



# NAVODILA ZA UPORABO IN VZDRŽEVANJE ECOdip POSOD

 **ECOdip**

 **APLAST**

# KAZALO

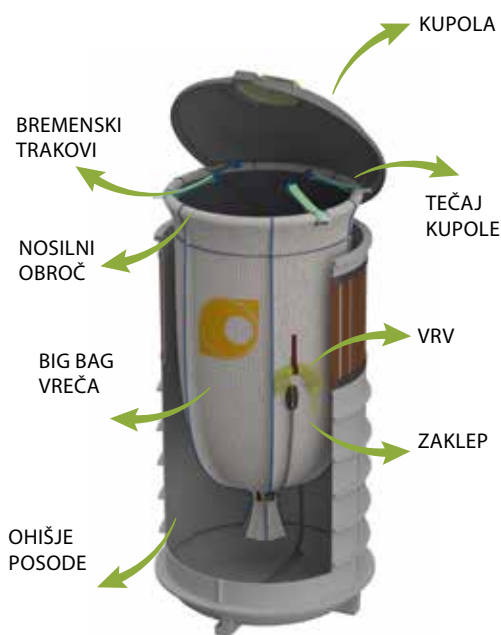
<b>1. Uvod</b>	<b>3</b>
<b>2. Uporaba posod</b>	<b>4</b>
2.1. Namen uporabe	4
2.2. Kaj ne sodi v ECOdip zbiralnice	4
2.3. Velikost in oblika odpadkov	4
2.4. Odpiranje in zapiranje revizijskega pokrova ali bobna	4
2.5. Omejitev obremenitve notranjega vložka	5
<b>3. Praznjenje posod</b>	<b>5</b>
3.1. Splošno	5
3.2. Postopek praznjenja posod	5
3.2.1. Postopek praznjenja posod z BIG BAG vrečami	5
3.2.1.1. Postopek praznjenja posod s sistemom odprtja kupole na tečaj z BIG BAG vrečami z enim zaklepom	5
3.2.1.2. Postopek praznjenja posod s sistemom enojnega dvižnega prijemala z BIG BAG vrečami z enim zaklepom	7
3.2.1.3. Postopek praznjenja posod z BIG BAG vrečami z dvema zaklepoma	8
3.2.2. Postopek praznjenja posod s plastičnim ali kovinskim vložkom	8
3.3. Končni pregled in dokumentiranje praznjenja	9
<b>4. Čiščenje in vzdrževanje posod</b>	<b>10</b>
4.1. Splošno	10
4.2. Čiščenje posod	10
4.3. Dezinfekcija posod	10
4.4. Vzdrževalni periodični pregledi posod	10
4.4.1. Ob vsakokratnem praznjenju	10
4.4.2. Mesečni pregledi	11
4.4.3. Letni servisni interval	11
<b>5. Varnostni ukrepi in varnostna navodila</b>	<b>12</b>
5.1. Upravljanje s težavami	13
<b>6. Garancija</b>	<b>13</b>
6.1. Veljavnost garancije	13
6.2. Zahtevki za uveljavitev garancij	13
<b>7. Recikliranje</b>	<b>14</b>

# 1. UVOD

Posode za globinsko zbiranje komunalnih odpadkov ECOdip predstavljajo inovativen pristop k zbiranju odpadkov in omogočajo higiensko in varčno upravljanje z odpadki v različnih okoljih. Za njihovo funkcionalnost in dolgo življenjsko dobo morate dosledno upoštevati »Navodila za vgradnjo ECOdip posod« ter »Navodila za uporabo in vzdrževanje ECOdip posod«, izdana s strani proizvajalca. Z upoštevanjem navodil boste optimalno izkoristili zmogljivosti posod in prispevali k ohranjanju čistega ter urejenega okolja.

