

PROGRAM IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE ZA OBČINI ČRNOMELJ IN SEMIČ ZA OBDOBJE 2026-2029



Centralna čistilna naprava Vojna vas (Črnomelj)

Črnomelj, December 2025

JP KOMUNALA ČRNOMELJ
Belokranjska cesta 24a
SI-8340 Črnomelj

DIREKTOR:
Samo Kavčič



javno podjetje
**KOMUNALA
ČRNOMELJ** d.o.o.
Belokranjska c. 24a
8340 Črnomelj



UVOD

V prvem odstavku 43. člena Zakona o oskrbi s pitno vodo ter odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode (ZOPVOOV) (Ul. l. RS št. 21/25) (v nadaljevanju Zakon) je določeno, da se javna služba odvajanja in čiščenja odpadnih voda izvaja v skladu s programom odvajanja in čiščenja odpadnih voda. Program odvajanja in čiščenja odpadnih voda izdelava izvajalec javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda na podlagi evidence iz 42. člena Zakona in evidence o izvajanju javne službe iz štirinajste alineje drugega odstavka 38. člena tega Zakona, in sicer za obdobje štirih koledarskih let.

Izvajalec javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda objavi s strani občine potrjen in s strani odgovorne osebe izvajalca javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda podpisan program odvajanja in čiščenja odpadnih voda na svoji spletni strani, uporabnikom te javne službe pa mora omogočiti vpogled na svojem sedežu. Program odvajanja in čiščenja odpadnih voda objavi tudi občina.

Izvajalec javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih voda posreduje program odvajanja in čiščenja odpadnih voda v informacijski sistem v elektronski obliki najpozneje do 31. decembra v letu pred začetkom njegove veljavnosti v skladu z napotki, objavljenimi na osrednjem spletnem mestu državne uprave.

V skladu s četrtem odstavkom 43. člena Zakona Vlada podrobneje določi vsebinske sklope programa odvajanja in čiščenja odpadnih voda. Ministrstvo pripravi napotke za poročanje o vsebini tega programa in jih objavi na osrednjem spletnem mestu državne uprave. V času izdelave oz. priprave programa odvajanja in čiščenja odpadnih voda izvršilni predpis iz četrtega odstavka 43. člena Zakona vlada še ni izdala zato program odvajanja in čiščenja odpadnih voda vsebuje vsebinske sklope, ki so določeni v drugem odstavku 26. člena Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Ur. l. RS, št. 98/15, 76/17, 81/19, 194/21, 44/22 – ZVO-2 in 21/25 - ZOPVOOV).

JP Komunala Črnomelj d.o.o., kot izvajalec javne službe izvaja obvezno občinsko gospodarsko javno službo odvajanja in čiščenja komunalnih in padavinskih odpadnih voda v Občini Črnomelj in v Občini Semič. Program je zaradi preglednosti in celostne predstavitve pripravljen za obe občini skupaj. Program velja za obdobje štirih koledarskih let in sicer od 1.1.2026 do 31.12.2029.

KAZALO VSEBINE

1. OSNOVNI PODATKI.....	5
1.1. Podatki o izvajalcu javne službe.....	5
1.2. Seznam občin v katerih se izvaja javna služba.....	5
1.3. Podatki o predpisih in drugih pravnih aktih občin o določitvi izvajalca javne službe in izvajanju javne službe	6
1.4. Podatki o naseljih, kjer se izvaja javna služba.....	7
1.5. Podatki o aglomeracijah, kjer se izvaja javna služba.....	11
2. PODATKI O INFRASTRUKTURI IN OSNOVNIH SREDSTVIH, NAMENJENIH IZVAJANJU JAVNE SLUŽBE.....	14
2.1. Podatki o javnih kanalizacijskih sistemih	14
2.2. Podatki o komunalnih čistilnih napravah	15
2.3. Podatki o cestnih motornih vozilih in opremi za prevzem in prevoz komunalne odpadne vode iz nepretočnih greznic in blata iz MKČN z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE in MKČN iz petega odstavka 21 . člena uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode	15
2.4. Število delovnih mest namenjenih izvajanju nalog, povezanih z izvajanjem javne službe	16
2.5. Druga osnovna sredstva, namenjena izvajanju javne službe.....	16
3. OPREDELITEV NAČINA IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE.....	17
3.1. Način izvajanja javne službe v posameznih objektih in predvidene spremembe v času veljavnosti programa	17
3.2. Načrt vzdrževanja in čiščenja javne kanalizacije, ki mora vsebovati opis za to predvidenih tehnologij	17
3.3. Sistem za zaznavanje izrednih dogodkov in napak v delovanju javne kanalizacije in njihovo dokumentiranje	18
3.4. Sistem za odpravljanje napak v delovanju javne kanalizacije in dokumentiranje napak.....	19
3.5. Načrt ukrepov za zmanjševanje količin padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo	20
3.6. Načrt izvajanja javne službe za objekte, ki so priključeni na javno kanalizacijo.....	20
3.7. Načrt izvajanja javne službe za objekte, iz katerih se komunalna odpadna voda odvaja v nepretočne greznice	21
3.8. Načrt izvajanja javne službe za objekte, iz katerih se komunalna odpadna voda odvaja v male komunalne čistilne naprave z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE	21
3.9. Načrt izvajanja javne službe za objekte, iz katerih se komunalna odpadna voda odvaja v male komunalne čistilne naprave iz petega odstavka 21. člena Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode	22

3.10. Način zagotavljanja obdelave blata	22
3.11. Način obveščanja uporabnikov javne službe.....	22
3.12. Načrt izvajanja posebnih storitev iz 2. odstavka 15. člena Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode	23
4. POGOJI IN ČASOVNI NAČRT IZVAJANJA POSAMEZNIH OBVEZNIH STORITEV JAVNE SLUŽBE.....	23

KAZALO TABEL

Preglednica 1: Podatki o izvajalcu javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode.....	5
Preglednica 2: Seznam občin.....	5
Preglednica 3: Predpisi Občine Črnomelj o določitvi izvajalca in izvajanju javne službe	6
Preglednica 4: Predpisi Občine Semič o določitvi izvajalca in izvajanju javne službe.....	6
Preglednica 5: Seznam naselij v Občini Črnomelj	7
Preglednica 6: Seznam naselij v Občini Semič.....	10
Preglednica 7: Seznam aglomeracij v Občini Črnomelj	11
Preglednica 8: Seznam aglomeracij v Občini Semič.....	13
Preglednica 9: Podatki o javnih kanalizacijskih sistemih v Občini Črnomelj.....	14
Preglednica 10: Podatki o javnih kanalizacijskih sistemih v Občini Semič	14
Preglednica 11: Skupni podatki o javnem kanalizacijskem omrežju za obe občini	14
Preglednica 12: Komunalne čistilne naprave v upravljanju JP Komunala Črnomelj d.o.o.	15
Preglednica 13: Načrt vzdrževanja in čiščenja javne kanalizacije	18

1. OSNOVNI PODATKI

Javno podjetje Komunalna Črnomelj d.o.o., ki je bilo ustanovljeno z Odlokom o ustanovitvi JP Komunalna d.o.o. Črnomelj (Ur. l. RS št. 40/01, 74/02, 124/04, 18/12, 24/18, 87/22, 46/23, 64/23 – UPB1 in 94/24) zagotavlja javno službo odvajanja in čiščenja komunalnih in padavinskih odpadnih voda na področju Občine Črnomelj in Občine Semič.

