

SNAGE:

- prirodni resursi (čisti okoliš, vodotoci, očuvan okoliš i priroda)
- dobre individualne inicijative pojedinih poduzeća
- potencijali korištenja otpada iz šumarstva i poljoprivrede
- postojeći sustav organiziranog prikupljanja posebnih kategorija otpada
- propisi iz područja gospodarenja otpadom
- kompetentni stručnjaci (visoka razina stručnih znanja u državi, industriji, znanosti, stručnjaci koji mogu realizirati planove gospodarenja otpadom, ljudski potencijal u privatnim tvrtkama)
- mogućnost energetske iskoristivosti i financijske dobiti (energetski neiskorišteni otpad, mogućnost korištenja vrijednih komponenti otpada, mogućnost financijske dobiti prodajom pojedinih vrsta otpada)
- uspostavljen efikasan sustav prikupljanja podataka iz poduzeća gospodarenja komunalnim otpadom, uspostavljen sustav prikupljanja plastične ambalaže
- visoka razina svijesti (svijest na stručnoj razini, prilična podignuta svijest za upravljanje otpadom u posljednjih desetak godina, tretiranje otpada kao problem zaštite okoliša),
- dobar zakonodavni okvir (dobar zakonski okvir koji bi trebao bolje funkcionirati), stručnost odjela u Ministarstvu zaštite okoliša i prirode, uspostavljen zakonodavni okvir za gospodarenje otpadom
- male količine otpada u odnosu na države EU

SLABOSTI:

- veliki troškovi uspostave sustava gospodarenja otpadom (neusklađeni podaci o krutom otpadu, nemogućnost sanacije nekih vrsta otpada, neusklađeno zakonodavstvo, političko pitanje, dug period ishođenja dozvola za obradu otpada, komplicirana birokracija, odlaganje je i dalje dominantan oblik gospodarenja otpadom, tromo državna uprava)
- nejasne strategije (nema jasne vizije gospodarenja otpadom)
- nema odvajanja biootpada, obrade (nedovoljno odvajanje otpada i korištenje sekundarnih sirovina, nesanirana odlagališta otpada, nije ustrojeno odvajanje biootpada, mali postotak obrade i uporabe kablova svih vrsta)
- nema cjelovitog sustava (ne postoji niti jedan zadovoljavajući dio sustava gospodarenja otpadom, potreba uspostava centra za gospodarenje otpadom)
- neprovođenje zakona (neprovođenje zakona na propisani način, nepoštivanje zakonskih zadanih rokova, problemi kod provođenja propisa, ne provodi se sustavno praćenje sastava komunalnog otpada, nema interesa za rješavanje problema, nekažnjavanje kršenja propisa o gospodarenju otpadom)
- neplaniranje (u planiranju aktivnosti nije se promatralo cjelovito rješenje već pojedinačni projekti, needuciranost nadležnih službi i institucija, nesposobnost lokalne razine da uspostavi regionalne centre)
- nema primarne selekcije (nema sustavnog odvajanja otpada iz industrije, nema primarne selekcije otpada u malim mjestima, trebalo je ranije pristupiti sortiranju komunalnog otpada)
- needuciranost (niska svijest građana o potrebi razvrstavanja komunalnog otpada, nezainteresiranost ljudi za ovaj problem, 'kultura' ponašanja prema otpadu)
- međusektorska suradnja (nedovoljan angažman lokalne uprave, nedostatak političkog konsenzusa o važnosti teme i izbjegavanje donošenja ključnih odluka u vezi gospodarenja otpadom, nedovoljna međusektorska suradnja)

PRILIKE

- naplata otpada (uvesti sustav plaćanja komunalnog otpada po težini)
- iskustvo drugih zemalja u NRT (iskoristiti postojeća znanja zemalja EU, obrada biorazgradivog otpada primjenom NRT-a, razvoj novih tehnologija obrade otpada, snažnija promocija primjera dobre prakse, bestlačna pirolitička oporaba komunalnog otpada, ulaganje u istraživanje i razvoj)
- ustroj sustava gospodarenja otpadom: ustroj sustava za oporabu otpada, energetska oporaba otpada donosi dvostruku korist: osim zbrinjavanja otpada i smanjenje emisija metana, koristi obnovljivu komponentu (biorazgradivi otpad) kao gorivo, započeti sustavno gospodarenje otpadom uvođenjem primarne selekcije, iskoristiti postojeća energetska postrojenja (cementare), izgradnja uređenih odlagališta i postrojenja za obradu otpada, novi centri za gospodarenje otpadom, mehaničko biološka obrada otpada, korištenje biorazgradive komponente otpada, organiziranje selekcija otpada, recikliranje i izbjegavanje otpada, korištenje energije iz muljeva nastalih obradom otpadnih voda, javno objaviti kako se u gradovima i općinama gospodari otpadom, sanacija svih odlagališta otpada
- EU fondovi (raspoloživost EU fondova)
- promjena zakonodavstva (promjena regulative vezano uz razvrstavanje otpada, uvođenje reda u proizvodnji ambalaže)
- povezivanje i suradnja s drugim resorima u rješavanju problema zbrinjavanja otpada, iskoristiti zakone kao suradnju s ljudima a ne ga prikazivati kao sredstvo za kažnjavanje
- edukacija i podizanje svijesti (edukacija šire javnosti i stručnjaka, promjena stila života kroz edukaciju)
- zapošljavanje/poduzetništvo

PRIJETNJE

- konkurentnost i korupcija (planiranje sustava bez ispitivanja na modelu što može stvoriti neprovedive ili preskupe obveze, iznošenje netočnih informacija građanima, privatni interesi, konkurencija koja koristi veći udio goriva iz otpada, nekonzistentnost u primjeni NRT-a)
- naplata otpada (ne provođenje naplate po količini, promijeniti životni stil i navike)
- nedovoljne količine goriva iz otpada
- kašnjenje sa uspostavom centara za gospodarenje otpadom (kašnjenje za smanjenjem biorazgradivog otpada, sankcije ako se ne ostvare smanjenje udjela biorazgradivog otpada, termička obrada otpada i dalje 'tabu' tema, prostorni planovi bez lokacija za centre gospodarenja otpadom)
- neprovedba vlastitih propisa (stalno novi ciljevi i propisi, nezadovoljenje planova sancije teret smanjenja emisija stakleničkih plinova EU prebacuje na nove članice)
- velike investicije (ekonomski trošak, financijske barijere, nasprijetnost na ulaganje u nove tehnologije, skupa infrastruktura, veća cijena zbrinjavanja otpada, visoki troškovi cjelovitih rješenja, financiranje projekata, skupo saniranje postojećih odlagališta otpada, skupe nove tehnologije nekorektno korištenje sredstava fondova)
- zakoni (komplicira procedura za dobivanje dozvola i potrebnih rješenja, nedostatak političke volje, neispunjavanje ciljeva u propisanom roku, spora administracija za prilagodbe, nestručnost ljudi koji donose odluke, neriješen problem zbrinjavanja muljeva iz uređaja za pročišćavanje otpadnih voda)
- NIMBY efekt (otpor prema promjenama, udruge zelenih i neinformirani pojedinci, jačanje nezavisnog lokalnog aktivizma, otpor javnosti koji predvodi civilni sektor, protivljenje lokalne zajednice za sva rješenja, loša komunikacija investitora, proizvođači otpada sve vide kao trošak)
- smanjenje radnih mjesta (odljev visokokvalificirane radne snage u inozemstvo)