Spodaj so prikazane tri osnovne izvedbe posod glede na način praznjenja in sicer:

1. Z odprtjem kupole na tečaj in priklopom bremenskih trakov BIG BAG vreče (Slika 1)
2. S priklopom na enojno dvizhno prijemalo in BIG BAG vreče (Slika 2)
3. S priklopom na enega od dvizhnih sistemov praznjenja, vgrajenega na vložno posodo: dvojno prijemalo, trojno prijemalo, kinshofer, nord,... (Slika 3)



Slika 1: posoda z odpiranjem kupole na tečaj



Slika 2: posoda z enojnim dvizhnim prijemalom



Slika 3: posoda z vložkom, opremljena s sistemom enega od dvizhnih prijemal

## 2. UPORABA POSOD

### 2.1. NAMEN UPORABE

Posode ECODip so namenjene ločenemu globinskemu zbiranju nenevarnih komunalnih odpadkov (embalaže, papirja, stekla, bioloških odpadkov, mešanih komunalnih odpadkov, ...). Uporabniki so dolžni odpadke nežno odlagati v posode za globinsko zbiranje odpadkov v skladu s sistemom ločenega zbiranja odpadkov po smernicah lokalnih komunalnih podjetij.

### 2.2. KAJ NE SODI V ECODIP ZBIRALNIKE

V posode ECODip je strogo prepovedano odlagati sledeče odpadke in snovi:

- a) Nevarne odpadke: kemikalije, baterije, akumulatorje, barve, topila, pesticide, gnojila, fluorescenčne snovi in druge strupene in/ali nevarne snovi;
- b) Gradbeni material, pohištvo, večje naprave, kovinske predmete, ravno steklo ter druge težke in velike predmete;
- c) Vnetljive in eksplozivne snovi: gorljive odpadke, gorljive tekočine, vnetljive pline in ostale snovi, ki lahko povzročijo požar ali eksplozijo;
- d) Tekočine;
- e) Elektronske odpadke: računalnike, mobilne telefone, televizorje in drugo elektronsko opremo;
- f) Odpadke živalskega izvora, ki niso namenjeni prehrani ljudi.

### 2.3. VELIKOST IN OBLIKA ODPADKOV

Odpadke, ki jih nameravate odvreči, morate ustrezno pripraviti. Večje predmete razstavite ali zmanjšajte na manjše dele, da ne blokirajo vhodne odprtine.

### 2.4. ODPIRANJE IN ZAPIRANJE REVIZIJSKEGA POKROVA ALI BOBNA

Posodo odprete z dvigom revizijskega pokrova oziroma inox bobna, kot je prikazano na Sliki 4 oziroma Sliki 5. Ob vstavljanju odpadkov v posodo pokrov in boben zadržite z roko v odprtem stanju.

V primeru, da sta pokrov ali boben opremljena s ključavnico, je potrebno ključavnico pred odpiranjem odkleniti. Revizijski pokrov je zasnovan z omejevalom maksimalnega kota odpiranja, katerega preseganje ni dovoljeno. Uporabniki morajo pri poseganju v območje revizijske odprtine ravnati previdno. Po uporabi je treba pokrov ali boben ustrezno zapreti. Pred zapiranjem pokrova ali bobna umaknite roke iz območja, ki ga pokrije pokrov oziroma boben. Vsaka uporaba ali ravnanje, ki odstopa od navodil in bi lahko povzročila poškodbo uporabnika, izključuje odgovornost proizvajalca za nastalo škodo.



Slika 4: revizijski pokrov



Slika 5: boben

## 2.5. OMEJITEV OBREMITVE ZBIRNEGA VLOŽKA

Zbirni vložek ECOdip ima določeno maksimalno dovoljeno obremenitev glede na dimenzijo posod. Teh obremenitev ni dovoljeno preseči. Maksimalne obremenitve vložkov so navedene na identifikacijskih ploščicah, ki se nahajajo na zadnji strani posode.

## 3. PRAZNJENJE POSOD

### 3.1. SPLOŠNO

Praznjenje posod lahko izvajajo samo osebe, ki so strokovno usposobljene za praznjenje ECOdip posod. V času praznjenja se v območju izvajanja praznjenja ne sme nahajati nobena druga oseba. Praznjenje se lahko izvaja le z namenskimi vozili. Izvajalci morajo biti opremljeni z ustrezno osebno zaščitno opremo in morajo zagotoviti varno izvedbo celotnega postopka praznjenja.

