



OBČINA ŽELEZNIKI
REŽIJSKI OBRAT

POROČILO O AKTIVNOSTIH REŽIJSKEGA OBRATA V LETU 2025



Pripravila:
Saša Lazar, univ.dipl.ing.geol
vodja Režijskega obrata

Št: 354-173/2011-16

Datum: 02. 03. 2026

Marko Gasser
župan

1. VODOVOD

1.1 JAVNI VODOVOD ŽELEZNIKI

Javni vodovod Železniki je vodovodni sistem, ki s pitno vodo oskrbuje okrog 3.000 uporabnikov v mestu Železniki, naselju Studeno in Jesenovec. Največ pitne vode za javni vodovod Železniki je odvzeta iz zajetij v dolini Plenšak, cca 60%, ostalo pa prispevajo zajetja Mlake in zajetja Rudno. V izrednih primerih (v primeru pomanjkanja vode) se v sistem vključita vrtina Jesenovec in črpališče Škovine. Zajetji Kamnica se v normalnih okoliščinah v sistem ne vključujeta, ker pitna voda ni skladna z Uredbo o pitni vodi in priprava vode ni urejena.

Na javnem vodovodu Železniki se izvaja dezinfekcija pitne vode z UV dezinfekcijsko napravo v vodohranu Plenšak in mehanskimi filtri v jašku Plenšak, z UV dezinfekcijsko napravo in samočistilnim filtrom v jašku Rudno in jašku Mlake ter z UV dezinfekcijsko napravo na rezervnih virih, vrtini Jesenovec in črpališču Škovine. Dezinfekcija vode z UV dezinfekcijsko napravo se izvaja stalno. Klorinatorji so vgrajeni v vodohranu Plenšak, jašku Mlake in vrtini Jesenovec in se uporabljajo samo občasno.

Trenutno imamo na javnem vodovodu Železniki 3 kritične kontrolne točke (jašek Plenšak, jašek Mlake, jašek Rudno), na katerih se izvajajo različne meritve (pretok, tlak, intenziteta svetilnosti UV žarnic,...).

Na javnem vodovodu Železniki imamo vgrajenih skupno 13 razbremenilnih in varnostnih ventilov različnih dimenzij, ki so vgrajeni v jaških in črpališčih.

Delovanje celotnega javnega vodovoda Železniki se spremlja preko centralnega nadzornega sistema (v nadaljevanju CNS).

1.1.1 Redna vzdrževalna dela na javnem vodovodu

Vzdrževanje javnega vodovoda Železniki obsega redna vzdrževalna dela in kontrolo obratovanja javnega vodovoda, kar omogoča nemoteno delovanje le-tega. Izvajajo se redne mesečne kontrole vodovodnega sistema in objektov (zajetij, vodohranov, črpališč), redne kontrole stanja količin vode po zajetjih, kontrole delovanja in servisiranja vgrajene strojne opreme (UV dezinfekcijske naprave, filtri, klorinatorji ventili,...), čiščenje vodohranov in zajetij, po močnih nalivih se izvede spiranje celotnega sistema na blatnikih in hidrantih, izvajajo se menjave cevovodov, ventilov, vodomeroev, hidrantov ter popravilo okvar in poškodb na javnem vodovodu. Izvajajo se tudi pregledi vodovodnega območja in neposredne okolice zajetij. Stalno se spremlja tlak v omrežju, katerega se glede na stanje sistema regulira.

Pitno vodo iz javnega vodovoda Železniki vsak mesec analizira Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano (NLZOH) na podlagi letnega plana, ki se ga pripravi v začetku vsakega leta. V letu 2025 je bilo v okviru notranjega nadzora iz javnega vodovoda Železniki za mikrobiološke preiskave odvzetih 41 vzorcev pitne vode, za fizikalno kemijske analize pa 6 vzorcev. Na vodnih virih pred dezinfekcijo vode je bilo odvzetih 6 vzorcev pitne vode za mikrobiološke preiskave. Na rezervnih vodnih virih je bilo odvzetih 10 vzorcev pitne vode za mikrobiološke preiskave in 2 za fizikalno kemijske analize. Iz omrežja javnega vodovoda Železniki je bilo odvzetih 25 vzorcev za mikrobiološke preiskave in 4 vzorci za fizikalno kemijske analize. Od vseh odvzetih vzorcev za mikrobiološke preiskave je bilo neskladnih z uredbo 6 vzorcev: 3 vzorci odvzeti na vodnih virih pred dezinfekcijo, 2 vzorca odvzeta na rezervnih virih in 1 vzorec odvzet na omrežju. Vzorci, odvzeti za fizikalno kemijske analize, so bili skladni z uredbo.

