



Številka: 35447-8/2023-2550-9

Datum: 19. 5. 2023

## ČISTOPIS IZREKA OKOLJEVARSTVENEGA DOVOLJENJA

### I.

1. Potrdi se namera o odstranitvi odlagališča inertnih odpadkov Suhadole in predlog za izvedbo ukrepov za izvršitev inšpekcijske odločbe »Predlog za izvršitev inšpekcijske odločbe št. 06182-2605/2019-2 – prijava namere in razlog odstranitve odlagališča odpadkov«, ki ga je vložil upravljavec odlagališča inertnih odpadkov Suhadole Občina Komenda, Zajčeva cesta 23, 1218 Komenda (v nadaljevanju: upravljavec) v dokumentu št. 354-0005/2013-466 z dne 31. 8. 2022.
2. V skladu s potrjenim predlogom iz prejšnje točke mora upravljavec izvesti rekonstrukcijo odlagališča inertnih odpadkov Suhadole, ki obsega:
  - 2.1. odstranitev odlagališča odpadkov s parc. številka 1419 del, 1421, 1422 del, 1426 del, 1431 del, vse k.o. 1906 Suhadole, v količini 42.530 m<sup>3</sup> oziroma 68.761 ton inertnih odpadkov,
  - 2.2. vgradnjo odpadkov iz prejšnje točke v rekonstruirano telo odlagališča na parc. št. 1420, 1424 del, 1425 del, 1429 del, vse k.o. 1906 Suhadole, v količini 33.770 m<sup>3</sup> oziroma 54.598 ton inertnih odpadkov in
  - 2.3. uporabo primernih inertnih odpadkov iz točke 2.1. tega izreka v količini 8.760 m<sup>3</sup> oziroma 14.163 ton za izgradnjo izravnalnega sloja rekonstruiranega odlagališča na parc. št. iz točke 2.2. tega izreka, obrobne in oporne nasipe ter druge tehnične konstrukcije za zagotavljanje stabilnosti telesa odlagališča.
3. Upravljavec mora na zemljiščih s parc. številkami 1419, 1421, 1422, 1426 in 1431, vse k.o. 1906 Suhadole, zaradi vzpostavitve zadovoljivega stanja okolja, glede na novo predvideno rabo teh zemljišč, zagotoviti:
  - 3.1. ukrepe v skladu z veljavnim prostorskim aktom – Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu območja O3 gramoznica (Uradne objave Glasila občine Komenda, št. 09/09 z dne 19. 11. 2009 in 2/11),
  - 3.2. izvedbo ukrepov zasutja do predvidenih višinskih kot in poravnave terena na način, kot je prikazano stanje po izvedenih ukrepih v okviru rekonstrukcije odlagališča iz dokumenta »Načrt zapiranja odlagališča inertnih odpadkov Suhadole«, vključno s prilogami, št. id 1/2022, katerega je v avgustu 2022 izdelalo podjetje Albero d.o.o..

### II.

1. Upravljavcu se izda okoljevarstveno dovoljenje za:

1.1. obratovanje odlagališča inertnih odpadkov Suhadole za čas zapiranja in po njegovem zaprtju, ki se nahaja na zemljiščih v k.o. 1906 Suhadole parc. št. 1420, 1424 del, 1425 del, 1429 del in je opredeljeno z D96/TM koordinatami, navedenimi v *Preglednici 1* tega izreka (v nadaljevanju: odlagališče).

*Preglednica 1: Območje odlagališča Suhadole v obdobju zapiranja in po njegovem zaprtju*

Točka	E	N
T1	466 192	116 716
T2	466 214	116 632
T3	466 258	116 645
T4	466 235	116 728
T5	466 135	116 553
T6	466 161	116 533
T7	466 240	116 549
T8	466 219	116 622
T9	466 173	116 609
T10	466 124	116 606
T11	466 133	116 558

## 2. Zahteve v zvezi z zapiranjem in varovanjem odlagališča

2.1. Upravljavec mora zagotoviti, da:

- je na vhodu na območje odlagališča nameščena tabla z navedbo imena upravljavca in vrste odlagališča,
- je območje odlagališča ograjeno z najmanj 2 metra visoko ograjo, tako da je onemogočen dostop ljudi in živali,
- 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, ptic, glodavcev in mrčesa in požara zaradi samovžiga, in
- je telo odlagališča in njegovo podtalje dolgoročno stabilno.