1.1. Podatki o izvajalcu javne službe

Preglednica 1: Podatki o izvajalcu javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode

NAZIV:	JAVNO PODJETJE KOMUNALA ČRNOMELJ D.O.O.
NASLOV:	BELOKRANJSKA CESTA 24A, 8340 ČRNOMELJ
ID DDV:	SI66111889
ODGOVORNA OSEBA:	SAMO KAVČIČ - direktor
KONTAKTNA OSEBA:	TOMAŽ VESEL - vodja področja kanalizacija IZTOK PEČJAK - služba za ekonomiko in investicije
TELEFONSKA ŠT:	07 30 61 672, 07 30 61 676, 07 30 61 660
E-POŠTA:	tomaz.vesel@komunala-crnomelj.si iztok.pecjak@komunala-crnomelj.si sprejemna.pisarna@komunala-crnomelj.si
ORGANIZACIJSKA OBLIKA IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE*	JAVNO PODJETJE

*Opomba: Organizacijska oblika v skladu z Zakonom o gospodarskih javnih službah (Uradni list RS, št. 32/1993)

1.2. Seznam občin v katerih se izvaja javna služba

Preglednica 2: Seznam občin v katerih se izvaja javna služba

Ime občine	ID občine	MID občine
ČRNOMELJ	17	11026699
SEMIČ	109	11027342

1.3. Podatki o predpisih in drugih pravnih aktih občin o določitvi izvajalca javne službe in izvajanju javne službe

Preglednica 3: Predpisi Občine Črnomelj o določitvi izvajalca in izvajanju javne službe

OBČINA	ČRNOMELJ	MID OBČINE	11026699
PREDPIS O DOLOČITVI IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE		DATUM OBJAVE	OBJAVA
ODLOK O USTANOVITVI JAVNEGA PODJETJA KOMUNALA D.O.O. ČRNOMELJ		24.05.2001	Ur. l. RS, št. 40/01, 74/02, 124/04, 18/12, 24/18, 87/22, 46/23, 64/23 – UPB1 in 94/24
ODLOK O GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽBAH V OBČINI ČRNOMELJ		11.04.2003	Ur. l. RS, št. 35/03, 106/05, 66/06, 118/07, 41/17, 97/20 in 132/22
		09.06.2023	Ur. l. RS, št. 63/23
PREDPIS O NAČINU IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE		DATUM OBJAVE	OBJAVA
ODLOK O ODVAJANJU IN ČIŠČENJU KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE V OBČINI ČRNOMELJ		03.01.2014	Ur. l. RS, št. 1/14
DRUGI PREDPISI, KI DOLOČAJO IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE		DATUM OBJAVE	OBJAVA
TEHNIČNI PRAVILNIK O JAVNI KANALIZACIJI		24.09.2010	Ur. l. RS, št. 75/10

Preglednica 4: Predpisi Občine Semič o določitvi izvajalca in izvajanju javne službe

OBČINA	SEMIČ	MID OBČINE	11027342
PREDPIS O DOLOČITVI IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE		DATUM OBJAVE	OBJAVA
ODLOK O USTANOVITVI JAVNEGA PODJETJA KOMUNALA D.O.O. ČRNOMELJ		24.05.2001	Ur. l. RS, št. 40/01, 74/02, 124/04, 18/12, 24/18, 87/22, 46/23, 64/23 – UPB1 in 94/24
ODLOK O GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽBAH V OBČINI SEMIČ		13.06.2008	Ur. l. RS, št. 59/08 in 64/17
PREDPIS O NAČINU IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE		DATUM OBJAVE	OBJAVA
ODLOK O ODVAJANJU IN ČIŠČENJU KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE V OBČINI SEMIČ		31.03.2014	Ur. l. RS, št. 22/14

DRUGI PREDPISI, KI DOLOČAJO IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE	DATUM OBJAVE	OBJAVA
TEHNIČNI PRAVILNIK O JAVNI KANALIZACIJI	24.09.2010	Ur. l. RS, št. 75/10

1.4. Podatki o naseljih, kjer se izvaja javna služba

Preglednica 5: Seznam naselij v Občini Črnomelj

Ime občine	ID občine	MID občine	Število naselij v občini	Število prebivalcev v občini (podatek SURS za leto 2024)
ČRNOMELJ	17	11026699	122	14.213

Zap. št.	IME NASELJA	MID NASELJA	ŠTEVILO PREBIVALCEV V NASELJU (podatek SURS za leto 2024)
1	ADLEŠIČI	10088577	103
2	BALKOVCI	10088585	43
3	BEDENJ	10088593	67
4	BELČJI VRH	10088607	97
5	BISTRICA	10088615	1
6	BLATNIK PRI ČRNOMLJU	10088631	145
7	BOJANCI	10088640	79
8	BRDARCI	10088658	32
9	BREG PRI SINJEM VRHU	10088666	1
10	BREZNIK	10088704	22
11	BUTORAJ	10088755	129
12	CERKVIŠČE	10088763	60
13	ČREŠNJEVEC PRI DRAGATUŠU	10088798	5
14	ČRNOMELJ	10088828	5448
15	ČUDNO SELO	10088836	99
16	DALNJE NJIVE	10088844	16
17	DAMELJ	10088852	36
18	DEČINA	10088879	3
19	DESINEC	10088887	67
20	DESKOVA VAS	10088895	33
21	DOBLIČE	10088909	143
22	DOBLIČKA GORA	10088917	78
23	DOLENJA PODGORA	10088925	15



24	DOLENJA VAS PRI ČRNOMLJU	10088933	70
25	DOLENJCI	10088941	85
26	DOLENJI RADENCI	10088950	21
27	DOLENJI SUHOR PRI VINICI	10088968	37
28	DOLNJA PAKA	10088976	33
29	DRAGA PRI SINJEM VRHU	10088984	18
30	DRAGATUŠ	10088992	216
31	DRAGOŠI	10089000	25
32	DRAGOVANJA VAS	10089018	106
33	DRENOVEC	10089026	138
34	DREŽNIK	10089034	34
35	FUČKOVCI	10089042	37
36	GOLEK	10089085	36
37	GOLEK PRI VINICI	10089093	53
38	GORENJA PODGORA	10089107	25
39	GORENJCII PRI ADLEŠIČIH	10089115	49
40	GORENJI RADENCI	10089123	27
41	GORICA	10089131	11
42	GORNJA PAKA	10089140	28
43	GORNJI SUHOR PRI VINICI	10089166	51
44	GRIBLJE	10089182	337
45	GRIČ PRI DOBLIČAH	10089204	81
46	HRAST PRI VINICI	10089212	189
47	JANKOVIČI	10089255	48
48	JELŠEVNIK	10089263	126
49	JERNEJA VAS	10089271	52
50	KANIŽARICA	10089298	585
51	KNEŽINA	10089310	33
52	KOT OB KOLPI	10089344	2
53	KOVAČA VAS	10089379	16
54	KOVAČJI GRAD	10089387	4
55	KVASICA	10089417	43
56	LOKVE	10089433	541
57	MALA LAHINJA	10089441	20
58	MALA SELA	10089450	19
59	MALI NERAJEC	10089468	48
60	MARINDOL	10089484	93
61	MAVRLEN	10089506	84
62	MIHELJA VAS	10089514	40
63	MIKLARJI	10089522	0
64	MILIČI	10089549	19
65	MOČILE	10089565	10
66	NAKLO	10089581	54
67	NOVA LIPA	10089603	86