### 3.2. POSTOPEK PRAZNJENJA POSOD

Posode praznite po sledečem vrstnem redu:

- \* Pritrditev dviznega mehanizma: Priklenite dvizni mehanizem vozila na dvizni mehanizem ECOdip posode;
- \* Dvig zbirnega vložka: Počasi in previdno dvigujte zbirni vložek navpično iz ohišja. Dokler vložek ni v celoti izvlečen iz ohišja, ga ne smete premikati v vodoravni smeri, ker se lahko poškodujeta ohišje posode in vložek. Bodite pozorni na morebitne nepravilnosti ali ovire med dvigom;
- \* Izpraznitev odpadkov: Ko je zbirni vložek v celoti izvlečen iz ohišja, ga previdno premaknite nad vozilo in ga izpraznite. Poskrbite, da bo izpraznitev popolna. Vložek po izpraznitvi vizualno preglejte;
- \* Vložek vrnite v izhodiščni položaj v posodo. Poškodovanih vložkov ne smete uporabljati ampak jih izločite iz uporabe;
- \* Ne glede na tip zbirnega vložka pravilno namestite kupolo posode (slika 26).

#### 3.2.1. POSTOPEK PRAZNJENJA POSOD Z BIG BAG VREČAMI

##### 3.2.1.1. Postopek praznjenja posode s sistemom odprtja kupole na tečaj z BIG BAG vrečami z enim zaklepom

a) Vstavite ključ v ključavnico kupole. Z zasukom ključa v smeri urinega kazalca odklenite kupolo (slika 6) ter jo istočasno dvignite (slika 7);



Slika 6: ključavnica kupole



Slika 7: dvig kupole

b) Na vse štiri bremenske trakove vreče namestite kavlje dvigala (slika 8);



Slika 8: priklop kavlja na bremenske trakove

c) BIG BAG vrečo navpično dvigujte iz posode do nivoja, kjer je v zanki nameščena vrv za praznjenje. Vrv snemite iz zanke (slika 9) in nadaljujte z dvigom;



Slika 9: izvlek vrvi iz zanke

d) BIG BAG vrečo dvignite nad mesto praznjenja (slika 10) in odločno povlecite vrv v smeri odprtine zaklepa (slika 11). POZOR: Vrvi si ne smete naviti okoli dlani ali drugih delov telesa;



Slika 10: praznjenje vreče s potegom vrvi



Slika 11: zaklep vrvi in smer potega

**POZOR!**

**NE VLECITE VRVI, DOKLER SE BIG BAG VREČA NE NAHAJA NAD MESTOM PRAZNJENJA!**



e) Ko ste izpraznili BIG BAG vrečo, pričnite postopek vračanja vreče v posodo. Ko se vreča nahaja v dosegu roke nad odprtino posode močno povlecite vrv, ki je speljana skozi cev (slika 12). Konec cevi vstavite v zaklep, vrv pa speljite skozi utor zaklepa in jo na vrhu pričvrstite v varnostni zatič (slika 13). Preostanek vrvi zložite (slika 14) ter zvitek vstavite v temu namenjeno zanko (slika 15);



Slika 12: povlecite vrv, da naredite zanko na vreči



Slika 13: cev vstavite v zaklep in vrv pričvrstite v varnostni zatič



Slika 14: preostanek vrvi zložite



Slika 15: zvitek vrvi vstavite v zanko

f) Tako opremljeno BIG BAG vrečo namestite nazaj v ohišje posode. Nato z vreče odklopite kavlje dvigala in zaprite kupolo posode. Kupola se ob zaprtju samodejno zaklene.

### 3.2.1.2. Postopek praznjenja posod s sistemom enojnega dvižnega prijemala z BIG BAG vrečami z enim zaklepom

V primeru izvedbe posode z enim dvižnim ušesom se ob praznjenju BIG BAG vreče istočasno dvigne tudi kupola.

a) Zapnite kavelj dvigala na dvižno prijemalo ECOdip posode;



Slika 16: zapnite kavelj dvigala na dvižno prijemalo



Slika 17: dvižno prijemalo

b) Nato sledite navodilom opisanim v točki 3.2.1.1. od točke c) naprej.

### 3.2.1.3. Postopek praznjenja posod z BIG BAG vrečami z odcejevalnikom z dvema zaklepoma

Vreče z dvema zaklepoma so lahko vgrajene v posode z enojnim prijemalom ali pa v posode z odpiranjem kupole na tečaj. Odvisno od izvedbe posode upoštevajte pripenjanje vreče na dvizni mehanizem kot je opisan v 3.2.1.1. pod točkama a) in b). oziroma v 3.2.1.2. pod točko a).

