



KLASA: 330-05/19-01/36  
URBROJ: 2181/01-09-02/19-19-7  
Split, 14. ožujka 2019. godine

Na temelju članka 15. Zakona o javnoj nabavi („Narodne novine“ broj 120/16), članka 52. Statuta Grada Splita („Službeni glasnik Grada Splita“ broj 17/09, 11/10, 18/13, 39/13, 46/13 – pročišćeni tekst i 11/18) i članka 19. Pravilnika o provedbi postupaka jednostavne nabave („Službeni glasnik Grada Splita“ broj 4/17), Gradonačelnik Grada Splita dana 14. ožujka 2019. godine, donosi

### **ZAKLJUČAK**

#### **o odabiru ekonomski najpovoljnije ponude u postupku jednostavne nabave za nabavu usluge čišćenja šaranih zidova**

1. Prihvata se prijedlog ovlaštenih predstavnika Naručitelja za pripremu i provedbu postupka nabave usluge čišćenja šaranih zidova u sastavu Marijana Kirevski i Alen Katić, te se odabire ponuda ponuditelja **Roza-Commerce d.o.o., OIB: 82684163265, Mosečka 58 iz Splita, s cijenom od 118.750,00 kuna (s PDV-om).**
2. Između Grada Splita i Ponuditelja iz točke 1. ovog Zaključka zaključit će se ugovor po objavi ovog Zaključka na internetskim stranicama Naručitelja budući žalba nije dopuštena.
3. Zadužuje se Upravni odjel za financijsko upravljanje i kontroling/Odsjek za javnu nabavu za realizaciju ovog Zaključka.
4. Ovaj Zaključak objavit će se u „Službenom glasniku Grada Splita“ i na internetskim stranicama Naručitelja.

**GRADONAČELNIK**

**Andro Krstulović Opara**

#### **DOSTAVITI:**

1. Ovlaštenim predstavnicima Naručitelja, svima
2. Upravni odjel za financijsko upravljanje i kontroling/Odsjek za javnu nabavu, ovdje
3. Uredništvu „Službenog glasnika Grada Splita“, ovdje
4. Pismohrani, ovdje



KLASA: 940-06/19-01/167  
URBROJ: 2181/01-09-02/19-19-3  
Split, 14. ožujka 2019. godine

Na temelju članka 52. Statuta Grada Splita („Službeni glasnik Grada Splita“ broj 17/09, 11/10, 18/13, 39/13, 46/13 - pročišćeni tekst i 11/18) i članka 21. stavka 1. Odluke o davanju u zakup javnih površina u vlasništvu Grada Splita za postavljanje kioska, štekata, štandova, pokretnih naprava i dr. („Službeni glasnik Grada Splita“ broj 53/13, 21/14, 2/15, 36/15, 10/16 – ispravak, 15/16, 25/16 - pročišćeni tekst, 16/18 i 31/18 - pročišćeni tekst), Gradonačelnik Grada Splita dana 14. ožujka 2019. godine, donosi

### **ZAKLJUČAK**

#### **o davanju na privremeno korištenje javne gradske površine Klubu žena liječenih na dojci**

1. Grad Split daje Klubu žena liječenih na dojci sa sjedištem u Splitu, Kroz Smrdečac 23, na korištenje javnu gradsku površinu na Obali hrvatskog narodnog preporoda – Riva (ispred OTP banke), radi postavljanja štanda za potrebe održavanja međunarodne akcije „Dan narcisa“.
2. Odobrenje iz točke 1. ovog Zaključka daje se bez novčane naknade i odnosi se na dan 23. travnja 2019. godine, u vremenu od 09:00 do 13:30 sati.
3. Korisnik je dužan osloboditi javnu površinu uvijek kada to zbog posebnih i privremenih potreba sportske, kulturne i sl. manifestacija i građevinskih radova zatraži Grad Split.
4. Korisnik je dužan dodijeljenu površinu koristiti u skladu s posebnim propisima o komunalnom redu te je održavati i vratiti u čistom, urednom i neoštećenom stanju. Ukoliko zatekne javnu površinu u oštećenom stanju prije upotrebe potrebno se javiti Komunalnom redarstvu. Ukoliko se ošteti javna površina Klub žena liječenih na dojci će snositi odgovornost i troškove za popravak istih.
5. Za praćenje i izvršenje ovog zaključka zadužuje se Upravni odjel za komunalno gospodarstvo, redarstvo i mjesnu samoupravu.
6. Ovaj Zaključak objavit će se u „Službenom glasniku Grada Splita“.

**GRADONAČELNIK**

**Andro Krstulović Opara**

DOSTAVITI:

1. Klub žena liječenih na dojci, Kroz Smrdečac 23, Split
2. Upravnom odjelu za komunalno gospodarstvo, redarstvo i mjesnu samoupravu, pročelniku Damiru Ordulju, ovdje
3. Upravnom odjelu za komunalno gospodarstvo, redarstvo i mjesnu samoupravu, Ivici Pletikosiću, ovdje
4. Upravnom odjelu za komunalno gospodarstvo, redarstvo i mjesnu samoupravu, Esmi Kalembi, ovdje
5. Uredništvu „Službenog glasnika Grada Splita“, ovdje
6. Pismohrani, ovdje



KLASA: 940-06/19-01/162  
URBROJ: 2181/01-09-02/19-19-3  
Split, 14. ožujka 2019. godine

Na temelju članka 52. Statuta Grada Splita („Službeni glasnik Grada Splita“ broj 17/09, 11/10, 18/13, 39/13, 46/13 - pročišćeni tekst i 11/18) i članka 16. stavak 1. Pravilnika o uvjetima za postavljanje i kriterijima za određivanje naknade za postavljanje reklamnih predmeta i natpisa na području grada Splita („Službeni glasnik Grada Splita“ broj 37/11, 1/12, 7/12, 32/12 i 47/16), Gradonačelnik Grada Splita dana 14. ožujka 2019. godine, donosi

### **ZAKLJUČAK**

#### **o davanju na privremeno korištenje javne gradske površine u Marmontovoj ulici Javnoj ustanovi RERA S.D.**

1. Grad Split daje Javnoj ustanovi RERA S.D. sa sjedištem u Splitu, Domovinskog rata 2, na privremeno korištenje javnu gradsku površinu u Marmontovoj ulici za postavljanje 2 (dva) bannera u svrhu promocije sajma ekoloških proizvoda EkoFjera 2019.
2. Odobrenje iz točke 1. ovog Zaključka daje se bez novčane naknade i odnosi se na vremensko razdoblje od 05. do 20. svibnja 2019. godine.
3. Korisnik je dužan osloboditi javnu površinu uvijek kada to zbog posebnih i privremenih potreba sportske, kulturne i sl. manifestacija i građevinskih radova zatraži Grad Split.
4. Korisnik je dužan dodijeljenu površinu koristiti u skladu s posebnim propisima o komunalnom redu te je održavati i vratiti u čistom, urednom i neoštećenom stanju. Ukoliko zatekne javnu površinu u oštećenom stanju prije upotrebe potrebno se javiti Komunalnom redarstvu. Ukoliko se ošteti javna površina Javna ustanova RERA S.D. će snositi odgovornost i troškove za popravak istih.
5. Za praćenje i izvršenje ovog Zaključka zadužuje se Upravni odjel za komunalno gospodarstvo, redarstvo i mjesnu samoupravu.
6. Ovaj Zaključak objavit će se u „Službenom glasniku Grada Splita“.

**GRADONAČELNIK**

**Andro Krstulović Opara**

#### DOSTAVITI:

1. Javna ustanova RERA S.D., Domovinskog rata 2, 21000 Split
2. Upravnom odjelu za komunalno gospodarstvo redarstvo i mjesnu samoupravu, pročelniku Damiru Ordulju, ovdje
3. Upravnom odjelu za komunalno gospodarstvo redarstvo i mjesnu samoupravu, Ivici Pletikosiću, ovdje
4. Upravnom odjelu za komunalno gospodarstvo, redarstvo i mjesnu samoupravu, Esmi Kalembi, ovdje
5. Uredništvu „Službenog glasnika Grada Splita“, ovdje
6. Pismohrani, ovdje



KLASA: 940-06/19-01/163  
URBROJ: 2181/01-09-02/19-19-3  
Split, 14. ožujka 2019. godine

Na temelju članka 52. Statuta Grada Splita („Službeni glasnik Grada Splita“ broj 17/09, 11/10, 18/13, 39/13, 46/13 - pročišćeni tekst i 11/18) i članka 16. stavak 1. Pravilnika o uvjetima za postavljanje i kriterijima za određivanje naknade za postavljanje reklamnih predmeta i natpisa na području grada Splita („Službeni glasnik Grada Splita“ broj 37/11, 1/12, 7/12, 32/12 i 47/16), Gradonačelnik Grada Splita dana 14. ožujka 2019. godine, donosi

### **ZAKLJUČAK**

#### **o davanju na privremeno korištenje javnih gradskih površina na Trgu Republike i u prolazu između Marmontove ulice i Trga Republike Gradskom kazalištu mladih - Split**

1. Grad Split daje Gradskom kazalištu mladih – Split sa sjedištem u Splitu, Trg Republike 1, na privremeno korištenje javne gradske površine na Trgu Republike (balkon zgrade Kazališta) i u prolazu između Marmontove ulice i Trga Republike (bliže zgradi Kazališta) za postavljanje po jednog transparenta u svrhu promocije rada Kazališta.
2. Odobrenje iz točke 1. ovog Zaključka daje se bez novčane naknade i odnosi se na vremensko razdoblje od 15. ožujka do 14. travnja 2019. godine.
3. Korisnik je dužan osloboditi javnu površinu uvijek kada to zbog posebnih i privremenih potreba sportske, kulturne i sl. manifestacija i građevinskih radova zatraži Grad Split.
4. Korisnik je dužan dodijeljenu površinu koristiti u skladu s posebnim propisima o komunalnom redu te je održavati i vratiti u čistom, urednom i neoštećenom stanju. Ukoliko zatekne javnu površinu u oštećenom stanju prije upotrebe potrebno se javiti Komunalnom redarstvu. Ukoliko se ošteti javna površina Gradsko kazalište mladih - Split snositi će odgovornost i troškove za popravak istih.
5. Za praćenje i izvršenje ovog zaključka zadužuje se Upravni odjel za komunalno gospodarstvo, redarstvo i mjesnu samoupravu.
6. Ovaj Zaključak objavit će se u „Službenom glasniku Grada Splita“.

**GRADONAČELNIK**

**Andro Krstulović Opara**

#### DOSTAVITI:

1. Gradsko kazalište mladih - Split, Trg Republike, 21000 Split
2. Upravnom odjelu za komunalno gospodarstvo redarstvo i mjesnu samoupravu, pročelniku Damiru Ordulju, ovdje
3. Upravnom odjelu za komunalno gospodarstvo redarstvo i mjesnu samoupravu, Ivici Pletikosiću, ovdje
4. Upravnom odjelu za komunalno gospodarstvo, redarstvo i mjesnu samoupravu, Esmi Kalembi, ovdje
5. Uredništvu „Službenog glasnika Grada Splita“, ovdje
6. Pismohrani, ovdje



KLASA: 330-05/19-01/61  
URBROJ: 2181/01-09-02/19-19-6  
Split, 14. ožujka 2019. godine

Na temelju članka 15. Zakona o javnoj nabavi („Narodne novine“ broj 120/16), članka 52. Statuta Grada Splita („Službeni glasnik Grada Splita“ broj 17/09, 11/10, 18/13, 39/13, 46/13 - pročišćeni tekst i 11/18) i Pravilnika o provedbi postupaka jednostavne nabave („Službeni glasnik Grada Splita“ broj 4/17), Gradonačelnik Grada Splita dana 14. ožujka 2019. godine, donosi

### **ZAKLJUČAK**

#### **o odabiru ekonomski najpovoljnije ponude u postupku jednostavne nabave radova na izgradnji potpornog zida u Mihanovićevoj ulici, k.č.z. 8982/1 i 9035 K.O. Split**

1. Prihvata se prijedlog članova stručnog povjerenstva Naručitelja za pripremu i provedbu postupka jednostavne nabave radova na izgradnji potpornog zida u Mihanovićevoj ulici, k.č.z. 8982/1 i 9035 K.O. Split u sastavu: Katarina-Nataša Merćep i Jadranka Ardizzone, te se odabire ponuda ponuditelja: **Gradenje Split d.o.o., Šibenska 33, Split, OIB: 42492876720, s cijenom ponude od 180.862,50 kuna (s PDV-om).**
2. Između Grada Splita i Ponuditelja iz točke 1. ovog Zaključka zaključit će se ugovor po objavi ovog Zaključka na internetskim stranicama Naručitelja budući žalba nije dopuštena.
3. Zadužuje se Upravni odjel za financijsko upravljanje i kontroling za realizaciju ovog Zaključka.
4. Ovaj Zaključak objavit će se u „Službenom glasniku Grada Splita“ i na internetskim stranicama Naručitelja.

