



Številka: 35448-6/2025-2570-12

Datum: 11. 2. 2026

ČISTOPIS IZREKA OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA

1. Upravljavcu Terme Olimia d.d., Zdraviliška cesta 24, 3254 Podčetrtek, (v nadaljevanju: upravljavec), se izda okoljevarstveno dovoljenje glede emisij v vode za obratovanje naprave Terme Olimia, z zmogljivostjo Termalije: št. hotelskih postelj 1580, največje število kopalcev 630.000 na leto, Aqualuna: število postelj v kampu 590, največje število kopalcev 235.000 na leto, ki se nahaja na zemljišču v k.o. 1219 Sodna vas, parc. št. 479/1, 479/17, 479/19, 479/20, 479/32, 479/39, 479/40, 479/41, 479/42, 479/219, 479/220, 479/222, 479/221, 479/224, 479/223, 479/231, 479/232, 479/233, 479/234, 479/235, 479/236, 479/237, 479/238, 479/239, 479/240, 479/244, 479/243, 479/86, 479/87, 479/113, 479/133, 479/142, 479/145, 479/298, 479/299, 479/148, 479/150, 479/151, 479/152, 479/153, 479/154, 479/155, 479/156, 479/157, 479/158, 479/159, 479/300, 479/162, 479/163, 479/164, 479/165, 479/166, 479/167, 479/168, 479/169, 479/170, 479/171, 479/172, 479/173, 479/192, 479/193, 479/194, 479/211, 479/212, 479/196, 479/218, 479/217, 479/213, 479/214, 479/229 in 479/230, k.o. 1229 Podčetrtek, parc. št. 287/55, 287/56, 287/57, 287/58, 287/59, 287/60, 287/61, 287/80, 287/81, 287/82, 287/79, 287/78, 287/93, 287/76, 287/77, 287/85, 287/26, 287/27, 287/28, 287/29, 287/71, 287/72, 287/73, 287/74, 287/31, 287/83, 287/84, 287/62, 287/63, 287/64, 287/65, 287/66, 287/67, 287/68, 287/35, 287/69, 287/70, 287/39, 287/40, 287/41, 287/42, 287/43, 287/50, 287/91, 293/51, 293/52, 293/50, 287/52, 287/89, 287/86, 287/88, 287/45, 287/90, 287/48, 287/49, 299, 289, 293/30, 293/31, 293/32, 293/33, 293/48, 293/35, 293/45, 293/47, 293/37, 293/53, 293/54, 293/55, 293/42, 293/44, 293/5, 293/6, 293/7, 293/8, 293/9, 293/10, 293/11, 293/12, 293/13, 293/14, 293/15, 293/16, 293/17, 293/18, 293/19, 293/20, 293/21, 293/22, 293/23, 293/24, 293/25, 293/26, 293/27, 307/230, 307/231, 307/232, 307/233, 307/234, 303/19, 303/20, 303/17, 307/132, 307/133, 307/134, 307/135, 307/136, 307/137, 307/155, 307/138, 307/139, 307/140, 307/141, 307/152, 307/154, 307/80, 307/226, 307/227, 307/228, 307/229, 307/225, 307/111, 307/143, 598/7, 598/8, 598/9, 598/10, pod naslednjimi pogoji:

- 1.1 Upravljavcu se na iztoku V1 z imenom Aqualuna – industrijske OV, na mestu, določenem z D96/TM koordinatama e = 546823 in n = 114017, ki se nahaja na zemljišču v k. o. 1219 Sodna vas parc. št. 524/2, dovoli odvajanje industrijske odpadne vode, ki se predhodno očisti v usedalnem bazenu, v vodotok Sotla:

- v največji letni količini 169.400 m³,
- v največji dnevni količini 2.549 m³,
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 30,9 l/s.

Od tega:

- industrijske odpadne vode iz odtoka V1-1 – bazenske odpadne vode preko merilnega mesta MM1
 - v največji letni količini 165.000 m³,
 - v največji dnevni količini 2.500 m³,
 - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 25,5 l/s

- industrijske odpadne vode iz odtoka V1-2 – odpadne vode iz priprave vode preko merilnega mesta MM2
 - v največji letni količini 4.400 m³,
 - v največji dnevni količini 49 m³,
 - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 5,4 l/s.