2.2. Upravljavec mora za zaprtje odlagališča zagotoviti prekritje površine telesa odlagališča, površinsko tesnjenje in površinsko odvajanje padavinskih odpadnih vod.

2.3. Upravljavec mora izvesti prekritje odlagališča v sestavi posameznih plasti kot sledi:

- izravnalni sloj inertnih odpadkov 30 cm,
- iglana bentonitna polst 5.000 gr/m<sup>2</sup> s prepustnostjo 10<sup>-11</sup> m/s,
- 40 cm drenažni sloj,
- 80 cm rekultivacijski sloj,
- zatravitev.

2.4. Upravljavec mora zagotoviti, da so izvedena vsa zapiralna dela na odlagališču v skladu s točko 2.2./II tega izreka najkasneje do 13. 4. 2023, ter o zaključku del takoj obvestiti ministrstvo.

## 3. Zahteve v zvezi z izvajanjem rednih pregledov telesa odlagališča in naprav za izvedbo monitoringa podzemne vode

- 3.1. Upravljavec mora zagotavljati redne preglede telesa odlagališča, predvsem pa preglede:
- višine in oblike odloženih odpadkov glede možnega posedanja ali drugih sprememb, ki bi lahko vplivale na stabilnost odlagališča,
  - izvedbe prekrivanja in rekultivacije na telesu odlagališča,
  - sprememb v položaju, višini ali obliki telesa odlagališča,
  - naprav za izvedbo monitoringa podzemne vode ter
  - sistema za odvajanje čiste padavinske vode.

#### 4. Zahteve v zvezi z izvajanjem meritev meteoroloških parametrov

- 4.1. Upravljavec mora zagotavljati izvajanje meritev meteoroloških parametrov v obsegu in pogostosti izvajanja, kot je določeno v *Preglednici 2* tega izreka.

*Preglednica 2: Obseg meritev meteoroloških parametrov*

Vrsta meritev	Pogostost izvajanja v času zapiranja odlagališča <sup>1</sup>	Pogostost izvajanja po zaprtju odlagališča <sup>2</sup>
Količina padavin	dnevno*	mesečno na isti dan v mesecu
Temperatura zraka	Dnevno	mesečno na isti dan v mesecu
Hitrost in smer vetra	Dnevno	mesečno na isti dan v mesecu
Zračna vlaga in izhlapevanje	Dnevno	mesečno na isti dan v mesecu

<sup>1</sup> Pogostost meritev dokler na odlagališču niso izpolnjeni pogoji za zaprtje iz točke 2.2./II tega izreka

<sup>2</sup> Pogostost meritev, ko so na odlagališču izpolnjeni pogoji za zaprtje iz točke 2.2./II tega izreka

\* Celotna dnevna količina

- 4.2. Upravljavcu ni treba izvajati meritev meteoroloških parametrov na način, kot je določeno v prejšnji točki tega izreka, če pridobiva za lokacijo odlagališča veljavne meteorološke podatke od državne meteorološke službe.

#### 5. Zahteve v zvezi z izvajanjem obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode

- 5.1. Upravljavcu se potrdi program obratovalnega monitoringa podzemnih voda: »Novelacija Programa obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode za odlagališče inertnih odpadkov Suhadole, št. DP 682/06/21 z dne 12. 11. 2021, Eurofins ERICo Slovenija d.o.o.«.
- 5.2. Upravljavcu se potrdi dokument: »Program ukrepov v primeru preseganja opozorilne spremembe parametrov podzemne vode za odlagališče inertnih odpadkov Suhadole, št. DP 683/06/21 z dne 12. 11. 2021, Eurofins ERICo Slovenija d.o.o.«.
- 5.3. Upravljavec mora zagotavljati izvajanje obratovalnega monitoringa podzemne vode v skladu s potrjenim programom obratovalnega monitoringa podzemne vode na opazovanih vrtinah, navedenih v *Preglednici 3* tega izreka.