68	OBRH PRI DRAGATUŠU	10089611	93
69	OGULIN	10089620	38
70	OTOVEC	10089662	51
71	PAUNOVIČI	10089689	28
72	PERUDINA	10089697	61
73	PETROVA VAS	10089719	98
74	POBREŽJE	10089735	11
75	PODKLANEC	10089743	86
76	PODLOG	10089751	58
77	PRELESJE	10089808	17
78	PRELOKA	10089824	98
79	PRIBINCI	10089832	52
80	PURGA	10089875	25
81	PUSTI GRADEC	10089883	26
82	RODINE	10089891	141
83	ROŽANEC	10089905	53
84	ROŽIČ VRH	10089913	47
85	RUČETNA VAS	10089930	133
86	SEČJE SELO	10089956	104
87	SELA PRI DRAGATUŠU	10089964	76
88	SELA PRI OTOVCU	10089972	65
89	SINJI VRH	10090024	73
90	SODEVCI	10090032	34
91	SREDNJI RADENCI	10090083	26
92	STARA LIPA	10090091	92
93	STARI TRG OB KOLPI	10090105	82
94	STRAŽNJI VRH	10090130	194
95	SVIBNIK	10090148	101
96	ŠIPEK	10090156	22
97	ŠPEHARJI	10090164	12
98	TALČJI VRH	10090199	31
99	TANČA GORA	10090202	241
100	TRIBUČE	10090245	307
101	TUŠEV DOL	10090253	71
102	UČAKOVCI	10090261	112
103	VELIKA LAHINJA	10090288	38
104	VELIKA SELA	10090296	23
105	VELIKI NERAJEC	10090300	72
106	VINICA	10090318	247
107	VOJNA VAS	10090334	114
108	VRANOVIČI	10090342	102
109	VRHOVCI	10090377	60
110	VUKOVCI	10090393	35
111	ZAGOZDAC	10090407	22

112	ZAJČJI VRH	10090415	12
113	ZAPUDJE	10090423	74
114	ZASTAVA	10090431	20
115	ZILJE	10090440	135
116	ZORENCI	10090458	22
117	ŽUNIČI	10090466	42
118	KOT PRI DAMLJU	20006927	9
119	SELCE PRI ŠPEHARJIH	20007117	3
120	HRIB	20007141	27
121	RIM	20021683	21
122	PAVIČIČI	20021721	24

Preglednica 6: Seznam naselij v Občini Semič

Ime občine	ID občine	MID občine	Število naselij v občini	Število prebivalcev v občini (podatek SURS za leto 2024)
SEMIČ	109	11027342	47	3.816

Zap. št.	IME NASELJA	MID NASELJA	ŠTEVILO PREBIVALCEV V NASELJU (podatek SURS za leto 2024)
1	BLATNIK PRI ČRMOŠNJICAH	10088623	16
2	BREZJE PRI ROŽNEM DOLU	10088674	6
3	BREZJE PRI VINJEM VRHU	10088682	11
4	BREZOVA REBER	10088712	42
5	BREZOVICA PRI ČRMOŠNJICAH	10088739	7
6	BRSTOVEC	10088747	28
7	CEROVEC PRI ČREŠNJEVCU	10088771	71
8	ČREŠNJEVEC PRI SEMIČU	10088801	94
9	ČRMOŠNJICE	10088810	140
10	GABER PRI ČRMOŠNJICAH	10089069	0
11	GORNJE LAZE	10089158	34
12	GRADNIK	10089174	55
13	HRIB PRI CEROVCU	10089239	13
14	HRIB PRI ROŽNEM DOLU	10089247	0
15	KAL	10089280	80
16	KOMARNA VAS	10089336	6
17	KRUPA	10089395	47
18	KRVAVČJI VRH	10089409	80
19	LIPOVEC	10089425	29
20	MALINE PRI ŠTREKLJEVCU	10089476	36

21	MAŠELJ	10089492	0
22	MOVERNA VAS	10089573	31
23	NESTOPLJA VAS	10089590	41
24	OMOTA	10089638	51
25	OSKORŠNICA	10089646	61
26	OSOJNIK	10089654	113
27	PLANINA	10089727	12
28	PODREBER	10089760	78
29	POTOKI	10089778	17
30	PRAPROČE	10089786	21
31	PRAPROT	10089794	47
32	PRELOGE	10089816	7
33	PRIBIŠJE	10089859	23
34	PUGLED	10089867	14
35	ROŽNI DOL	10089921	57
36	SELA PRI VRČICAH	10090008	11
37	SEMIČ	10090016	1997
38	SODJI VRH	10090059	38
39	SREDGORA	10090067	1
40	SREDNJA VAS	10090075	58
41	STARIH OV VRH	10090113	35
42	STRANSKA VAS PRI SEMIČU	10090121	47
43	ŠTREKLJEVEC	10090172	108
44	TREBNJI VRH	10090237	14
45	VINJI VRH PRI SEMIČU	10090326	50
46	VRČICE	10090369	54
47	SOVINEK	20007478	35

1.5. Podatki o aglomeracijah, kjer se izvaja javna služba

Preglednica 7: Seznam aglomeracij v Občini Črnomelj

Ime občine	ID občine	MID občine	Število aglomeracij v občini iz predhodnega operativnega programa	Število aglomeracij iz novega operativnega programa
ČRNOMELJ	17	11026699	36	19



AGLOMERACIJE IZ PREDHODNEGA OPERATIVNEGA PROGRAMA					VELJAVNE AGLOMERACIJE				
ID	IME AGLOM.	PE	PE _{dod}	PE _{sk}	ID	IME AGLOM.	PE	PE _{dod}	PE _{sk}
5737	UČAKOVCI	115	35	150	5737	UČAKOVCI 2019	104	10	114
5738	DREŽNIK	42	13	55					
5741	VINICA	625	188	813	5741	VINICA 2019	503	50	553
5760	GOLEK	55	17	72					
5761	DRAGATUŠ	257	77	334	5761	DRAGATUŠ 2019	243	24	267
5763	OBRH PRI DRAGATUŠU	88	26	114	5763	OBRH PRI DRAGATUŠU 2019	101	10	111
5765	TANČA GORA	167	50	217	5765	TANČA GORA 2019	140	14	154
5770	BELČJI VRH	82	25	107	5770	BELČJI VRH 2019	83	0	83
5772	STARA LIPA	96	29	125					
5774	MALI NERAJEC	47	14	61					
5777	PERUDINA	48	14	62					
5778	HRAST PRI VINICI	107	32	139					
5779	VELIKA LAHINJA	52	16	68					
5786	PODLOG	64	19	83					
5787	VELIKI NERAJEC	74	22	96					
5792	SVIBNIK	116	35	151	5838	ČRNOMELJ 2019	6.287	617	6.904
5793	KANIŽARICA	532	160	692	5838	ČRNOMELJ 2019	6.287	617	6.904
5794	KANIŽARICA	78	23	101	5838	ČRNOMELJ 2019	6.287	617	6.904
5795	KANIŽARICA	77	23	100	5838	ČRNOMELJ 2019	6.287	617	6.904
5796	KVASICA	57	17	74	5796	KVASICA 2019	69	7	76
5798	BLATNIK PRI ČRNOMLJU	97	29	126					
5799	DRAGOVANJA VAS	99	30	129	5799	DRAGOVANJA VAS 2019	102	10	112
5800	JERNEJA VAS	60	18	78					
5801	JELŠEVNIK	57	17	74					
5806	DOBLIČE	186	56	242	5806	DOBLIČE 2019	171	17	188
5809	LOKVE	346	104	450	5809	LOKVE 2019	370	37	407
5810	LOKVE	116	35	151	5810	BREZOV GAJ 2019	126	13	139
5813	DOLNJA PAKA	40	12	52					
5832	BUTORAJ	109	33	142					
5836	TRIBUČE	227	68	295	5836	TRIBUČE 2019	137	14	151
5838	ČRNOMELJ	5.595	1.679	7.274	5838	ČRNOMELJ 2019	6.287	617	6.904
5844	VRANOVIČI	108	32	140	5844	VRANOVIČI 2019	106	11	117