V okviru državnega monitoringa so bili iz omrežja javnega vodovoda Železniki odvzeti 4 vzorci pitne vode. Vsi odvzeti vzorci so bili skladni z uredbo.

Rezultati analiz pitne vode in letno poročilo o pitni vodi za leto 2025 so objavljeni na spletni strani občine Železniki.

1.1.2 Spremljajoči higienski program

Za javni vodovod Železniki je bila v letu 2005 izdelana HACCP mapa, ki je bila v celoti novelirana v letu 2019. V njej so zabeleženi vsi pomembni podatki o samem javnem vodovodu in o pomembnih dogodkih na njem. Njen sestavni del so tudi tabele meritev, ki se izvajajo na kritičnih kontrolnih točkah. Stanje javnega vodovoda Železniki in HACCP mape stalno spremlja zdravstveni inšpektor, ki izvaja tudi preglede. Zadeve na področju dobre higienske prakse za javne vodovode se iz leta v leto bolj zaostrojuje. Velik poudarek zdravstveni inšpektor daje obveščanju v primeru neskladnih vzorcev. HACCP mapa se zaradi novosti stalno dopolnjuje.

1.1.3 Projektna dokumentacija

V letu 2025 je bila v izdelavi projektna dokumentacija »Ureditev vodooskrbe iz zajetij Mlake in zajetij Rudno«.

1.1.4 Investicije in sanacije na javnem vodovodu

Na javnem vodovodu Železniki so bile izvedene naslednje investicije oz. zamenjave vodovodnih cevi:

- vgradnja nove UV dezinfekcijske naprave v vodohran Plenšak in vključitev le-te v CNS ter ukinitvev dotrajane UV dezinfekcijske naprave v jašku Plenšak,
- zamenjava strojne in elektro opreme v objektu hidrofor Kolnik in vključitev objekta v CNS,
- zamenjava vodovodnih cevi na Trnju pri pokopališču (za mrliško vežico in pri objektu Na Plavžu 14) ter izvedba novih prevezav na cevovod DN 200 in postavitve nadzemnega hidranta za mrliško vežico,
- zamenjava vodovodne cevi DN 100 v neposredni bližini objekta Češnjica 8A.

V letu 2025 sta bili na javnem vodovodu Železniki sanirani 2 večji okvari v naselju Na Plavžu.

1.1.5 Vodomeri (menjave, popisi)

Vsako leto se izvajajo menjave vodomerov skladno z 31.členom Pravilnika o meroslovnih zahtevah za vodomere, ki določa, da je vodomere potrebno overjati na vsakih 5 let. Vodomeri se menjajo tekom celega leta. V letu 2025 je bilo zamenjanih 92 vodomerov različnih dimenzij.

Letni popis vseh vodomerov na javnem vodovodu Železniki se izvede enkrat letno, običajno v drugi polovici meseca aprila. Pri večjih porabnikih, kot so: večstanovanjski objekti, podjetja, javne ustanove pa se popisi vodomerov izvajajo mesečno.

1.1.6 Priključki na javni vodovod

V letu 2025 ni bilo novih priključkov na javni vodovod Železniki.

1.1.7 Javno hidrantno omrežje

Javno hidrantno omrežje javnega vodovoda Železniki je zelo razvejano in ga sestavlja 143 hidrantov. Prevladujejo nadzemni hidranti. Pregled javnega hidrantnega omrežja je bil izveden v letu 2025, izvaja se vsaki 2 leti. Tekom leta 2025 je bilo zamenjanih 5 javnih hidrantov.

1.2 JAVNI VODOVOD OŠ DAVČA

Javni vodovod OŠ Davča je vodovodni sistem, ki s pitno vodo oskrbuje objekt PŠ Davča. Pitna voda za javni vodovod OŠ Davča se odvzema iz zajetja OŠ Davča.