**GRADONAČELNIK**

**Andro Krstulović Opara**

#### **DOSTAVITI:**

1. Članovima stručnog povjerenstva, svima
2. Upravni odjel za financijsko upravljanje i kontroling, ovdje
3. Uredništvu „Službenog glasnika Grada Splita“, ovdje
4. Pismohrani, ovdje



KLASA: 330-05/19-01/63  
URBROJ: 2181/01-09-02/19-19-5  
Split, 14. ožujka 2019. godine

Na temelju članka 15. Zakona o javnoj nabavi („Narodne novine“ broj 120/16), članka 52. Statuta Grada Splita („Službeni glasnik Grada Splita“ broj 17/09, 11/10, 18/13, 39/13, 46/13 - pročišćeni tekst i 11/18) i Pravilnika o provedbi postupaka jednostavne nabave („Službeni glasnik Grada Splita“ broj 4/17), Gradonačelnik Grada Splita dana 14. ožujka 2019. godine, donosi

### **ZAKLJUČAK**

#### **o poništenju postupka jednostavne nabave usluge izrade projekta izvanrednog održavanja križanja ulica Domovinskog rata – Slobode - Hrvatske mornarice**

1. Prihvća se prijedlog članova stručnog povjerenstva Naručitelja za pripremu i provedbu postupka jednostavne nabave usluge izrade projekta izvanrednog održavanja križanja ulica Domovinskog rata – Slobode - Hrvatske mornarice u sastavu: Katarina-Nataša Merčep i Damir Babić, za poništenjem postupka.
2. Poništava se postupak jednostavne nabave usluge izrade projekta izvanrednog održavanja križanja ulica Domovinskog rata – Slobode - Hrvatske mornarice.
3. Zadužuje se Upravni odjel za financijsko upravljanje i kontroling za realizaciju ovog Zaključka.
4. Ovaj Zaključak objavit će se u „Službenom glasniku Grada Splita“ i na internetskim stranicama Naručitelja.

**GRADONAČELNIK**

**Andro Krstulović Opara**

#### **DOSTAVITI:**

1. Članovima stručnog povjerenstva, svima
2. Upravni odjel za financijsko upravljanje i kontroling, ovdje
3. Uredništvu „Službenog glasnika Grada Splita“, ovdje
4. Pismohrani, ovdje



KLASA: 363-02/19-01/07  
URBROJ: 2181/01-09-02/19-19-11  
Split, 14. ožujka 2019. godine

Na temelju članka 20., stavka 1. Zakona o održivom gospodarenju otpadom („Narodne novine“ broj 94/13, 73/17 i 14/19) i članka 52. Statuta Grada Splita („Službeni glasnik Grada Splita“ broj 17/09, 11/10, 18/13, 39/13, 46/13 - pročišćeni tekst i 11/18), Gradonačelnik Grada Splita dana 14. ožujka 2019. godine, donosi

**ZAKLJUČAK**  
**o usvajanju Izvješća o provedbi Plana gospodarenja otpadom Grada Splita**  
**za 2018. godinu**

1. Usvaja se Izvješće o provedbi Plana gospodarenja otpadom Grada Splita za 2018. godinu. Izvješće o provedbi Plana gospodarenja otpadom Grada Splita za 2018. godinu sastavni je dio ovog Zaključka.
2. Ovaj Zaključak i Izvješće o provedbi Plana gospodarenja otpadom za 2018. godinu dostaviti će se Splitsko-dalmatinskoj županiji i objaviti u „Službenom glasniku Grada Splita“ u roku do 31. ožujka 2019. godine.

**GRADONAČELNIK**

**Andro Krstulović Opara**

**DOSTAVITI:**

1. Splitsko-dalmatinskoj županiji, Upravnom odjelu za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša, Split, Domovinskog rata 2
2. „Čistoći“ d.o.o. Split, Put Plokita 81
3. Upravnom odjelu za komunalno gospodarstvo, redarstvo i mjesnu samoupravu, pročelniku Damiru Ordulju, ovdje
4. Službi za gospodarenje gradskom imovinom, za pismohranu, ovdje
5. Uredništvu „Službenog glasnika Grada Splita“, ovdje
6. Pismohrani, ovdje



**GRAD SPLIT**

**Upravni odjel za komunalno gospodarstvo, redarstvo i mjesnu samoupravu**

# **IZVJEŠĆE**

**o provedbi Plana gospodarenja otpadom**

**Grada Splita**

**za 2018. godinu**



Split, ožujak 2019. godine



## Sadržaj

1. UVOD .....	str. 2
2. DOKUMENTI PROSTORNOG UREĐENJA GRADA SPLITA .....	str. 3
3. PLAN GOSPODARENJA OTPADOM GRADA SPLITA .....	str. 4
4. ANALIZA, OCJENA STANJA I POTREBA U GOSPODARENJU OTPADOM NA PODRUČJU GRADA SPLITA, UKLJUČUJUĆI OSTVARIVANJE CILJEVA .....	str. 5
5. PODACI O VRSTAMA I KOLIČINAMA PROIZVEDENOG OTPADA, ODVOJENO SAKUPLJENOG OTPADA, ODLAGANJU KOMUNALNOG I BIORAZGRADIVOG OTPADA TE OSTVARIVANJU CILJEVA NA PODRUČJU GRADA SPLITA .....	str. 14
6. STATUS ODLAGALIŠTA .....	str. 15
7. PODACI O POSTOJEĆIM I PLANIRANIM GRAĐEVINAMA I UREĐAJIMA ZA GOSPODARENJE OTPADOM .....	str. 17
8. PODACI O LOKACIJAMA ODBAČENOG OTPADA I NJHOVOM UKLANJANJU .....	str. 18
9. MJERE POTREBNE ZA OSTVARENJE CILJEVA SMANJIVANJA ILI SPRJEČAVANJA NASTANKA OTPADA, UKLJUČUJUĆI IZOBRAZNO-INFORMATIVNE AKTIVNOSTI I AKCIJE PRIKUPLJANJA OTPADA .....	str. 19
10. OPĆE MJERE ZA GOSPODARENJE OTPADOM, OPASNIM OTPADOM I POSEBNIM KATEGORIJAMA OTPADA .....	str. 19
11. MJERE PRIKUPLJANJA MIJEŠANOG KOMUNALNOG OTPADA I BIORAZGRADIVOG KOMUNALNOG OTPADA, TE MJERE ODVOJENOG PRIKUPLJANJA OTPADNOG PAPIRA, METALA, STAKLA I PLASTIKE TE KRUPNOG (GLOMAZNOG) KOMUNALNOG OTPADA .....	str. 20
12. POPIS PROJEKATA VAŽNIH ZA PROVEDBU ODREDBI PLANA, ORGANIZACIJSKI ASPEKTI, IZVORI I VISINA FINACIJSKIH SREDSTAVA ZA PROVEDBU MJERA GOSPODARENJA OTPADOM .....	str. 21
13. ROKOVI I NOSITELJI IZVRŠENJA PLANA .....	str. 22
14. ZAKLJUČAK .....	str. 23

## 1. UVOD

Grad Split je urbano, prometno, industrijsko i kulturno središte Dalmacije. Smješten je na Splitskom poluotoku u samom središtu jadranske obale. Prostire se na ukupnoj površini od 79,38 km<sup>2</sup>, što je 1,75% površine Splitsko-dalmatinske županije. Ukupna razvijena dužina obale Grada Splita iznosi 66,67 km, od čega dužina obale dijela otoka Čiova, koji pripada Gradu Splitu iznosi 18,01 km.

Unutar područja Grada Splita nalazi se osam naselja: Slatine, Split, Stobreč, Kamen, Žrnovnica, Gornje Sitno, Donje Sitno i Srinjine, koja su u funkcionalnom smislu podijeljena u dvije prostorne cjeline: obalna prostorna cjelina obuhvaća otočki i priobalni dio i uključuje naselja Slatine, Split, Stobreč, Kamen i Žrnovnicu, ukupne površine 48,94 km<sup>2</sup> i zaobalna cjelina uključuje naselja Srinjine, Sitno Donje i Sitno Gornje, ukupne površine 30,44 km<sup>2</sup> Grada Splita. Najveće naselje je naselje Split, površine 22,12 km<sup>2</sup>, unutar kojeg je organizirano 27 gradskih kotara, a ostalih sedam imaju mjesne odbore.

Ukupni broj stanovnika Grada Splita, sa svim naseljima iznosi 178.192, po podacima popisa iz 2011. godine. Najveći broj stanovnika živi u gradskom naselju Split - 93,1%, ukupne gustoće 7.500 stanovnika po km<sup>2</sup>.

Na području Grada Splita, obavljanje komunalne djelatnosti održavanja čistoće, prikupljanja i odlaganja komunalnog otpada povjereno je trgovačkom društvu „Čistoća“ d.o.o. Split. Isto društvo prikuplja i zbrinjava otpad i sa područja grada Solina i Kaštela te općina Podstrana, Klis i Dugopolje. Osnivači trgovačkog društva su Grad Split, sa temeljnim ulogom od 96,5% ukupnog temeljnog uloga i Općina Podstrana, sa temeljnim ulogom od 3,5% ukupnog temeljnog uloga.

Uz organizirano sakupljanje komunalnog otpada, „Čistoća“ d.o.o. Split upravlja i jednim reciklažnim dvorištem te odlagalištem otpada „Karepovac“ u Splitu.

Prikupljeni otpad sa područja grada Splita odlaže se na odlagalištu otpada „Karepovac“ u Splitu. Odlagalište je u procesu sanacije, a biti će zatvoreno nakon izgradnje i puštanja u rad Županijskog centra za gospodarenje otpadom „Lečevica“. Osim sa područja grada Splita, na odlagalište „Karepovac“ odlaže se otpad i sa područja gradova Solin, Kaštela i Omiš, te općina Baška Voda, Brella, Dugopolje, Klis, Lečevica, Muć, Podgora, Podstrana, Seget i Tučepi.

Plan gospodarenja otpadom Grada Splita za razdoblje 2017. do 2022. godine donesen je dana 26. travnja 2018. godine na 11. sjednici Gradskog vijeća Grada Splita, a objavljen u „Službenom glasniku grada Splita“, broj 19/18. Isti Plan gospodarenja usklađen je s Planom gospodarenja otpadom Republike Hrvatske za razdoblje 2017. – 2022. godine („Narodne novine“, broj 03/17).

### Jedinica lokalne samouprave dužna je na svom području osigurati:

- javnu uslugu prikupljanja miješanog komunalnog i biorazgradivog komunalnog otpada, odvojeno prikupljanje otpadnog papira, metala, stakla, plastike i tekstila te krupnog (glomaznog) komunalnog otpada,

- sprječavanje odbacivanja otpada na način suprotan ovom Zakonu te uklanjanje tako odbačenog otpada,
- provedbu Plana,
- donošenje i provedbu Plana gospodarenja otpadom jedinice lokalne samouprave,
- provođenje izobrazno-informativnih aktivnosti na svom području,
- mogućnost provedbe akcija prikupljanja otpada.

Više jedinica lokalne samouprave mogu sporazumno osigurati zajedničko ispunjenje jedne ili više obveza, te je dužna sudjelovati u sustavima sakupljanja posebnih kategorija otpada sukladno propisu kojim se uređuje gospodarenje posebnom kategorijom otpada, te osigurati provedbu obveza na kvalitetan, postojan i ekonomski učinkovit način u skladu s načelima održivog razvoja, zaštite okoliša i gospodarenja otpadom osiguravajući pri tom javnost rada.

## 2. DOKUMENTI PROSTORNOG UREĐENJA GRADA SPLITA

Prostorni plan uređenja Grada Splita donesen je na Gradskom vijeću Grada Splita dana 30. studenog 2005. godine („Službeni glasnik Grada Splita“, broj 31/05). Isti, između ostalog utvrđuje i mjere postupanja sa otpadom. Tako je Prostornim planom planirana sanacija odlagališta komunalnog otpada „Karepovac“ i konačni prestanak njegovog rada kada se uspostavi Županijski centar za gospodarenje otpadom, te su definirane građevine od važnosti za Županiju, sukladno posebnom propisu i Prostornom planu Splitsko-dalmatinske županije.

Prostor građevina od interesa za Županiju određuje se građevinskim područjima, trasom, lokacijom i ostalim kriterijima iz Prostornog plana. U navedeno spadaju i građevine za postupanje s otpadom: sabirne i reciklažne stanice sustava gospodarenja otpadom. U glavi 7. Prostornog plana uređenja Grada Splita: Postupanje s otpadom, propisano je da Grad Split dužan na svom području osigurati uvjete i provedbu zakonom propisanih mjera za gospodarenje komunalnim otpadom.

Prostorni plan također predviđa da će konačno rješenje odlaganja otpada (komunalni i tehnološki otpad) s područja Grada Splita biti na području Županijskog centra za gospodarenje otpadom, koji je planiran izvan granica Grada Splita, dok je na području Grada Splita planirana gradnja transfer stanice i reciklažnih dvorišta, koji bi se smjestio unutar prostora današnjeg odlagališta ili u njegovoj neposrednoj blizini (pogon JP „Čistoća“), te na drugim dijelovima Grada Splita.