5859	GRIBLJE	361	108	469	5859	GRIBLJE 2019	289	29	318
5866	PRELOKA	92	28	120	5866	PRELOKA 2019	81	8	89
5877	MARINDOL	81	24	105	5877	MARINDOL 2019	81	0	81
30025	HRIB	42	13	55					
					50000	STARI TRG OB KOLPI 2019	115	12	127
					50004	PETROVA VAS 2019	110	11	121

Preglednica 8: Seznam aglomeracij v Občini Semič

Ime občine	ID občine	MID občine	Število aglomeracij v občini iz predhodnega operativnega programa	Število aglomeracij iz novega operativnega programa
SEMIČ	109	11027342	9	3

AGLOMERACIJE IZ PREDHODNEGA OPERATIVNEGA PROGRAMA					VELJAVNE AGLOMERACIJE				
ID	IME AGLOM.	PE	PE _{dod}	PE _{esk}	ID	IME AGLOM.	PE	PE _{dod}	PE _{esk}
5925	ČRMOŠNJICE	116	35	151	5925	ČRMOŠNJICE 2019	135	14	149
5926	VRTAČA PRI SEMIČU	2.014	604	2.618	5926	VRTAČA PRI SEMIČU 2019	1.086	160	1.246
5934	MOVERNA VAS	79	24	103					
5950	ŠTREKLJEVEC	119	36	155					
5951	KAL	67	20	87					
5954	SOVINEK	71	21	92					
5960	KRVAVČJI VRH	81	24	105					
5965	ČREŠNJEVEC PRI SEMIČU	103	31	134					
30063	BRSTOVEC	42	13	55					
					50008	OSOJNIK 2019	117	12	129

2. PODATKI O INFRASTRUKTURI IN OSNOVNIH SREDSTVIH, NAMENJENIH IZVAJANJU JAVNE SLUŽBE

2.1. Podatki o javnih kanalizacijskih sistemih

Preglednica 9: Podatki o javnih kanalizacijskih sistemih v Občini Črnomelj

KANALIZACIJSKI SISTEM	ID KANALIZ. SISTEMA	DOLŽINA LOČENEGA KANALIZ. SISTEMA	DOLŽINA PADAVINSKEGA KANALIZ. SISTEMA	DOLŽINA MEŠANEGA KANALIZ. SISTEMA	SKUPAJ	ŠTEVILO ČRPALIŠČ NA KANAL. SISTEMU
ČRNOMELJ	10041	15.286	13.785	23.252	52.323	13
SREDNJI RADENCI	10043	722	427	106	1.255	/
KANIŽARICA	10044	8.185	7.261	223	15.669	4
GRIBLJE	10666	6.739			6.739	/
DRAGATUŠ	10667	5.535			5.535	1
STARI TRG	10668	1.903	135	11	2.049	1
VINICA	10930	11.019			11.019	6
SKUPAJ		49.389	21.608	23.592	94.589	25

Preglednica 10: Podatki o javnih kanalizacijskih sistemih v Občini Semič

KANALIZACIJSKI SISTEM	ID KANALIZ. SISTEMA	DOLŽINA LOČENEGA FEKALNEGA KANALIZ. SISTEMA	DOLŽINA PADAVINSKEGA KANALIZ. SISTEMA	DOLŽINA MEŠANEGA KANALIZ. SISTEMA	SKUPAJ	ŠTEVILO ČRPALIŠČ NA KANAL. SISTEMU
SEMIČ	10284	14.398	1.954	1.775	18.127	7
ČRMOŠNJICE	10860	1.250			1.250	1
KRVAVČJI VRH	10861	1.571	486		2.057	2
SOVINEK	10932	278			278	/
SKUPAJ		17.497	2.440	1.775	21.712	10

Preglednica 11: Skupni podatki o javnem kanalizacijskem omrežju za obe občini

OBČINA	DOLŽINA KANALSKIH VODOV SEKUNДАРNEGA IN PRIMARNEGA OMREŽJA, KI GA UPRAVLJA [m]	DOLŽINA KANALSKIH VODOV ZA ODVAJANJE PADAVINSKE VODE [m]	DOLŽINA MEŠANEGA KANALIZ. SISTEMA [m]	DOLŽINA LOČENEGA KANALIZ. SISTEMA [m]	ŠTEVILO ČRPALIŠČ
Črnomelj	94.589	21.608	23.592	49.389	25
Semič	21.712	2.440	1.775	17.497	10
SKUPAJ	116.301	24.048	25.367	66.886	35

2.2. Podatki o komunalnih čistilnih napravah

Preglednica 12: Komunalne čistilne naprave v upravljanju JP Komunalna Črnomelj d.o.o.

OBČINA	ID KČN	IME KČN	NAZIVNA ZMOGLJIVOST	X	Y	Ali je KČN opremljena za sprejem in obdelavo blata z drugih ČN? [da/ne]
ČRNOMELJ	2505	CČN VOJNA VAS (ČRNOMELJ)	9600	47311	516004	DA
	2484	VINICA	1800	47529	515837	NE
	256	KANIŽARICA	1000	35651	507480	NE
	2487	DRAGATUŠ	700	46425	513617	NE
	1967	GRIBLJE	500	47969	523674	NE
	3345	STARI TRG OB KOLPI	250	42190	514740	NE
	236	RADENCI	150	38500	506305	NE
SEMIČ	2485	SEMIČ	2800	56298	515011	DA
	3289	ČRMOŠNJICE	250	59177	508196	NE
	561	KRVAVČJI VRH	90	57097	520671	NE
	5926	SOVINEK	50	55988	516440	NE

2.3. Podatki o cestnih motornih vozilih in opremi za prevzem in prevoz komunalne odpadne vode iz nepretočnih greznic in blata iz MKČN z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE in MKČN iz petega odstavka 21 . člena uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode

