



Številka: 35455-4/2024-2570-17

Datum: 14. 4. 2025

ČISTOPIS IZREKA OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA

1. Obseg dovoljenja

- 1.1. Upravljavcu Komunala Ribnica d.o.o., Goriča vas 11a, 1310 Ribnica (v nadaljevanju: upravljavec), se izda okoljevarstveno dovoljenje za obratovanje odlagališča inertnih odpadkov Mala Gora v obdobju njegovega zaprtja (v nadaljevanju: odlagališče), ki se nahaja na zemljišču s parc. št. 723/4 (del), v k.o. 1625 Ribnica, ter je opredeljeno z D96/TM koordinatami, navedenimi v *Preglednici 1*:

Preglednica 1: Odlagališče inertnih odpadkov Mala Gora

Točka	e (D96/TM)	n (D96/TM)
K1	480400	68213
K2	480431	68212
K3	480429	68201
K4	480427	68192
K5	480422	68191
K6	480415	68192
K7	480408	68195
K8	480392	68204
K9	480384	68209
K10	480378	68214
K11	480369	68221
K12	480367	68223
K13	480369	68225
K14	480374	68230
K15	480379	68234
K16	480389	68225

2. Črtano.

3. Okoljevarstvene zahteve za obratovanje odlagališča glede emisij v vode

- 3.1. Upravljavcu se dovoli, da se izcedne vode iz odlagališča v največji letni količini 60 m³ zbirajo v zbirni cisterni za izcedne vode prostornine 20 m³, brez iztoka (v nadaljevanju: zbirna cisterna), ki se nahaja na zemljišču s parc. št. 723/4, k.o. 1625 Ribnica, opredeljeno z D96/TM koordinatama e = 480370 in n = 68221 (označeno kot iztok V1) in odvažajo na čiščenje na industrijsko čistilno napravo za izcedne vode na lokaciji odlagališča in RCERO Barje (v nadaljevanju: IČN Barje).

3.2. Upravljavcu se dovoli, da se neonesnažena padavinska voda s površin odlagališča Mala Gora po muldah steka na iztok V2, določen D96/TM koordinatama e = 480353 in n = 68216, parc. št. 723/1, k.o. Ribnica, po katerem se odvaja posredno v podzemne vode.

3.3. Upravljavec mora z namenom zmanjševanja emisij snovi in toplote zaradi odvajanja izcedne vode zagotoviti izvajanje naslednjih ukrepov:

- vzdrževanje in obratovanje zbirne cisterne, ki mora biti nepropustna in izvedena tako, da je preprečeno odtekanje ali prelivanje izcedne vode v okolje, in
- zagotavljanje rednega praznjenja zbirne cisterne tako, da je vedno vsaj pol cisterne prazne,
- mesečno preverjanje nivoja izcedne vode v zbirni cisterni in beleženje rezultatov teh meritev v obratovalnem dnevniku.

3.4. Črtana.

4. Črtana.

5. Določitev obveznosti izvajanja obratovalnega monitoringa za odlagališče inertnih odpadkov

5.1. Meritve meteoroloških odpadkov

5.1.1. Upravljavec mora v okviru obratovalnega monitoringa odlagališča izvajati meritve meteoroloških parametrov v obsegu in najmanj tako pogosto kot je to določeno v *Preglednici 8*.

Preglednica 8 : Obseg meritev meteoroloških parametrov:

Vrsta meritev	Pogostost izvajanja
Količina padavin	mesečno na isti dan v mesecu
Temperatura zraka	mesečno na isti dan v mesecu
Hitrost in smer vetra	mesečno na isti dan v mesecu
Zračna vlaga in izhlapevanje	mesečno na isti dan v mesecu

5.1.2. Upravljavcu ni treba izvajati meritev meteoroloških parametrov na način kot je določeno v prejšnji točki, če lahko za lokacijo odlagališča pridobi veljavne meteorološke podatke od državne meteorološke službe.

