotoviti prekritje površine telesa odlagalnega polja, površinsko tesnjenje in površinsko odvajanje padavinskih odpadnih vod.

- 5.3.2. Upravljavcu se dovoli, da za izvedbo rekultivacijske plasti uporabi:
- kompost ali digestat 1. ali 2. razreda kakovosti ali
 - zemljine, če niso presežene največje vrednosti zemljin za vnos.
- 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./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 Agencijo Republike Slovenije za okolje obvestiti o spremembah, ki se nanašajo na upravljavca najpozneje v 30 dneh od nastanka spremembe.
- 6.2. Upravljavec mora vsako nameravano spremembo v obratovanju naprave iz točke 1./I. izreka tega dovoljenja, povezano z delovanjem ali razširitvijo naprave, ki lahko vpliva na okolje, pisno prijaviti Agenciji RS za okolje, kar izkazuje s potrdilom o oddani pošiljki.
- 6.3. Črtana.
- 6.4. Upravljavec mora Agencijo Republike Slovenije za okolje in inšpektorat pristojen za varstvo okolja, obvestiti o nameri začetka zapiranja odlagalnega polja iz točke 1.3./I. izreka tega dovoljenja ali dela te naprave najkasneje v 30 dneh po prenehanju odlaganja odpadkov, in sicer mora sporočiti datum prenehanja odlaganja odpadkov, ki se šteje za datum začetka zapiralnih del, po katerem odlaganje odpadkov na odlagalnem polju iz točke 1.3./I. izreka tega dovoljenja ali delu te naprave ni več dovoljeno.
- 6.5. Upravljavec mora najpozneje v 30 dneh po končanih zapiralnih delih vložiti vlogo za spremembo tega okoljevarstvenega dovoljenja v obdobju njegovega zaprtja.
- 6.6. Črtana.
7. Črtana.

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 brezhribna vozila, delovne stroje in naprave, da ne bi prišlo do kontaminacije tal zaradi izlitja goriva ali olja.

- 2.1.3. V primeru izliva motornih olj na delovišču je treba onesnaženje takoj omejiti, onesnaženo zemljinu odstraniti in jo deponirati na ustrezno mesto ter jo predati pooblašteni organizaciji.
- 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 črnojelševja 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 tesnjenega 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.

II. Stroški

V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

Čistopis izreka je izdelan v skladu s 107. členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22) in sicer na podlagi sledečih odločb:

- okoljevarstveno dovoljenje št. 35407-61/2011-19 z dne 21. 9. 2012
- odločba o spremembi št. 35406-42/2013-2 z dne 10. 1. 2014
- odločba o spremembi št. 35409-7/2014-2 z dne 11. 2. 2014
- odločba o spremembi št. 35406-67/2016-28 z dne 15. 7. 2021
- odločba o spremembi št. 35432-26/2022-2550-10 z dne 1. 7. 2022

Pripravila:

Branka Mladenović
višja svetovalka II

Vročiti:

- LF, skladiščenje in ravnanje z odpadki, d.o.o., Strma cesta 1a, 3250 Rogaška Slatina – osebno
- IRSOP, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana (gp.irsop@gov.si) – navadno elektronsko

Objaviti:

- na osrednjem spletnem mestu državne uprave