



*Informacija za novinarje:*  
**RAVNANJE S KOMUNALNIMI ODPADKI- POROČILO ZA LETO 2007**

**Količine nastalih komunalnih odpadkov:**

V letu 2007 je v RS nastalo 885.595 ton komunalnih odpadkov, od tega 2.907 ton nevarnih komunalnih odpadkov. Glede na leto 2006 se je količina nastalih komunalnih odpadkov povečala za 2,3 %, količina nastalih nevarnih komunalnih odpadkov pa za 99 %.

**Količine odpadkov, zbranih z javnim odvozom:**

Z javnim odvozom je bilo v letu 2007 zbranih za 1,8 % več komunalnih in njim podobnih odpadkov kakor leto prej. Z javnim odvozom je bilo zbranih največ t. i. drugih komunalnih odpadkov, 84,7 %, 7,5 % je bilo ločeno zbranih frakcij, 3,6 % odpadkov z vrtov in parkov ter 4,2 % odpadne embalaže, vključno z ločeno zbrano embalažo.

**Količine odpadkov, odloženih na odlagališčih za nenevarne odpadke:**

V letu 2007 je bilo v RS odloženih 341 kg komunalnih odpadkov na prebivalca oziroma 402 kg vseh odpadkov na prebivalca. Glavni del odloženih odpadkov je bil odložen na odlagališčih za nenevarne odpadke (78,1 %), 21,2 % odpadkov je bilo odloženih na industrijskih odlagališčih in le 0,7 % odpadkov je bilo odloženih na odlagališču za nevarne odpadke. Količina vseh odloženih odpadkov na odlagališčih za nenevarne odpadke se je glede na leto 2006 zmanjšala za 3,4 %. Skladno s tem zmanjšanjem se je znižala tudi količina odloženih komunalnih odpadkov, in sicer za 5 %.

**Količine z javnim odvozom zbranih komunalnih in njim podobnih odpadkov, vključno z ločeno zbranimi frakcijami:**

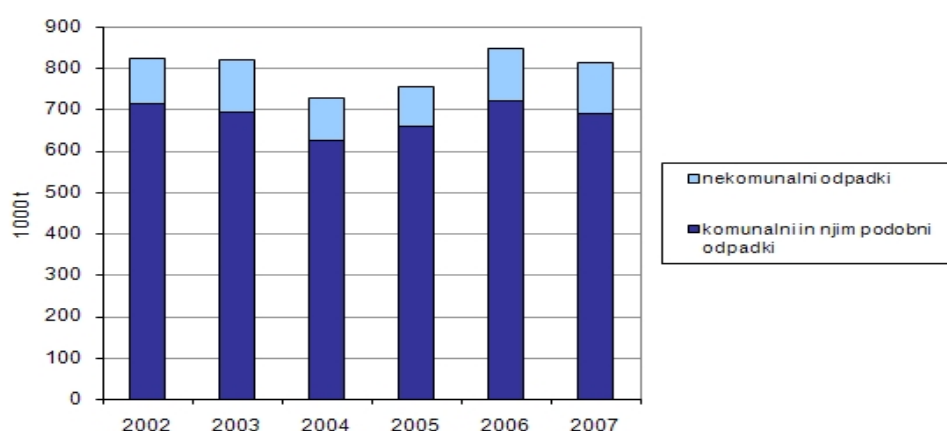
	<i>Skupna letna količina odpadkov, zbranih z javnim odvozom (t)</i>	
<b>Skupaj<sup>1)</sup></b>	<b>846.892</b>	
<i>Ločeno zbrane frakcije (razen odpadne embalaže)</i>	63.772	7,5%
<i>Odpadki z vrtov in parkov</i>	30.582	3,6%
<i>Drugi komunalni odpadki</i>	716.807	84,7%
<i>Odpadna embalaža</i>	35.731	4,2%

1) Seštevek se zaradi zaokroževanja ne ujema.