Generalni urbanistički plan Splita („Službeni glasnik Grada Splita“, broj 1/06, 15/07, 3/08, 3/12, 32/13, 52/13, 41/14, 55/14 - pročišćeni tekst), u svezi gospodarenja otpadom propisuje slijedeće:

## 8. URBANA PRAVILA

### 8.6. Gradski projekti

#### Članak 86.

##### 8.6.8. Gradski projekt Karepovac

- sanacija gradskog deponija, selekcija, obrada i odnošenje materijala deponija,
- programiranje prostora kao dugoročnog gradskog resursa vlasnički definiranog (današnje odlagalište) i prometno opremljenog,
- uređenje i izgradnja – mješovita namjena (nakon planskog razdoblja, uključujući buduću moguću prenamjenu južnog dijela (zaštitno i pejzažno zelenilo).

## 10. POSTUPANJE S OTPADOM

### Članak 96.

Za područje obuhvaćeno Generalnim planom predviđa se odlaganje komunalnog i drugog neopasnog otpada u županijskom centru za gospodarenje otpadom koji je smješten izvan granica Grada Splita.

Postojeće odlagalište komunalnog otpada Karepovac će se sanirati i konačno zatvoriti nakon puštanja u rad županijskog centra za gospodarenje otpadom.

Radi provođenja sanacije odlagališta otpada Karepovac potrebno je osigurati slijedeće mjere:

- ograditi odlagalište i osigurati odgovarajući tampon zelenila prema susjednim namjenama u kojima je dopuštena gradnja stambenih i drugih građevina;
- osigurati odgovarajuće komunalne priključke, posebno priključak na vodoopskrbni sustav;
- osigurati prikupljanje i odgovarajuće zbrinjavanje oborinskih i procijednih voda odlagališta;
- osigurati otplinjavanje odlagališta;
- osigurati prostor za sanaciju, odlaganje novog otpada za vrijeme sanacije i premještanje otpada radi izmjene geometrije postojećeg odlagališta;
- osigurati evidenciju i pregled dovezenog otpada.

Generalnim planom se omogućava uređenje više reciklažnih dvorišta – oporabilišta (nadzirano mjesto za izdvojeno odlaganje glomaznog otpada i iskoristivih dijelova otpada). Reciklažno dvorište je moguće formirati unutar površine mješovite namjene – pretežito stambene (M1), pretežito poslovne (M2), stanovanje i turizam (M3), javne i društvene namjene (D), gospodarske namjene (I, K i T) te površine infrastrukturnih sustava (IS) i športskog centra (R1).

Za izvedbu reciklažnog dvorišta nužno je osigurati minimalno 500 m<sup>2</sup> tlocrtnne površine što ne uključuje odgovarajuću površinu za parkiranje i manipulaciju vozila. Lokacije i veličina pojedinih reciklažnih dvorišta će se utvrditi na temelju detaljne analize i istraživanja. Reciklažna dvorišta se mogu graditi na temelju odredbi Generalnog plana prema Planu rasporeda reciklažnih dvorišta i ekoloških otoka Grada Splita i prije donošenja obveznih provedbenih dokumenata prostornog uređenja.

### 3. PLAN GOSPODARENJA OTPADOM GRADA SPLITA

Kao što je već spomenuto, Plan gospodarenja otpadom Grada Splita za razdoblje 2017. do 2022. godine donesen je dana 26. travnja 2018. godine na 11. sjednici Gradskog vijeća Grada Splita, a objavljen u „Službenom glasniku grada Splita“, broj 19/18.

Splitsko-dalmatinska županija, Upravni odjel za komunalne poslove, komunalnu infrastrukturu i zaštitu okoliša dana 17. travnja 2018. godine dao je prethodnu suglasnost na Prijedlog Plana gospodarenja otpadom Grada Splita za razdoblje od 2017. – 2022. godine, KLASA: 351-01/18-01/65, UR.BROJ: 2181/1-10-18-4, uz utvrđenje da je isti usklađen sa odredbama Zakona o održivom gospodarenju otpadom, propisima donesenim na temelju ovog Zakona, te Planom gospodarenja otpadom Republike Hrvatske za razdoblje 2017-2022. godine.

Izmjene odnosno dopune Plana gospodarenja otpadom nisu napravljene, a biti će nužne ukoliko dođe do promjena planiranih lokacija reciklažnih dvorišta i ekoloških otoka.

Plan gospodarenja otpadom Grada Splita za razdoblje od 2017. - 2022. godine sadrži uvodni dio, analizu i ocjenu stanja i potreba u gospodarenju otpadom, vrstu i količinu proizvedenog otpada, odvojeno sakupljenog otpada, odlaganje komunalnog i biorazgradivog otpada te ostvarivanje ciljeva, postojeće i planirane građevine i uređaji za gospodarenje otpadom te status sanacije nesuklađenih odlagališta i lokacija onečišćenih otpadom (postojeće i planirane građevine i uređaji za gospodarenje otpadom, između ostalog: Županijski centar za gospodarenje otpadom „Lećevecica“, centri za ponovnu upotrebu otpada, pretovarna stanica za Grad Split, nova, uređena ploha za odlaganje otpada na području odlagališta „Karepovac“, reciklažno dvorište za građevni otpad, kompostana za biootpad, sortirnica za izdvojeni otpad), lokacije odbačenog otpada i njihovo uklanjanje, mjere potrebne za ostvarivanje ciljeva smanjivanja ili sprječavanja nastanka otpada, uključujući izobrazno-informativne aktivnosti i akcije prikupljanja otpada, opće mjere za gospodarenje otpadom, opasnim otpadom i posebnim kategorijama otpada, mjere prikupljanja miješanog komunalnog otpada i biorazgradivog komunalnog otpada, mjere odvojenog prikupljanja otpadnog papira, metala, stakla i plastike te krupnog (glomaznog), popis projekata važnih za provedbu plana, organizacija, izvori i visina financijskih sredstava za provedbu mjera, te rokovi i nositelji izvršenja plana.

Budući su jedinice lokalne samouprave odgovorne za pravilno postupanje i gospodarenje komunalnim otpadom koji nastaje na njihovom području, Plan gospodarenja otpadom definirao je **ciljeve** odnosno poduzimanje aktivnosti iz nadležnosti Grada Splita, a to su:

1. unaprjeđenje sustava gospodarenja komunalnim otpadom
2. unaprjeđenje sustava gospodarenja posebnim kategorijama otpada
3. unaprjeđenje sustava gospodarenja opasnim otpadom
4. saniranje lokacija onečišćenih otpadom
5. kontinuirano provođenje izobrazno-informativne aktivnosti
6. unaprjeđenje informacijskog sustava gospodarenja otpadom
7. unaprjeđenje nadzora nad gospodarenjem otpadom
8. unaprjeđenje upravnih postupaka u gospodarenju otpadom.

**Mjere** potrebne za ostvarivanje ciljeva smanjivanja ili sprječavanja nastanka otpada, uključujući izobrazno-informativne aktivnosti i akcije prikupljanja otpada, jesu:

- mjere za smanjenje količine otpada (generalni cilj),
- mjere za provođenje informativno-izobraznih aktivnosti (cilj 5),

- mjere za sanaciju lokacija onečišćenih otpadom (cilj 4).

**Opće mjere** za gospodarenje otpadom, opasnim otpadom i posebnim kategorijama otpada, jesu:

- unapređenje sustava gospodarenja komunalnim otpadom (cilj 1),
- unapređenje sustava gospodarenja posebnim kategorijama otpada (cilj 2),
- unapređenje sustava gospodarenja opasnim otpadom (cilj 3),
- unapređenje informatičkog sustava gospodarenja otpadom (cilj 6),
- unapređenje nadzora nad sustavom gospodarenja otpadom – (cilj 7).

Plan gospodarenja otpadom Grada Splita izrađen je sukladno Zakonu o održivom gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 94/13, 73/17 i 14/19).

Plan gospodarenja otpadom grada ili općine donosi gradsko, odnosno općinsko vijeće, uz prethodnu suglasnost upravnog tijela jedinice područne (regionalne) samouprave nadležnog za poslove zaštite okoliša.

Člankom 174. Zakona o održivom gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 94/13, 73/17 i 14/19) propisano je da postojeći županijski, gradski i općinski planovi gospodarenja otpadom koji su doneseni na temelju Zakona o otpadu („Narodne novine“, broj 178/04, 111/06, 60/08 i 87/09) do dana stupanja na snagu ovoga Zakona, ostaju na snazi do isteka roka na koji su doneseni u dijelu u kojem nisu u suprotnosti s odredbama ovoga Zakona i Plana.

Stavkom 1. članka 20. Zakona o održivom gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 94/13, 73/17 i 14/19), propisano je da je izvršno tijelo jedinice lokalne samouprave dužno dostaviti godišnje izvješće o provedbi Plana za prethodnu kalendarsku godinu jedinici područne (regionalne) samouprave i objaviti ga u svom službenom glasilu do 31. ožujka tekuće godine.

#### **4. ANALIZA, OCJENA STANJA I POTREBA U GOSPODARENJU OTPADOM NA PODRUČJU GRADA SPLITA, UKLJUČUJUĆI OSTVARIVANJE CILJEVA**

4.1. Na području Grada Splita, obavljanje komunalne djelatnosti održavanja čistoće, prikupljanja i odlaganja komunalnog otpada povjereno je trgovačkom društvu „Čistoća“ d.o.o. Split.

Sakupljeni komunalni otpad odlaže se na odlagalištu „Karepovac“, koji se nalazi na području grada Splita.

4.2. Popis vozila za odvojeno prikupljanje otpada kojima raspolaže trgovačko društvo „Čistoća“ d.o.o. Split na kraju 2018. godine:

- 28 specijalnih vozila SMETLAR prosječne starosti 6,7 god
- 8 specijalnih vozila samopodizač prosječne starosti 11,1 god,
- 5 specijalnih vozila grajfer/kiper prosječne starosti 7,25 god,
- 12 specijalnih vozila čistilice/perilice prosječne starosti 6,3 god,
- 9 malih specijalnih vozila PIAGGIO prosječne starosti 1,9 god.

U protekloj 2018. godini nabavljena su slijedeća vozila:

- 2 specijalna vozila smetlar,
- 2 specijalna vozila piaggio.

U narednom razdoblju planira se nabavka (preuzeto iz Plana poslovanja za 2019. godinu):

- 2 specijalna vozila smetlar,
- 3 specijalna vozila smetlar – manja,
- specijalno vozilo za pranje kontejnera,
- malo specijalno vozilo za prijevoz komunalnog otpada,
- specijalno vozilo autonavlakač za rolo kontejnera,
- specijalno radno vozilo grajfer-kiper,
- građevinski stroj buldozer.

#### 4.3. Popis trenutnog stanja nabavljene opreme za odvojeno prikupljanje otpada:

Kroz 2018. godinu „Čistoća“ d.o.o. Split nabavila je sljedeću opremu za reciklažni otpad:

- kontejneri od 1.100 l PVC žuti (plastika) - 200 komada
- kontejneri od 1.100 l PVC plavi (papir) - 520 komada
- kontejneri od 1.100 l PVC sivi (tetrapak) - 135 komada
- kontejneri od 2m<sup>3</sup> zvona zeleni (staklo) - 45 komada
- vrećice za reciklažni otpad (papir - plava) - 303.812 komada
- vrećice za reciklažni otpad (plastika - žuta) - 312.000 komada

Osim kupljenih spremnika za reciklabilni otpad, davatelj javne usluge „Čistoća“ d.o.o. nabavila je u prethodnom razdoblju i značajnu količinu spremnika za miješani komunalni otpad, kako slijedi:

- spremnici od 80 l - 5.000 kom
- spremnici od 120 l - 10.000 kom
- spremnici od 240 l - 1.000 kom

Vrsta i broj opreme koja se planira nabaviti u narednom razdoblju (iz Plana poslovanja za 2019. godinu):

- kontejneri od 1.100 l - 400 komada
- kontejneri od 1.100 l PVC žuti (plastika) - 200 komada
- kontejneri od 1.100 l PVC plavi (papir) - 300 komada
- kontejneri od 1.100 l PVC sivi (tetrapak) - 100 komada
- kontejneri od 2m<sup>3</sup> zvona zeleni (staklo) - 45 komada
- kontejneri od 7 m<sup>3</sup> - 10 komada
- kontejneri od 12 m<sup>3</sup> - 4 komada
- press kontejneri od 10 m<sup>3</sup> - 2 komada
- press kontejneri od 16 m<sup>3</sup> - 3 komada
- rollo kontejneri od 20 m<sup>3</sup> - 6 komada

Grad Split je preko Službe za međunarodne i EU fondove sudjelovao na Javnom pozivu za iskaz interesa za nabavu spremnika za odvojeno prikupljanje komunalnog otpada.