*Preglednica 3: Lokacije merilnih mest za izvajanje obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode*

Merilno mesto (MM)	pozicija	E (D96/TM)	N (D96/TM)	Vrsta monitoringa
VP-1	MM na vplivnem območju	466322	116732	nivo+kemijski
VP-8	MM na vplivnem območju	466453	116598	nivo+kemijski
VG-4	MM na vplivnem območju	466709	116494	nivo+kemijski
VG-6	MM na vplivnem območju	466709	116642	nivo+kemijski
VG-3	MM na vplivnem območju	466149	116682	nivo
VG-9	Nevplivno vzorčno mesto	466136	116715	nivo+kemijski
VP-9	Nevplivno vzorčno mesto	466122	116711	nivo+kemijski

5.4. Upravljaec mora zagotavljati izvajanje zveznega monitoringa količinskega stanja podzemnih vod z avtomatskimi merilci na merilnih mestih, navedenih v *Preglednici 3* tega izreka.

5.5. Upravljaec mora zagotavljati izvajanje monitoringa kemijskega stanja podzemnih vod (vzorčenje in analize terenskih, osnovnih in indikativnih parametrov) 2x letno v časovnem razmiku vsaj dveh mesecev, na merilnih mestih iz *Preglednice 3* tega izreka, in sicer ob različnih hidroloških stanjih (nizko, visoko) v globokih piezometrih (MM: VG-4, VG-6, VG-9) in ob visokih hidrogeoloških stanjih v plitvih piezometrih (MM: VP-1, VP-8, VP-9). Parametri terenskih, osnovnih in indikativnih parametrov so navedeni v *Preglednicah 4, 5 in 6* tega izreka.

*Preglednica 4: Obseg terenskih meritev.*

Terenske meritve	Enota	Terenske meritve	Enota
Temperatura zraka	°C	Vsebnost kisika	mg/l
Temperatura vode	°C	Motnost	NTU
Električna prevodnost	µS/cm	Barva	
pH vrednost	/	Gladina podzemne vode	m
Redoks potencial	mV	Prehodnost vrtine	m

*Preglednica 5: Osnovni parametri obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode.*

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

*Preglednica 6: Indikativni parametri obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode.*

Parameter	Enota in izražen kot	Parameter	Enota in izražen kot
Kovine		Tetraklorometan	µg/l
Aluminij	µg/l Al	Kloroform	µg/l
Baker	µg/l Cu	1,1,1-Trikloroetan	µg/l
Barij	µg/l Ba	1,1,2-Trikloroetilen	µg/l
Cink	µg/l Zn	1,1,2,2-Tetrakloroetilen	µg/l
Kadmij	µg/l Cd	1,2-Dikloroetan	µg/l
Kobalt	µg/l Co	Estri ftalne in fosforne kisline	µg/l

Mangan	mg/l Mn
Molibden	µg/l Mo
Nikelj	µg/l Ni
LKCH	
Diklorometan	µg/l

Pesticidi	
atrazin	µg/l
Desetil terbutilazin	µg/l
Desetilatrazin	µg/l
Metolaklor ESA	µg/l

5.6. Upravljavec mora vsako peto koledarsko leto zagotavljati izvajanje monitoringa kemijskega stanja podzemnih vod v razširjenem naboru indikativnih parametrov iz *Preglednice 7* tega izreka.

*Preglednica 7: Razširjen nabor indikativnih parametrov obratovalnega monitoringa stanja podzemne vode.*

Parameter	Enota in izražen kot	Parameter	Enota in izražen kot
Nitriti	mg/l NO <sub>2</sub>	Selen	µg/l Se
Fluoridi	mg/l F	Srebro	µg/l Ag
Sulfidi	mg/l S	Svinec	µg/l Pb
Cianidi celotni	mg/l CN	Talij	µg/l Tl
Kovine		Titan	µg/l Ti
Aluminij	µg/l Al	Telur	µg/l Te
Antimon	µg/l Sb	Vanadij	µg/l V
Arzen	µg/l As	Živo srebro	µg/l Hg
Baker	µg/l Cu	Celotni ogljikovodiki (mineralna olja)	mg/l
Barij	µg/l Ba	Epiklorhidrin	µg/l
Berilij	µg/l Be	Fenolne snovi	µg/l
Bor	µg/l B	LKCH	µg/l
Cink	µg/l Zn	Estri ftalne in fosforne kisline	µg/l
Kadmij	µg/l Cd	Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki – BTX	µg/l
Kobalt	µg/l Co	Poliklorirani bifenili – PCB	µg/l
Kositer	µg/l Sn	Pesticidi	µg/l
Krom	µg/l Cr	Policiklični aromatski ogljikovodiki – PAH	µg/l
Krom	µg/l Cr <sup>6+</sup>	Identifikacija organskih spojin	
Mangan	mg/l Mn		
Molibden	µg/l Mo		
Nikelj	µg/l Ni		

5.7. Upravljavec mora v okviru izvajanja obratovalnega monitoringa podzemne vode zagotavljati izvajanje kontrolnih ročnih meritev nivoja podzemne vode za preverjanje delovanja merilnih sond in kontrole meritve prehodnosti vrtin najmanj 2x letno na vseh opazovalnih objektih.