## Odložene količine odpadkov v Sloveniji, 2007

	Odložene količine odpadkov (t)
<b>Odloženo skupaj <sup>1)</sup></b>	<b>1.064.090</b>
Odloženo na odlagališčih za nenevarne odpadke (komunalnih odlagališčih)	811.674
Odloženo na industrijskih odlagališčih	243.000
Odloženo na odlagališčih za nevarne odpadke	9.416

### Količine odpadkov, odložene na komunalnih odlagališčih:



Po podatkih SURS-a je obstoječe stanje ravnanja z odpadki v RS že nekaj let nespremenjeno in **ne kaže trenda doseganja zastavljenih ciljev**. Ugotovitev zahteva takojšnje ukrepanje in uvedbo dodatnih vzvodov, ki bi večinski tok odpadkov preusmerili v postopke predelave.

Kazalec	2002	2003	2004	2005	2006	2007
R (oddano v predelavo)	4,98%	7,92%	3,55%	4,40%	5,23%	9,61%
D (oddano v odstranjevanje)	90,11%	87,87%	89,85%	79,67%	84,48%	82,78%
Začasno skladiščenje	0%	0%	0%	5,60%	0,76%	0,40%
Oddano drugemu zbiralcu	4,59%	4,06%	4,25%	7,30%	5,93%	3,38%
Oddano družbi za ravnanje z odpadno embalažo	0,01%	0,06%	2,24%	2,98%	3,40%	3,63%
Oddano v tujino	0,31%	0,09%	0,11%	0,05%	0,20%	0,20%

Iz letnih poročil izvajalcev javnih služb izhaja (sortirne analize), da je med odpadki, ki se odlagajo, še vedno prevelik delež biorazgradljivih odpadkov in tudi odpadkov, ki bi morali biti med ločeno zbranimi frakcijami (npr. papir in lepenka vključno z embalažo iz papirja in lepenke,

naravni les, lubje, slama in druga zelena biomasa, plastika in sestavljeni materiali iz plastike, tekstil).

V obstoječi zakonodaji (Odredba o ravnanju z ločeno zbranimi frakcijami pri opravljanju javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki, Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo ter Uredba o odlaganju odpadkov na odlagališčih) je izvajalcem javne službe naloženo, da ločeno zbirajo odpadno embalažo kot del opravljanja svoje dejavnosti. Po podatkih SURS sicer količina ločeno zbrane odpadne embalaže le počasi narašča:

<i>leto</i>	<i>Količine zbrane odpadne embalaže (t)</i>
<b>2004</b>	25.119
<b>2005</b>	24.811
<b>2006</b>	33.345
<b>2007</b>	35.731

**Podatki o deležu ločeno zbranih frakcij glede na celotno količino zbranih komunalnih odpadkov za RS v letih 2002-2007:**

	<b>2002</b>	<b>%</b>	<b>2003</b>	<b>%</b>	<b>2004</b>	<b>%</b>
<i>SKUPAJ</i>	756846		785952		788601	
<i>200301 mešani komunalni odpadki</i>	1100	0,15%	612302	77,91%	634197	80,42%
<i>ostale ločeno zbrane frakcije</i>	755746	99,85%	173650	22,09%	154404	19,58%

	<b>2005</b>	<b>%</b>	<b>2006</b>	<b>%</b>	<b>2007</b>	<b>%</b>
<i>SKUPAJ</i>	797721		831578		846892	
<i>200301 mešani komunalni odpadki</i>	617640	77,43%	646004	77,68%	642360	75,85%
<i>ostale ločeno zbrane frakcije</i>	180081	22,57%	185574	22,32%	204532	24,15%

**2. Iz Direktive Sveta 1999/31/ES o odlaganju odpadkov na odlagališčih (5. člen) izhaja druga določna obveznost RS in sicer:**

- postopno zmanjšanje količin biološko razgradljivih odpadkov (v nadaljevanju: BIOO) v odloženih komunalnih odpadkih in sicer:
  - **75% skupne količine** (po teži) BIOO v komunalnih odpadkih glede na nastale količine v izhodiščnem letu 1995, najkasneje **do 16.07.2006**;
  - **50% skupne količine** (po teži) BIOO v komunalnih odpadkih glede na nastale količine v izhodiščnem letu 1995, najkasneje **do 16.07.2009**;
  - **35% skupne količine** (po teži) BIOO v komunalnih odpadkih glede na nastale količine v izhodiščnem letu 1995, najkasneje **do 16.07.2016**.