1.2 Upravljavcu se na iztoku V3 z imenom Termalijske – industrijske OV, na mestu, določenem z D96/TM koordinatama e = 547198 in n = 113223, ki se nahaja na zemljišču v k. o. 1229 Podčetrtek parc. št. 728/1, dovoli odvajanje industrijske odpadne vode, ki se predhodno očisti v usedalnem bazenu, v vodotok Sotla:

- v največji letni količini 590.000 m³,
- v največji dnevni količini 1.617 m³,
- z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 25,4 l/s.

Od tega:

- industrijske odpadne vode iz odtoka V3-1 – bazenske odpadne vode preko merilnega mesta MM3
 - v največji letni količini 570.000 m³,
 - v največji dnevni količini 1.562 m³,
 - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 21,7 l/s
- industrijske odpadne vode iz odtoka V3-2 – odpadne vode iz priprave vode preko merilnega mesta MM4
 - v največji letni količini 20.000 m³,
 - v največji dnevni količini 55 m³,
 - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 3,7 l/s.

1.3. Upravljavec mora zagotavljati, da mejne vrednosti parametrov iz Preglednice 1 ne bodo presežene. Meritve parametrov v odpadni vodi iz odtoka V1-1 morajo biti izvedene na merilnem mestu MM1, iz odtoka V3-1 pa na merilnem mestu MM3, razen za parameter T, ki se namesto na MM3 določa na MM3a iz točke 1.4. izreka tega dovoljenja.

Preglednica 1:

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
Temperatura		°C	30 *
pH-vrednost			6,5 – 9,0
Neraztopljene snovi		mg/l	80
Usedljive snovi		ml/l	0,5
Strupenost za vodne bolhe	S _D		3,0
Klor - prosti	Cl ₂	mg/l	0,2
Celotni klor	Cl ₂	mg/l	0,5
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	mg/l	0,5
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	mg/l	120
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	mg/l	25

* T=30 °C ne velja za MM3, ker se meri na MM3a.

1.4. Upravljavec mora zagotavljati, da mejna vrednost parametra temperatura iz Preglednice 2 ne bo presežena. Meritev parametra v odpadni vodi iz odtoka V3-1 mora biti izvedena na merilnem mestu MM3a.

Preglednica 2:

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
Temperatura		°C	30

- 1.5. Upravljavec mora zagotavljati, da mejne vrednosti parametrov iz Preglednice 3 ne bodo presežene. Meritve parametrov v odpadni vodi iz odtoka V1-2 morajo biti izvedene na merilnem mestu MM2, iz odtoka V3-2 pa na merilnem mestu MM4.

Preglednica 3:

Parameter	Izražen kot	Enota	Mejna vrednost
Temperatura		°C	30
pH-vrednost			6,5 - 9,0
Neraztopljene snovi		mg/l	80
Usedljive snovi		mg/l	0,3
Strupenost za vodne bolhe	S _D		3
Klor - prosti	Cl ₂	mg/l	0,2
Aluminij	Al	mg/l	2,0
Arzen	As	mg/l	0,1
Baker	Cu	mg/l	0,5
Cink	Zn	mg/l	2,0
Kadmij	Cd	mg/l	0,1
Svinec	Pb	mg/l	0,5
Železo	Fe	mg/l	2,0
Živo srebro	Hg	mg/l	0,01
Adsorbiljni organski halogeni (AOX)	Cl	mg/l	0,2
Vsota anionskih in neionskih tenzidov		mg/l	1,0
Mangan	Mn	mg/l	1,0
Kemijska potreba po kisiku (KPK)	O ₂	mg/l	90
Biokemijska potreba po kisiku (BPK ₅)	O ₂	mg/l	25