Nato vrečo navpično izvlecite iz ohišja do točke, kjer se v zanki nahaja prvi zvitek vrvi. Vrv izvlecite iz zanke in jo pustite, da prosto visi. Nadaljujte z dvigom do druge zanke, vrv izvlecite in jo prav tako pustite, da prosto visi.

#### **POZOR!**

**NE VLECITE VRVI, DOKLER SE  
BIG BAG VREČA NE NAHAJA  
NAD MESTOM PRAZNJENJA!**



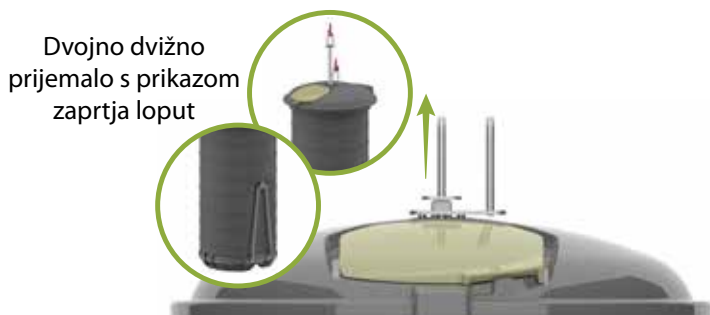
Slika 18: vreča z dvema zaklepoma

Ko je vreča nad mestom praznjenja najprej povlecite vrv iz zaklepa (slika 18 – oznaka 1) v smeri odprtine zaklepa. Nato potegnite še vrv iz zaklepa (slika 18 – oznaka 2) in počakajte, da se vreča izprazni. Po končanem praznjenju nadaljujte s postopkom vračanja vreče v ohišje, ko je opisan v točki 3.2.1.1. e). Ta postopek morate opraviti za vrvi oznake 1 in 2 iz slike 18.

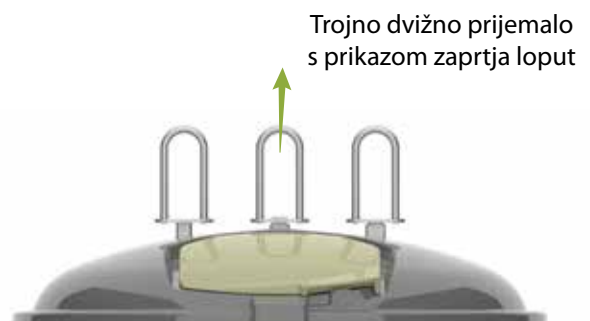
Tako opremljeno BIG BAG vrečo namestite nazaj v ohišje posode.

### 3.2.2. POSTOPEK PRAZNJENJA POSOD S PLASTIČNIM ALI KOVINSKIM VLOŽKOM

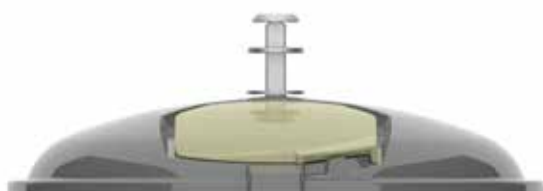
ECOdip posode, ki so opremljene z notranjimi plastičnimi ali kovinskimi vložki, so izdelane z enim od spodnjih tipov prijemal:



Slika 19: dvojno dvizno prijemalo



Slika 20: trojno dvizno prijemalo



Slika 21: kinshofer prijemalo



Slika 22: Nord prijemalo

Postopek izvedite po sledečem vrstnem redu:

**a)** Priklopite dvigalo vozila na sistem dvižnega prijemala na posodi za zbiranje odpadkov (slika 23). Prijemalo na vozilu mora biti kompatibilno s sistemom dvižnega prijemala na posodi! Pred in med dvigom vložka iz ohišja posode zagotovite, da so lopute vložka zaprte na sliki 24;



*Slika 23: priklop dvigala vozila na dvižni mehanizem posode*



*Slika 24: primer zaprtih loput ob dvigu vložka*

**b)** dvignite notranji vložek nad kamion in ga izpraznite (slika 25);



*Slika 25: dvig in izpraznitev vložka*

**c)** namestite zbirni vložek nazaj v posodo.

Ob vrnitvi vložka v posodo morate poravnati kupolo kot je prikazano na sliki 26. V nasprotnem lahko pride do poškodb kupole ali vložka ter zatekanja meteorne vode v posodo.