5.2. Zahteve v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode

5.2.1. Upravljavcu se potrdi program obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode, izdelan v dokumentu: »Program monitoringa podzemnih vod za odlagališče inertnih odpadkov Mala gora Ribnica (Novelacija programa), št. 2172-72-194/19-1, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Novo mesto, Enota za vode, tla in odpadke, 27. 10. 2020«.

5.2.2. Upravljavec mora izvajati obratovalni monitoring podzemnih voda skladno s potrjenim programom obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode iz točke 5.2.1. izreka tega dovoljenja na merilnih mestih navedenih v *Preglednici 9*.

Preglednica 9: Lokacije merilnih mest za izvajanje obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode

Merilno mesto	e (D96/TM)	n (D96/TM)	Namen odvzemnega mesta
Ponor Tržice; Tentera	476688	69826	Gorvodno odvzemno mesto za vhodne podatke modelnega izračuna in preračun opozorilnih spremembe.
Zbirna cisterna izcednih vod	480370	68221	Vhodni podatki za model izračuna koncentracij v podzemni vodi, dolvodno od odlagališča.
Meteorološka postaja	479077	65994	Vhodni podatki za model izračuna koncentracij v podzemni vodi, dolvodno od odlagališča.

- 5.2.3. Upravljaavec mora štirikrat letno zagotoviti terenske meritve in meritve osnovnih ter indikativnih parametrov na merilnih mestih Ponor Tržice; Tentera in Zbirni cisterni izcednih vod, navedenih v Preglednici 9, skladno s potrjenim programom obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode iz točke 5.2.1. izreka tega dovoljenja v obsegu, določenem v *Preglednicah 10, 11 in 12.*

Preglednica 10: Obseg terenskih meritev

Terenske meritve	Enota	Terenske meritve	Enota
Temperatura zraka	°C	pH vrednost	
Temperatura vode	°C	Kisik raztopljeni	mg/l O ₂
Motnost	NTU	Kisikom - nasičenost	%
Električna prevodnost	μS/cm	Redoks potencial	mV

Preglednica 11: Obseg osnovnih parametrov

Osnovni parametri	Enota	Osnovni parametri	Enota
TOC	mg/l C	Železo	mg/l Fe
AOX	μg/l Cl	Hidrogenkarbonati	mg/l HCO ₃
Amonij	mg/l NH ₄	Nitrati	mg/l NO ₃
Natrij	mg/l Na	Sulfati	mg/l SO ₄
Kalij	mg/l K	Kloridi	mg/l Cl
Kalcij	mg/l Ca	Ortofosfati	mg/l PO ₄
Magnezij	mg/l Mg	Bor	mg/l B

Preglednica 12: Obseg indikativnih parametrov

Indikativni parametri	Enota
Nitriti	mg/l NO ₂
Fluoridi	mg/l F
Cianidi	μg/l CN
Sulfidi	mg/l S
Aluminij	μg/l Al
Antimon	μg/l Sb
Arzen	μg/l As
Baker	μg/l Cu
Barij	μg/l Ba
Berilij	μg/l Be
Cink	μg/l Zn
Kadmij	μg/l Cd
Kobalt	μg/l Co
Kositer	μg/l Sn
Krom (skupno)	μg/l Cr
Krom (6+)	μg/l Cr 6+

Mangan	mg/l Mn
Molibden	µg/l Mo
Nikelj	µg/l Ni
Selen	µg/l Se
Srebro	µg/l Ag
Svinec	µg/l Pb
Talij	µg/l Tl
Titan	µg/l Ti
Telur	µg/l Te
Vanadij	µg/l V
Živo srebro	µg/l Hg
Mineralna olja	µg/l
Fenolne snovi	µg/l
Epiklorhidrin	µg/l
Lahkohlapni klorirani ogljikovodiki - LKCH	µg/l Cl
Diklorometan	µg/l
Tetraklorometan	µg/l
Kloroform	µg/l
1,1,1-trikloroetan	µg/l
1,2-dikloroetan	µg/l
Cis 1,2-dikloroeten	µg/l
Trikloroeten	µg/l
Tetrakloroeten	µg/l
Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki – BTX (vsota)	µg/l
Poliklorirani bifenili – PCB (vsota)	µg/l
Policiklični aromatski ogljikovodiki – PAH (vsota)	µg/l
Pesticidi - vsota	µg/l
Alaklor	µg/l
Terbutilazin	µg/l
Dimetenamid	µg/l
Klortoluron	µg/l
Metolaklor	µg/l
Atrazin	µg/l
Desetil-atrazin	µg/l
Desizopropil - atrazin	µg/l
Simazin	µg/l
Prometrin	µg/l
Propazin	µg/l
Identifikacija organskih spojin z GC-MS posnetkom	