- 1.6. Upravljavcu se na iztoku V2 z imenom Aqualuna - komunalne OV, na mestu, določenem z D96/TM koordinatama e =546621 in n =113796, k. o. 1219 Sodna vas, parc. št. 479/217, dovoli odvajanje komunalne odpadne vode v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Podčetrtek
- v največji letni količini 15.000 m³
 - v največji dnevni količini 150 m³
 - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 1,74 l/s.
- 1.7. Upravljavcu se na iztoku V4 z imenom Termalije - komunalne OV, na mestu, določenem z D96/TM koordinatama e =547032 in n = 113045, ki se nahaja na zemljišču v k. o. 1229 Podčetrtek parc. št. 307/230, dovoli odvajanje komunalne odpadne vode v javno kanalizacijo, ki se zaključi s komunalno čistilno napravo Podčetrtek
- v največji letni količini 100.000 m³
 - v največji dnevni količini 274 m³
 - z največjim 6-urnim povprečnim pretokom 3,17 l/s.
- 1.8. Upravljavec mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa.

- 1.8.1. Meritve za odtok V1-1 Aqualuna - bazenske OV morajo biti izvedene na merilnem mestu MM1 določenem z D96/TM koordinatama $e = 546819$ in $n = 114020$ ki se nahaja na zemljišču v k. o. 1219 Sodna vas parc. št. 479/300, z najmanj 24 urnim vzorčenjem odpadne vode najmanj 4 krat letno. Parametri, ki jih je treba meriti v okviru obratovalnega monitoringa, so navedeni v Preglednici 1.
- 1.8.2. Meritve za odtok V1-2 Aqualuna - OV iz priprave vode morajo biti izvedene na merilnem mestu MM2 določenem z D96/TM koordinatama $e = 546786$ in $n = 114037$, k. o. 1219 Sodna vas, na parc. št. 479/152, z odvzemom kvalificiranega trenutnega vzorca odpadne vode najmanj 2 krat letno. Parametri, ki jih je treba meriti v okviru obratovalnega monitoringa, so navedeni v Preglednici 3.
- 1.8.3. Meritve za odtok V3-1 Termalije - bazenske OV morajo biti izvedene na merilnem mestu MM3 določenem z D96/TM koordinatama $e = 546653$ in $n = 113175$, ki se nahaja na zemljišču v k. o. 1229 Podčetrtek parc. št. 293/42, z najmanj 24 urnim vzorčenjem odpadne vode najmanj 12 krat letno. Parametri, ki jih je treba meriti v okviru obratovalnega monitoringa, so navedeni v Preglednici 1.
- 1.8.4. Na merilnem mestu MM3a, določenem z D96/TM koordinatama $e = 546784$ in $n = 113140$, ki se nahaja na zemljišču v k. o. 1229 Podčetrtek parc. št. 293/42 mora upravljavec zagotoviti 24 urno merjenje temperature odpadne vode najmanj 12 krat letno, ki mora biti izvedeno v času izvajanja obratovalnega monitoringa na merilnem mestu MM3.
- 1.8.5. Meritve za odtok V3-2 Termalije - OV iz priprave vode morajo biti izvedene na merilnem mestu MM4 določenem z D96/TM koordinatama $e = 546924$ in $n = 113244$, k. o. 1229 Podčetrtek, na parc. št. 287/45, z odvzemom kvalificiranega trenutnega vzorca odpadne vode najmanj 3 krat letno. Parametri, ki jih je treba meriti v okviru obratovalnega monitoringa, so navedeni v Preglednici 3.
- 1.9 Skupna največja dovoljena emisija onesnaževal iz celotne naprave (seštevek vseh emisij iz iztokov V1 in V3) v reko Sotlo ne sme presegati količin iz Preglednice 4.

Preglednica 4:

Parameter	Izražen kot	Enota	Največja letna količina onesnaževala
Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	Cl	kg	20,13*
Arzen	As	kg	2,44
Baker	Cu	kg	9,26*
Cink	Zn	kg	48,8
Kadmij	Cd	kg	0,29*
Svinec	Pb	kg	1,21*

* največja dovoljena letna količina onesnaževala je izračunana na podlagi srednjega malega pretoka vodotoka Sotla (nova vrednost $0,213 \text{ m}^3/\text{s}$)