*Slika 26: pravilno nameščena kupola po končanem praznjenju*

### **3.3. KONČNI PREGLED IN DOKUMENTIRANJE PRAZNJENJA**

- \* Čiščenje območja: Po praznjenju posode odstranite morebitne razsute odpadke okoli posode;
- \* Varnostni pregled: Opravite končni varnostni pregled območja;
- \* Zapisnik o praznjenju: Vodite evidence o datumih praznjenja in morebitnih težavah ali posebnostih med procesom, da boste lahko sledili vzdrževalnim potrebam in zagotovili redno servisiranje.

## 4. ČIŠČENJE IN VZDRŽEVANJE POSOD

Redno in temeljito čiščenje ter vzdrževanje posod za globinsko zbiranje odpadkov je ključnega pomena za dolgo življenjsko dobo posode, ohranjanje higiene in preprečevanje neprijetnih vonjav.

### 4.1. SPLOŠNO

- \* Pred pričetkom čiščenja morate izvleči zbirni vložek iz ohišja posode;
- \* Čiščenje smejo izvajati samo osebe, ki so strokovno usposobljene za izvedbo čiščenja ECOdip posod. Izvajalec čiščenja mora zagotoviti varno izvedbo celotnega postopka čiščenja;
- \* Po končanem čiščenju opravite končni kontrolni pregled posod in se prepričajte, da so vse površine čiste in brez ostankov odpadkov;
- \* Vodite evidenco čiščenj, vključno z datumom in morebitnimi opaženimi težavami ali potrebnimi popravili.

### 4.2. ČIŠČENJE POSOD

- \* Za pranje notranjosti posod uporabite ekološki detergent v skladu z navodili za njegovo uporabo in temeljito očistite ohišje posode;
- \* Po potrebi uporabite visokotlačni čistilec;
- \* Po čiščenju posodo temeljito splaknite z vodo, da odstranite vse ostanke detergenta in umazanije;
- \* Iz posode izčrpajte vso tekočino;
- \* V obdobjih nizkih temperatur s posod redno odstranjujte sneg in led.

### 4.3. DEZINFEKCIJA POSOD

Po potrebi izvedite dezinfekcijo posod s sredstvom, ki je primerno za uporabo v živilski industriji ali za obdelavo odpadkov, da zagotovite uničenje bakterij in preprečite neprijeten vonj.

### 4.4. VZDRŽEVALNI PERIODIČNI PREGLEDI POSOD IN SERVISI

Pregled posod ob vsakem praznjenju redno opravlja izvajalec praznjenja. Servisiranje posod smejo opravljati le pooblaščen osebe. Pooblaščen osebe za servisiranje so proizvajalec in serviserji, ki so s strani proizvajalca pooblaščen za izvedbo servisov ECOdip.

#### 4.4.1. OB VSAKOKRATNEM PRAZNJENJU

Ob rednem praznjenju posod preverite v vsaki ECOdip posodi (odvisno od izvedbe) stanje naslednjih komponent:

- \* dvížnega prijemala in pritrdilnih vijakov;
- \* BIG BAG vreče ali vložka;
- \* napenjalne vrvi in njenega zaklepa;
- \* pritrditvenih trakov na nosilnem obroču dvížnega mehanizma;
- \* pokrova revizijske odprtine (tečajev, ključavnic);
- \* prehodnost revizijske odprtine.

V kolikor zasledite odstopanje od stanja ob dobavi, ki lahko predstavlja kakršnokoli tveganje za upravljavca ali uporabnika posod, je treba posodo ali njen del nemudoma izločiti iz uporabe ter obvestiti serviserja za odpravo napake.

#### 4.4.2. MESEČNI PREGLEDI

- \* Sledite navodilom iz točke 4.4.1.;
- \* Mesečno očistite zunanje površine posode z vodo in blagimi čistilnimi sredstvi, da preprečite nabiranje umazanije in plesni;
- \* Preverite delovanje tečaja revizijskega pokrova in ga po potrebi očistite. Poleg tega preverite tudi pritrditev tečaja na kupolo in revizijski pokrov. Vodilo tečaja je potrebno naoljiti;
- \* Preverite delovanja mehanizma zatezanja INOX zateznih trakov za okrasne panele (slika 27);



Slika 27: mehanizem za zatezanje inox trakov

- \* Naoljite vse gibljive kovinske dele posod, da zagotovite njihovo gladko delovanje in preprečite korozijo;
- \* Preverite ali so vsi mehanski deli pravilno nastavljeni in delujejo, kot je predvideno;
- \* Nastavite ali pričvrstite dele, ki so se sprostili ali premaknili.