Nabava se odnosi na spremnike za odvojeno prikupljanje otpada iz komunalnog otpada i to: biorazgradivog komunalnog otpada (otpadni papir, karton i biootpad) i reciklabilnog komunalnog otpada (otpadna plastika i otpadno staklo), koji bi omogućili odvajanje otpada na mjestu nastanka radi povećanja odvojenog prikupljanja i recikliranja komunalnog otpada, smanjenja udjela biorazgradivog komunalnog otpada koje se odlaže na odlagališta i smanjenja odlaganja miješanog komunalnog otpada (naknadno je iz predmeta financiranja izbačena nabavka vrtnih kompostera i spremnika za tekstil). Projekt je odobren, Ugovor o provedbi je potpisan, a u Proračunu Grada Splita za 2019. godinu planirana su sredstva u visini od 2.132.437,51 kuna.

Vrsta i broj spremnika koja se nabavlja putem Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost je slijedeća:

- za papir

- spremnici 120 L - 20 komada
- kontejner 1100 L - 954 komada

- za plastiku

- spremnici 240 L - 50 komada
- kontejner 1100 L - 776 komada

- za staklo

- kontejner 1100 L - 20 komada
- zvono 2m<sup>3</sup> - 42 komada

- za biootpad

- spremnici 80 L - 12.000 komada
- spremnici 120 L - 13.000 komada
- kontejner 1100 L - 1.750 komada

U proteklom razdoblju, davatelj javne usluge „Čistoća“ d.o.o. Split nabavila je specijalizirane Big Belly spremnike, koji su postavljeni na sljedeće lokacije:

- ulaz u Dioklecijanove podrumne s Rive (dupli spremnik: jedan za miješani komunalni otpad i jedan za plastiku),
- dno Marmontove, Riva (miješani komunalni otpad) i
- Đardin, Galerija umjetnina (dupli spremnik: jedan za miješani komunalni otpad i jedan za plastiku).

#### 4.4. Planirane građevine za gospodarenje otpadom na području Grada Splita

Za područje Splitsko-dalmatinske županije predviđena je uspostava sustava gospodarenja otpadom pri čemu bi njegov središnji dio bio Županijski centar za gospodarenje otpadom. Osim navedenog, planirane građevine za gospodarenje otpadom na području Grada Splita jesu:

- reciklažna dvorišta,
- zeleni otoci,
- centri za ponovnu upotrebu otpada,
- pretovarna stanica za Grad Split,
- nova uređena ploha za odlaganje otpada na području odlagališta „Karepovac“,
- reciklažno dvorište za građevinski otpad,
- kompostana za biootpad,
- sortirnica za izdvojeni otpad,
- izgradnja postrojenja i/ili nabava opreme potrebne za obradu miješanog komunalnog otpada nastalog na području Grada Splita.

Grad Split je u svibnju 2018. godine pokrenuo otvoreni postupak javne nabave izrade **tehničke dokumentacije za analizu stanja i odabir lokacija** za izgradnju postrojenja za sortiranje prethodno izdvojenog komunalnog otpada, obradu biootpada te obradu i reciklažu građevnog otpada.

Ugovor o pružanju usluge zaključen je dana 29. studenog 2018. godine sa Zajednicom gospodarskih subjekata: „ECOINA“ d.o.o. Zagreb, „HIDROPLAN“ d.o.o. Zagreb i „INSTITUT IGH“ d.d. Zagreb, KLASA: 022-05/18-03/1287.

Usluge izrade tehničke dokumentacije obuhvaćaju sljedeće:

- analiza, sastava i količina miješanog komunalnog otpada na području Grada Splita u jesenskom i zimskom periodu 2018/2019,
- analiza, sastava i količina građevnog otpada na području Grada Splita
- analiza količina biorazgradivog otpada na području Grada Splita,
- analiza otpada koji sadržava azbest,
- izrada Elaborata izbora lokacija i tehnologija za sortiranje prethodno izdvojenih sastavnica komunalnog otpada, biološku obradu biootpada i reciklažnog dvorišta za obradu i reciklažu građevnog otpada,
- Izrada Elaborata za ocjenu mogućnosti primjene kućnih kompostera i
- analiza potrebe uspostave zasebnih sabirnih mjesta.

Rok za izradu tehničke dokumentacije je 6 mjeseci od potpisivanja ugovora.

##### 4.4.1. Reciklažna dvorišta

Reciklažno dvorište je nadzirani ograđeni prostor namijenjen odvojenom prikupljanju i privremenom skladištenju manjih količina posebnih vrsta otpada.

Dodatak IV. Pravilnika o gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 117/17), sadrži popis otpada kojeg je osoba koja upravlja reciklažnim dvorištem dužna zaprimati (problematici otpad, otpadni papir, metal, staklo, otpadna plastika, tekstil, glomazni otpad, jestiva ulja i masti, boje i lijekovi, zatim građevni otpad iz kućanstva i ostalo).

Grad Split treba, temeljem članka 35. Zakona o održivom gospodarenju otpada, izgraditi sedam reciklažnih dvorišta, uključivo postojeće reciklažno dvorište na „Karepovcu“. Posljednjim inspekcijskim nadzorom obavljenom od strane Službe inspekcijskog nadzora zaštite okoliša - Područna jedinica Split od 29. studenog 2018. godine, navedeno je da je na području Grada Splita „potrebno osigurati funkcioniranje najmanje šest reciklažnih dvorišta, a u naseljima u kojima se ne nalazi reciklažno dvorište, Grad je dužan osigurati funkcioniranje istog posredstvom mobilne jedinice“.

S tim u vezi, gradski Upravni odjel za prostorno planiranje, uređenje i zaštitu okoliša izradio je poseban Elaborat Plana rasporeda reciklažnih dvorišta i ekoloških otoka Grada Splita („Službeni glasnik Grada Splita“, broj 29/07, 11/08, 19/14, 6/17 i 7/18).

Jedino izgrađeno reciklažno dvorište na području Grada Splita je privremeno reciklažno dvorište „Karepovac“, koji se nalazi na lokaciji Dračevac 122 u Splitu, te je upisano je u očevidnik reciklažnih dvorišta pod rednim brojem REC-52.

Reciklažnim dvorištem upravlja trgovačko društvo „Čistoća“ d.o.o. Split.

Gospodarenje otpadom u ovom reciklažnom dvorištu obavlja se na otvorenom i zatvorenom skladišnom prostoru te udovoljava svim uvjetima koji su propisani odredbama Pravilnika o gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 117/17).

Količina otpada prikupljena u reciklažnom dvorištu na odlagalištu „Karepovac“ u Splitu dana je u slijedećoj tablici:

Tablica 1.

KBO	Vrsta otpada	t
20 01 23*	VELIKI KUĆANSKI UREĐAJI	1,680
20 01 35*	ODBAČENA EE OPREMA	0,060
<b>Ukupno</b>		<b>1,740</b>

U 2018. izrađeni su glavni projekti te je u tijeku ishodenje građevinske dozvole za tri reciklažna dvorišta i to:

**- Lokacija 2. Predio Orišca – sjeverni dio**

Lokacija zauzima k.č. 7361; z.k.čest.zem. 1992/1, k.o. Split, ukupne površine cca 4.000 m<sup>2</sup>. Od ukupne površine, raspoloživa površina za izgradnju reciklažnog dvorišta je cca 2.100 m<sup>2</sup>.

Prema namjeni prostora nalazi se u zoni gospodarske namjene - poslovne (K).

**- Lokacija 8. Trstenik uz helidrom**

Lokacija zauzima k.č. 9958/1, 9958/4, 9958/5, 9958/6, 9958/7, 9958/8, 9958/9; z.k.čest.zem. 607/1, 607/2, 607/3, 607/4, 607/5, 607/6 607/7, K.o. Split.

Zauzima ukupnu površinu od cca 2.500 m<sup>2</sup>. Od ukupne površine cca 2.500 m<sup>2</sup>, dio površine se nalazi pod pristupnom i parkirališnom površinom okolnih objekata. Za realizaciju reciklažnog dvorišta moguće je iskoristiti dio površine od cca 2.000 m<sup>2</sup>.

Prema namjeni nalazi se u zoni namjene prostora gospodarska namjena-ugostiteljsko turistička (T1).

**- Lokacija Kopicica - kod Dalmacijavina**

Lokacija zauzima k.č.z. 1251/3 K.O.Split

Namjena po GUP-u gospodarska namjena (I).

Površina predviđena za smještaj reciklažnog dvorišta iznosi oko 3450 m<sup>2</sup> budući da zapadni dio čestice nije iskoristiv, a na jugoistočnom dijelu treba rezervirati koridor za izgradnju prometnice.

U reciklažnim dvorištima nije predviđen „kutak ponovne uporabe“ zbog nedovoljne površine predviđenih lokacija.

4.4.2. Zeleni otoci

Plan gospodarenja otpadom Grada Splita predviđa uspostavu oko 360 „zelenih otoka“ na području Grada Splita. Stručne službe Grada Splita u suradnji sa mjesnim odborima i gradskim kotarima definirali su ukupno 381 lokaciju „zelenih otoka“, koji bi se trebali kompletirati tijekom narednog razdoblja.



Trenutno na javno-prometnim površinama postoje 128 kompletirana „zelena otoka“ koji sadrže spremnike za papir, plastiku, tetrapak i staklo, 400 lokacija na kojima postoje spremnici za papir i plastiku i još 97 lokacija na kojima je samo spremnik za papir. Od navedenih kompletiranih „zelenih otoka“, njih 106 izgradili su mjesni odbori i kotari iz svojih sredstava u suradnji sa stručnim službama Grada Splita.

Za usporedbu, podatak iz 2017. godine: broj kompletiranih „zelenih otoka“ bio je 63.

Količina i vrsta prikupljenog otpada u „zelenim otocima“u 2018. godini, prikazana je u slijedećoj tablici:

Tablica 2.

KBO	Vrsta otpada	t
15 01 01	AMBALAŽA OD PAPIRA	1.432,665
15 01 02	AMBALAŽA OD PLASTIKE	29,555
15 01 04	AMBALAŽA OD METALA	0,235
15 01 05	VIŠESLOJNA AMB-TETRAPAK	36,347
15 01 07	STAKLENA AMBALAŽA	105,603
20 01 39	PLASTIKA	10,309
<b>Ukupno</b>		<b>1.614,714</b>

#### 4.4.3. Mobilna reciklažna dvorišta

Trgovačko društvo „Čistoća“ d.o.o. Split raspolaže s dva mobilna reciklažna dvorišta.

Količina i vrsta prikupljenog otpada u mobilnim reciklažnim dvorištima u 2018. godini, prikazana je u slijedećoj tablici:

Tablica 3.

KBO	Vrsta otpada	t
08 03 17*	TONERI	0,004
15 01 01	AMBALAŽA OD PAPIRA	0,010
15 01 02	AMBALAŽA OD PLASTIKE	0,009
15 01 04	AMBALAŽA OD METALA	0,004
15 01 05	VIŠESLOJNA AMB-TETRAPAK	0,005
15 01 07	STAKLENA AMBALAŽA	0,035
20 01 10	ODJEĆA I OBUĆA	0,014
20 01 11	TEKSTIL	0,003
<b>Ukupno</b>		<b>0,084</b>

#### 4.4.4. Reciklažno dvorište za građevinski otpad

Planom gospodarenja otpadom Grada Splita planirana je izgradnja jednog reciklažnog dvorišta za građevinski otpad, u kojem bi se građevinski otpad prikupljao, obrađivao, privremeno skladištio te odvezio na ponovnu uporabu. Pretpostavljena površina reciklažnog dvorišta je od 1,00 do 1,5 ha.

Prema popisu iz Dodatka IV. Pravilnika o gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 117/17), u reciklažnim dvorištima je predviđeno prikupljanje svih komponenti otpada.

Reciklažno dvorište za građevinski otpad preuzima veće količine građevnog otpada iz kućanstva, za razliku od reciklažnog dvorišta gdje postoji mogućnost prikupljanja građevnog otpada iz kućanstva, koji nastaje održavanjem i manjim popravcima koje obavlja sam vlasnik, u količini ne većoj od 200 kg u šest uzastopnih mjeseci.

Planskom dokumentacijom na području Grada Splita nije određena lokacija reciklažnog dvorišta za građevinski otpad.

Analiza nastanka građevnog otpada po količinama i vrstama (mogući izvori otpada, mjesta nastanka otpada, vrste građevnog otpada koji nastaje) i tehnička rješenja obrade, predmet su sklopljenog Ugovora o pružanju usluge izrade tehničke dokumentacije, kao i izrada elaborata o izboru mogućih lokacija, kako je navedeno u uvodnom dijelu ove podtočke.