Na javnem vodovodu OŠ Davča se stalno izvaja dezinfekcija pitne vode z UV dezinfekcijsko napravo in samočistilnim filtrom, ki sta nameščena v vodohranu.

1.1.1 Redna vzdrževalna dela na javnem vodovodu

Vzdrževanje javnega vodovoda OŠ Davča obsega redna vzdrževalna dela in kontrolo obratovanja javnega vodovoda, kar omogoča nemoteno delovanje le-tega. Izvajajo se redne kontrole stanja vodovodnega sistema in objektov (zajetje, vodohran), kontrole delovanja in servisiranja vgrajene strojne opreme (UV dezinfekcijska naprava, filter,...), čiščenje vodohrana in zajetja, spiranje na hidrantu ter pregledi vodovplivnega območja in neposredne okolice zajetja.

Pitno vodo iz javnega vodovoda OŠ Davča Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano (NLZOH) dvakrat letno analizira na podlagi letnega plana, ki se ga pripravi v začetku vsakega leta. V letu 2025 so bili v okviru notranjega nadzora iz javnega vodovoda OŠ Davča za mikrobiološke preiskave odvzeti 4 vzorci pitne vode, za fizikalno kemijske analize pa 1 vzorec. Od vseh odvzetih vzorcev za mikrobiološke preiskave je bil 1 vzorec odvzet na vodnem viru pred dezinfekcijo neskladen z uredbo. Vzorec, odvzet za fizikalno kemijske analize, je bil skladen z uredbo.

V okviru državnega monitoringa sta bila iz omrežja javnega vodovoda OŠ Davča odvzeta 2 vzorca pitne vode. Vsi odvzeti vzorci so bili skladni z uredbo.

Rezultati analiz pitne vode in letno poročilo o pitni vodi za leto 2025 so objavljeni na spletni strani občine Železniki.

1.1.2 Spremljajoči higienski program

Za javni vodovod OŠ Davča je bila v letu 2007 izdelana HACCP mapa. V njej so zabeleženi vsi pomembni podatki o samem javnem vodovodu in o pomembnih dogodkih na njem. Stanje javnega vodovoda in HACCP mape stalno spremlja zdravstveni inšpektor, ki izvaja tudi preglede. Zadeve na področju dobre higienske prakse za javne vodovode se iz leta v leto bolj zaostrojujejo. Velik poudarek zdravstveni inšpektor daje obveščanju v primeru neskladnih vzorcev. HACCP mapa se zaradi novosti stalno dopolnjuje.

1.1.3 Investicije in sanacije na javnem vodovodu

V letu 2025 je bila izvedena obnova vodohrana. V sklopu tega so bila izvedena naslednja dela: sanacija betonskih delov in vodne celice, vgradnja nove hidroizolacije okrog objekta, zamenjava vhodnih vrat, zamenjava cevi od vodohrana do zajetja in ureditev okolice vodohrana.

2. KANALIZACIJA

➤ JAVNA KANALIZACIJA ŽELEZNIKI:

V javno kanalizacijo Železniki se odvajajo fekalne odpadne vode iz mesta Železniki, naselij Studeno, Jesenovec in Rudno. Na kanalizaciji trenutno delujejo 5 črpališč: Studeno, Racovnik, Jesenovec, Log, Na Plavžu. Javna kanalizacija Železniki se zaključí s čistilno napravo Železniki.

➤ JAVNA KANALIZACIJA SELCA – DOLENJA VAS:

V javno kanalizacijo Selca – Dolenja vas se odvajajo fekalne odpadne vode iz naselij Selca in Dolenja vas. Na kanalizaciji trenutno delujejo 3 črpališča: Č2, Č3, Č4. Javna kanalizacija Selca – Dolenja vas se zaključí s čistilno napravo Dolenja vas.

➤ JAVNA KANALIZACIJA ZALI LOG:

V javno kanalizacijo Zali Log se odvajajo fekalne odpadne vode iz strnjenege dela naselja Zali Log. Javna kanalizacija Zali Log se zaključí s čistilno napravo Zali Log.

➤ JAVNA KANALIZACIJA SPODNJE DANJE:

V javno kanalizacijo Spodnje Danje se odvajajo fekalne odpadne vode iz naselja Spodnje Danje. Javna kanalizacija Spodnje Danje se zaključí s čistilno napravo Spodnje Danje.

