

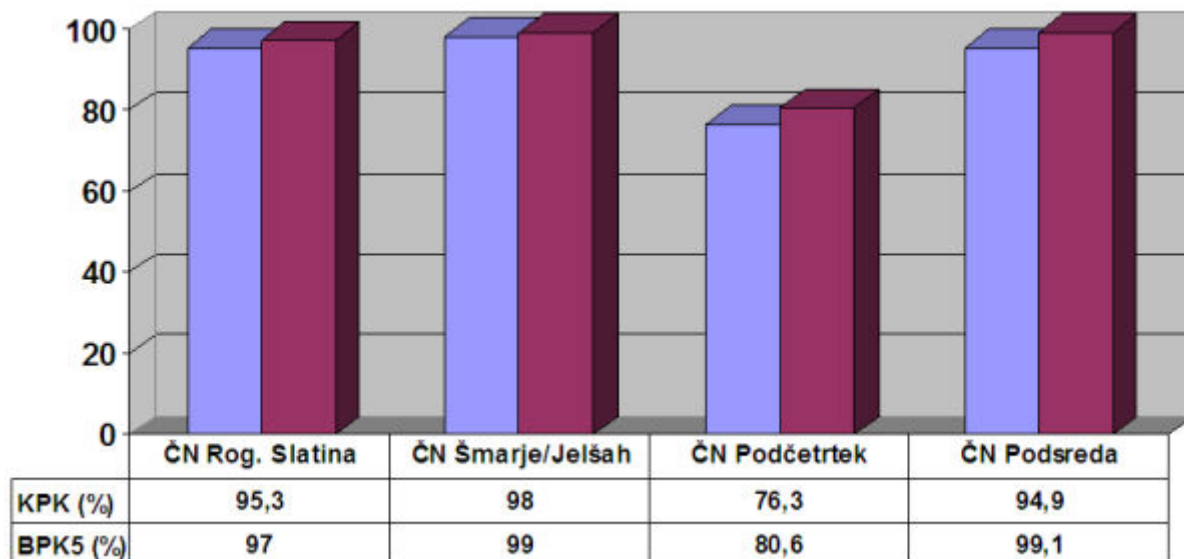
**POROČILO O REZULTATIH ČIŠČENJA (UČINEK ČIŠČENJA V %) NA KOMUNALNIH ČN**  
Rogaška Slatina, Šmarje pri Jelšah, Podčetrtek in Podsreda v letu 2009

**Učinek čiščenja na komunalnih ČN v %**

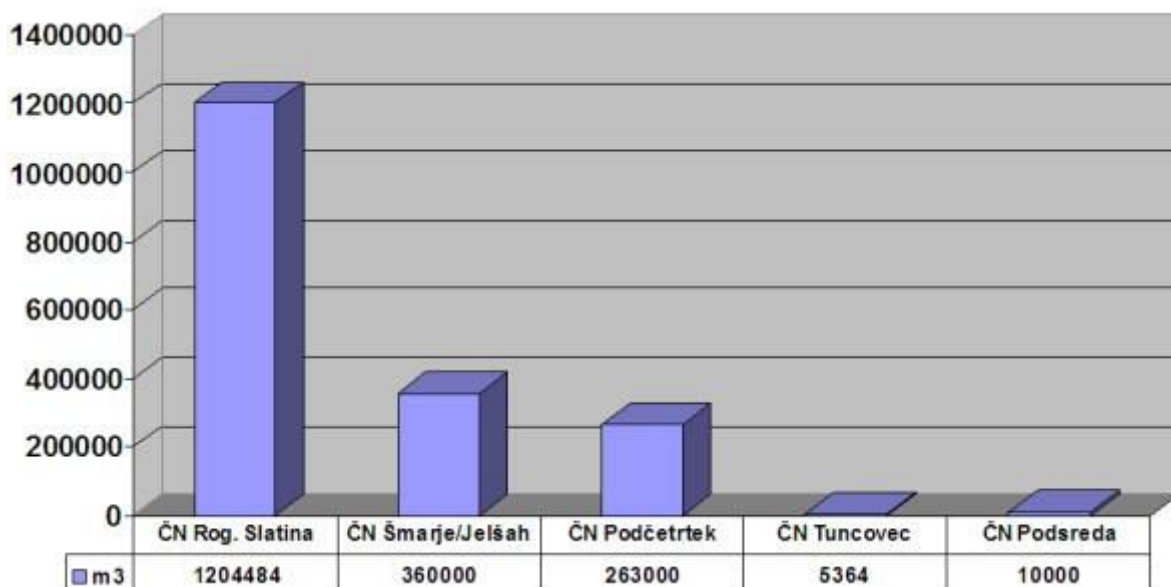
	ČN Rogaska Slatina	ČN Šmarje/Jelšah	ČN Podčetrtek	ČN Podsreda
* KPK (%)	95,3	98,0	76,3	94,9
* BPK <sub>5</sub> (%)	97,0	99,0	80,6	99,1
Količina čiščenih voda (m <sup>3</sup> )	1 204 484	360 000	263 000	10 000