#### 4.4.5. Centri za ponovnu uporabu

Planom gospodarenja otpadom Grada Splita navedena je mogućnost izgradnje objekata za sakupljanje i ponovnu distribuciju stvari i proizvoda koji su odbačeni, a sve u cilju sprječavanja nastanka otpada. Takvi proizvodi i stvari prikupljali bi se direktno iz kućanstava, reciklažnim dvorištima ili posebnim spremnicima, a vraćali bi se natrag u upotrebu putem trgovina kroz materijalnu oporabu ili kroz donacije građana i kućanstvima slabijeg imovinskog stanja. Ovi centri mogu biti samostalne cjeline ili u sklopu reciklažnih dvorišta. U protekloj godini nije planirana izgradnja centra za ponovnu uporabu.

#### 4.4.6. Pretovarna stanica za Grad Split

Pretovarna stanica nužna je za privremeno skladištenje, pripremu i pretovar otpada namijenjenog transportu prema oporabiteljima i Centru za gospodarenjem otpadom. Za zahvat izgradnje pretovarne stanice proveden je postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš, na temelju izrađenog Elaborata zaštite okoliša (Hudec plan d.o.o. Zagreb, srpanj 2015.). Prema podacima iz ovog Elaborata, Pretovarna stanica će se graditi u gradskom kotaru Mejaši u obuhvatu odlagališta „Karepovac“.

Aktivnosti koje su do sada obavljene na izgradnji pretovarne stanice navodimo kronološki:

- u 2016. godini sklopljen je Sporazum o ustupanju izgradnje pretovarne stanice u sklopu odlagališta komunalnog otpada „Karepovac“ u Splitu „Regionalnom centru čistog okoliša“ d.o.o. Split,
- krajem 2017. godine, na Gradskom vijeću Grada Splita, donesen je Zaključak o osnivanju i prijenosu prava građenja u svrhu izgradnje pretovarne stanice na predjelu „Karepovac“ u Splitu,
- lokacijska dozvola je pravomoćna i vrijedi do 12. 1. 2020. godine,
- dana 8. siječnja 2018. godine potpisan je Ugovor o osnivanju prava građenja između Regionalnog centra čistog okoliša d.o.o. i Grada Splita za izgradnju PS Split,
- dana 8. veljače 2018. doneseno je Rješenje o promjeni podataka u katastarskom operatu K.O. Kamen u svrhu izgradnje građevine gospodarske namjene – pretežito gospodarenje otpadom – Pretovarna stanica Split,
- u tijeku je postupak javne nabave za Usluge izrade glavnog projekta 6 pretovarnih stanica u Splitsko-dalmatinskoj županiji,
- dana 25. siječnja 2019. godine potpisan je Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava za projekte koji se financiraju iz EU fondova u financijskom razdoblju 2014.-2020. godine.

#### 4.4.7. Sortirnica i kompostana za biootpad

Na temelju već spomenutog Ugovora o pružanju usluga, koji je sklopljen sa Zajednicom ponuditelja dana 29. studenog 2018. godine, biti će izrađen posebni elaborat koji će sadržavati analizu sastava i količina miješanog komunalnog otpada na području Grada Splita za određivanjem udjela komponenata otpada koja je biorazgrađiva, kao i elaborat izbora mikrolokacije postrojenja za sortiranje otpada i obradu biootpada. Izbor lokacija nije ograničen samo na područje Grada Splita, već se može dogovoriti suradnja sa susjednim jedinicama lokalne samouprave, što je u skladu sa

zakonskim propisima. U postupku vrednovanja lokacija, vrednovati će se najmanje tri lokacije i opisati najmanje dva tehnološka postupka sortiranja odnosno obrade biootpada.

Važeći Plan gospodarenja otpadom Grada Splita predviđa korištenje sortirnice za odvojeno prikupljeni otpad u partnerstvu s ovlaštenom pravnom osobom za gospodarenje otpadom (tvrtka JOLLY EKO d.o.o.), dok ne izgradi svoju sortirnicu na području Grada Splita ili u suradnji s drugim gradovima i općinama.

U 2018. godini, trgovačko društvo „Čistoća“ d.o.o. koristio je sortirnicu za odvojeno prikupljeni otpad (papir, plastika, tetrapak i staklo) s javnih površina Grada Splita, koja se nalazi u Vranjicu u prostoru tvrtke „JOLLY EKO“ d.o.o. iz Šibenika. Po podacima davatelja javne usluge, navedena sortirnica ima kapacitet od 2 tone plastike ili 7 tona papira dnevno. Trenutno zadovoljava potrebe Grada Splita. Sortirnica prihvaća sve vrste reciklažnog otpada kojeg "Čistoća" d.o.o. prikupi na javno prometnim površinama (papir, plastiku, tetrapak i staklo).

S ciljem smanjivanja ostatnih količina otpada, koji će se po uspostavi cjelovitog sustava gospodarenja otpadom upućivati na obradu u ŽCGO „Lećevica“, Planom gospodarenja Grada Splita za razdoblje 2012. do 2022. godine, predviđeno je izdvajanje biootpada na mjestu nastanaka.

Za biootpad u individualnim stambenim jedinicama, sa okućnicom, predviđeno je uvođenje sustava „kućnog kompostiranja“, koji bi se iz godine u godinu nadograđivao.

Na području Grada Splita, prema zadnjim procjenama, oko 9.500 kućanstava ima okućnice odnosno vrtove, u okviru kojih je moguća uspostava sustava "kućnog kompostiranja".

Na području Grada Splita razmatrano je područje za izgradnju kompostane u blizini odlagališta „Karepovac“ u Splitu. Rezultati višekriterijalne analize potencijalne dvije lokacije na području u blizini odlagališta „Karepovac“ su pokazali da zbog utvrđenih ograničenja (neusklađenost jedne lokacije s važećim planovima prostornog uređenja, tehničko-tehnološka, geografska, klimatološka, imovinsko-pravna ograničenja te period realizacije druge razmatrane lokacije) nisu prihvatljive za realizaciju kompostane potrebnog kapaciteta.

Elaborat izbora lokacije i tehnologije za obradu biootpada izradit će Zajednica gospodarskih subjekata temeljem potpisanog Ugovora o pružanju usluge od 29. studenog 2018. godine u suradnji sa Gradom Splitom.

#### 4.5. Oprema nabavljena za sjeckanje granja i vrtnog otpada

Trgovačko društvo „Čistoća“ d.o.o. Split raspolaže s jednom sjeckalicom granja i vrtnog otpada koja je nabavljena 2015. godine. Ista se upotrebljava za pripremu krupnog granja u sitni drvni otpad.

#### 4.6. Uspostava sustava kućnog kompostiranja

Na području Grada Splita, broj kućanstava s okućnicom odnosno vrtovima u okviru kojih je moguća primjena kućnih kompostera je oko 9.500.

Broj zainteresiranih korisnika za postavljanje i primjenu kućnih kompostera na temelju prikupljenih Izjava iznosi oko 1.100 domaćinstava (kuće i stambeni objekti).

Na temelju Ugovora o pružanju usluga od 29. studenog 2018. godine, biti će izrađen posebni elaborat za ocjenu mogućnosti primjene kućnog kompostiranja na području Grada Splita za vlasnike samostalnih stambenih jedinica i obiteljskih kuća sa okućnicom.

#### 4.7. Cjenik javne usluge prikupljanja, prijevoza i odlaganja komunalnog otpada

Temeljem Zakona o održivom gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 94/13, 73/17 i 14/19) i Uredbe o gospodarenju komunalnim otpadom („Narodne novine“, broj 50/17), od 01.11.2018. godine

je na snazi novi sustav obračuna odvoza komunalnog otpada, koristeći kriterij udjela u volumena spremnika i broja pražnjenja spremnika (članak 20., Uredbe o gospodarenju komunalnim otpadom).

Suglasnost na predloženi Cjenik javne usluge prikupljanja, prijevoza i odlaganja komunalnog otpada trgovačkom društvu „Čistoća“ d.o.o. Split na području Grada Splita, dao je Gradonačelnik Grada Splita dana 09. listopada 2018. godine, a isti Zaključak o davanju suglasnosti objavljen je u „Službenom glasniku Grada Splita, broj 51/18. Utvrđeni Cjenik u primjeni je od 01. studenog 2018. godine.

Cjenik javne usluge prikupljanja, prijevoza i odlaganja komunalnog otpada sastoji se od fiksnog dijela (obvezna minimalna javna usluga), varijabilnog dijela (umnožak jedinične cijene pražnjenja volumena spremnika u kuna, broja pražnjenja spremnika u obračunskom razdoblju i udjela korisnika u korištenju spremnika) i cijene ugovorne kazne.

Cijena javne usluge plaća se radi pokrića troškova nabave i održavanja opreme za prikupljanje otpada, troškova prijevoza otpada, troškova obrade otpada, troškova nastalih radom reciklažnog dvorišta i mobilnog reciklažnog dvorišta, troškova prijevoza i obrade glomaznog otpada koji se prikuplja u okviru javne usluge, te troškova vođenja propisanih evidencija i izvješćivanja u vezi s javnom uslugom.

#### 4.8. Uvođenje informatičkog sustava evidencije količine i vrste otpada

Davatelj javne usluge prikupljanja komunalnog otpada trgovačko društvo „Čistoća“ d.o.o. Split uveo je Sustav evidencije pražnjenja posuda (SEPP) koji radi preko weba, a baze podataka su u Cloudu.

U bazi podataka se nalaze svi korisnici, domaćinstva i poslovni korisnici, te posude raznih veličina (80, 120, 240, 1100) za različite vrste otpada, sa pripadajućom adresom primopredaje.

U sustavu je definirano kojem korisniku je dodijeljena koja posuda.

Do kraja 2018. godine čipirano je i podijeljeno cca. 6.000 posuda veličine 80, 120, 240 litara, a čipirano je na terenu i oko 1000 posuda za mješoviti komunalni otpad veličine 1100 litara.

Očitanje odvoza otpada je još probnoj fazi, a izvodi se pomoću ručnih čitača koji bilježe čip na posudi, točno vrijeme i lokaciju odvoza.

#### 4.9. Broj zaposlenih komunalnih redara u Gradu Splitu, Odsjeku za redarstvo u 2018. godini je 25.

4.10. Nova Odluka o komunalnom redu koja će biti usklađena s novim zakonodavstvom je u fazi izrade, a očekivano vrijeme donošenja je srpanj 2019. godine.

4.11. Uspostava sustava video nadzora za nadgledanje prostora grada s ciljem uočavanja nepropisno odbačenog otpada nije planirana niti razmatrana.

#### 4.12. Sanacija lokacija onečišćenih nepropisno odbačenim otpadom

Na području Grada Splita sanacija lokacija odbačenog otpada vrši se kontinuirano.

Lokacije na kojima građani nepropisno odlažu otpad saniraju se od strane „Čistoće“ d.o.o. Split svakodnevno specijaliziranim vozilima grajfer.

Vozila koja svakodnevno prikupljaju komunalni otpad (smećari) u nalog upisuju onečišćene lokacije na terenima, a te se lokacije slijedeći dan upisuju u nalog grajferima koji otpad uklanjaju sa javno – prometnih površinama.

Davatelj javne usluge "Čistoća" d.o.o. Split vrši odvoz glomaznog otpada (otpada koji je nastao u domaćinstvima, a većih je gabarita od standardnog otpada), a Odsjek za redarstvo Grada Splita, putem ovlaštene tvrtke, odvozi građevinski otpad sa javno prometnih površina i ostali otpad sa površina koje nisu u nadležnosti davatelja javne usluge "Čistoće" d.o.o. Split.

#### 4.13. Provođenje edukativnih aktivnosti

U protekloj 2018. godini, provođenje edukativnih aktivnosti osiguralo je trgovačko društvo "Čistoća" d.o.o. u suradnji sa Udrugom za edukaciju građana (UZEG).

Edukacije su podijeljene u vremenskom razdoblju od 4 mjeseca po svim gradskim kotarima i mjesnim odborima. Pozvani su svi građani koji su bili u mogućnosti sudjelovati na edukacijama.

Podijeljene su vrećice za reciklažni otpad svim sudionicima edukacija, zajedno sa reklamnim materijalima, edukativnim brošurama i platnenim vrećicama za višekratno korištenje.

Grad Split se također aktivno uključio u spomenute aktivnosti putem svoje Službe za međunarodne i EU fondove: dana 18. lipnja 2018. potpisan je ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava za projekt „Otpad nije smeće!“ KK.06.3.1.07.0011, Plan nabave projekta usvojen je u listopadu 2018. godine, nakon čega su krenuli postupci nabave.

Konkretno edukativne aktivnosti u sklopu projekta još se nisu održale jer su se u 2018. godini provodile javne nabave za odabir vanjskih stručnjaka/izvođača istih.