Glede **organskih kuhinjskih odpadkov**, ki predstavljajo ločeno frakcijo komunalnih, so cilji skladno z OP BIOO naslednji:

- izločitev vseh organskih odpadkov in njihova biološka predelava,

- vzpostavitev ločenega zbiranja organskih kuhinjskih odpadkov iz gostinstva in ločenega zbiranja organskih kuhinjskih odpadkov iz gospodinjstev na zaokroženih območjih poselitve z več kot 2.000 prebivalci in z gostoto poselitve več kot 20 prebivalcev na 1 ha (**do 31.12.2009**),
- zagotovitev kompostiranja organskih kuhinjskih odpadkov iz gospodinjstev v malih komunalnih kompostarnah, najmanj na geografsko zaokroženih območjih poselitve z več kot 500 prebivalci in z gostoto poselitve več kot 10 prebivalcev na 1 ha (**do 31.12.2010**).

*Iz letnih poročil izvajalcev javnih služb izhaja (sortirne analize), da je med odpadki, ki se odlagajo, še vedno prevelik delež biorazgradljivih odpadkov (doseženo: 41%, dovoljeno za 2008: 32%!), zaostanek je tudi v izgradnji objektov za obdelavo biorazgradljivih odpadkov, pomanjkljiv je inšpekcijski nadzor nad izvajalci javne službe odlaganja preostankov obdelanih komunalnih odpadkov.*

### **3. Skladno z določbami v sprejetem Energetsko- podnebnem paketu, mora RS:**

- **do leta 2020** zmanjšati emisije toplogrednih plinov **za okoli 6%** glede na emisije v letu 2005.

Pri ravnanju s komunalnimi odpadki je možno cilje uresničiti z energijsko izrabo ali uporabo odlagališnega plina, ločevanjem posameznih frakcij odpadkov in njihovo snovno izrabo ali recikliranjem, kompostiranjem, ločenim zbiranjem organskih kuhinjskih odpadkov in njihovo predelavo v biogorivo, predelavo odpadnih jedilnih olj in masti v biogoriva ter odlaganjem le tistih odpadkov, ki izpolnjujejo pogoje za odložitev na odlagališčih.

*Eden od ukrepov za doseg ciljev iz OP BIOO je tudi sistematično zapiranje komunalnih odlagališč. Stanje koncem leta 2007 kaže, da je v Republiki Sloveniji evidentiranih 83 odlagališč v različnih upravnih postopkih. Od teh je po vrsti 12 inertnih, 69 nenevarnih in 2 nevarni odlagališči, med njimi je 60 komunalnih in 23 industrijskih odlagališč. Od 83 odlagališč jih je 22 (16 komunalnih in 6 industrijskih) že prenehalo odlagati odpadke, od ostalih 61 jih bo z odlaganjem definitivno prenehalo do konca leta 2008 naslednjih 16 (8 komunalnih in 8 industrijskih). Po 16.07.2009 bo v zvezi z odlaganjem preostankov komunalnih odpadkov obratovalo predvidoma le 15 regijskih centrov ravnanja z odpadki. Iz poročil upravljavcev odlagališč izhaja, da je imela Republika Slovenija ob koncu leta 2007 na razpolago še cca 6,2 mio ton obstoječega razpoložljivega odlagalnega prostora, kar ob izredno visoki količini odloženih komunalnih odpadkov na prebivalca (418 kg/leto) zadošča za dobrih sedem let (v kohezijskih projektih pa je še vključena dodatna nadgradnja odlagalnih polj).*

Vlada RS je konec marca 2008 sprejela Operativni program odstranjevanja odpadkov s ciljem zmanjšanja količin odloženih biorazgradljivih odpadkov za obdobje 2009-2013. Od sprejetja prej veljavnega operativnega programa (za obdobje 2004- 2008) je v Sloveniji sledilo intenzivno in sistemsko uvajanje novih predpisov s področja ravnanja z odpadki, zato je bila uskladitev in novelacija nujno potrebna. Samo v letu 2008 je bilo sprejetih ali noveliranih okoli 30 predpisov, predvsem zaradi prilagoditve evropskemu pravnemu redu.

