

# ECOdip

Spremnici za dubinsko prikupljanje otpada



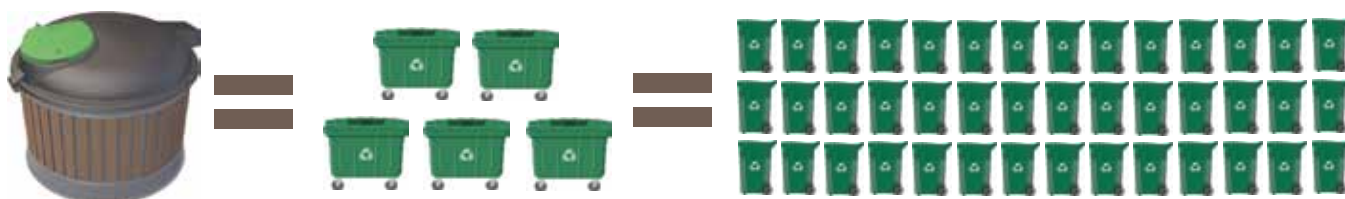
 **ECOdip**

**VIŠE** za prirodu

Slično nama i u većini drugih zemalja, količina otpada raste. Brzo povećavanje količina otpada, mnogo negativnih utjecaja na okoliš i povećanje svijesti o okolišu, posljedično su ubrzale brze promjene na području gospodarenja otpadom, koje se oslikavaju u novom zakonodavstvu i kontinuiranom razvoju tehnoloških rješenja prihvatljivih za prirodu.

## Revolucionarno rješenje - SKUPNO PRIKUPLJANJE OTPADA

U tu svrhu, u poduzeću Aplast razvili smo spremnik za dubinsko prikupljanje otpada ECOdip.



Odluku se do **5x** većom količinom prikupljanja u usporedbi s konvencionalnim plastičnim spremnicima za otpad. To značajno smanjuje učestalost zbrinjavanja otpada i time racionalizira troškove uklanjanja i smanjuje količinu buke u okolini.



## Više prostora prirodi

70% volumena je pod zemljom

Pridonosi skladnijem izgledu okoliša i većoj integraciji sabirnih spremnika u okoliš. Masa otpadnog materijala nalijeganjem jednog na drugi uzrokuje gravitacijsku kompresiju, što smanjuje volumen otpada.

Niska temperatura zemlje i 100% vodonepropusnost sabirne posude neutraliziraju neugodne mirise uzrokovane raspadom otpada.

## Visoka kvaliteta i dugi životni vijek

Izrada od kemijski otpornog i zdravlju neštetnog polietilena, vrlo otpornog na udarce, visoke temperature, štetne UV zrake i mehanička oštećenja.

Dobiven je najviši ECOdip certifikat za najvišu kvalitetu spremnika. Brzo i praktično iskopno namještanje i jednostavno održavanje.

Garantiran vijek trajanja materijala spremnika je 20 godina. Tehnološka prikladnost za pražnjenje konvencionalnim vozilima za zbrinjavanje otpada.

Jednostavno pražnjenje i u zimskim uvjetima.

## Prikladnost i za osobe sa smanjenom pokretljivošću

Visina poklopca od 1,1 m također je dovoljna za pristup korisnicima smanjene pokretljivosti i djeci od sedam godina nadalje.

## Mogućnost integracije s inteligentnim sustavima, protupožarna zaštita

Osnovni tip spremnika za duboko prikupljanje otpada izrađen je tako da se može jednostavno nadograditi naprednom nadzornom tehnologijom. To omogućuje primjenu pametnog upravljanja, kontrolu pristupa pomoću magnetne kartice, odn. mobilne aplikacije, senzor za praćenje razine otpada u kontejneru s analizom praćenja pražnjenja i logističkom optimizacijom uklanjanja otpada. Također možete naručiti zaštitu od požara koja automatski gasi vatru i sprječava ponovno paljenje.