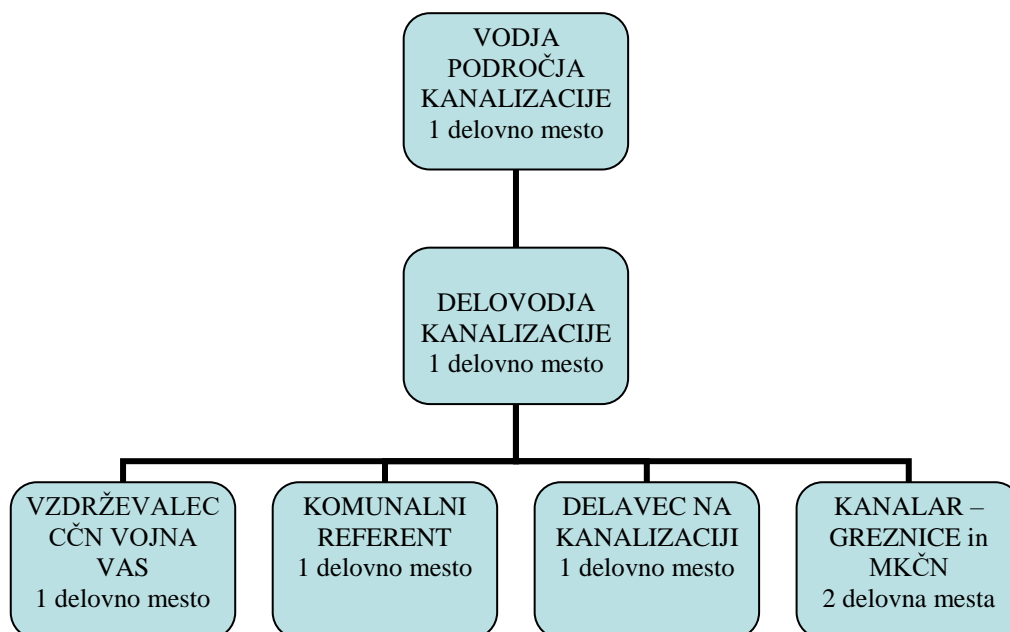
Za praznjenje greznic (pretočnih in nepretočnih) in MKČN se uporablja:

1. TRAKTOR VALTRA N 174 (letnik 2020) s CISTERNO CREINA CKAV 12 (letnik 2020), ki je opremljena z naslednjo opremo
 - naprava za sesanje fi 100 mm in dolžine 25 m
 - 9 m³ cisterna za odpadno vodo
 - 3 m³ rezervoar za čisto vodo za izpiranje z visokotlačnim čistilcem (fi 20 mm, 180 bar)
2. TRAKTOR JOHN DEERE 6230 – standard (letnik 2023) S TRAKTORSKO CISTERNO CREINA CVC 8000 DVO (letnik 2017), ki ima volumen 8 m³.

Komunalno odpadno vodo iz nepretočnih greznic in blata iz malih komunalnih čistilnih naprav ter obstoječih pretočnih greznic se v Občini Črnomelj odvaža na CČN Vojna vas (Črnomelj), v Občini Semič pa na ČN Semič.

2.4. Število delovnih mest namenjenih izvajanju nalog, povezanih z izvajanjem javne službe

Delovna mesta namenjena izvajanja nalog, povezanih z izvajanjem javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode, so organizirana, po področjih in številu zaposlenih, tako kot to prikazuje spodnji organigram.



2.5. Druga osnovna sredstva, namenjena izvajanju javne službe

Druga osnovna sredstva:

1. POLTOVORNO OSEBNO VOZILO
Znamka: TOYOTA
Tip: HILUX 2,4 D
Letnik: 2023
2. OSEBNO VOZILO
Znamka: DACIA
Tip: DOKKER 1,5 DCI
Letnik: 2020

3. Po potrebi se uporabljajo ostala delovna sredstva, oprema in orodja (minibager, agregat, potopne črpalke, tesnilni čepi, itd.), ki se uporabljajo skupno pri vseh dejavnostih javne službe.

3. OPREDELITEV NAČINA IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE

3.1. Način izvajanja javne službe v posameznih objektih in predvidene spremembe v času veljavnosti programa

Skladno z določili Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode se bodo tudi v prihodnje v okviru izvajanja nalog javne službe izvajale vse obvezne storitve, ki so predvidene za posamezni objekt v katerem nastaja odpadna voda.

Za objekte, ki so priključeni na javno kanalizacijo se bodo izvajale obvezne in posebne storitve povezane z odvajanjem in čiščenjem komunalne, industrijske in padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo.

Za objekte, ki niso priključeni na javno kanalizacijo se bodo izvajale obvezne storitve prevzema celotne količine komunalne odpadne vode iz nepretočnih greznic in njeno čiščenje, prevzema blata iz MKČN in obstoječih pretočnih greznic in njegova obdelava ter pregled MKČN in izdaja poročil o pregledu.

Spremembe načina izvajanja javne službe v posameznih objektih v času veljavnosti programa bodo povezane z izgradnjo javne kanalizacije v aglomeracijah, na katero se bodo lastniki objektov obvezani priključiti in prilagajanje lastnikov objektov na območju izven meja aglomeracije, ki bodo za komunalno odpadno vodo, ki nastaja v objektu zagotovili odvajanje in čiščenje v skladu z veljavnim predpisom v rokih predvidenih za prilagoditev obstoječih objektov. V obeh primerih bodo lastniki objektov v večji meri obvezani ukiniti obstoječe pretočne greznice.

3.2. Načrt vzdrževanja in čiščenja javne kanalizacije, ki mora vsebovati opis za to predvidenih tehnologij

V sklopu vzdrževanja javne kanalizacije se zagotavlja predvsem

- Sistematično čiščenje in vzdrževanje objektov javne kanalizacije
- Čiščenje in popravilo javne kanalizacije
- Tekoči nadzori stanja na objektih javne kanalizacije, ki obsega sistematične preglede, kontrolo iztokov in spojnih kanalov, zasledovanje in analiziranje podatkov iz kontrolnih instrumentov ter zbiranje predlogov in pripomb uporabnikov javne kanalizacije

- Redno obratovanje in vzdrževanje črpališč in čistilnih naprav se izvaja skladno z navodili in poslovniki za obratovanje in vzdrževanje posameznih objektov in letnimi plani vzdrževanja.

Preglednica 13: Načrt vzdrževanja in čiščenja javne kanalizacije

OPIS DEL	TERMINSKI PLAN
Pregled kanalizacijskega omrežja	Redno sistematično vizualno pregledovanje in po potrebi
Čiščenje kanalizacijskih vodov	po potrebi, v skladu s predvidenim planom, ki se pripravi na podlagi rednih pregledov stanja
Čiščenje peskolovov	1x letno, po potrebi
Menjava pokrovov in jaškov in obnova poškodovanih jaškov	po potrebi
Deratizacija kanalizacije	1 x letno, po potrebi
Pregled zadrževalnih bazenov	1 x mesečno
Pregled in čiščenje razbremenilnikov, črpališč odpadnih vod	2 x letno
Popravilo dotrajanih odsekov kanalizacije	po potrebi (poškodbe ugotovljene pri čiščenju in pregledu kanalov s kamero)
Snemanje kanalizacije	snemanje novozgrajene kanalizacije pred prevzemom v najem
Preventivni servisni pregledi črpalk	1 x letno
Periodične elektro meritve na objektih	skladno z zakonodajo
Meritve pretokov	1 x mesečno
Meritve količin porabljene energije	1 x mesečno
Preizkus tesnosti kanalizacije z vodo in zapornimi čepi	po potrebi - na osnovi ugotavljanja stanja opreme pri rednih pregledih
Košnja trave ob objektih (prečrpališča, zadrževalni bazeni ...)	v poletnih mesecih, po potrebi

3.3. Sistem za zaznavanje izrednih dogodkov in napak v delovanju javne kanalizacije in njihovo dokumentiranje

Izredne dogodke in napake v delovanju javne kanalizacije (puščanje kanalizacijskega omrežja, okvare tehnoloških sklopov, prekinitve delovanja komunalnih čistilnih naprav, delovanje razbremenilnikov in podobno) zaznavamo na naslednje načine:

- pri rednih pregledih kanalizacijskega omrežja in naprav,
- preko daljinskega nadzora na črpališčih za odpadne vode in čistilnih napravah, ki so opremljene z telemetrijo,
- z obvestilom uporabnikov.