Delovanje vseh črpališč na javnih kanalizacijah se spremlja preko centralnega nadzornega sistema.

2.1 Redna vzdrževalna dela na javnih kanalizacijah

Vzdrževanje javnih kanalizacij obsega redna vzdrževalna dela in kontrolo obratovanja javnih kanalizacij, kar omogoča nemoteno delovanje le-teh. Izvajajo se redne kontrole črpališč in vgrajene strojne opreme, 2 x letno oz. po potrebi se izvede čiščenje vseh črpališč z visokotlačnim čistilnikom. Čiščenje javnih kanalizacij se izvaja v primeru zamašitev oz. po potrebi. Na vsaki 2 leti se izvede deratizacija posamezne javne kanalizacije. V letu 2025 se je izvedla deratizacija javne kanalizacije Železniki in javne kanalizacije Selca – Dolenja vas.

2.2 Investicije in sanacije na javnih kanalizacijah

Na javni kanalizaciji Železniki so bile izvedene naslednje investicije oz. zamenjave kanalizacijskih cevi:

- zamenjava betonske kanalizacijske cevi z novo UK cevjo DN 600 v neposredni bližini objekta Češnjica 8A.

2.3 Priključki na javno kanalizacijo

V letu 2025 so se na javno kanalizacijo Železniki priključili 3 obstoječi stanovanjski objekti, na javno kanalizacijo Selca – Dolenja vas pa 2 nova stanovanjska objekta.

3. ČISTILNE NAPRAVE

3.1 Čistilna naprava Železniki

Čistilna naprava Železniki (ČN Železniki) je mehansko – biološka čistilna naprava, ki deluje na principu aktivacije blata po tehnologiji SBR s kapaciteto 4.500 PE.

Na ČN poteka čiščenje komunalnih odpadnih voda iz naselij: Železniki, Rudno, Studeno in čiščenje industrijskih odpadnih voda podjetij. Odpadne vode pritečejo po mešanem kanalizacijskem sistemu v vhodno črpališče, kjer je urejen zalogovnik za odpadno vodo. Ob črpališču je nameščena tudi fekalna postaja, ki služi za kontrolirano doziranje odplak in blata iz greznic in malih komunalnih čistilnih naprav. ČN Železniki ima vgrajeno napravo za dehidracijo odvečnega blata.

Vzdrževanje ČN Železniki obsega redna vzdrževalna dela in kontrolo obratovanja ČN, kar omogoča nemoteno delovanje same ČN Železniki. Izvajajo se redne kontrole in servisi strojne opreme (puhal, črpalk, mešal, dehidracijske naprave,...).

Vzdrževalec ČN Železniki delovanje ČN spremljala preko centralnega nadzornega sistema, večkrat tedensko pa je prisoten tudi na samem objektu.

Meritve obratovalnega monitoringa so bile v letu 2025 izvedene 4 krat, in sicer so bili vzorci za meritve odvzeti na dotoku in iztoku iz čistilne naprave. ČN Železniki v letu 2025 ni čezmerno obremenjevala okolja.

Na ČN Železniki je bilo v letu 2025 pripeljano blato iz ČN Dolenja vas in ČN Zali Log v skupni količini 46,85 m³ in blato iz greznic in MKČN od 147 individualnih stanovanjskih objektov v skupni količini 379,50 m³. Pripeljano blato je bilo potem obdelano na ČN Železniki. Dehidrirano blato je iz ČN Železniki dvakrat mesečno odvažal pogodbeni izvajalec KOTO d.o.o. v skupni letni količini 127,26 t.

Iz ČN Železniki je v letu 2025 pogodbeni izvajalec KOTO d.o.o. odvažal tudi odpadke iz grabelj v skupni letni količini 12,78 t.

3.2 Čistilna naprava Dolenja vas

Čistilna naprava Dolenja vas (ČN Dolenja vas) je mehansko – biološka čistilna naprava s kapaciteto 1200 PE. Na čistilno napravo se stekajo komunalne odpadne vode iz naselij Selca in Dolenja vas.

Vzdrževanje ČN Dolenja vas obsega redna vzdrževalna dela in kontrolo obratovanja ČN, kar omogoča nemoteno delovanje same ČN Dolenja vas. Izvajajo se redne kontrole in servisi strojne opreme (puhal, črpalk, ...).