#### 4.4.3. LETNI SERVISNI INTERVAL

Poseganje v konstrukcijo ECOdip zbiralne posode nepooblaščenim osebam ni dovoljeno. V primeru nepooblaščenih posegov v ali na proizvod garancija preneha veljati. V primeru potrebe po zahtevnejšem posegu na posodi nemudoma kontaktirajte proizvajalca oziroma pooblaščenega serviserja.

**Enkrat letno je treba opraviti splošni pregled ECOdip posod. Izvajanje letnega servisa sme opraviti le oseba oz. serviser pooblaščen s strani proizvajalca. Dovoljena je uporaba samo originalnih nadomestnih delov.**

Plan servisa:

- \* celovit pregled po točkah 4.4.1 in 4.4.2.;
- \* temeljit pregled dvižnega mehanizma;
- \* zamenjava poškodovanih in obrabljenih delov;
- \* pregled površine BIG BAG zbiralne vreče in njenih funkcionalnih delov (vrvi, zaklepa, zanke), oziroma pregled PE ali kovinskega vložka ter njegovih komponent;
- \* zamenjava kompleta BIG-BAG zbiralne vreče **na vsakih 5 let** obratovanja od dneva prve uporabe, ki ga sestavljajo BIG-BAG vreča, bremenski trakovi, vrv, zaklep vrvi, objemka zatezne vrvi;
- \* v primeru vgrajene gasilne ampule (slika 28), preverite, da je v ampuli prisotna tekočina in da steklo ni poškodovano. Zamenjavo ampule je potrebno opraviti **na vsakih 10 let**.



Slika 28: gasilna ampula

## 5. VARNOSTNI UKREPI IN VARNOSTNA NAVODILA

Ob upoštevanju Navodil za vgradnjo ter Navodil za vzdrževanje in uporabo so ECOdip posode varne za uporabo.

Posode ECOdip omogočajo vgradnjo ključavnice za zaklepanje revizijskih pokrovov ne glede na dimenzijo revizijske odprtine. V primeru revizijske odprtine dimenzije nad 500 mm je obvezno zaklepanje revizijskega pokrova.

**Vstop v posodo v nasprotju s temi navodili je strogo prepovedan.**

Nikoli ne poskušajte dosežati odpadkov, ki so že odvrženi.

Dosledno upoštevajte naslednja navodila:

### 1. UPORABA ZA PREDVIDENI NAMEN:

ECOdip posode je dovoljeno uporabljati izključno za namen, za katerega so bile izdelane. Ne uporabljajte ECOdip posod, ki niso brezhibne ali so na kakršenkoli način poškodovane.

### 2. UPOŠTEVANJE NAVODIL PROIZVAJALCA:

Dosledno upoštevajte navodila proizvajalca za vgradnjo, uporabo in vzdrževanje ECOdip posod ter zagotovite izvajanje rednih pregledov v intervalih, ki jih določa proizvajalec.

### 3. PREPOVED KONSTRUKCIJSKIH POSEGOV V ECODIP POSODE:

ECOdip posod ni dovoljeno spreminjati. Spremembe povzročijo prenehanje veljavnosti garancije.

### 4. OMEJITEV DOSTOPA V FAZI VZDRŽEVANJA ALI ČIŠČENJA:

Dostop do posod ECOdip omejite samo na pooblašcene osebe, ki so strokovno usposobljene za vzdrževanje, čiščenje ali servisiranje teh posod, ter imajo ustrezno izobraževanje in usposobljenost za varno delo.

### 5. PREZRAČEVANJE POSODE:

Pred vsakim vstopom v ECOdip posodo jo prezračite.

### 6. PREPOVED KAJENJA IN ODPRTEGA OGNJA:

Kajenje in odprti ogenj v bližini Ecodip posod sta strogo prepovedana.

### 7. UPORABA ZAŠČITNIH SREDSTEV:

Pri rokovanju z ECOdip posodami in opravljanju servisnih ali vzdrževalnih del uporabljajte ustrezna osebna zaščitna sredstva.