5.8. Upravljavec mora zagotoviti, da se pri vrednotenju spremembe vsebnosti onesnaževal v podzemni vodi upoštevajo določene opozorilne spremembe osnovnih in indikativnih parametrov iz *Preglednice 8* tega izreka.

*Preglednica 8: Opozorilne spremembe osnovnih in indikativnih parametrov*

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 <sub>4</sub>	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 <sub>3</sub>	3	+100	+50
Nitrati	mg/l	NO <sub>3</sub>	1	+100	+50
Sulfati	mg/l	SO <sub>4</sub>	1	+500	+1000
Kloridi	mg/l	Cl	1	+500	+1000
Ortofosfati	mg/l	PO <sub>4</sub>	0,05	+100	+50
Bor	mg/l	B	0,02	+100	+50
Indikativni parametri					
Nitriti	mg/l	NO <sub>2</sub>	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 <sup>6+</sup>	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

Parameter*	Enota	Izražen kot	Meja zaznavnosti	Opozorilna sprememba (%) A	Opozorilna sprememba (%) B
Lahkohlapni klorirani ogljikovodiki- LKCH <sup>(1)</sup>	µg/l	Cl	2.0	+200	+100
Diklorometan	µg/l		0,5	+100	+100
Tetraklorometan	µg/l		0,3	+100	+100
Kloroform	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
cis-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 <sup>(2)</sup>	µg/l		1	+200	+100
Poliklorirani bifenili- PCB <sup>(3)</sup>	µg/l		0,02	+300	+100
Policiklični aromatski ogljikovodiki- PAH <sup>(4)</sup>	µg/l		0,01	+200	+100
Pesticidi <sup>(5)</sup>	µg/l		0,05	+200	+100
Alaklor	µg/l		0,03	+100	+100
Terbutilazin	µg/l		0,03	+100	+100
Dimetenamid	µg/l		0,03	+100	+100
Klortoluron	µg/l		0,03	+100	+100
Metolaklor	µg/l		0,03	+100	+100
Atrazin	µg/l		0,03	+100	+100
Desetil – atrazin	µg/l		0,03	+100	+100
Desizopropil – atrazin	µg/l		0,03	+100	+100
Simazin	µg/l		0,03	+100	+100
Prometrin	µg/l		0,03	+100	+100
Propazin	µg/l		0,03	+100	+100

(1) vsota lahkohlapnih kloriranih ogljikovodikov. Za parametre, ki v Preglednici 8. 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, PCB194;

(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 in za pomembne spojine iz skupine pesticidov in njihovih razgradnih produktov, katerih prisotnost ugotovimo z identifikacijo GCMS. 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 8. niso navedeni, velja opozorilna sprememba A: +100 in B: +100.

\* Za posamezni parameter organskih spojin, ki v Preglednici 8. ni naveden, velja opozorilna sprememba A: +100 in B: +100, za posamezni parameter anorganskih spojin pa A: +300 in B: +100.

