

## *Općina Blato*

*Upravni odjel za komunalne djelatnosti, infrastrukturu, gospodarenje  
prostorom i zaštitu okoliša*



## **IZVJEŠĆE**

o provedbi Plana gospodarenja otpadom

Općine Blato

za 2017. godinu

ožujak 2018.

## Sadržaj

<u>1.UVOD</u> .....	<u>3</u>
<u>2.OBVEZE JEDINICE LOKALNE SAMOUPRAVE</u> .....	<u>4</u>
<u>3.DOKUMENTI PROSTORNOG UREĐENJA (grada/općine)</u> .....	<u>5</u>
<u>4.PLAN GOSPODARENJA OTPADOM (grada/općine)</u> .....	<u>11</u>
<u>5.ANALIZA, OCJENA STANJA I POTREBA U GOSPODARENJU OTPADOM NA PODRUČJU(grada/općine), UKLJUČUJUĆI OSTVARIVANJE CILJEVA</u> .....	<u>13</u>
<u>6.PODACI O VRSTAMA I KOLIČINAMA SAKUPLJENOG KOMUNALNOG, BIORAZGRADIVOG I DRUGOG ODVOJENO SAKUPLJENOG OTPADA TE PODACI O ODLAGANJU NA PODRUČJU (grada/općine)</u> .....	<u>15</u>
<u>7.PODACI O POSTOJEĆIM I PLANIRANIM GRAĐEVINAMA I UREĐAJIMA ZA GOSPODARENJE OTPADOM TE STATUS SANACIJE NEUSKLAĐENIH ODLAGALIŠTA I LOKACIJA ONEČIŠĆENIH OTPADOM</u> .....	<u>18</u>
<u>8.PODACI O LOKACIJAMA ONEČIŠĆENIM OTPADOM I NJHOVOM UKLANJANJU</u> .....	<u>21</u>
<u>9.MJERE POTREBNE ZA OSTVARENJE CILJEVA SMANJIVANJA ILI SPRJEČAVANJA NASTANKA OTPADA, UKLJUČUJUĆI IZOBRAZNO-INFORMATIVNE AKTIVNOSTI I AKCIJE PRIKUPLJANJA OTPADA</u> .....	<u>22</u>
<u>10.OPĆE MJERE ZA GOSPODARENJE OTPADOM, OPASNIM OTPADOM I POSEBNIM KATEGORIJAMA OTPADA</u> .....	<u>23</u>
<u>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</u> .....	<u>24</u>
<u>12.POPIS PROJEKATA ZA PROVEDBU ODREDBI PLANA, ORGANIZACIJSKI ASPEKTI, IZVORI I VISINA FINANCIJSKIH SREDSTAVA ZA PROVEDBU MJERA GOSPODARENJA OTPADOM</u> .....	<u>25</u>
<u>13.ROKOVI I NOSITELJI IZVRŠENJA PLANA</u> .....	<u>25</u>
<u>14.ZAKLJUČAK</u> .....	<u>26</u>

## UVOD

Općina Blato smještena je na jugozapadnome dijelu Dubrovačko-neretvanske županije. Nalazi se na otoku Korčuli. Položaj Općine Blato potrebno je razmatrati prvenstveno kroz položaj otoka Korčule u okviru šireg područja. Otok Korčula pripada skupini južno-dalmatinskih otoka, izduženog je oblika i položen u smjeru istok-zapad kao produžetak poluotoka Pelješca prema pučini u dužini 47,7 km, prosječne širine 5,8 km i ukupne površine 275,73 km<sup>2</sup>. Po obilježju dominantnih gospodarskih komponenti Korčula pripada težištu razvitka u kojem dominira i dominirat će turističko-poljoprivredna i pomorska komponenta razvoja.

Središte Općine je naselje Blato. Prosječna veličina naselja prema broju stanovnika iznosi 1.796,5 stanovnika po naselju. Prema Popisu stanovništva 2011. godine (ww.dzs.hr), Općina Blato ima 3.593 stanovnika, što čini 2,93% ukupnog stanovništva Dubrovačko - neretvanske županije (122.568). Od dva naselja, naselje Blato ima 3.551 stanovnika, a Potirna 22 stanovnika.