O dogodkih se bodo vodili zapisi, ki vsebujejo naslednje podatke:

- vrsta okvare,
- lokacija,
- datum nastanka okvare,
- ukrep za odpravo okvare,
- datum odprave okvare.

V kolikor ocenjujemo, da je posledica okvare na kanalizaciji, čistilni napravi ali opremi povzročila večje motnje v obratovanju kanalizacijskega sistema oz. čistilne naprave, o tem obvestimo lastnika komunalne infrastrukture, pristojne institucije in uporabnike. V primeru motenj pri obratovanju ali o izpadu delovanja čistilnih naprav bomo obveščali tudi druge pristojne službe.

V prihodnjih letih se bo sistematično izvrševalo opremljanje naprav (čistilnih naprav in črpališč) z telemetrijo, ki bo omogočala daljinski nadzor.

3.4. Sistem za odpravljanje napak v delovanju javne kanalizacije in dokumentiranje napak

V primeru napak v delovanju javne kanalizacije, kot so:

- okvara črpalke,
- okvara druge opreme na kanalizacijskem sistemu,
- zamašitve, zlomi oziroma poškodba kanalizacijske cevi,

se le te odkrijejo pri rednem pregledu objektov in naprav, oziroma smo o njih obveščeni preko daljinskega nadzora nad objekti (prečrpališča, črpališča, čistilne naprave ...).

K odpravi vsake napake se pristopi takoj, in sicer se najprej ocenil vpliv okvare na delovanje celotnega sistema in ugotovil ali lahko napako odpravimo v lastni režiji ali pa je potrebno kontaktirati pooblaščenega serviserja oziroma je potreben servis pooblaščenega proizvajalca opreme. Pri zamašitvah ali zlomih cevi se čiščenje in sanacija izvedeta intervencijsko v lastni režiji.

O napakah se vodijo evidence (naredi se zaznamek, ki vsebuje naslednje podatke: kdaj je do okvare prišlo, zakaj – vzrok, predvideni ukrepi za odpravo in datum ponovnega normalnega obratovanja). Na čistilnih napravah se napake evidentirajo v obratovalni dnevnik posamezne čistilne naprave



3.5. Načrt ukrepov za zmanjševanje količin padavinske odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijo

V starejši obstoječi kanalizaciji, ki je večinoma izvedena iz betonskih cevi v mešanem sistemu, se padavinska voda odvaja skupaj s komunalno odpadno vodo, kar povzroča hidravlično obremenitev in ima negativen učinek na čiščenje take odpadne vode na komunalni čistilni napravi.

Pri izdajanju projektnih pogojev za novogradnje in obnove kanalizacije bomo zahtevali, da se komunalne odpadne vode in padavinske vode ločijo in odvajajo ločeno.

Kot dodaten ukrep bomo nadgradili vzpostavljen kataster streh in drugih utrjenih površin, s katerih se padavinska voda odvaja v javno kanalizacijo. S pregledom na terenu bomo ugotavljali dejansko stanje pri uporabnikih in jim na podlagi ugotovitev podali predloge o izvedbi ločenega sistema za odvajanje padavinske vode v ponikovalnico ali meteorno kanalizacijo, kjer bo to tehnično izvedljivo.

Posebno pozornost bomo namenili:

- ozaveščanju uporabnikov o pomenu odvajanja padavinske vode s streh in drugih utrjenih površin v ponikovalnico ali odvodnik oziroma o ponovni uporabi zajete vode,
- projektiranju in gradnji ločenih kanalizacijskih sistemov,
- izgradnji razbremenilnih bazenov kot začasno rešitev, da se s padavinsko vodo ne obremenjuje čistilnih naprav.

3.6. Načrt izvajanja javne službe za objekte, ki so priključeni na javno kanalizacijo

Izvajanje obveznih storitev javne službe za objekte, ki so priključeni na javno kanalizacijo je izvajanje vseh aktivnosti, tako da je zagotovljeno

- nemoteno odvajanje komunalne odpadne vode, ki se odvaja v javno kanalizacijsko omrežje
- ustrezno čiščenje komunalne odpadne vode pred odvajanjem v vode tako, da parametri onesnaženosti ne presegajo mejnih vrednosti, ki so predpisani za posamezno čistilno napravo
- ustrezna dodatna obdelava komunalne odpadne vode pred odvajanjem v vode tako, da mikrobiološki parametri ne presegajo predpisanih mejnih vrednosti
- nemoteno odvajanje padavinske odpadne vode
- ustrezno čiščenje padavinske odpadne vode v komunalni čistilni napravi, če gre za mešano kanalizacijsko omrežje javne kanalizacije
- obdelava blata na območju komunalne čistilne naprave, ki je opremljena za prevzem in obdelavo blata



Aktivnosti vzdrževanja in čiščenja javne kanalizacije se bodo izvajale v skladu s točko 3.2. programa izvajanja javne službe in poslovniki za obratovanje in vzdrževanje posamezne čistilne naprave.

3.7. Načrt izvajanja javne službe za objekte, iz katerih se komunalna odpadna voda odvaja v nepretočne greznice

Obvezna storitev javne službe za objekte, iz katerih se komunalna odpadna voda odvaja v nepretočne greznice, je

- prevzem celotne količine komunalne odpadne vode iz nepretočnih greznic pri uporabniku javne službe
- in njeno čiščenje v komunalni čistilni napravi CČN Vojna vas – Črnomelj, ki je opremljena za prevzem odpadne vode iz nepretočnih greznic.

Storitev prevzema in odvoza komunalne odpadne vode iz nepretočnih greznic se bo izvajala izključno po predhodnem naročilu stranke.

3.8. Načrt izvajanja javne službe za objekte, iz katerih se komunalna odpadna voda odvaja v male komunalne čistilne naprave z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE

Obvezna storitev javne službe za objekte, iz katerih se komunalna odpadna voda odvaja v male komunalne čistilne naprave z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE, je

- prevzem blata pri uporabniku javne službe
- obdelava prevzetega blata na komunalni čistilni napravi CČN Vojna vas – Črnomelj, ki je opremljena za prevzem in obdelavo blata
- pregled in izdelavo poročila o pregledu

Storitev prevzema blata iz do sedaj evidentiranih malih komunalnih čistilnih naprav z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE, bo zagotovljena v časovnih presledkih določenih glede na zmogljivost posamezne naprave, vendar najmanj enkrat na tri leta.