Vzdrževalec ČN Dolenja vas delovanje ČN spremljala preko centralnega nadzornega sistema, občasno je prisoten tudi na samem objektu.

Meritve obratovalnega monitoringa so bile v letu 2025 izvedene 3 krat, in sicer so bili vzorci za meritve odvzeti na dotoku in iztoku iz čistilne naprave. ČN Dolenja vas v letu 2025 ni čezmerno obremenjevala okolja.

Blato iz ČN Dolenja vas je bilo odpeljano na ČN Železniki, in sicer enkrat v skupni količini 22,50 m³.

Iz ČN Dolenja vas je v letu 2025 pogodbeni izvajalec KOTO d.o.o. odvažal odpadke iz grabelj v skupni letni količini 1,67 t.

3.3 Čistilna naprava Zali Log

Čistilna naprava Zali Log (ČN Zali Log) je mehansko – biološka čistilna naprava s kapaciteto čiščenja 200 PE. Na ČN Zali Log se stekajo komunalne odpadne vode iz naselja Zali Log.

Vzdrževanje ČN Zali Log obsega redna vzdrževalna dela in kontrolo obratovanja ČN, kar omogoča nemoteno delovanje same ČN Zali Log. Izvajajo se redne kontrole delovanja strojne opreme (puhal,

črpalk, ...) in večkrat letno čiščenje vstopnega črpališča, ko je le-to zamašeno. Servisi strojne opreme se izvajajo po potrebi. V letu 2025 je bil zamenjan usedalnik in uredila se je okolica ČN znotraj ograje. Vzdrževalec ČN Zali Log delovanje ČN spremljala preko centralnega nadzornega sistema, občasno je prisoten tudi na samem objektu.

Meritve obratovalnega monitoringa so bile v letu 2025 izvedene 2 krat, in sicer so bili vzorci za meritve odvzeti na dotoku in iztoku iz čistilne naprave. ČN Zali Log v letu 2025 ni čezmerno obremenjevala okolja.

Blato iz ČN Zali Log je bilo odpeljano na ČN Železniki, in sicer enkrat v skupni količini 24,35 m³.

3.3 Čistilna naprava Spodnje Danje

Čistilna naprava Spodnje Danje (ČN Spodnje Danje) je komunalna čistilna naprava s kapaciteto 49 PE. Na čistilno napravo se stekajo komunalne odpadne vode iz naselja Spodnje Danje.

Vzdrževanje ČN Spodnje Danje obsega redna vzdrževalna dela in kontrolo obratovanja ČN, kar omogoča nemoteno delovanje same ČN Spodnje Danje. Izvajajo se redne kontrole delovanja strojne opreme (črpalk, ...). Servisi strojne opreme se izvajajo po potrebi.

Vzdrževalec ČN Spodnje Danje delovanje ČN preverja na sami lokaciji večkrat letno.

V letu 2025 ni bilo odpeljano blato iz ČN Spodnje Danje.

4. MALE KOMUNALNE ČISTILNE NAPRAVE

Občina Železniki od leta 2010 dalje sofinancira vgradnjo malih komunalnih čistilnih naprav na območju občine na podlagi objavljenega razpisa. Javni razpis o dodeljevanju nepovratnih finančnih sredstev za izgradnjo malih komunalnih čistilnih naprav v občini Železniki za leto 2025 je bil v mesecu juniju 2025 objavljen na spletni strani občine Železniki, obvestilo o objavi javnega razpisa je bilo objavljeno v Ratitovških obzorjih. Do roka smo prejeli 7 prijav občanov, ki so v tekočem oz. predhodnem letu vgradili male komunalne čistilne naprave (MKČN). Vloge so izpolnjevale zahteve iz javnega razpisa. Sofinancirane MKČN so bile vgrajene v Dražgošah, Lajšah, Ojstrem Vrh, Zgornji Sorici in Martinj Vrh. Prejemniki nepovratnih finančnih sredstev so z Občino Železniki podpisali pogodbo o sofinanciranju in v mesecu decembru prejeli dodeljena sredstva.

V letu 2026 bo javni razpis o dodeljevanju nepovratnih finančnih sredstev za izgradnjo malih komunalnih čistilnih naprav v občini Železniki ponovno objavljen. Z dodeljevanjem nepovratnih finančnih sredstev želimo čim več ljudi po vaseh spodbuditi, da se odločijo za gradnjo MKČN.