5.2.4. Upravljavalec mora zagotoviti dnevne meritve meteoroloških parametrov na merilnem mestu Meteorološka postaja iz Preglednice 9 v obsegu, določenem v *Preglednici 13*.

Preglednica 13: Meteorološki parametri

Naziv	Enota
Padavine	mm
Temperatura zraka	°C
Vlažnost zraka	%
Hitrost vetra	m/s
Jakost sončnega obsevanja	W/m ²

5.2.5. Upravljaivec mora v okviru izvajanja obratovalnega monitoringa podzemne vode zagotoviti, da se:

- vsakoletno izračunavajo naslednji vodnobilančni parametri: evapotranspiracija, površinski odtok, perkolacija in morebitni podpovršinski lateralni odtok;
- po zbiranju meteoroloških podatkov ter fizikalno-kemijskih analizah izcedne vode (določenih v točki 5.2.3. izreka tega dovoljenja) na merilnem mestu Zbirna cisterna izcednih vod iz *Preglednice 9* in zaledne podzemne vode na merilnem mestu Ponor Tržice; Tentera iz *Preglednice 9* izvede bilančna analiza in presodi ustreznost posrednega monitoringa podzemne vode po napovedni metodi;
- izdela napoved koncentracij posameznih onesnaževal v podzemni vodi dolvodno od odlagališča, na podlagi katerih je mogoče ovrednotiti tudi razpon verjetnih opozorilnih sprememb.

5.2.6. Določitev opozorilne spremembe osnovnih in indikativnih parametrov

Upravljaivec mora zagotoviti, da se določi opozorilna sprememba za vsako onesnaževalo, vključeno v obratovalni monitoring in da se izraža kot opozorilna vrednost razmerja po napovedni metodi izračunane koncentracijske vrednosti onesnaževala in vrednostjo koncentracije istega onesnaževala v podzemni vodi, v kateri ni opaznih posledic zaradi posrednega ali neposrednega izliva onesnaževala, na naslednji način:

$$100 \times (C_{N1} - C_{N2}) / C_{N2}$$

kjer je:

- C_{N1} vrednost koncentracije onesnaževala, izračunana po modelnem izračunu,
- C_{N2} povprečna vrednost koncentracije onesnaževala, izmerjena izven vplivnega območja ali v okviru posnetka ničelnega stanja podzemne vode, pri čemer je povprečna vrednost izračunana kot povprečje rezultatov meritev, izmerjenih na opazovalni vrtini v zadnjih petih letih, če pa teh za to obdobje ni, pa povprečje rezultatov meritev, izmerjenih v obdobju izvajanja obratovalnega monitoringa.

Preglednica 14: Opozorilne spremembe

Parameter	Enota	Izražen kot	Meja zaznavnosti	Opozorilna sprememba (%) A	Opozorilna sprememba (%) B
Osnovni parametri					
TOC	mg/l	C	0,5	+100	+50
AOX	µg/l	Cl	2	+100	+50
Amonij	mg/l	NH ₄	0,01	+200	+100
Natrij	mg/l	Na	1	+500	+1000
Kalij	mg/l	K	1	+500	+1000
Kalcij	mg/l	Ca	3	+100	+50
Magnezij	mg/l	Mg	1	+100	+50
Železo	mg/l	Fe	1	+300	+150
Hidrogenkarbonati	mg/l	HCO ₃	3	+100	+50