Glede na nezadovoljivo doseganje okoljskih ciljev v zvezi z ravnanjem s komunalnimi odpadki je bilo potrebno v OP BIOO določiti dodatne ukrepe, ki bodo stanje na tem področju izboljšali in poenotili delovanje javnih služb varstva okolja. Glavna usmeritev ravnanja z odpadki v RS **je ločeno zbiranje odpadkov na izvoru** in učinkovita obdelava (mehanska, biološka, termična) preostanka odpadkov po ločenem zbiranju ter, v primeru posameznih tokov odpadkov, odgovornost proizvajalca izdelkov, iz katerih nastanejo ti odpadki. Praksa je pokazala, da ločen zajem odpadkov na izvoru prinese najbolj čiste in zato najbolj uporabne frakcije odpadkov. Glede na dejstvo, da se v RS odpadki (tudi komunalni) še vedno predvsem odlagajo, je potrebno

storiti vse, da se tako ravnanje ustavi in odpadke preusmeri z odlagališč v druge postopke, **prednostno v recikliranje** kot postopek predelave. Posebno pozornost OP BIOO namenja reševanju problematike biološko razgradljivih odpadkov. Predpisuje zmanjševanje odlaganja teh odpadkov s 63% od vseh odloženih količin komunalnih odpadkov v izhodiščnem letu 1995, na 22% do leta 2013- 2015.

Kot vodilno načelo zakonodaje in politike preprečevanja nastajanja odpadkov in ravnanja z njimi se mora uporabljati **petstopenjska hierarhija ravnanja z odpadki**, ki določa:

- (a) preprečevanje nastajanja odpadkov, kar zajema kakršnekoli ukrepe, sprejete preden snov, material ali proizvod postane odpadek;
- (b) pripravo za ponovno uporabo;
- (c) recikliranje;
- (d) drugo predelavo (npr. predelavo v energetske namene);
- (e) odstranjevanje, pri čemer je odlaganje odpadkov na odlagališčih najslabša možnost, ki se uporablja samo v primerih, ko odpadkov ni možno predelati ali odstraniti na drug način.

Ravnanje s komunalnimi odpadki je naloga **lokalnih skupnosti**. Pretežni del načrtovanja na področju zajema komunalnih odpadkov, priprave ločeno zbranih frakcij, določene stopnje obdelave mešanih komunalnih odpadkov pred odlaganjem ter zagotavljanje odlagalnih površin se odvija na medobčinskem nivoju, ki pa so v osnovi zbirna območja.

Usmeritve za področje ravnanja s komunalnimi odpadki narekujejo aktivnosti na treh nivojih:

➤ Lokalni (občinski) nivo:

- zbiranje komunalnih odpadkov,
- zagotavljanje čim boljšega ločevanja odpadkov na izvoru,
- naknadno sortiranje, preprostejši postopki obdelave in predelave odpadkov (na primer stiskanje, kompostiranje v kopah na prostem in podobno) ter
- oddajanje posameznih frakcij v nadaljnjo predelavo v skladu s predpisi;

➤ Regijski (medobčinski) nivo: centri 1. reda (le izjemoma 2. reda):

- naknadno sortiranje,
- obdelava odpadkov (kompostarne, MBO,...),
- oddajanje določenih frakcij v nadaljnjo predelavo v skladu s predpisi,
- recikliranje in ponovna uporaba ločeno zbranih frakcij odpadkov,
- odlaganje preostankov odpadkov ter priprava odpadkov za termično obdelavo;
- termična obdelava preostankov odpadkov s proizvodnjo energije na nivoju regije in odlaganje preostankov po termični obdelavi;

➤ Nadregijski nivo (omrežje regijskih centrov):

- termična obdelava preostankov odpadkov na nadregijskem nivoju (pokrivanje potreb več regij) z izrabo energije in odlaganje preostankov po termični obdelavi.



