

KAKO SPRIJEČITI NEUGODNE MIRISE ČIŠĆENJEM (PRANJEM)

SPREMNIKA ZA OTPAD

Odlukom o načinu pružanja javne usluge sakupljanja komunalnog otpada propisane su, između ostalog, i obveze korisnika navedene javne usluge. Jedna od obveza korisnika je i postupanje sa otpadom na obračunskom mjestu korisnika na način koji ne dovodi u opasnost ljudsko zdravlje i ne uzrokuje pojavu neugode zbog mirisa otpada, a time se misli i na održavanje spremnika za otpad.

RUČNO PRANJE SPREMNIKA

Posebno za vrijeme vrućih ljetnih dana, kada dolazi do ubrzane razgradnje organskog i biorazgradivog otpada, posljedica je, osim stvaranja neugodnih mirisa, i mogućnost nastanka crva. Redovitim pranjem spremnika, takvi se neugodni momenti mogu izbjeći. Spremnik pripremamo za pranje uklanjanjem raznih ostataka i prljavštine, te je ovako pripremljena spreman za ispiranje unutrašnjeg i vanjskog dijela. Nakon ispiranja grube prljavštine, sakupljenu vodu iz spremnika treba pravilno baciti u kanalizacijski odvod.

Za uklanjanje tvrdokorne prljavštine mogu se koristiti proizvodi koje i inače nalazimo u domaćinstvu, poput octene kiseline koja je i ekološki razgradiva, te se miješa u jednakom omjeru sa vodom. U spremnik ispran vodom, ulijemo otopinu octene kiseline, te ostavimo djelovati jedan-dva sata u otvorenoj posudi. Kod jačih zaprljanja potrebno je spremnik isčetkati uz primjenu zaštitnih rukavica i zaštitnih naočala kako kiselina ne bi oštetila kožu ili oči. Osim octene, može se koristiti i limunska kiselina, koju otopimo prema uputi proizvođača te je upotrebljavamo na isti način kao i otopinu octa.

TRETMAN ZA SPREMNIKE NASTANJENE KUKCIMA

Ljeti postoji i veća mogućnost nastanjenja spremnika kukcima kada se organski otpad ubrzano razgrađuje (zbog vlažnog okoliša i visokih temperatura unutar spremnika muhe mogu odložiti svoja jajašca što rezultira najezdom crva).

Budući da se velikom brzinom najezda crva može proširiti i na obližnje spremnike, bijele ličinke je potrebno ukloniti i prije samog čišćenja. Uklanjanje se može obaviti otopinom soli, octene kiseline i tople vode.

Ovakve mješavine dezinficiraju površinu plastike i neutraliziraju neugodne mirise. Alternativno se mogu koristiti i posebni deterdženti za pranje i čišćenje plastike koji se pošpricaju po površinama spremnika te nakon potrebnog vremena djelovanja (po uputi proizvođača) isperu čistom vodom.

SUŠENJE SPREMNIKA

Nakon čišćenja i pranja, spremnike je potrebno temeljito osušiti prije umetanja nove vreće za otpad. Ukoliko u spremniku ostane imalo vlage, ista može biti savršeno tlo za razmnožavanje plijesni. Dakle, nakon čišćenja i pranja, spremnike je najbolje ostaviti okrenutu naopako i prisloniti uz zid. Ovaj postupak omogućava istjecanja viška tekućine te cirkuliranje zraka unutar spremnika. Ubrzavanje procesa može se postići i uporabom starih novina za prebrisavanje i upijanja viška tekućine.

U Jurdanima, 01.srpnja 2024.