Nitrati	mg/l	NO ₃	1	+100	+50
Sulfati	mg/l	SO ₄	1	+500	+1000
Kloridi	mg/l	Cl	1	+500	+1000
Ortofosfati	mg/l	PO ₄	0,05	+100	+50
Bor	mg/l	B	0,02	+100	+50
Indikativni parametri					
Nitriti	mg/l	NO ₂	0,01	+200	+100
Fluoridi	mg/l	F	0,1	+200	+100
Cianidi	µg/l	CN	5	+200	+100
Sulfidi	mg/l	S	0,05	+200	+100
Kovine					
Aluminij	µg/l	Al	1	+300	+150
Antimon	µg/l	Sb	0,2	+300	+100
Arzen	µg/l	As	1	+300	+100
Baker	µg/l	Cu	1	+300	+100
Barij	µg/l	Ba	10	+300	+100
Berilij	µg/l	Be	0,2	+300	+100
Cink	µg/l	Zn	5	+300	+100
Kadmij	µg/l	Cd	0,1	+300	+100
Kobalt	µg/l	Co	1	+300	+100
Kositer	µg/l	Sn	2	+300	+100
Krom (skupno)	µg/l	Cr	1	+300	+100
Krom (6+)	µg/l	Cr ⁶⁺	1	+300	+100
Mangan	mg/l	Mn	0,2	+300	+150
Molibden	µg/l	Mo	1	+300	+100
Nikelj	µg/l	Ni	1	+300	+100
Selen	µg/l	Se	1	+300	+100
Srebro	µg/l	Ag	1	+300	+100
Svinec	µg/l	Pb	1	+300	+100
Talij	µg/l	Tl	1	+300	+100
Titan	µg/l	Ti	1	+300	+100
Telur	µg/l	Te	1	+300	+100
Vanadij	µg/l	V	1	+300	+100
Živo srebro	µg/l	Hg	0,1	+100	+100
Mineralna olja	µg/l		5	+100	+50
Fenolne snovi	µg/l		1	+300	+100
Epiklorhidrin	µg/l		1	+200	+200
Lahkohlapni klorirani ogljikovodiki- LKCH ⁽¹⁾	µg/l	Cl	2.0	+200	+100
Diklorometan	µg/l		0,5	+100	+100
Triklorometan	µg/l		0,3	+100	+100
Tetraklorometan	µg/l		0,1	+100	+100
1, 1, 1-trikloroetan	µg/l		0,1	+100	+100
1,2- dikloroetan	µg/l		0,5	+100	+100
1,2- dikloroeten	µg/l		0,5	+100	+100
Trikloroeten	µg/l		0,2	+100	+100
Tetrakloroeten	µg/l		0,2	+100	+100
Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki- BTX ⁽²⁾	µg/l		1	+200	+100

Triklorobenzeni	µg/l		0,3	+200	+100
Poliklorirani bifenili-PCB ⁽³⁾	µg/l		0,02	+300	+100
Policiklični aromatski ogljikovodiki- PAH ⁽⁴⁾	µg/l		0,01	+200	+100
Pesticidi ⁽⁵⁾	µg/l		0,05	+200	+100
Pesticid ali njihov relevantni razgradni produkt	µg/l		0,03	+100	+100

- (1) vsota lahkoahlapnih kloriranih ogljikovodikov. Za parametre, ki v *Preglednici 14* niso navedeni, je opozorilna sprememba A: +100 in B: +100;
- (2) vsota benzena, toluena, ksilena in alkil benzenov (orto, meta, para);
- (3) vsota polikloriranih bifenilov- PCB-28, PCB-52, PCB-101, PCB-138, PCB-153, PCB-180, PCB-194;
- (4) vsota policikličnih aromatskih ogljikovodikov- fluoranten, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(a)piren, indeno(1,2,3-cd)piren in benzo(ghi)perilen (mejna vrednost za pitno vodo velja za seštevek, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, indeno(1,2,3-cd)piren in benzo(ghi)perilen). Monitoring pesticidov se opravlja za obvezen nabor iz *Preglednice 14* in za relevantne spojine iz skupine pesticidov in njihovih razgradnih produktov, katerih prisotnost ugotovimo z GC-MS identifikacijo. Za vsak parameter iz vsote velja opozorilna sprememba A: +200 in B: +100;
- (5) vsota pesticidov in njihovih metabolitov (organoklorni, triazinski, organofosforni, derivati fenoksi oetne in sečne kisline). Za parametre, ki v *Preglednici 14* niso navedeni, velja opozorilna sprememba A: +100 in B: +100.