- 1.10 Mejni emisijski delež oddane toplote za odvajanje industrijske odpadne vode v vodotok Sotla iz naprave, ki velja za vsoto iztokov V1 in V3 je 1. V primeru, da bo emisijski delež oddane toplote presegel 80 % vrednosti predpisanega mejnega emisijskega deleža, mora upravljavec zagotoviti izvajanje trajnih meritev temperature na iztokih V1 in V3 in pretoka odpadne vode na iztokih V1 in V3 v skladu s 1.14 točko izreka tega dovoljenja, ter temperature in pretoka vodotoka Sotla. Trajne meritve temperature odpadne vode morajo biti izvedene tako, da se iz njihovih rezultatov lahko izračunajo dnevne povprečne vrednosti emisijskih deležev oddane toplote.
- 1.11 Upravljavec mora za izvajanje obratovalnega monitoringa odpadnih voda zagotoviti stalna merilna mesta, ki so dovolj velika in dostopna ter opremljena tako, da je meritve

mogoče izvajati merilno neoporečno, tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev.

- 1.12 Poročilo o obratovalnem monitoringu odpadnih voda mora upravljavec naprave predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje vsako leto najpozneje do 31. marca za preteklo leto.
- 1.13 Upravljavec mora zagotoviti, da se na merilnem mestu MM1 in MM3 med vzorčenjem meri pretok odpadne vode.
- 1.14 Upravljavec mora zagotoviti trajne meritve pretoka industrijskih odpadnih voda na iztokih V1 in V3.
- 1.15 Upravljavec mora imeti poslovnik za obratovanje usedalnih bazenov in mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika.
- 1.16 Sestavni del poslovnika iz prejšnje točke izreka tega dovoljenja mora biti tudi navodilo za spremljanje in vrednotenje pravilnega delovanja usedalnih bazenov. V navodilih mora biti med drugim opredeljeno mesto odvzema vzorca odpadnih voda, 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.
- 1.17 Upravljavec mora določiti odgovorno osebo, ki skrbi za obratovanje in vzdrževanje usedalnih bazenov za predčiščenje ter vodi obratovalni dnevnik.
- 1.18 Upravljavec mora blato, ki nastaja pri obratovanju usedalnih bazenov, oddati kot odpadek.
- 1.19 Upravljavec mora pri obratovanju naprave z namenom zmanjševanja emisije snovi ali toplote zaradi odvajanja industrijskih odpadnih voda zagotoviti izvajanje posebnih ukrepov, ki so:
 - uporaba tehnike z najmanjšo mogočo porabo vode, ponovna uporaba vode ter uporaba drugih metod in tehnik varčevanja z vodo, uporaba za okolje in zaposlene pri vzdrževanju kanalizacijskih sistemov ter čistilnih naprav manj škodljivih surovin in materialov v tehnološkem postopku
 - uporaba recikliranja odpadnih snovi in izmenjavanje toplote ter varčna raba surovin in energije,
 - prednostno čiščenje delnih tokov industrijske odpadne vode in izločanje odpadnih snovi na mestu njihovega nastanka
 - uporaba kemikalij za pripravo ali regeneracijo vode, ki vsebujejo čim manj halogeniranih organskih spojin,
 - uporaba tehnologij priprave vode, pri katerih nastajajo čim manjše količine odpadkov ali pri katerih nastajajo taki odpadki, ki jih je mogoče ponovno uporabiti ali pa jih reciklirati na primer v proizvodnji gradbenih materialov,
 - preprečevanje odvajanja odpadnih kemikalij, ki se uporabljajo pri pripravi vode, v kanalizacijo ali neposredno v vodotok,
 - izločanje trdnih odpadkov iz priprave vode in čiščenja odpadne vode, da se prepreči njihovo odvajanje v kanalizacijo ali neposredno v vodotok,
 - uporaba kemikalij za pripravo vode, za katere iz podatkov varnostnega lista sledi, da se s pomočjo mikroorganizmov razgradijo v štirinajstih dneh več kot 80 odstotkov, merjeno s preskusnimi metodami iz standarda SIST ISO 7827,
 - uporaba kemikalij za pripravo ali regeneracijo vode, ki vsebujejo čim manj halogeniranih organskih spojin in
 - prednostna uporaba membranskih postopkov, kot so mikrofiltracija, reverzna osmoza in elektrodializa.

