

Veliki korak ka cjelovitom sustavu

Završetkom gotovo svih građevinskih radova na samoj zgradi, odnosno objektu pretovarne stanice u tijeku su finalni radovi na postavljanju vodovodne i elektroinstalacijske „mreže“, te ugradnji rasvjetnih tijela. Usporedo s tim se vrši montaža opreme i sigurnosnih ograda na pet usipnih bunkera i ugradnja kontrolnih prozora koji omogućavaju praćenje sortiranja otpada. U stropnom dijelu potkrovlja hale, iznad bunkera sortirnice ugrađeni su ventilacijski uređaji koji služe za pročišćavanje zraka u prostoru na katu pri iskrcavanju i sortiranju komunalnog otpada. Gotovi su radovi na betoniranju podnih ploča prizemlja, a da bi objekt bio u potpunoj namjeni, uz sve strojske radove koji se odnose na ugradnju opreme, s tim usporedo izvode se i ostali ra-

dovi na unutrašnjem uređenju. Postavljanje podnih i zidnih keramičkih pločica u uredovnom i sanitarnom prostoru i te dijelove objekta stavlja u funkciju. U jednom od bočnih dijelova zgrade postavljeno stubište sa zaštitnom ogradom omogućava pristupačnost i vezu između prizemlja i kata gdje počinje sortiranje otpada u konačni oblik za transport. Iz usipnih bunkera na katu, komunalni otpad će se u donjem dijelu krcati u (polu)prikolice u kojima će se svakodnevno prevoziti u Centar za gospodarenje komunalnim otpadom „Kaštijun“ na preradu i trajno zbrinjavanje.

Kada obavljeni razgovori s predstavnicima bujske ispostave HEP-a u svezi priključenja i opskrbe cijelog objekta električnom strujom, sukladno zahtjevima HEP-a budu preto-

čeni u stvarnost, tek tada će se puštanjem u pogon pretovarne stanice moći spoznati vrijednost ove investicije. Onog trenutka kada električna energija „poteče“ kroz strujne instalacije i bude se čuo zvuk i vidio rad postrojenja, bit će to dan kojeg će trebati zabilježiti, kako bi se pamtio. Umaška pretovarna stanica biti će prva izgrađena pretovarna stanica u Hrvatskoj i najveća u Istri.

To je jedan od osnovnih ciljeva i svrhovitosti pretovarne stanice u njenoj početnoj fazi djelovanja. Uspostava ovakvog sustava gospodarenja i zbrinjavanja komunalnog otpada u velikoj mjeri smanjuje količine istoga na dosadašnjim odlagalištima diljem Bujštine. Na tom prostoru prestaje dosadašnji način zbrinjavanja otpada deponiranjem pod zemlju.



gospodarenja otpadom

Veliki je to iskorak na podizanju ekološke razine i kvalitete življenja kad je u pitanju komunalni i svaki drugi otpad i njegovo zbrinjavanje, iz više razloga. Uz čišći i primjereniji okoliš, korisne će sirovine kao što su više vrsta plastike, metal, staklo i papir, odnosno karton biti izdvajane i upućivane na daljnju obradu. To će u Republici Hrvatskoj morati činiti svi nakon uspostave zakonske obveze koja stupa na snagu krajem 2018. godine. Umag i cijele Bujština su na tom planu nekoliko koraka (godina) ispred mnogobrojnih u državi.

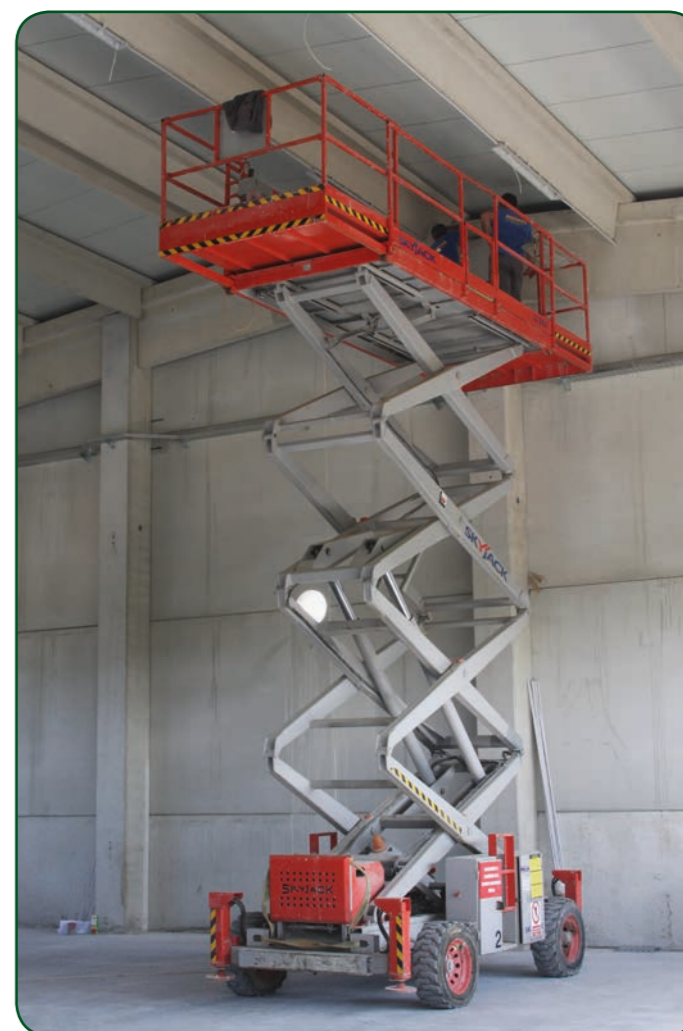
Vratimo se izvanjskom dijelu objekta, odnosno uređenju njegova okoliša. Poslije ispitivanja zbijenosti tlačnog tampona na prometno-manipulativnoj površini uokolo zgrade, što nadilazi tražene normative, uz izvršene pripremne radove pristupilo se asfaltiranju unatoč nesklonim vremenskim uvjetima. Međutim, to nije spriječilo

izvođače svih izvanjskih radova da i dalje napreduju predviđenim tempom i idu „ukorak“ s terminima koji su planirani za dovršetak svih radova na i oko ovog objekta.

Isto tako obavljeni su radovi na uređenju zelenih „otoka“ unutar kruga sortirnice, odnosno njihovu hortikulturnom uređenju. Kada te površine zazelene, na što neće trebati puno čekati svekoliki objekt pretovarne stanice poprimit će još primjereniji izgled.

Koja je vrijednost i svrhovitost ovog objekata za cjelovitu Bujštinu i njeno ekološko sutra, odnosno vrijeme koje je pred nama, sami građani moći će se uvjeriti na danima otvorenih u organizaciji tvrtke 6. maj d.o.o., poslije tehničkog pregleda koji se prema sadašnjoj dinamici radova očekuje potkraj mjeseca, što je i prije planiranog roka.

U drugoj fazi izgradnje slijedi postavljanje pogona za sortiranje



selektivno prikupljenog otpada iz eko-otoka, te će se time povećati količina recikliranog otpada što će rezultirati čistim okolišem i većom kvalitetom života građana.

U ovom području, izgradnjom pretovarne stanice će i prije nego Republika Hrvatska ima obvezu,

do kraja 2018. godine uspostaviti cjeloviti sustav gospodarenja otpadom, a kako bi to ostvarili potrebno je uvesti primarnu selekciju otpada, sanirati i uskladiti sva postojeća odlagališta otpada, te izgraditi centre za gospodarenje otpadom i pretovarne stanice poput ove.