## Dokumentacija je za posamezne regijske centre v različnih fazah:

### **1. OSREDNJA SLOVENIJA: odlagališče Barje (Ljubljana)**

- Vključeno število prebivalcev: 414.039
- Občine: Brezovica, Dobrova- Polhov Gradec, Dol pri Ljubljani, Domžale, Horjul, Ig, Kamnik, Komenda, Ljubljana, Lukovica, Medvode, Mengeš, Moravče, Škofljica, Trzin, Velike Lašče in Vodice
- *Vloga je na Komisiji EU in kmalu se pričakuje, da bo izdana Odločba o dodelitvi sredstev KS NFP 2007-2013*

### **2. SAVINJSKO: CEROC 1. reda- odlagališče Bukovžlak (Celje)**

- Vključeno število prebivalcev: 230.977
- Občine: Bistrica ob Sotli, Braslovče, Celje, Dobje, Dobrna, Gornji Grad, Kozje, Laško, Ljubno, Luče, Mozirje, Nazarje, Podčetrtek, Polzela, Prebold, Rečica ob Savinji, Rogaška Slatina, Rogatec, Solčava, Šentjur pri Celju, Šmarje pri Jelšah, Šmartno ob Paki, Šoštanj, Štore, Tabor, Velenje, Vojnik, Vranksko in Žalec.
- *Projekt je razdeljen v I. in II. fazo. I. faza zajema gradnjo novega odlagališča odpadkov, kompostarno, sortirnico in demontažo kosovnih odpadkov, ureditev okolja, ceste na odlagališče, avtopralnico in upravno stavbo. II. faza zajema obrat mehansko biološke obdelave odpadkov (MBO) in obrat termična obdelave odpadkov (TOO). Obe fazi projekta sta trenutno v poskusnem obratovanju.*

### **3. PODRAVJE: CERO 1. reda- odlagališče Dobrava (Ormož)**

- Vključeno število prebivalcev: 209.618
- Občine: Benedikt, Cerkljenjak, Hoče- Slivnica, Kungota, Lenart, Lovrenc na Pohorju, Maribor, Miklavž na Dravskem polju, Ormož, Pesnica, Rače- Fram, Ruše, Selnica ob Dravi, Središče ob Dravi, Starše, Sv. Trojica v Slov. Goricah, Sveta Ana, Sveti Jurij v Slov. Goricah, Sveti Tomaž in Šentilj.
- *V pripravi je Investicijsko- tehnična dokumentacija in Vloga za pridobitev sredstev KS NFP 2007-2013. V sodelovanju z MOP potekajo intenzivni dogovori glede dokončnih rešitev.*

#### **4. DOLENJSKA: CEROD 1. reda- odlagališče Leskovec (Novo mesto)**

- Vključeno število prebivalcev: 160.212
- Občine: Brežice, Črnomelj, Dolenjske Toplice, Kostanjevica na Krki, Krško, Metlika, Mirna Peč, Novo mesto, Osilnica, Semič, Sevnica, Straža, Šentjernej, Škocjan, Šmarješke toplice in Žužemberk.
- *Projekt se deli na dve fazi. Zgrajena je I. faza projekta, ki zajema odlagališče in del spremljajočo infrastrukturo. Za II. fazo, ki zajema MBO, je v pripravi je Investicijsko-tehnična dokumentacija in Vloga.*