- 1.20 Upravljavec naprave mora ob izpadu ali kakršnikoli okvari v napravi iz točke 1. izreka tega dovoljenja, ki bi lahko povzročila čezmerno obremenitev industrijskih odpadnih voda na iztoku, sam takoj začeti izvajati ukrepe za odpravo okvare, zmanjšanje in preprečitev nadaljnjega čezmernega obremenjevanja in vsak tak dogodek takoj prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja in pristojni za ribištvo.
- 1.21 Naprava, vrednotena glede največjih dovoljenih letnih količin onesnaževal iz Preglednice 4 iz točke 1.9 izreka tega dovoljenja, z odvajanjem industrijske odpadne vode na iztokih V1 in V3 čezmerno obremenjuje okolje z letno količino teh onesnaževal, če dejanska letna količina odvedenih posameznih onesnaževal, presega največjo dovoljeno letno količino za posamezno onesnaževalo iz Preglednice 4 iz točke 1.9 izreka tega dovoljenja.
- 1.22 Upravljavec mora po prenehanju obratovanja naprave zagotoviti:
- izpraznitev in čiščenje vseh bazenov ter oddajo blata (usedline) kot odpadka,
 - izpraznitev filtrov in oddajo peska kot odpadka;
 - odstranitev neuporabljenih oz. odpadnih kemičnih pripravkov za bazensko dejavnost in njihovo oddajo kot odpadka,
 - strokovno demontažo naprave in instalacij v primeru nadaljnje neuporabe ter njihovo odstranitev z območja lokacije.«

2. Zahteve v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa stanja površinskih voda

- 2.1. Upravljavcu se namesto ugotavljanja čezmerne obremenitve glede na parameter adsorbljivi organski halogeni (AOX), določeno v točki 1.21 izreka tega dovoljenja, določi izvajanje obratovalnega monitoringa stanja površinske vode Sotla SI 192VT5 (v nadaljevanju: obratovalni monitoring stanja površinske vode).
- 2.2. Upravljavec mora v sklopu obratovalnega monitoringa iz točke 2.1. izreka tega dovoljenja na mestih vzorčenja, ki so opredeljena v Preglednici 5.1 zagotoviti izvajanje vzorčenja in meritev parametrov obratovalnega monitoringa stanja površinske vode iz Preglednic 5.2 in 5.3.

Preglednica 5.1: Mesta vzorčenja za izvajanje obratovalnega monitoringa stanja površinske vode

Mesto vzorčenja	D96/TM koordinata e	D96/TM koordinata n
Sotla – gorvodno (MMPOV1)	546862	114044
Sotla – dolvodno (MMPOV2)	547297	113019

Preglednica 5.2: Parameter obratovalnega monitoringa stanja površinske vode in mejne vrednosti razredov ekološkega stanja za ta parameter (posebno onesnaževalo)

Parameter	Enota	Zelo dobro LP-OSK	Dobro LP-OSK
Adsorbljivi organski halogeni - AOX	µg/L	2	20

Preglednica 5.3: Parametri obratovalnega monitoringa stanja površinske vode – splošni fizikalno-kemijski parametri

Parameter	Enota/Izražen kot
Temperatura vodotoka	°C
pH vrednost	
Električna prevodnost	µS/cm
Nasičenost vode s kisikom	% O ₂
Koncentracija v vodi raztopljenega kisika	mg/L O ₂