U 2019. godini projektom „Otpad nije smeće!“ su planirane sljedeće izobrazno-informativne aktivnosti:

- tiskanje 300.000 informativnih letaka za građane koji će biti dostavljeni zajedno s računima za komunalne usluge

- tiskanje 52.100 informativnih letaka za djecu koje će se dijeliti u vrtićima i školama

- tisak 71.200 vodiča i brošura o gospodarenju otpadom

- tisak 6000 informativnih letaka za turiste koji će se dijeliti na turističkim info-pultovima

- organizacija 6 natjecanja u školama s dva nagradna izleta i jednim javnim događajem povodom

Dana planeta Zemlje

- 6 javnih tribina i 34 javne tribine u Gradskim kotarima

- Izvedba 2 tematska igrokaza u ukupno 20 škola/vrtića

- 6 tematskih reklama na radio postajama i 4 tematske radio emisije

- 6 specijaliziranih TV emisija

- Izrada web stranice i aplikacije te oglašavanje na portalima

- brošure i audio knjige za slijepe i slabovidne osobe

- multimedijски sadržaji (animirani film i tri kratka videa)

- promotivne platnene vrećice

- B2, Billboard i Citylight plakati

#### 4.14. Provođenje eko-akcija

Trgovačko društvo "Čistoća" d.o.o. sudjelovala u velikom broju eko akcija u protekloj godini, između ostalog u akcijama čišćenja podmorja i akcijama čišćenja zelenih površina u suradnji sa eko školama.

Isto tako je, u suradnji sa Gradom Splitom sudjelovala u javnim radovima na velikoj akciji čišćenja zapuštenih javnih i privatnih površina koja je trajala više mjeseci.

## 5. PODACI O VRSTAMA I KOLIČINAMA PROIZVEDENOG OTPADA, ODVOJENO SAKUPLJENOG OTPADA, ODLAGANJU KOMUNALNOG I BIORAZGRADIVOG OTPADA TE OSTVARIVANJU CILJEVA NA PODRUČJU GRADA SPLITA

Tablica 4.: Vrste i količine sakupljenog otpada sa područja Grada Splita i ostalih jedinica lokalne samouprave u 2018. godini

Trgovačko društvo davatelj usluge	Područje s kojeg je otpad sakupljen (općina/grad)	Broj stanovnika obuhvaćen sakupljanjem	Ključni broj otpada	Naziv otpada	Ukupno sakupljeno /preuzeto u 2018. godini u tonama
1	2	3	4	5	6
Čistoća d.o.o. Split	Dugopolje	3.469	200301	miješani komunalni otpad	1.978,95
			200307	glomazni otpad	3,94
	Kaštela	38.667	150101	papirna i kartonska ambalaža	13,55

			150102	plastična ambalaža	0,43
			150105	višeslojna (kompozitna) ambalaža	1,26
			150107	staklena ambalaža	3,47
			200301	miješani komunalni otpad	13.061,16
	Klis	4.801	200301	miješani komunalni otpad	932,34
	Podstrana	9.129	150101	papirna i kartonska ambalaža	17,44
			150102	plastična ambalaža	0,26
			150105	višeslojna (kompozitna) ambalaža	1,28
			150107	staklena ambalaža	5,62
			200301	miješani komunalni otpad	4.277,45
			200307	glomazni otpad	1,67
	Solin	23.926	150101	papirna i kartonska ambalaža	52,27
			150102	plastična ambalaža	1,29
			150105	višeslojna (kompozitna) ambalaža	2,21
			150107	staklena ambalaža	10,42
			200301	miješani komunalni otpad	7.811,60
			200303	ostaci od čišćenja ulica	1,08
			200307	glomazni otpad	744,50
	Split	178.102	150101	papirna i kartonska ambalaža	1.432,67
			150102	plastična ambalaža	29,56
			150104	metalna ambalaža	0,24
			150105	višeslojna (kompozitna) ambalaža	36,35
			150107	staklena ambalaža	105,60
			200139	plastika	10,31
			200301	miješani komunalni otpad	66.105,89
			200303	ostaci od čišćenja ulica	1.720,29
			200307	glomazni otpad	474,07
					<b>Ukupno Grad Split</b>
			<b>Prikupljeni otpad - zeleni otoci</b>		<b>1.614,71</b>

Tablica 5.: Količina ukupno odloženog miješanog otpada i biootpada na odlagalištu „Karepovac“ u Splitu

Naziv odlagališta	Tvrtka koja gospodari odlagalištem	Općina/grad iz kojeg se odlaže otpad	Ukupna količina odloženog otpada	Količina biorazgradive komponente
			(tona)	(tona)
"Karepovac" u Splitu	Čistoća d.o.o. Split	Baška Voda	140.376,27	91.039,88
		Brela		
		Dugopolje		
		Kaštela		
		Klis		
		Lećevica		
		Muč		
		Omiš		
		Podgora		
		Podstrana		
		Primorski Dolac		

		<i>Seget</i>		
		<i>Solin</i>		
		<i>Split</i>		
		<i>Tučepi</i>		

## 6. STATUS ODLAGALIŠTA

Tablica 6.

Naziv odlagališta	Opis	Status korištenja (Aktivno ili zatvoreno)	Status aktivacije (sanirano uz daljnje korištenje, u pripremi, sanirano)
„Karepovac“	-/-	<i>Aktivno</i>	<i>Sanacija u tijeku uz daljnje korištenje</i>

Odlagalište otpada „Karepovac“ nalazi se u geometrijskom središtu narasle urbane zone splitskog poluotoka i koristi se za odlaganje otpada od 1964. godine. Rad odlagališta planiran je do početka rada Centra za gospodarenje otpadom „Lećeveca“. S obzirom da je odlagalište gotovo u potpunosti zapunjeno otpadom, a Centar za gospodarenje otpadom još nije realiziran, potrebno je na lokaciji ostvariti uvjete za nastavak odlaganja otpada na sanitarni način.

Koncepcija cjelokupnog projekta sanacije odlagališta „Karepovac“ zasniva se na sanaciji postojećeg dijela odlagališta i osiguranju kapaciteta deponije (prostora) za buduće odlaganje na kontrolirani način te konačnu sanaciju nakon zatvaranja.

Sanacija postojećeg stanja ima svrhu minimalizacije negativnih utjecaja koje odlagalište stvara u odnosu na okoliš.

Tehničko-tehnološko rješenje sanacije odlagališta „Karepovac“ obuhvaća sljedeće:

- Sanacija postojećeg stanja koja uključuje preoblikovanje starog otpada prema prostornim ograničenjima i prekrivanje završnim prekrivnim sustavom– sprječavanje neposrednog kontakta s okolišem, uz značajno smanjenje nastajanja procjedne vode na starom dijelu prekrivenom umjetnim materijalima,
- Izgradnja aktivnog sustava za prikupljanje, obradu i energetska iskorištavanje odlagališnog plina – izgradnja zatvorenog sustava bez emisija odlagališnog plina u zrak,
- Izgradnja nove plohe za odlaganje koja uključuje izgradnju obodnog nasipa, izgradnju temeljnog brtvenog sustava, izgradnju sustava odvodnje procjednih voda sa sabirnim bazenom za procjedne vode i priključenjem na uređaj za pročišćavanje Stupe, nakon čega će se odlagalište zatvoriti uz nastavak prikupljanja odlagališnog plina s proizvodnjom električne energije te prikupljanja i zbrinjavanja procjedne vode,
- Izgradnja pratećih objekata (ulazno – izlazna zona, interne prometnice, i sl.),
- Krajobrazno uređenje saniranog dijela – podizanje vrijednosti okoliša u krugu odlagališta.

Sanacija i zatvaranje odlagališta otpada "Karepovac" obuhvaća faznu izgradnju, sastoji se od PAKETA A, B i C s odgovarajućim fazama pojedinih paketa.

### PAKET A (glavni paket):

Faza 1 - preslagivanje i preoblikovanje postojećeg otpada i njegovo prekrivanje izravnavajućim slojem mješovitog materijala te izgradnja nove plohe za odlaganje novog otpada s pratećom infrastrukturom:

- Obodna prometnica oko tijela odlagališta
- Obodni kanal oko prostora odlagališta
- Sustav odvodnje procjednih voda sa sanitarne plohe
- Građevine sustava hidrantske mreže s pripadajućim spremnikom za vodu.

Ovoj cjelini pripada i projekt odvodnje oborinskih voda otvorenim kanalom do potoka Rokalovo, te projekt cjevovoda za procjedne vode do uređaja za pročišćavanje istih (UPPV Karepovac), smještenog na lokaciji današnjeg centralnog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda

Faza 2 – izgradnja ulazno-izlazne zone odlagališta sa pripadajućom infrastrukturom

Faza 3 – zatvaranje i konačno prekrivanje postojećeg presloženog otpada završnim prekrivnim sustavom i izgradnja aktivnog sustava otplinjavanja

Faza 4 – zatvaranje i konačno prekrivanje otpada odloženog na novoj plohi završnim prekrivnim sustavom i izgradnja aktivnog sustava otplinjavanja (uvjetovano konačnim prestankom odlaganja otpada na Karepovcu i otvaranjem CGO Lećevica).

#### PAKET B:

Faza 1 – izgradnja plinske baklje

Faza 2 – izgradnja plinskog postrojenja za proizvodnju električne energije

#### PAKET C (izvodi se nakon provedenom monitoringa po završetku Paketa A/Faza 1):

Faza 1 – izgradnja uređaja za pročišćavanje procjednih voda

Za sanaciju odlagališta “Karepovac“ do sada izrađena projektna dokumentacija i ishođene dozvole:

- Stručna podloga za ishođenje lokacijske dozvole (IGH d.d., siječanj 2006.),
- Lokacijska dozvola izdana od Službe za prostorno uređenje, zaštitu okoliša, graditeljstvo i imovinsko-pravne odnose, Odsjek za prostorno planiranje i zaštitu okoliša (Klasa: UP/I 350-05/06-01/00053/LJB, Ur.broj: 2181-05-01-00-06-05 17.07.2006., Split),
- Idejni projekt za ishođenje načelne dozvole (IGH d.d., srpanj 2006.),
- Načelna dozvola izdana od Službe za prostorno uređenje, zaštitu okoliša, graditeljstvo i imovinsko-pravne odnose, Odsjek za graditeljstvo i obnovu (Klasa: UP/I 361-03/06-02/00005, Ur.br.: 218-05-02-00-06-05 od 08.11.2006., Split),
- Glavni projekt – Paket A za ishođenje potvrde glavnog projekta (IGH d.d., lipanj 2006.),
- Potvrda glavnog projekta za Paket A izdana od Upravnog odjela za prostorno uređenje i graditeljstvo, Odsjek za graditeljstvo (Klasa: 361-03/09-01/0091, Ur.br.: 2181/01-03-02/09-15-0009, 24.04.2015., Split),
- Izmjene i dopune glavnog projekta – Paket A za ishođenje izmjene i dopune potvrde glavnog projekta (Institut IGH d.d., lipanj 2015.),
- Potvrda izmjene i dopune glavnog projekta za Paket A izdana od Upravnog odjela za prostorno uređenje i graditeljstvo, Odsjek za graditeljstvo (Klasa: 361-03/15-01/00013, Ur.br.: 2181/01-03-02/09-17-6, od 10.08.2017)

U tijeku su radovi 1. faze paketa A koje obuhvaćaju izgradnju novih ploha s iskopom i premještanjem postojećeg otpada uz izgradnju prateće infrastrukture: hidrantske mreže s hidroforskom stanicom, crpne stanice sa odvodnjom procjednih voda, vanjske rasvjete obodne prometnice, platoa za plinske stanice i obodnog kanala s odvodnjom oborinskih voda.

U tijeku je također i rješavanje imovinsko-pravnih odnosa na zemljištu u obuhvatu sanacije.

## **7. PODACI O POSTOJEĆIM I PLANIRANIM GRAĐEVINAMA I UREĐAJIMA ZA GOSPODARENJE OTPADOM**

Kako je već spomenuto u podtočki 4.4. ovog Izvještaja, Planom gospodarenja otpadom Grada Splita za razdoblje 2017 do 2022. godine planirane su slijedeće građevine za gospodarenje otpadom na području Grada Splita:

Tablica 7.