5.2.7. Upravljavcu se potrdi program ukrepov v primeru preseganja opozorilne spremembe parametrov podzemne vode izdelan v dokumentu: »Program ukrepov za inertno odlagališče Mala gora Ribnica v primeru preseganja opozorilne spremembe, št. 2172-72-195/19, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Center za okolje in zdravje, Oddelek za okolje in zdravje Novo mesto, Enota za vode, tla in odpadke, 14. 10. 2019«.

5.3. Monitoring izcednih vod

5.3.1. Črtana.

5.3.2. Upravljavec mora za izvajanje meritev celotne dnevne količine izcedne vode, zagotoviti stalno, dovolj veliko, dostopno in opremljeno merilno mesto MM1, določeno z D96/TM koordinatama e = 480370 in n = 68221, tako da je mogoče meritve izvajati tehnično ustrezno in brez nevarnosti za izvajalca meritev.

5.3.3. Upravljavec mora vsakih 6 mesecev meriti celotno dnevno količino izcedne vode.

5.3.4. Črtana.

5.3.5. Črtana.

5.3.6. Upravljavec mora imeti poslovnika za zbirno cisterno za izcedne vode in mora zagotoviti vodenje obratovalnega dnevnika v skladu s predpisi o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo.

5.3.6.a. Sestavni del poslovnika iz točke 5.3.6. izreka tega dovoljenja morajo biti tudi navodila za vzdrževanje zbirne cisterne, navodila za določanje razpoložljivega volumna zbirne cisterne, pogostost odvoza izcedne vode ter mesto odvzema vzorca izcedne 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.

- 5.3.7. Upravljavec mora določiti odgovorno osebo, ki skrbi za obratovanje in vzdrževanje zbirne cisterne za izcedne vode ter o tem vodi obratovalni dnevnik v skladu s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo. V obratovalnem dnevniku mora upravljavec med drugim zagotoviti tudi vodenje podatkov o izcedni vodi, še zlasti o:

- datumih prevzema in odvoza,
- količini odpeljane izcedne vode,
- meritvah celotne dnevne količine izcedne vode iz točke 5.3.3. izreka okoljevarstvenega dovoljenja, in
- podatkih o čistilni napravi, na kateri se čisti ta izcedna voda.

- 5.3.8. Upravljavec mora usedlo blato iz zbirne cisterne oddati kot odpaddek.

- 5.3.9. Upravljavec mora ob okvari ali izpadu zbirne cisterne ali ob kakršnemkoli dogodku, ki bi lahko povzročil prelivanje izcedne vode iz zbirne cisterne, sam takoj začeti izvajati ukrepe za odpravo okvare oz. vzroka ter ukrepe za zmanjšanje in preprečitev obremenjevanja okolja, ki vključujejo takojšnjo zagotovitev nadomestnega zadrževalnega volumna za izcedne vode in vsak tak dogodek prijaviti inšpekciji, pristojni za varstvo okolja in inšpekciji, pristojni za ribištvo.

- 5.3.10. Črtana.

- 5.4. Monitoring pregledov telesa odlagališča in delovanje drugih tehničnih objektov odlagališča**
Upravljavec mora zagotavljati redne preglede telesa odlagališča, predvsem pa:

- višine in oblike odloženih odpadkov glede možnega posedanja ali drugih sprememb, ki bi lahko vplivale na stabilnost odlagališča,
- izvedbe prekrivanja in rekultivacije telesa odlagališča,
- sprememb v položaju, višini ali obliki telesa odlagališča,
- sistema za zbiranje in odvajanje izcednih voda,
- naprav za izvedbo monitoringa podzemnih vod ter
- sistema za odvajanje neonesnažene padavinske vode.