- 2.3. Upravljavec mora zagotavljati, da se vzorčenje in meritve v okviru obratovalnega monitoringa iz točke 2.2. izreka tega dovoljenja izvajajo najmanj štirikrat letno, z enakomernimi časovnimi presledki.
- 2.4. Vzorčenje in meritve iz točke 2.2. izreka tega dovoljenja se morajo izvajati z odvzemom trenutnega vzorca, in sicer v istem dnevu z odvzemom vzorca najprej na gorvodnem in nato na dolvodnem merilnem mestu, s čim krajšim časovnim presledkom ter v času stabilnih hidroloških razmer pri pretokih vodotoka Sotla, ki so manjši od srednjega pretoka. V kolikor razmere to dopuščajo, naj se vzorčenje in meritve iz točke 2.2. izreka tega dovoljenja izvedejo v istem dnevu kot se izvaja obratovalni monitoring odpadnih vod na odtokih V1-1, V1-2, V3-1 in V3-2, ki je določen v točki 1.8. izreka tega dovoljenja.
- 2.5. Kot merilo, kdaj je pretok vodotoka Sotla nižji od srednjega pretoka, lahko upravljavec upošteva podatek o pretoku vodotoka Mestinjščica, izmerjen na avtomatski merilni postaji državne mreže Mestinjščica Sodna vas II, ki je dostopen na spletni strani naslovnega organa. Šteje se, da je pretok vodotoka Sotla nižji od srednjega, kadar je pretok vodotoka Mestinjščica na postaji Mestinjščica Sodna vas II manjši od 1,7 m³/s.
- 2.6. Upravljavec mora zagotoviti izdelavo poročila o obratovalnem monitoringu stanja površinske vode, kjer mora upoštevati:
- v poročilu mora biti ugotovljeno ali obratovalni monitoring stanja Sotle za parameter iz Preglednice 5.2 iz točke 2.2. izreka tega dovoljenja na dolvodnem merilnem mestu v primerjavi z vsebnostjo tega parametra v Sotli na gorvodnem merilnem mestu izkazuje znatno povečanje,
 - znatno povečanje vsebnosti parametra v vodotoku iz prejšnje alineje je opredeljeno kot povečanje vsebnosti parametra v vodotoku na dolvodnem merilnem mestu glede na vsebnost tega parametra na mestu vzorčenja gorvodno od iztoka industrijskih odpadnih vod V1, ki ob upoštevanju mejnih vrednosti za razvrščanje v razrede ekološkega stanja iz Preglednice 5.2 iz točke 2.2. izreka tega dovoljenja, spremeni razvrstitev vodnega telesa za razred ali več razredov ekološkega stanja navzdol.
- 2.7. V kolikor obratovalni monitoring stanja površinske vode iz točke 2.2. izreka tega dovoljenja na dolvodnem merilnem mestu izkaže znatno povečanje, se šteje, da naprava čezmerno obremenjuje okolje.
- 2.8. Upravljavec mora zagotoviti, da v primeru, ko se na podlagi določil iz točke 2.7 izreka tega dovoljenja v poročilu iz točke 2.6. izreka tega dovoljenja, ugotovi čezmerna obremenitev, se čezmerna obremenitev glede na parameter adsorbilivi organski halogeni (AOX) ugotavlja tudi na podlagi točke 1.21. izreka tega dovoljenja.
- 2.9. Če obratovalni monitoring iz točke 2.2. izreka tega dovoljenja na dolvodnem merilnem mestu za parameter adsorbilivi organski halogeni (AOX) ne izkaže znatnega povečanja, opredeljenega v točki 2.6. izreka tega dovoljenja, se vrednotenje največje letne količine tega parametra, ki je določeno v točki 1.21. izreka tega dovoljenja, ne izvaja in se šteje, da naprava na iztokih V1 in V3 ne obremenjuje okolja čezmerno z letno količino tega parametra.
- 2.10. Poročilo iz točke 2.6. izreka tega dovoljenja mora upravljavec vsako leto predložiti naslovnemu organu skupaj s Poročilom o obratovalnem monitoringu odpadnih vod iz točke 1.12 izreka okoljevarstvenega dovoljenja, najpozneje do 31. 3. za preteklo koledarsko leto.
3. 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, 18/23 – ZDU-1O, 78/23 – ZUNPEOVE in 23/24) in sicer na podlagi sledečih odločb:

- Okoljevarstveno dovoljenje št. 35441-47/2016-12 z dne 19. 4. 2018
- Odločba o spremembi okoljevarstvenega dovoljenja št. 35448-6/2025-2570-9 z dne 12. 12. 2025

Pripravila:

Vanja Lenarčič
podsekretarka

Vročiti:

- NLZOH, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor - rok.tajnsek@nlzoh.si - osebno elektronsko
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in energijo, Inšpekcija za okolje, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana – navadno elektronsko na gp.irsoe@gov.si

Objaviti:

- na osrednjem spletnem mestu državne uprave