Naziv građevine/uređaja za gospodarenje otpadom	Lokacija	Opis	Status	Očekivana realizacija
---	----------	------	--------	-----------------------



<i>Reciklažna dvorišta</i>	-predio Sirobuja, južni dio -predio Orišca, sjeverni dio -Predio Ravne Njive, sjeverno-istočni dio -predio Pujanke, sjeverni dio -predio Kopilica, kod Dalmacijavina -predio Kamen-Šine, sjeverni dio -predio Sirobuja, zapadni dio -Trstenik uz helidrom -TTTS južno od veletržnice -Korešnica, sjeverni dio	Nadzirani ograđeni prostor namijenjen odvojenom prikupljanju i privremenom skladištenju manjih količina posebnih vrsta otpada	Izgrađeni glavni projekti i u tijeku ishodenje građevinske dozvole za tri reciklažna dvorišta: - predio Orišca, -sjeverni dio Trstenik uz helidrom -predio Kopilica, kod Dalmacijavina	Planirana izgradnja tri reciklažna dvorišta je u 2019. godini -predio Orišca, -sjeverni dio Trstenik uz helidrom -predio Kopilica, kod Dalmacijavina
<i>Zeleni otoci</i>	U PGO planirano oko 360 lokacija Grad Split planirao ukupno 381 lokaciju	Prostor javne površine sa spremnicima za odvojeno sakupljanje otpadnog papira, stakla, plastike, metala i tekstila	- kompletirano 128 zelenih otoka -106 lokacija izgradili gradski kotari i mjesni odbori	Tijekom 2019. godine
<i>Pretovarna stanica za Split</i>	„Karepovac“ u Splitu	Privremeno skladištenje, priprema i pretovar otpada namijenjenog transportu prema oporabiteljima i Centru za gospodarenje otpadom	Sporazumom o ustupanju izgradnja pretovarne stanice prebacena županijskom trgovačkom društvu „Regionalni centar čistog okoliša“ d.o.o.	U tijeku postupak javne nabave za Usluge izrade glavnog projekta 6 pretovarnih stanica u Splitsko-dalmatinskoj županiji
<i>Nova uređena ploha za odlaganje otpada</i>	Odlagalište „Karepovac“ u Splitu	Osiguranje kapaciteta deponije (prostora) za buduće odlaganje otpada na kontroliran način	U tijeku sanacija deponija u sklopu koje će se izgraditi sanitarna ploha.	Početak rada planiran je 2019. godine po ishodenju uporabne dozvole
<i>Reciklažno dvorište za građevinski otpad</i>	Nije određena	Prikupljanje, obrađivanje, privremeno skladištenje i odvoz građevinskog otpada na ponovnu upotrebu	U tijeku izrada tehničke dokumentacije i Elaborata	
<i>Kompostana za biootpad</i>	Nije određena	Prostor za biološku obradu odvojeno skupljenog biootpada	U tijeku izrada tehničke dokumentacije i Elaborata	
<i>Sortirница za izdvojeni otpad</i>	Nije određena	Građevina za dodatnu obradu prethodno izdvojenog otpada	U tijeku izrada tehničke dokumentacije i Elaborata	
<i>Centri za ponovnu upotrebu otpada</i>	Nije određena	Objekti za sakupljanje i ponovnu distribuciju stvari i proizvoda koji su odbačeni	U planu izgradnje	

## 8. PODACI O LOKACIJAMA ODBAČENOG OTPADA I NJIHOVOM UKLANJANJU

Na području Grada Splita sanacija lokacija odbačenog otpada vrši se kontinuirano. Za Grad Split, nepropisno odloženi građevinski i ostali otpad uz spremnike za miješani otpad prikuplja obrt ENERIS TRANS iz Splita. Količina prikupljenog otpada iznosila je u 2018. godini ukupno 900 m<sup>3</sup>.

Tablica 8.: Lokacije odbačenog otpada u 2018. godini

Redni broj	Naziv divljeg odlagališta	Procijenjena količina otpada u m <sup>3</sup>	Najzastupljenija vrsta odbačenog otpada	Divlje odlagalište uklonjeno DA/NE
1.	Mikrolokacije uz spremnike za miješani otpad gradski kotari i	900 m <sup>3</sup>	građevinski otpad	Uklanja se redovito

	<i>mjesni odbori)</i>			
--	-----------------------	--	--	--

Izvor: Odsjek za redarstvo

Prema evidenciji davatelja javne usluge „Čistoća“ d.o.o. Split, najčešći mini deponiji ilegalno odbačenog otpada na području Grada Splita su na sljedećim lokacijama:

- Duilovo, autobusna stanica iznad hotela Zagreb
- Neslanovac, autobusna stanica preko puta Nirs
- Spinut, Mandalinski put 24
- Spinut, 9. mediteranskih igara 5
- Ravne njive, Hercegovačka nasuprot broja 107
- Kman, Šibenska ulica 47, 53, 55 (ulaz iz Domovinskog rata)
- Brda, Put brda 1, kod škole
- Bačvice, Spinčićeva, KBC helidrom
- Neslanovac, Mostarka 80
- Gripe, Osječka 24 a
- Mertojak, Odeska, kraj ulice
- Mertojak, Ostravska 1
- Blatine, Šimićeva 12
- Blatine, cijela Šimićeva ulica
- Blatine, Poljička cesta 17 (podzemni kont.)
- Sućidar, Novakova 22, 43
- Kacunar, Mosečka 72
- Meje, Marasovićeve 65 (Registar brodova)
- Trstenik, Papandopulova tunel
- Pujanke, gotovo sve lokacije, Mišina ulica
- Slatine
- Kacunarski prilaz
- Ravne njive, Gradišćanskih hrvata 10
- Kman, Mosečka 175 – križanje sa Varaždinskom ulicom

Ilegalno odloženi otpad se sa spomenutih lokacija uklanja svaki tjedan vozilima grajfer.

## **9. MJERE POTREBNE ZA OSTVARENJE CILJEVA SMANJIVANJA ILI SPRJEČAVANJA NASTANKA OTPADA, UKLJUČUJUĆI IZOBRAZNO-INFORMATIVNE AKTIVNOSTI I AKCIJE PRIKUPLJANJA OTPADA**

**Mjere** potrebne za ostvarivanje ciljeva smanjivanja ili sprječavanja nastanka otpada, uključujući izobrazno-informativne aktivnosti i akcije prikupljanja otpada, jesu:

- mjere za smanjenje količine otpada: najvažnije po redu prvenstva, a uključuju mjere za sprječavanje nastanka otpada, za povećanje iskorištenja korisnih komponenti komunalnog otpada, mjere za unapređenje sustava gospodarenja posebnim kategorijama otpada, za smanjenje ukupne količine otpada koji se odlaže na odlagalište, te za smanjenje količine biorazgradivog komunalnog otpada koji se odlaže.
- mjere za provođenje informativno-izobraznih aktivnosti: u direktnoj vezi sa ostvarivanjem cilja 5. Plana gospodarenja otpadom, a to je kontinuirano provođenje izobrazno-informativnih aktivnosti,
- mjere za sanaciju lokacija onečišćenih otpadom: u vezi su sa ostvarivanjem cilja 4. Plana gospodarenja otpadom-saniranje lokacija onečišćenim otpadom.

U cilju provođenja gornjih mjera, tijekom izvještajnog razdoblja davatelj javne usluge „Čistoća“ d.o.o. Split organizirala je provođenje edukativnih aktivnosti u suradnji sa Udrugom za edukaciju građana (UZEG). Edukacije su organizirane u vremenskom razdoblju od 4 mjeseca po svim gradskim kotarima i mjesnim odborima, a svim sudionicima su podijeljeni reklamnim materijali, edukativne brošure, platnene vrećice za višekratno korištenje i vrećice za reciklažni otpad.

Grad Split se, također, aktivno uključio u spomenute aktivnosti putem Službe za međunarodne i EU fondove: dana 18. lipnja 2018. potpisan je ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava za projekt „Otpad

nije smeće!“ Konkretno edukativne aktivnosti u sklopu projekta još se nisu održale jer su se u 2018. godini provodile javne nabave za odabir vanjskih stručnjaka/izvođača istih.

U svezi provođenja mjera za sanaciju lokacija onečišćenih otpadom, sanacija lokacija odbačenog otpada vrši se svakodnevno specijaliziranim vozilima grajfer od strane „Čistoća“ d.o.o. Split. Vozila koja svakodnevno prikupljaju komunalni otpad u nalog upisuju onečišćene lokacije na terenu, a koje se slijedeći dan putem grajfera uklanjaju sa javno – prometnih površina. Također, komunalno redarstvo Grada Splita povremeno poduzima akcije prikupljanja pretežno građevinskog otpada sa lokacija koje su onečišćene nepropisno odbačenim otpadom.

Kako bi se spriječilo odnosno smanjilo nepropisno odbacivanje otpada, Grad Split je u obvezi uspostaviti sustav za zaprimanje obavijesti o nepropisno odbačenom otpadu i donijeti Odluku o sprječavanju nepropisnog odbacivanja otpada i mjerama za uklanjanje odbačenog otpada, što je planirano u prvoj polovini 2019. godine.

## **10. OPĆE MJERE ZA GOSPODARENJE OTPADOM, OPASNIM OTPADOM I POSEBNIM KATEGORIJAMA OTPADA**

**Opće mjere** za gospodarenje otpadom, opasnim otpadom i posebnim kategorijama otpada, jesu:

- unapređenje sustava gospodarenja komunalnim otpadom u vezi su sa ostvarivanjem cilja 1. Plana gospodarenja otpadom,
- unapređenje sustava gospodarenja posebnim kategorijama otpada u vezi su sa ostvarivanjem cilja 2. Plana gospodarenja otpadom,
- unapređenje sustava gospodarenja opasnim otpadom u vezi su sa ostvarivanjem cilja 3. Plana gospodarenja otpadom,
- unapređenje informatičkog sustava gospodarenja otpadom u vezi su sa ostvarivanjem cilja 6. Plana gospodarenja otpadom,
- unapređenje nadzora nad sustavom gospodarenja otpadom u vezi su sa ostvarivanjem cilja 7. Plana gospodarenja otpadom.

U cilju provođenja zadanih općih mjera, Grad Split treba osigurati infrastrukturu za odvojeno prikupljanje otpada. U tom smislu je, u protekloj godini putem Upravnog odjela za prostorno planiranje, uređenje i zaštitu okoliša izmijenjen Elaborat Plana rasporeda reciklažnih dvorišta i ekoloških otoka Grada Splita („Službeni glasnik Grada Splita“, broj 29/07, 11/08, 19/14, 6/17 i 7/18), koje izmjene predstavljaju temelj za daljnje postupke u cilju izgradnje reciklažnih dvorišta (predio Orišca, sjeverni dio Trstenik uz helidrom i predio Kopilica- kod Dalmacijavina).

Grad Split je također, u prethodnoj godini, zajedno sa davateljem javne usluge, kompletirao 128 „zelenih otoka“ koji sadrže spremnike za papir, plastiku, tetrapak i staklo, uz napomenu da su 106 kompletnih „zelenih otoka“ izgradili mjesni odbori i gradski kotari iz svojih sredstava.

Tijekom 2018. godine, trgovačko društvo „Čistoća“ d.o.o. započela je s uvođenjem prikupljanja miješanog komunalnog otpada sustavom „od vrata do vrata“ za individualne objekte – obiteljske kuće za istočni dio grada Splita.

Što se tiče kućnog kompostiranja, rezultati će biti vidljivi u idućem izvještajnom razdoblju kada se zainteresiranim kućanstvima podijele kućni komposter koji su u postupku nabave.

Trenutno, Grad Split koristi sortirnicu za odvojeno prikupljeni otpad u partnerstvu s ovlaštenom pravnom osobom za gospodarenje otpadom tvrtkom JOLLY EKO d.o.o. iz Šibenika, dok ne izgradi sortirnicu na području Grada Splita ili u suradnji s drugim gradovima i općinama.

## 11. MJERE PRIKUPLJANJA MIJEŠANOG KOMUNALNOG OTPADA I BIORAZGRADIVOG KOMUNALNOG OTPADA, TE MJERE ODVOJENOG PRIKUPLJANJA OTPADNOG PAPIRA, METALA, STAKLA I PLASTIKE TE KRUPNOG (GLOMAZNOG) KOMUNALNOG OTPADA

Mjere prikupljanja miješanog komunalnog otpada i biorazgradivog otpada sastavni su dio mjera za unapređenje sustava gospodarenja komunalnim otpadom.

Temeljem Zakona o održivom gospodarenju otpadom i Uredbe o gospodarenju komunalnim otpadom („Narodne novine“, broj 50/17), predstavničko tijelo Grada Splita donijelo je dana 31. siječnja 2018. godine Odluku o načinu pružanja javne usluge prikupljanja miješanog komunalnog otpada i biorazgradivog komunalnog otpada na području Grada Splita („Službeni glasnik Grada Splita, broj 02/18).

Tijekom 2018. godine za dio kućanstava na području Grada Splita prikupljanje miješanog komunalnog otpada uspostavljeno je sustavom „od vrata do vrata“: podijeljeno je oko 6.000 posuda veličine 80, 120, 240 litara i postavljeni čipovi na iste.

Grad Split planira uvođenje kućnog kompostiranja tijekom 2019. godine za kućanstva sa okućnicama koje imaju mogućnost korištenja dobivenog komposta. Davatelj javne usluge „Čistoća“ u fazi je nabavke kompostera, ukupno se nabavlja 10.000 kompostera, koji će biti predani korisnicima tijekom 2019. godine.

Broj zainteresiranih korisnika za postavljanje i primjenu kućnih kompostera na temelju prikupljenih Izjava davatelja javne usluge iznosi oko 1.100 domaćinstava.

Elaboratom koji će biti izrađen u prvoj polovici 2019. godine definirat će se okvirno broj korisnika te količine biootpada koje bi se obradile i koristile kod zainteresiranih korisnika.