\* Vir: Rezultati monitoringa (ZZV Celje)

**Učinki čiščenja na komunalnih ČN v % (grafično):**



**Količine čiščenih voda na KČN in ČN izrednih voda odlagališča Tuncovec v m<sup>3</sup> (grafično):**



Vrednosti pomembnih parametrov – obratovalni monitoring (ZZV Celje)	Neraz.snovi:	<b>Dotok</b>	<b>Iztok</b>	<b>Normativ</b>	<b>Učinek</b>
		KPK	325,3 mg/l	10,7 mg/l	60 mg/l
BPK 5	557,0 mg/l	27,0 mg/l	125 mg/l	97,0%	
	Amonijev N	280,0 mg/l	8,0 mg/l	25 mg/l	78,7%
	Celot. N	15,25 mg/l	2,52 mg/l	10 mg/l	
	Celot. P	28,9 mg/l	6,0 mg/l	15 mg/l	71,7%
		5,38 mg/l	1,58 mg/l		

Vir: Rezultati monitoringa (ZZV Celje)

#### Kazalniki obratovanja – KČN Šmarje pri Jelšah

Vrednosti pomembnih parametrov – obratovalni monitoring (ZZV Celje)	Nerast. snovi:	<b>Dotok</b>	<b>Iztok</b>	<b>Normativ</b>	<b>Učinek</b>
		KPK	553,0 mg/l	4,5 mg/l	60 mg/l
BPK 5	805,0 mg/l	20,0 mg/l	125 mg/l	99,0	
	Celot. N	346,0 mg/l	4,0 mg/l	25 mg/l	87,4
	Amonijev N	39,4 mg/l	5,4 mg/l	15 mg/l	
	Celot. P	19,75 mg/l	1,9 mg/l	10 mg/l	97,1
		9,25 mg/l	0,23 mg/l		

Vir: Rezultati monitoringa (ZZV Celje)

#### Kazalniki obratovanja – KČN Podčetrtek

Vrednosti pomembnih parametrov – obratovalni monitoring (ZZV Celje)	Nerasto. snovi:	<b>Dotok</b>	<b>Iztok</b>	<b>Normativ</b>	<b>Učinek</b>
		KPK	106,0 mg/l	20,0 mg/l	150 mg/l
BPK 5	230,0 mg/l	55,0 mg/l	30 mg/l	80,6 %	
	Amonijev N	118,0 mg/l	23,0 mg/l		
		22,4 mg/l	21,0 mg/l		

Vir: Rezultati monitoringa (ZZV Celje)

#### Kazalniki obratovanja – KČN Podsreda

Vrednosti pomembnih parametrov – obratovalni monitoring (ZZV Celje)	KPK	<b>Dotok</b>	<b>Iztok</b>	<b>Normativ</b>	<b>Učinek</b>
		BPK 5	534,0 mg/l	35,0 mg/l	150 mg/l
		234,0 mg/l	<4,0 mg/l	30 mg/l	99,1 %

Vir: Rezultati monitoringa (ZZV Celje)

#### Kazalniki obratovanja – ČN izcednih vod odlagališča komunalnih odpadkov Tuncovec

Vrednosti pomembnejših parametrov iztoka in normativ – obratovalni monitoring (ZZV Celje)		<b>Iztok</b>	<b>Normativ</b>
		Nerazto. snovi	88,0 mg/l
Usedljive snovi	0,13 ml/l	10 ml/l	
Amonijev dušik	1,06 mg/l	900 mg/l	
Sulfid	0,01 mg/l	2 mg/l	
Celotni ogljikovodiki	0,10 mg/l	15 mg/l	
Kadmij	0,0 mg/l	0,1 mg/l	
Živo srebro	0,0002 mg/l	0,01 mg/l	
Baker	0,022 mg/l	0,5 mg/l	
Cink	0,142 mg/l	2 mg/l	
KPK	595,5 mg/l		
BPK <sub>5</sub>	32,5 mg/l		
Nikelj	0,081 mg/l	0,5 mg/l	
Svinec	0,0378 mg/l	0,5 mg/l	
AOX	0,457 mg/l	0,5 mg/l	
Celotni fosfor	3,45 mg/l		
Nitratni dušik	388,2 mg/l		
Celotni krom	0,257 mg/l	0,5 mg/l	
Klorid	509,25 mg/l		
Lahkohlapni arom. CH	0,001 mg/l	0,5 mg/l	
Biološka razgradljivost	27,5 %	20 %	
Benzen	0,001 mg/l		
Toluen	0,001 mg/l		

Vir: Rezultati monitoringa (ZZV Celje)