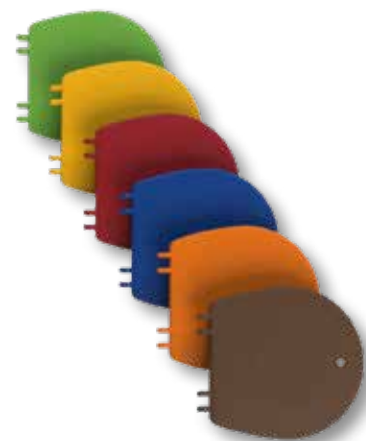


## Prikladnost za odvojeno prikupljanje otpada

Sukladno suvremenim zahtjevima održivog razvoja, ECOdip spremnici imaju poklopce označene bojama za pojedine frakcije i stoga su posebno pogodni za odvojeno prikupljanje otpada na mjestu proizvodnje i daljnju preradu.

Veličinu i postavljanje poklopca (uspravno ili vodoravno) prilagođavamo vašim željama i potrebama.

Možete odabrati i ALU poklopac i INOX sabirni bubanj.



## Inovativan način pražnjenja



Za nebiološki otpad koristimo tekstilnu vreću ili metalni umetak, a za bio-otpad metalni umetak.

Za pražnjenje je potreban samo 1 operater, a istodobno se zbog volumena posuda rjeđe prazni.

Vreću ili uložak praznimo izravno u kamion za prikupljanje otpada. Sabirni spremnik ostaje suh i čist dugoročno, što također pruža bolje higijensko okruženje za komunalne radnike.

# Prikladnost za pražnjenje vozilima za prikupljanje otpada **APLAST** ROTOMOULDING | PIPING | TOOLING

Spremnici su tehnološki prikladni za pražnjenje postojećim vozilima za odvoz otpada jer su opremljeni europskim priznatim hvataljkama za sigurno postavljanje, podizanje, pražnjenje i manipulaciju uređajem za dizanje koji je već ugrađen u vozila. Jednostruka hvataljka za podizanje koristi se za uložne vrećice za tekstilne sabirne vreće, dvostruke i trostruke hvataljke za podizanje i Kinshoferov sustav za pražnjenje metalnih ili plastičnih umetaka.

Jednostruka hvataljka za podizanje   Dvostruka hvataljka za podizanje   Trostruka hvataljka za podizanje   Kinshofer sustav



## Različite veličine i mogućnosti

ECOdip spremnici dostupni su s drvenom, kompozitnom i ALU oblogom, što omogućuje još veću integraciju u okoliš.

Moguće ih je naručiti u verzijama od 1300l, 3000l, 5000l i nadzemnoj varijanti.

### ECOdip za biološki i nebiološki otpad

model	volumen u l	promjer u mm	težina u kg
ECOdip M 1300	1300	850	180
ECOdip M 3000	3000	1250	400
ECOdip M 5000	5000	1600	590

### ECOdip za nebiološki otpad - tekstilna vreća

model	volumen u l	promjer u mm	težina u kg
ECOdip M 1300	1300	850	110
ECOdip M 3000	3000	1250	180
ECOdip M 5000	5000	1600	240

## Metalni i plastični umetak

## Tekstilna vreća



METALNI  
UMETAK



PLASTIČNI  
UMETAK



STANDARD



QUICK LIFT



Potrebna dubina iskopa za ugradnju iznosi 150 cm. Ugradnja spremnika izvodi se prema uputama proizvođača. Prilikom ugradnje više spremnika na jednom mjestu (npr. Eko otoci), preporučena udaljenost je 80 cm između pojedinih spremnika.



## Stručna pomoć i savjetovanje

- Prilikom namještanja ECOdip spremnika stručno se brinemo, da spremnik za sakupljanje bude ispravno instaliran te vas savjetujemo kod odabira odgovarajuće lokacije.
- Ispravan položaj mora omogućiti jednostavan pristup spremniku za prikupljanje kao i teretnom vozilu radi njegovog odvoza.
- Prilikom odabira lokacije također uzimamo u obzir da u blizini sabirne posude nema objekata koji bi ometali pristup do nje ili odvoz (na primjer, električni kabeli).

## Provjereno rješenje

- Zbog brojnih prednosti, ECOdip spremnici su popularno rješenje kako u zemlji tako i u inozemstvu.
- Proizvedeno prema standardu EN 13071.
- Proizvodna djelatnost certificirana je prema standardima kvalitete i ekološkim standardima - ISO 9001 i ISO 14001 - te uzima u obzir sve smjernice važećih europskih standarda i preporuke pojedinih zemalja.