#### **5. POMURJE: CROP 1. reda- odlagališče Puconci (Murska Sobota)**

- Vključeno število prebivalcev: 122.068
- Občine: Apače, Beltinci, Cankova, Črenšovci, Dobrovnik, Gornja Radgona, Gornji Petrovci, Grad, Hodoš, Kobilje, Križevci, Kuzma, Lendava, Ljutomer, Moravske Toplice, Murska Sobota, Odranci, Puconci, Radenci, Razkrižje, Rogaševci, Sveti Jurij, Šalovci, Tišina, Turnišče, Velika Polana in Veržej.
- *Projekt se deli na dve fazi. Zgrajena je I. faza projekta, ki zajema odlagališče odpadkov, komunalno ureditev, upravno zgradba, zbirni center za nevarne odpadke, zbirni center, avtopralnico in opremo transformatorske postaje, halo za mehansko obdelavo odpadkov in kompostarno. Za II. fazo, ki zajema MBO je v pripravi je Investicijsko- tehnična dokumentacija in Vloga.*

#### **6. PRIMORSKA: GOJUP 1. reda- odlagališče (Koper)**

- Vključeno število prebivalcev: 120.323
- Občine: Divača, Hrpelje- Kozina, Ilirska Bistrica, Izola, Komen, Koper, Piran in Sežana
- Prispevno območje obstoječih odlagališč: Dvori, Dragonja, Izola, Jelšane, Sežana.
- *V pripravi naj bi bila Investicijsko- tehnična dokumentacija in Vloga za pridobitev sredstev KS NFP 2007-2013. Na MOP dokumentacija še ni bila posredovana, prav tako nismo prejeli potrditve občin h kompromisnemu predlogu! S strani MOP-a je bila posredovana urgencia za pospešitev aktivnosti na strani občin.*

#### **7. GORIŠKA: CERO Nova Gorica 1. reda- odlagališče Stara Gora (Nova Gorica)**

- Vključeno število prebivalcev: 119.477
- Občine: Ajdovščina, Bovec, Brda, Cerkno, Idrija, Kanal, Kobarid, Miren-Kostanjevica, Nova Gorica, Renče-Vogrsko, Šempeter-Vrtojba, Tolmin in Vipava.
- *V pripravi je Investicijsko- tehnična dokumentacija in Vloga za pridobitev sredstev KS NFP 2007-2013. Potrebna je izgradnja objektov za obdelavo odpadkov in novega odlagalnega polja.*

#### **8. GORENJSKA 2: CEGOR 1. reda- odlagališče Mala Mežakla (MBO: Polica, Kranj)**

- Vključeno število prebivalcev: 107.703
- Občine: Bled, Bohinj, Gorenja vas- Poljane, Gorje, Jesenice, Kranjska Gora, Radovljica, Škofja Loka, Železniki, Žiri in Žirovnica.

#### **9. GORENJSKA 1: CEGOR 1. reda- odlagališče Kovor (MBO: Polica, Kranj)**

- Vključeno število prebivalcev: 92.199
- Občine: Cerklje na Gorenjskem, Jezersko, Kranj, Naklo, Preddvor, Šenčur in Trzič.
- *Predvidena je združitev obeh CEGOR-jev v en enoten projekt. V pripravi je Investicijsko-tehnična dokumentacija in Vloga za pridobitev sredstev KS NFP 2007-2013. S strani MOP-a je bila posredovana urgencia za pospešitev aktivnosti na strani občin.*

#### **10. GLOBOKO: 1. reda- odlagališče Globoko**

- Vključeno število prebivalcev: 90.867
- Občine: Bloke, Borovnica, Cerknica, Logatec, Log- Dragomer, Loška dolina, Mokronog-Trebelno, Pivka, Postojna, Šentrupert, Trebnje in Vrhnika
- *V pripravi je Investicijsko- tehnična dokumentacija in Vloga za pridobitev sredstev KS NFP 2007-2013. Projekt obsega izgradnjo objektov za obdelavo odpadkov in novo odlagalno polje. MOP predlaga, da se zaradi ekonomike poslovanja regijski center glede objektov obdelave združi z regijskim centrom Špaja Dolina.*