6. Obveznost obveščanja o spremembah vplivov na okolje

- 6.1. Upravljavec mora o vsaki pomembni spremembi vplivov odlagališča na okolje, ki jo ugotovi v okviru obratovalnih monitoringov iz 5. točke izreka tega dovoljenja, obvestiti inšpektorat, pristojen za varstvo okolja.

- 6.2. Upravljavec mora v primeru ugotovitve, da je dosežena opozorilna sprememba katerega koli indikativnega parametra onesnaženosti podzemne vode, za katerega je opozorilna sprememba določena v 5.2.6 točki izreka tega dovoljenja, takoj pričeti z izvajanjem ukrepov zmanjševanja škodljivih vplivov na podzemne vode skladno s Programom ukrepov v zvezi s preseganjem opozorilne spremembe parametrov vode iz točke 5.2.7 izreka tega dovoljenja.

- 6.3. Upravljavec mora o doseganju opozorilne vrednosti ter o začetku izvajanja ukrepov iz 6.2. točke tega dovoljenja najpozneje v sedmih dneh po ugotovitvi spremembe obvestiti inšpektorat, pristojen za varstvo okolja, o izvedenih ukrepih pa poročati v poročilu o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode iz točke 8.3. izreka tega dovoljenja.

7. Črtana.

8. Obveznosti poročanja

8.1. Črtana.

8.2. Upravljavec mora do 31. 3. tekočega leta za preteklo koledarsko leto predložiti na Agencijo RS za okolje in Občini Ribnica poročilo o topografiji območja odlagališča, ki vsebuje podatke o posedanju ravni odlagališča. Meritve za izdelavo tega poročila pa se izvedejo enkrat letno.

8.3. Upravljavec mora do 31. 3. tekočega leta za preteklo koledarsko leto predložiti na Agencijo RS za okolje in Občini Ribnici poročilo obratovalnem monitoringu onesnaževanja podzemne vode.

8.4. Upravljavec mora do 31. 3. tekočega leta za preteklo koledarsko leto na Agencijo RS za okolje in Občini Ribnici predložiti poročilo o obratovalnem monitoringu meteoroloških parametrov.

8.5. Upravljavec mora do 31. 3. tekočega leta za preteklo koledarsko leto predložiti Agenciji RS za okolje in Občini Ribnica poročilo o ugotovitvah pregleda telesa odlagališča.

9. Zahteve, ki se nanašajo na ukrepe po prenehanju odlaganja

9.1. Črtana.

9.2. Črtana.

9.3. Upravljavec mora v obdobju najmanj 10 let 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 zaprtega odlagališča in
- izdelavo poročila o stanju odlagališča in opravljenih predpisanih meritvah za posamezno koledarsko leto ter predložiti podatke o odvozu izcedne vode na IČN Barje in dokazila upravljavca IČN Barje, iz katerih bosta razvidna datum in količina prevzete izcedne vode iz odlagališča Mala Gora.

10. Črtana.

11. Odlaganje odpadkov po 31. 12. 2015 je prepovedano.

12. Stroški postopka

V tem postopku stroški postopka 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, 23/24 in 21/25 – ZOPVOOV) in sicer na podlagi sledečih odločb:

- okoljevarstveno dovoljenje št. 35467-10/2003-52 z dne 6. 10. 2011, in
- odločba o spremembi št. 35467-10/2003-64 z dne 19. 6. 2015,
- odločba o spremembi št. 35468-6/2017-2 z dne 27. 10. 2017,
- odločba o spremembi št. 35467-6/2018-9 z dne 15. 7. 2019,
- odločba o spremembi št. 35467-1/2020-14 z dne 27. 11. 2020, in
- odločba o spremembi št. 35455-4/2024-2570-14 z dne 6. 3. 2025.

Janja Hočevar
višja svetovalka III

Vročiti:

- KOMUNALA RIBNICA d.o.o., Goriča vas 11A, 1310 Ribnica - osebno elektronsko
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in energijo, Inšpekcija za okolje, Dunajska cesta 56, 1000 Ljubljana – navadno elektronsko

Objaviti na:

- osrednjem spletnem mestu državne uprave.