## 6. Obveznost obveščanja o spremembah vplivov na okolje

- 6.1. Upravljavec mora o čezmernem vplivu na okolje, ki ga ugotovi pri izvajanju obratovalnega monitoringa, ali pomembnih spremembah telesa odlagališča, ki jih ugotovi pri rednem pregledu, o tem in ukrepih, ki jih namerava izvesti za odpravo nepravilnosti, najpozneje v sedmih dneh od ugotovitve, pisno obvestiti inšpektorat, pristojen za varstvo okolja.
- 6.2. Upravljavec odlagališča, mora izvajati ustrezne ukrepe skladno s potrjenim programom ukrepov v primeru preseganja opozorilne spremembe parametrov podzemne vode iz točke 5.2./II tega izreka. Upravljavec mora o preseganju opozorilne spremembe ter o začetku izvajanja ukrepov, najpozneje v sedmih dneh po ugotovitvi spremembe, pisno obvestiti inšpektorat, pristojen za varstvo okolja. O izvedenih ukrepih in učinkih izvajanja ukrepov mora upravljavec poročati v poročilu o obratovalnem monitoringu in inšpektoratu. Zaradi zmanjšanja opozorilnih sprememb na predpisano raven mora upravljavec odlagališča v poročilu o obratovalnem monitoringu iz točke 7.4./II tega izreka določno opredeliti, katere ukrepe bo izvedel do naslednjega poročevalskega obdobja.
- 6.3. Ob preseganju opozorilnih sprememb indikativnih parametrov onesnaženosti podzemne vode mora upravljavec predvideti ukrepe v poročilu o obratovalnem monitoringu iz točke 7.4./II tega izreka in predhodno izvesti vsaj analizo razpoložljivih podatkov o onesnaženosti podzemne vode, upoštevajoč podatke o obremenitvah odpadnih voda in površinskih voda, urejenosti odlagališča, ustreznosti oziroma primernosti merilnih mest upoštevajoč vremenske, hidrološke in hidrogeološke razmere v času izvajanja vzorčenja in kemijskih meritev.

## **7. Obveznosti poročanja**

- 7.1. Upravljavec mora najpozneje do 31. 3. tekočega leta za preteklo koledarsko leto na Agencijo Republike Slovenije za okolje predložiti poročilo o ugotovitvah pregleda telesa odlagališča.
- 7.2. Upravljavec mora najpozneje do 31. 3. tekočega leta za preteklo koledarsko leto predložiti Agenciji Republike Slovenije za okolje poročilo o topografiji območja odlagališča, ki vsebuje podatke o posedanju ravni odlagališča.
- 7.3. Upravljavec mora najpozneje do 31. 3. tekočega leta za preteklo koledarsko leto Agenciji Republike Slovenije za okolje predložiti poročilo o meritvah meteoroloških parametrov.
- 7.4. Upravljavec mora najpozneje do 31. 3. tekočega leta za preteklo koledarsko leto Agenciji Republike Slovenije za okolje predložiti poročilo o obratovalnem monitoringu stanja podzemne vode.

## **8. Obdobje izvajanja obveznosti upravljavca odlagališča**

- 8.1. Upravljavec mora v časovnem obdobju zapiranja odlagališča in najmanj 10 let po izpolnitvi pogojev za zaprtje odlagališča iz točke 2.4./II tega izreka, zagotavljati:
- vzdrževanje in varovanje odlagališča,
  - izvajanje meritev na način in v obsegu, določenem v točkah 4./II in 5./II tega izreka,
  - redne preglede stanja telesa odlagališča v obsegu, določenem za nadzor nad telesom odlagališča iz točke 3.1./II tega izreka,
  - izdelavo poročila o stanju odlagališča, opravljenih meritvah in pregledih za posamezno koledarsko leto kot izhaja iz točke 7./II tega izreka.

## **9. Stroški postopka**



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 18/23 – ZDU-1O) in sicer na podlagi sledečih odločb:

- okoljevarstveno dovoljenje št. 35400-553/2022-2550-32 z dne 18. 10. 2022
- odločba o spremembi št. 35447-8/2023-2550-4 z dne 21. 2. 2023

Kristjan Gašperič  
Višji svetovalec III

Vročiti:

- Občina Komenda, Zajčeva cesta 23, 1218 Komenda – osebno
- Odvetniška družba Godec Černeka Nemeč, o.p., d.o.o., Železna cesta 14, 1000 Ljubljana (za stranko: Biotera, d.o.o. Poslovna cona Žeje pri Komendi, Pod kostanji 4, 1218 Komenda) – osebno
- Odvetnik mag. Franci Kodela Letališka cesta 33c, 1000 Ljubljana (za stranki: Rešet, d.o.o. Kranj, Laze 18A, 4000 Kranj in T - 2 d.o.o., Verovškova ulica 64A, 1000 Ljubljana) – osebno
- Elektro termotehnika Stanislav Vodlan EL-TT d.o.o. Suhadole 021, 1218 Komenda – osebno
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in energijo – navadno elektronsko (gp.irsoe@gov.si)

Objaviti na:

- osrednjem spletnem mestu državne uprave.