Pregled malih komunalnih čistilnih naprav na podlagi katerih se izda poročilo o pregledu se bo izvajal enkrat na tri leta, pri čemer se bo prvi pregled izvedel naslednje koledarsko leto po izvedbi prvih meritev.

Za uporabnike javne službe, ki so lastniki ali upravljalci malih komunalnih čistilnih naprav, z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE, se bo izvajalo pisno obveščanje o datumu dejanske izvedbe storitve prevzema blata oziroma pregleda najmanj 15 dni pred predvideno izvedbo storitve.

3.9. Načrt izvajanja javne službe za objekte, iz katerih se komunalna odpadna voda odvaja v male komunalne čistilne naprave iz petega odstavka 21. člena Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode

Objektov, iz katerih se komunalna odpadna voda odvaja v male komunalne čistilne naprave, z zmogljivostjo, enako ali večjo od 50 PE na območju izvajanja gospodarske javne službe še ni evidentiranih.

V primeru, da bo posamezni lastnik opremil objekt z malo komunalno čistilno napravo takšne zmogljivosti, se bo za ta objekt izvajala obvezna storitev javne službe - prevzem blata v časovnih presledkih, določenih glede na zmogljivost posamezne male komunalne čistilne naprave, vendar najmanj enkrat na tri leta, in njegova obdelava na CČN Vojna vas - kot to določa 17. člen Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode.

3.10. Način zagotavljanja obdelave blata

Izvajalec javne službe zagotavlja za blato prevzeto iz komunalnih čistilnih naprav, ki niso opremljene za obdelavo blata, blato prevzeto iz MKČN, z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE in blata iz obstoječih pretočnih greznic, obdelavo na CČN Vojna vas (Črnomelj), ki je opremljena za obdelavo blata.

CČN Vojna vas (Črnomelj) je opremljena z zgoščevalcem, ki ima hkrati funkcijo zalogovnika do dehidracije s pomočjo polielektrolitov in centrifugalne preše, ki dehidrira blato na minimalno vsebnost 22% suhe snovi.

Obdelava blata, ki nastane pri čiščenju komunalne odpadne vode na KČN Semič se zagotavlja na sami čistilni napravi, saj je opremljena z napravo za dehidracijo – tračno prešo.

Odvoz dehidriranega blata, ki nastane na CČN Vojna vas (Črnomelj), od aprila 2020 zagotavljamo sami, odvoz iz KČN Semič pa se izvaja s pomočjo pogodbenega izvajalca. Vso dehidrirano blato se odvaža do Centra za ravnanje z odpadki (CEROD d.o.o., Novo mesto), ki kot končni prevzemnik izvaja nadaljnjo obdelavo in odlaganje.

3.11. Način obveščanja uporabnikov javne službe

Uporabnike storitev javne službe, ki so priključeni na javno kanalizacijo ter lastnike ali upravljavce nepretočnih greznic, obstoječih pretočnih greznic, MKČN z zmogljivostjo do 50 PE in MKČN iz petega odstavka 21. člena Uredbe, bomo obveščali skladno s 25. členom Uredbe.

Za uporabnike javne službe, ki so lastniki ali upravjalci obstoječih pretočnih greznic in malih komunalnih čistilnih naprav, manjših od 50 PE, se izvaja pisno obveščanje o



datumu dejanske izvedbe obvezne storitve javne službe najmanj 15 dni pred predvideno izvedbo storitve.

Razne novice in obvestila so uporabnikom storitev javne službe odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode objavljena na spletni strani JP Komunale Črnomelj.

Za poročanje o izrednih dogodkih se bomo posluževali tudi sredstev javnega obveščanja.

Pregled načinov obveščanja uporabnikov javne službe je povzeto v spodnjih alinejah

- Pisno obveščanje po pošti na naslov uporabnika
- Spletna stran izvajalca javne službe
- Časopis Belokranjec
- Lokalni radio - ODEON

3.12. Načrt izvajanja posebnih storitev iz 2. odstavka 15. člena Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode

Na javni kanalizaciji se kot posebno storitev zaradi njene uporabe izvaja odvajanje in čiščenje industrijske odpadne vode in padavinske odpadne vode, ki se odvaja s površin, ki niso javne površine. Predvideva se pisno obveščanje uporabnikov o pogojih odvajanja odpadne vode v javno kanalizacijo.

4. POGOJI IN ČASOVNI NAČRT IZVAJANJA POSAMEZNIH OBVEZNIH STORITEV JAVNE SLUŽBE

Splošni pogoji za zagotavljanje storitev javne službe so:

- zgrajeno kanalizacijsko omrežje javne kanalizacije s čistilnimi napravami
- izpolnjene obveznosti izvajalca javne službe in uporabnikov javne službe
- zgrajeni hišni priključki
- javna pooblastila izvajalcu javne službe

Izvajanje nalog, ki so obvezne storitve javne službe, bo potekalo skladno z zahtevami predpisov, plana del, terminskega plana praznjenja obstoječih greznic in MKČN ter potreb na terenu. Časovni načrt izvajanja posameznih obveznih storitev del je opredeljen v predhodno navedenih točkah. Terminski plan praznjenja obstoječih pretočnih greznic je prikazan v prilogi 1 tega programa. Prevoz blata iz obstoječih pretočnih greznic in njegova obdelava je predviden enkrat na tri leta.

Operativna dela in naloge, ki se izvajajo na področju dejavnosti odvajanja in čiščenja komunalnih in padavinskih odpadnih voda so opredeljeni v predhodnih poglavjih.

PRILOGE:

Priloga 1: Terminski plan praznjenja obstoječih pretočnih greznic

Občina Črnomelj	število	Občina Semič	število
2026			
JANUAR/FEBRUAR			
Hrast	51	Gaber	39
Gor. In Dol. Suhor	31		
Mala Lahinja	9		
Skupaj	91		39
MAREC			
Tanča gora	97	K tajčbirtu	18
Pusti Gradec	9	Sadinja vas	18
Skupaj	106		36
APRIL			
Drenovec	19	Pod Primožem	16
Učakovci	45	Pod vrhom	27
Skupaj	64		43
MAJ			
Perudina	33	Vajdova ulica	16
Belčji vrh	38	Kolodvorska c.	11
Ogulin	15	Drage	14
Vukovci	18	Trdinova pot	14
Skupaj	104		55
JUNIJ			
Knežina	19	Roška cesta	38
Veliki Nerajec	23		
Mali Nerajec	15		
Zapudje	31		
Breznik	9		
Skupaj	97		38
JULIJ			
Sečje selo	49	Stara gora	44
Brdarci	13		
Šipek	9		