5. PRAZNJENJE GREZNIC / MKČN

Od leta 2016 dalje Občina Železniki na območjih, ki niso opremljena z javno kanalizacijo, izvaja javno gospodarsko službo praznjenja greznic in MKČN, in sicer prevzem vsebin iz obstoječih greznic ter njihovo čiščenje na ČN Železniki in prevzem blata iz MKČN ter njegovo dodatno obdelavo na ČN Železniki.

V letu 2025 je pogodbeni izvajalec Komunala Škofja Loka d.o.o. na območju občine Železniki spraznil 147 greznice oz. MKČN.

Ime uporabnika:
OBČINA ŽELEZNIKISedež uporabnika:
Češnjica 48, 4228 ŽELEZNIKIŠifra uporabnika:
76457Šifra dejavnosti:
84.110Matična številka:
5883148000Izkaz prihodkov in odhodkov režijskih obratov
od 01.01.2025 - 31.12.2025

v EUR s centi

ČLENITEV KONTOV	NAZIV KONTA	Oznaka za AOP	Znesek	
			Tekoče leto	Predhodno leto
1	2	3	4	5
	A) PRIHODKI OD POSLOVANJA	600	590.773,00	573.303,00
760	PRIHODKI IZ JAVNIH FINANC IN NEJAVNIH VIROV ZA OPRAVLJANJE JAVNE SLUŽBE	601	590.773,00	573.303,00
	POVEČANJE VREDNOSTI ZALOG	602	0,00	0,00
	ZMANJŠANJE VREDNOSTI ZALOG	603	0,00	0,00
761 *	PRIHODKI OD PRODAJE PROIZVODOV, BLAGA IN STORITEV NA TRGU	604	0,00	0,00
762	B) FINANČNI PRIHODKI	605	0,00	0,00
763	C) DRUGI PRIHODKI	606	184.541,00	100.993,00
	Č) PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI PRIHODKI	607	0,00	0,00
del 764	PRIHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV	608	0,00	0,00
del 764	DRUGI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI PRIHODKI	609	0,00	0,00
	D) CELOTNI PRIHODKI	610	775.314,00	674.296,00
	E) STROŠKI BLAGA, MATERIALA IN STORITEV	611	332.009,00	241.919,00
del 466	STROŠKI PRODANIH ZALOG	612	0,00	0,00
460	STROŠKI MATERIALA	613	72.137,00	39.886,00
461	STROŠKI STORITEV	614	259.872,00	202.033,00
	F) STROŠKI DELA	615	58.687,00	56.182,00
del 464	PLAČE IN NADOMESTILA PLAČ	616	49.060,00	46.589,00
del 464	PRISPEVKI ZA SOCIALNO VARNOST	617	7.582,00	7.078,00
del 464	DRUGI STROŠKI DELA	618	2.045,00	2.515,00
462	G) AMORTIZACIJA	619	384.618,00	376.195,00
463	H) REZERVACIJE	620	0,00	0,00
465	J) DRUGI STROŠKI	622	0,00	0,00
467	K) FINANČNI ODHODKI	623	0,00	0,00
468	L) DRUGI ODHODKI	624	0,00	0,00
	M) PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI	625	0,00	0,00
del 469	ODHODKI OD PRODAJE OSNOVNIH SREDSTEV	626	0,00	0,00
del 469	OSTALI PREVREDNOTOVALNI POSLOVNI ODHODKI	627	0,00	0,00
	N) CELOTNI ODHODKI	628	775.314,00	674.296,00
	O) PRESEŽEK PRIHODKOV	629	0,00	0,00

Izkaz prihodkov in odhodkov režijskih obratov
od 01.01.2025 - 31.12.2025

v EUR s centi

ČLENITEV KONTOV	NAZIV KONTA	Oznaka za AOP	Znesek	
			Tekoče leto	Predhodno leto
	P) PRESEŽEK ODHODKOV	630	0,00	0,00

Kraj in datum oddaje

Železniki, 26.02.2026

Oseba odgovorna
za sestavljanje bilance

Jasna Prelec

Odgovorna oseba

Marko Gasser

Prelec