#### **11. SPODNJE PODRAVJE: CEROSP 2. reda- odlagališče Gajke (Ptuj)**

- Vključeno število prebivalcev: 75.557
- Občine: Cirkulane, Destrnik, Dornava, Duplek, Gorišnica, Hajdina, Juršinci, Kidričevo, Majšperk, Markovci, Podlehnik, Ptuj, Sveti Andraž v Slov. Goricah, Trnovska vas, Videm, Zavrč in Žetale.
- *V okviru tega projekta je bil zgrajen del prvega odlagalnega polja, hala za sortiranje odpadkov, hala za pripravo in naknadno zorenje komposta, montirana tehnološka oprema za kompostiranje in tehnološka oprema za baliranje odpadkov in komunalna ureditev centra za ravnanje z odpadki. V pripravi so projekti za izgradnjo novih odlagalnih polj in dograditev infrastrukture za obdelavo odpadkov.*

#### **12. KOROŠKA: ZMES 2. reda- odlagališče ZMES (Prevalje)**

- Vključeno število prebivalcev: 73.619
- Občine: Črna na Koroškem, Dravograd, Mežica, Mislinja, Muta, Podvelka, Prevalje, Radlje ob Dravi, Ravne na Koroškem, Ribnica na Pohorju, Slovenj Gradec in Vuzenica
- Prispavno območje obstoječih odlagališč: Črneče, Gortina-Muta, Lokovica in Mislinjska Dobrava.
- *Projekt se izvaja v okviru KOCEROD Koroški center za ravnanje z odpadki, za katerega je bila izdana Odločba o dodelitvi sredstev KS NFP 2007-2013 V januarju 2009 je bila podpisana pogodba z izbranimi izvajalci za gradnjo, nadzor in obveščanje javnosti..*

#### **13. ZASAVJE: CEROP 2. reda- odlagališče Unično (Hrastnik)**

- Vključeno število prebivalcev: 69.684
- Občine: Hrastnik, Litija, Radeče, Šmartno pri Litiji, Trbovlje in Zagorje ob Savi
- *V pripravi je Investicijsko- tehnična dokumentacija in Vloga za pridobitev sredstev KS NFP 2007-2013. Gre za izgradnjo objektov za obdelavo odpadkov.*

#### **14. ŠPAJA DOLINA: 2. reda- odlagališče Špaja Dolina**

- Vključeno število prebivalcev: 66.614
- Občine: Dobropolje, Grosuplje, Ivančna Gorica, Kočevje, Kostel, Loški Potok, Ribnica in Sodražica
- *V pripravi je Investicijsko- tehnična dokumentacija in Vloga za pridobitev sredstev KS NFP 2007-2013. MOP predlaga, da se zaradi ekonomike poslovanja regijski center glede objektov obdelave združi z regijskim centrom Globoko- Trebnje..*

#### **15. PODRAVSKO: CEROP 2. reda- odlagališče Pragersko**

- Vključeno število prebivalcev: 57.420
- Občine: Slovenska Bistrica, Oplotnica, Makole, Poljčane, Slovenske Konjice, Vitanje in Zreče.
- *Izdana je bila Odločba o dodelitvi sredstev KS NFP 2007-2013 in v pripravi je razpisna dokumentacija.*



### **Termična obdelava odpadkov:**

V OP BIOO je tudi navedeno, da RS dolgoročno **ne bo mogla izpolnjevati postavljenih okoljskih ciljev glede ravnanja z odpadki brez termične obdelave**. Prvi objekt v Celju, katerega kapaciteta 25.000 ton letno zadošča za potrebe savinjske regije in je v oktobru 2008 pričel s poskusnim obratovanjem. Gradnja podobnih objektov je po OP BIOO lahko regijska ali nadregijska, odvisno od količin odpadkov, namenjenih termični obdelavi in pogojev plasmana proizvedene toplotne energije. V RS je zato smiselna umestitev objektov termične obdelave v regijah z več kot 200.000 prebivalci in to v večjih mestih, kjer je izkazana izrazita potreba po toplotni energiji in je zato smiselno razmišljati o nadregijskem konceptu objektov termične obdelave (na primer za osrednjeslovensko- LJ in severovzhodno Slovenijo- MB).