### 8. PRAVILNO ZAPIRANJE ECODIP POSOD:

Po zaključku praznjenja ali servisno-vzdrževalnih del je potrebno namestiti vložke s kupolami na ohišja.

### 9. OZNAČITEV POSOD:

Kupec mora poskrbeti za namestitev vseh potrebnih opozorilnih znakov in tabel.

## 5.1. UPRAVLJANJE S TEŽAVAMI

### \* **Takojšnja obravnava težav:**

V primeru mehanskih okvar, poškodb posode ali drugih težav, takoj prenehajte z uporabo posode in obvestite pooblaščen servisne službe.

### \* **Obvladovanje izlitij ali puščanja:**

V primeru izlitja ali puščanja iz posode, takoj sprejmite ustrezne ukrepe za čiščenje in preprečite morebitno širjenje kontaminacije. O tem takoj obvestite pooblaščen servisne službe.

## 6. GARANCIJA

Podrobni pogoji garancije za izdelek so navedeni v garancijski izjavi, ki je priložena proizvodu.

Proizvajalčeva izključitev odgovornosti: proizvajalec ne prevzema odgovornosti za morebitno škodo, poškodbe na osebah, stvareh ali onesnaženje, če so škoda, poškodbe ali onesnaženje posledica nedoslednega upoštevanja proizvajalčevih navodil za vgradnjo, uporabo in vzdrževanje ECOdip posod. Uporabniki, izvajalci vgradnje in osebe, strokovno usposobljene za vzdrževanje in servisiranje ECOdip posod, so dolžni dosledno upoštevati vsa proizvajalčeva navodila za vgradnjo, uporabo in vzdrževanje ECOdip posod.

### 6.1. VELJAVNOST GARANCIJE

Proizvajalec kupcu jamči za lastnosti in brezhibnost izdelka v garancijskem roku izključno le v primeru, da so pri vgradnji, uporabi in vzdrževanju izdelka, upoštevana pisna navodila izdana s strani proizvajalca in le, če bo izdelek uporabljen za običajno rabo, za osnovni namen za katerega je bil izdelan ter vzdrževan v skladu z navodili proizvajalca in je izdelek vgrajen najkasneje v 2 (dveh) mesecih po izdobi. Čas trajanja garancije, garancijski pogoji in pogoji prenehanja veljavnosti garancije so določeni v garancijskem listu izdanem za posamezni izdelek.

### 6.2. ZAHTEVKI ZA UVELJAVITEV GARANCIJ

Za uveljavljanje garancije morate predložiti obrazec za prijavo reklamacije, račun o nakupu, fotografije vgradnje, serijsko številko posode in fotografijo napake.

Vsa morebitna servisiranja in popravila izdelka v garancijski dobi morajo izvesti pooblaščen serviserji.

## 7. RECIKLIRANJE

Posode je mogoče reciklirati. Po izteku življenjske dobe posode predajte pooblaščenemu podjetju za ravnanje z odpadki. S ponovno uporabo materiala boste tako prispevali svoj delež k ohranjanju naravnega okolja in zmanjšanju ekološkega odtisa ter trajnostnem pristopu upravljanja z viri.



### UPORABLJENI MATERIALI:

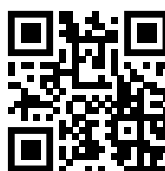
ohišje posode	PE
kupola	PE
revizijski pokrov	PE
tečaj kupole	FeZn, Al
ključavnice*	FeZn, FeNi, Inox
boben	Inox
zatezni trak	inox
napenjalec zateznega traku	inox
obloga posode*	les, Al, WPC
dvižna prijemala	FeZn
dvižni center	FeZn
obroč	FeZn
ojačitveni križ dna	FeZn
vijaki	FeZn, Inox
plastični vložek	PE, FeZn
vreča BIG BAG*	PP, PVC
dvižni trakovi	PP
vrv	PP
zaklep	Nylon
napisna plošča A3*	FeZn, Dibond

\* odvisno od izvedbe posode



APLAST proizvodnja in trgovina, d. o. o.  
Ložnica pri Žalcu 37, 3310 Žalec, Slovenija  
www.aplast.si | info@aplast.si

www.ecodip.eu



VAŠ PRODAJALEC