Dragovanja vas	34		
Dolnja Paka	10		
Skupaj	115		44
AVGUST			
Jelševnik	51	Sp. Gorenjce	32
Tušev dol	48	Sr. Gorenjce	8
Zajčji vrh	4	Zg. Gorenjce	22
Ulice Črnomelj	34		
Skupaj	137		62
SEPTEMBER			
Kočevje	22	Smuška cesta	98
Purga	14	Vrtača	2
Pobrežje	7		
Adlešiči	58		
Skupaj	101		100
OKTOBER			
Vrhovci	17	Vrčice	15
Dolenjci	32	Sela pri Vrčicah	5
		Krč	22
Skupaj	49		42
NOVEMBER/DECEMBER			
Žuniči	27	Zg. Kašča	21
Miliči	17	Omota	15
Paunoviči	14	Trebnji vrh	6
		Črešnjevce	32
Skupaj	58		74
Skupaj 2026	989		403
2027			
JANUAR/FEBRUAR			
Preloka	47	Lipovec	10
Balkovci	15		
Fučkovci	19		
Dragoši	10		
Podklanec	9		
Skupaj	100		10



MAREC			
Butoraj	37	Oskoršnica	23
Zilje	56	Starihov vrh	9
Cerkvišče	26		
Skupaj	119		32
APRIL			
Bojanci	42	Gradnik	22
Tribuče	97	Štrekljevec	42
Skupaj	139		64
MAJ			
Desinec	19	Hrib pri Cerovcu	9
Čudno selo	23	Vinji vrh	16
Zorenci	10		
Velika Lahinja	24		
Skupaj	76		25
JUNIJ			
Dobliče	52		
Blatnik	36		
Jerneja vas	23		
Skupaj	111		0
JULIJ			
Marindol	34		
Mala Sela	12		
Velika Sela	12		
Jankoviči	15		
Skupaj	73		0
AVGUST			
Rim	7		
Pribinci	18		
Bedenj	29		
Skupaj	54		0
SEPTEMBER			
Talčji vrh	15	Potoki, Preloge	8
Grič	35		
Bistrica	1		

Mavrlen	88		
Sela pri Dragatušu	22		
Gor. Paka	14		
Skupaj	175		8
OKTOBER			
Vinica	28	Kot pri Semiču	72
Sinji vrh	34	Gor. Laze	14
Damelj in Kot pri Damlju	31	Anzlova gora	23
Skupaj	93		109
NOVEMBER/DECEMBER			
Hrib/Breg	13	Rožni dol	19
Kovačji grad	6	Brezje pri Rožnem dolu	4
Daljne njive	8	Drganj dol	23
Špeharji	7	Kal	29
Gor., Dol. Radenci	40		
Prelesje	17		
Sodevci	31		
Skupaj	122		75
Skupaj 2027	805		329
2028			
JANUAR/FEBRUAR			
Kanižarica	21	Blatnik pri Črmošnjicah	7
Svibnik	40	Črmošnjice	26
Perova vas	28	Maline	16
Mihelja vas	13	Sodji vrh	22
		Srednja vas	18
Skupaj	102		89
MAREC			
Rodine, Naklo	125	Pribišje	6
Stražnji vrh	152	Cerovec	25
Rožič vrh	24		
Rožanec	20		
Skupaj	321		31



APRIL			
Dečina	9	Pugled	3
Močile	4	Podreber	45
Stari trg ob Kolpi	4	Brstovec	9
Kot ob Kolpi	12		
Skupaj	29		57
MAJ			
Sela pri Otavcu	30	Coklovca	6
Ručetna vas	94	Nestoplja vas	14
Otovec	24		
Doblička gora	90		
Skupaj	238		20
JUNIJ			
Deskova vas	22	Brezova reber	15
Kovača vas	10	Brezje pri Vinjem vrhu	3
Zagozdec	12	Praproče	29
G. in D. Podgora	25		
Skupaj	69	Skupaj	47
JULIJ			
Zagozdec	12	Osojnik	50
Lokve	134	Med vinogradi	38
Skupaj	146		88
AVGUST			
Vranoviči	38	Stranska vas	21
Zastava, Pavičiči	20	Praprot	13
Grič	35		
Skupaj	93		34
SEPTEMBER			
Dolenja vas	22	Vavpča vas	13
Obrh	36	Moverna vas	9
Kvasica	15		
Drežnik	11		
Skupaj	84		22
OKTOBER/NOVEMBER			
Podlog	19	Krupa	16



Golek - Dragatuš	11	Trata	3
Nova Lipa	31		
Stara Lipa	23		
Skupaj	84		19
Skupaj 2028	1.122		465
Občina Črnomelj	število	Občina Semič	število
Leto 2026	922	Leto 2026	533
Leto 2027	1.062	Leto 2027	323
Leto 2028	1.166	Leto 2028	319
SKUPAJ	3.150		1.175



Trg svobode 3, 8340 Črnomelj
obcina@crnomelj.si
www.crnomelj.si

Številka: 355-10/2025-2
Datum: 16. 12. 2025

Javno podjetje
Komunala Črnomelj d.o.o.
Belokranjska cesta 24a
8340 ČRNOMELJ

ZADEVA: Program izvajanja javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za občini Črnomelj in Semič za obdobje 2026-2029

Spoštovani,

na podlagi 30. člena Statuta občine Črnomelj (Uradni list RS, št. 83/2011, 24/2012, 66/2016, 112/2022 in 41/2025)

POTRULJEMO

Program izvajanja javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode za občini Črnomelj in Semič za obdobje 2026 - 2029, ki ga je v decembru 2025 pripravilo Javno podjetje Komunala Črnomelj d.o.o.

Potrdilo izdajamo, ker še niso prejeti podzakonski akti na podlagi Zakona o oskrbi s pitno vodo ter odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode - ZOPVDOV (Uradni list RS, št. 21/2025), na osnovi 5. in 7. odstavka 26. člena Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/2015, 76/2017, 81/2019, 194/2021, 44/2022 - ZVO-2 in 21/2025), po pregledu in ugotovitvi skladnosti z Uredbo.

Potrdilo se nanaša le na program, ki se bo izvajal na območju občine Črnomelj.

Lep pozdrav

Prilagodil:
Vinko Kunič
podsekretar v projektni pisarni



Andrej Kavšek
župan



OBČINA SEMIČ

Štefanov trg 9, SI-8333 Semič
t: +386 (07) 35 65 360
obcina@semic.si, www.semic.si
ID: SI79049273 | MŠ: 5880262000

Številka: 354-154/2025-2
Datum: 19. 12. 2025

Javno podjetje Komunalna Črnomelj d.o.o.
Belokranjska cesta 24 a

8340 Črnomelj

Zadeva: Program izvajanja javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske vode za občini Črnomelj in Semič za obdobje 2026-2029

Na podlagi 6. člena Statuta Občine Semič (Ur. list RS, št. 57/2010 – UPB1, 27/2016)

POTRJUJEMO

Program izvajanja javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske vode za občini Črnomelj in Semič za obdobje 2026-2029, ki ga je v decembru 2025 pripravilo Javno podjetje Komunalna Črnomelj d.o.o.,

Potrdilo izdajamo, ker še niso sprejeti podzakonski akti na podlagi Zakona o oskrbi s pitno vodo ter odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode – ZOPVOOV (Ur. list RS št. 21/2025), na osnovi 5. in 7. odstavka 26. člena Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Ur. list RS, št. 98/15, 76/17, 81/19, 194/21, 44/22 – ZVO-2 in 21/25 – ZOPVOOV), po pregledu in ugotovitvi skladnosti z Uredbo.

Potrdilo se nanaša le na program, ki se bo izvajal na območju Občine Semič.

S spoštovanjem!

Županja Občine Semič
Polona Kambič