Mjere odvojenog prikupljanja otpadnog papira, metala, stakla i plastike te krupnog otpada imaju za cilj razvrstavanje otpada na mjestu nastanka, te njihovu daljnju uporabu i reciklažu. Grad Split treba dopuniti postojeći sustav prikupljanja „od vrata do vrata“, u potpunosti izgraditi „zelene otoke“ i reciklažna dvorišta, te prostor za krupni otpad.

U prethodnim točkama (točka. 9. i 10.) ovog Izvješća već je navedeno što je u prethodnom razdoblju realizirano u svezi gospodarenja otpadom odnosno što se planira realizirati u idućem izvještajnom razdoblju.

Samo ćemo još spomenuti način odvoza krupnog (glomaznog) otpada koji se na području Grada Splita odvija na način da tajnici gradskih kotareva sa područja Grada Splita, po zahtjevu građana, dojavljuju lokaciju odlaganja glomaznog otpada, te po toj dojavi „Čistoća“ d.o.o. izlazi na teren i prikuplja glomazni otpad. Svaki gradski kotar ima pravo na deset lokacija za potrebe građana jednom mjesečno.

## 12. POPIS PROJEKATA VAŽNIH ZA PROVEDBU ODREDBI PLANA, ORGANIZACIJSKI ASPEKTI, IZVORI I VISINA FINANCIJSKIH SREDSTAVA ZA PROVEDBU MJERA GOSPODARENJA OTPADOM

Tablica 9.

Redni broj	Naziv provedenog projekta	Utrošena financijska sredstva, u kunama	Izvor financijskih sredstava, u kunama
1.	Sanacija odlagališta „Karepovac“ u Splitu	69.164.840,39	Grad Split
2.	Nabava spremnika	1.945.106,00	„Čistoća“ d.o.o. Split
3.	Nabava specijalnih radnih vozila	1.406.638,00	„Čistoća“ d.o.o. Split
4.	Izobrazno-edukativne aktivnosti	731.511,03	„Čistoća“ d.o.o. Split
5.	<b>Ukupno</b>	<b>73.248.095,42</b>	.....

### 13. ROKOVI I NOSITELJI IZVRŠENJA PLANA

Tablica 10.

Redni broj	Predviđeno PGO za 2018. godinu	Izvršeno DA/NE/DJELOMIČNO
1.	Izrada Plana i programa edukacije, informiranja i promidžbe	Provođenje edukativnih aktivnosti osiguralo je trgovačko društvo "Čistoća" d.o.o. u suradnji sa Udrugom za edukaciju građana (UZEG).
2.	Studija mogućnosti izbjegavanja nastanka i smanjenja otpada	Potpisan Ugovor o izradi tehničke dokumentacije za analizu stanja i odabir lokacija
3.	Analiza mogućnosti primjene kućnih kompostera za biootpad na području grada Splita	Potpisan Ugovor o izradi tehničke dokumentacije za analizu stanja i odabir lokacija
4.	Analiza mogućnosti gospodarenja biootpadom s lokacijskom analizom smještaja građevine za obradu biootpada	Potpisan Ugovor o izradi tehničke dokumentacije za analizu stanja i odabir lokacija
5.	Analiza mogućnosti sortiranja otpada s lokacijskom analizom smještaja postrojenja za sortiranje	Potpisan Ugovor o izradi tehničke dokumentacije za analizu stanja i odabir lokacija
6.	Analizu nastanka, količina i vrsta građevnog otpada koji nastaje na području grada Splita, mogućnosti gospodarenja građevnim otpadom i lokacijska analiza smještaja reciklažnog dvorišta za građevni otpad	Potpisan Ugovor o izradi tehničke dokumentacije za analizu stanja i odabir lokacija
7.	Analizu za postavljanje posebnih sabirnih mjesta za odvojeno prikupljanje otpada koji se javlja u većim količinama	Potpisan Ugovor o izradi tehničke dokumentacije za analizu stanja i odabir lokacija
8.	Analizu i procjenu količina otpada koji sadrži azbest	Potpisan Ugovor o izradi tehničke dokumentacije za analizu stanja i odabir lokacija
9.	Protokol s pregledom nadležnosti s procedurom za onečišćenje morskim otpadom	Nije realizirano
10.	Akcijski plan postupanja s muljem iz uređaja za obradu otpadnih voda	Nije realizirano
11.	Sanacija odlagališta „Karepovac“ u Splitu	Sanacija po planu
12.	Izgradnja nove uređene plohe za zbrinjavanje otpada na odlagalištu „Karepovac“	Izgradnja po planu

13.	<i>Izrada projektno-tehničke dokumentacije za izgradnju reciklažnih dvorišta</i>	<i>Izgrađeni glavni projekti i u tijeku ishoda građevinske dozvole za tri reciklažna dvorišta</i>
14.	<i>Izrada projektno-tehničke dokumentacije Izgradnja postrojenja za biološku obradu otpada (početak izrade)</i>	<i>Nije realizirano</i>
15.	<i>Izrada projektno-tehničke dokumentacije za izgradnju postrojenja za sortiranje otpada (početak izrade)</i>	<i>Nije realizirano</i>
16.	<i>Izrada projektno-tehničke dokumentacije za reciklažno dvorište za građevni otpad (početak izrade)</i>	<i>Nije realizirano</i>
17.	<i>Nabava posuda i kompletiranje zelenih otoka</i>	<i>Djelomično realizirano</i>
18.	<i>Nabava kućnih kompostera</i>	<i>Djelomično realizirano</i>

## 14. ZAKLJUČAK

Zbog činjenice da nije došlo do planirane izgradnje županijskog centra za gospodarenje otpadom, a oslanjajući se na isti, Grad Split nije osigurao izdvajanje korisnog dijela komunalnog otpada na izvoru u potrebnoj mjeri, posebno se to odnosi na odvajanje biorazgradivog komunalnog otpada.

U protekloj 2018. godini zadovoljene su osnovne potrebe u sustavu gospodarenja otpadom koje se odnose na uslugu prikupljanja komunalnog otpada.

U cilju ostvarivanja mjera odvojenog prikupljanja otpada, davatelj javne usluge „Čistoća“ d.o.o. Split nabavila je četiri specijalna radna stroja i značajan broj novih spremnika, posebno spremnika za prikupljanje reciklabilnog otpada. Grad Split je, također, sudjelovao u javnom pozivu za iskaz interesa za nabavu spremnika za odvojeno prikupljanje komunalnog otpada i to spremnika za papir, plastiku, staklo i za biootpad. Realizacija projekta je u 2019. godini.

Grad Split treba dopuniti postojeći sustav prikupljanja „od vrata do vrata“, u potpunosti izgraditi „zelenih otoka“ i reciklažna dvorišta, te prostor za krupni otpad.

U tom smislu, Grad Split je, u prethodnoj godini, zajedno sa davateljem javne usluge, kompletirao 128 „zelenih otoka“ koji sadrže spremnike za papir, plastiku, tetrapak i staklo, uz napomenu da su 106 kompletnih „zelenih otoka“ izgradili mjesni odbori i gradski kotari iz svojih sredstava.

Ukupna količina prikupljenog otpada putem sustava „zelenih otoka“ na području Grada Splita je 1.614,714 tona.

Grad Split, za sada, ima jedno privremeno reciklažno dvorište na lokaciji odlagališta otpada „Karepovac“, površine oko 800 m<sup>2</sup>, u okviru kojeg se sakuplja i privremeno skladišti reciklabilni otpad od papira i kartona, višebojna tetrapak ambalaža, PET (boce), PP (gajbe, kanistri), PE LD i PE HD (folija), staklena ambalaža, ravno i automobilsko staklo, drvena ambalaža, tekstil i odjeća, metalna ambalaža, e-otpad i veliki kućanski uređaji, te se privremeno skladišti opasni otpad (boje, ljepila, smole, baterije, akumulatori i slično). Količina zaprimljenog otpada u protekloj godini u ovom reciklažnom dvorištu iznosila je 1,74 tone, od čega se najveći dio odnosi na velike kućanske uređaje.

Kako bi se povećala količina prikupljenog otpada, Grad Split je poduzeo dodatne napore u pronalaženju novih lokacija reciklažnih dvorišta koje će imati povoljniji prostorni razmještaj, ali i biti kolno dostupni i komunalno opremljeni. Od zakonom propisanih sedam (šest po tumačenju inspektora zaštite okoliša) lokacija, tijekom 2018. godine, izrađeni su glavni projekti za tri reciklažna dvorišta, te su u tijeku postupci ishoda građevinskih dozvola za iste i to na lokacijama: predio Orišca, sjeverni dio Trstenik uz helidrom i predio Kopilica - kod Dalmacijavina.

Kako bi odvojeno prikupljanje otpada što više približili građanima, a zbog neizgrađenih reciklažnih dvorišta, davatelj javne usluge nabavio je dva mobilna reciklažna dvorišta. Količina prikupljenog otpada u mobilnim reciklažnim dvorištima je 0,084 tone.

Davatelj javne usluge trgovačko društvo „Čistoća“ d.o.o. započelo je s uvođenjem prikupljanja miješanog komunalnog otpada sustavom „od vrata do vrata“ za individualne objekte – obiteljske kuće za istočni dio grada Splita: podijeljeno je oko 6.000 posuda veličine 80, 120, 240 litara i postavljeni čipovi na iste.

Napravljeni su pomaci u sustavu kućnog kompostiranja, u tijeku je nabava 10.000 kućnih kompostera za kućanstva sa okućnicama koje imaju mogućnost korištenja dobivenog komposta.

Tijekom izvještajnog razdoblja provedene su mjere koje se odnose na izobrazno-informativne aktivnosti: davatelj javne usluge „Čistoća“ d.o.o. Split organizirala je provođenje edukativnih aktivnosti u suradnji sa Udrugom za edukaciju građana (UZEG) po gradskim kotarima i mjesnim odborima, a Grad Split je preko strukturnih fondova sudjelovao u projektu „Otpad nije smeće!“. Konkretno edukativne aktivnosti u sklopu projekta biti će vidljive u 2019. godini (tiskanje letaka, vodiča i brošura o gospodarenju otpadom, posebnih letaka za turiste, organizacija natjecanja u školama, javne tribine, reklame, tv emisije, izrada web stranice i drugo).

Grad Split nema zadovoljavajuće stanje izgrađenosti potrebne infrastrukture i građevina za gospodarenje otpadom. U cilju uspostave cjelovitog, ekološki i ekonomski održivog sustava gospodarenja otpadom, a temeljem Plana gospodarenja otpadom Grada Splita za razdoblje 2017-2022. godine, Grad Split je u svibnju 2018. godine pokrenuo otvoreni postupak javne nabave izrade tehničke dokumentacije za analizu stanja i odabir lokacija za izgradnju postrojenja za sortiranje prethodno izdvojenog komunalnog otpada, obradu biootpada te obradu i reciklažu građevnog otpada. Ugovor o pružanju usluge zaključen je 29. studenog 2018. godine sa Zajednicom gospodarskih subjekata: „ECOINA“ d.o.o. Zagreb, „HIDROPLAN“ d.o.o. Zagreb i „INSTITUT IGH“ d.d. Zagreb, temeljem kojeg će biti izrađene analize komunalnog otpada, građevnog otpada i otpada koji sadrži azbest, zatim će biti izrađeni elaborati izbora lokacija i tehnologija za sortiranje prethodno izdvojenih sastavnica komunalnog otpada, biološku obradu biootpada i reciklažnog dvorišta za obradu i reciklažu građevnog otpada, te elaborata za ocjenu mogućnosti primjene kućnih kompostera, kao i potreba uspostave zasebnih sabirnih mjesta.

Najvažniji projekt koji se provodi na području Grada Splita je sanacija odlagališta otpada „Karepovac“: U tijeku su radovi 1. faze paketa A koje obuhvaćaju izgradnju novih ploha s iskopom i premještanjem postojećeg otpada uz izgradnju prateće infrastrukture: hidrantske mreže s hidroforskom stanicom, crpne stanice sa odvodnjom procjednih voda, vanjske rasvjete obodne prometnice, platoa za plinske stanice i obodnog kanala s odvodnjom oborinskih voda.

Ukupna količina odloženog miješanog otpada i biootpada na odlagalištu „Karepovac“ u 2018. godini iznosi 140.376,27 tona, od čega na biorazgradivu komponentu otpada 91.039,88 tona (udjel od 65% ukupno odloženog otpada).

Od navedene količine, sa područja Grada Splita ukupno je odloženo 69.914,97 tone otpada, što čini udjel od 49,8% ukupno odloženog otpada na odlagalištu „Karepovac“.

Sve gore navedene aktivnosti trebaju biti u međusobnoj sprezi u ostvarivanju osnovnog cilja gospodarenja otpadom - očuvanje okoliša, poštivajući načela gospodarenja otpadom, koja uključuju „načelo onečišćivač plaća“, „načelo blizine“, „načelo samodostatnosti“ i „načelo sljedivosti“, te primjenjivati red prvenstva u gospodarenju otpadom, koji uključuje sprječavanje nastanka otpada, pripremu za ponovnu uporabu, recikliranje i druge postupke oporabe te samo zbrinjavanje otpada.