Gustoća naseljenosti na području Općine iznosi 53,97 st/km<sup>2</sup>, što je manje od gustoće stanovništva na razini Županije koja iznosi 68,76 st/km<sup>2</sup> (Strategija razvoja Općine Blato za razdoblje 2015.-2020.).

Općina je sukladno obavezi prema Zakonu, a u skladu sa Strategijom gospodarenja otpadom Republike Hrvatske (NN 130/05), Zakonom o zaštiti okoliša (NN 80/13, [153/13](#), [78/15](#)), Planom gospodarenja otpadom u Republici Hrvatskoj za razdoblje 2017-2022 (NN 3/2017) donijela Plan gospodarenja otpadom Općine Blato za razdoblje od 2017.-2022. godine.

Za prikupljanje i odvoz komunalnog otpada na području Općine Blato zaduženo je poduzeće EKO d.o.o. Blato, a sav otpad se odvozi na odlagalište Sitnica čija se sanacija trenutno provodi, a koordinaciju provodi Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost. Prethodne poslove oko izrade projektne dokumentacije, te ishođenje lokacijske dozvole provela je tvrtka Hidroplan d.o.o. iz Zagreba u suradnji sa općinskim tijelima Blata i Vele Luke te tvrtkom EKO d.o.o. Blato. Radovi na sanaciji odlagališta započeli su krajem 2017. godine.

Sustavom organiziranog prikupljanja otpada obuhvaćeno je cijelo područje Općine, a utvrđen je i sustav odvojenog prikupljanja otpada.

Novi Plan gospodarenja otpadom Republike Hrvatske, za razdoblje 2017.-2022. godine, stupio je na snagu 05. siječnja 2017. godine.

Plan gospodarenja otpadom Općine Blato za razdoblje od 2017. – 2022. godine izradila je tvrtka Hidroplan d.o.o. iz Zagreba koja posjeduje ovlaštenje Ministarstva zaštite okoliša i prirode za obavljanje poslova iz područja zaštite okoliša.

Temeljem članka 21. Stavka 4. Zakona o održivom gospodarenju otpadom (Narodne novine br. 94/13), članka 28. Statuta Općine Blato (Službeni glasnik br. 5/09, 3/13 i 9/13 – pročišćeni tekst) i Prethodne suglasnosti na Nacrt Plana gospodarenja otpadom Općine Blato za razdoblje od 2017 do 2022. godine izdanu od Dubrovačko neretvanske županije, Upravnog odjela za zaštitu okoliša i prirode (KLASA: 351-01/17-01/90, URBROJ: 2117/1-53/2-17-02, od 28. srpnja 2017. godine) Općinsko vijeće Općine Blato na svojoj 4. sjednici održanoj dana 10. listopada 2017. godine donijelo je Plan gospodarenja otpadom Općine Blato za razdoblje od 2017. – 2022. godine, koji je objavljen u Službenom glasniku Općine Blato (7/2017.)

Cilj Plana je definirati osnovne okvire za uspostavu sustava gospodarenja otpadom na području Općine u navedenom razdoblju.

Plan gospodarenja otpadom je uz Prostorni plan jedan od temeljnih dokumenata kojim se analizira, određuje i usmjerava gospodarenje otpadom odnosno sustav gospodarenja otpadom na području Općine i to u skladu s obvezama i smjericama iz postojeće zakonske regulative, europskih direktiva, te donesenih lokalnih i planskih dokumenata.

Stavkom 1. članka 20. Zakona o održivom gospodarenju otpadom ( Narodne novine broj 94/13. i 73/17.) propisano je da jedinica lokalne samouprave dostavlja godišnje izvješće o provedbi Plana gospodarenja otpadom jedinici područne (regionalne) samouprave do 31. ožujka tekuće godine za prethodnu kalendarsku godinu i objavljuje ga u svom službenom glasilu.

Člankom 174. Zakona o održivom gospodarenju otpadom (Narodne novine broj 94/13. i 73/17.) 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.

## **OBVEZE JEDINICE LOKALNE SAMOUPRAVE**

Jedinica lokalne samouprave dužna je na svom području osigurati:

- javnu uslugu prikupljanja miješanog komunalnog otpada, 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, odnosno Grada Zagreba,
- 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 obveze na kvalitetan, postojan i ekonomski učinkovit način u skladu s načelima održivog razvoja, zaštite okoliša i gospodarenja otpadom osiguravajući pri tom javnost rada.

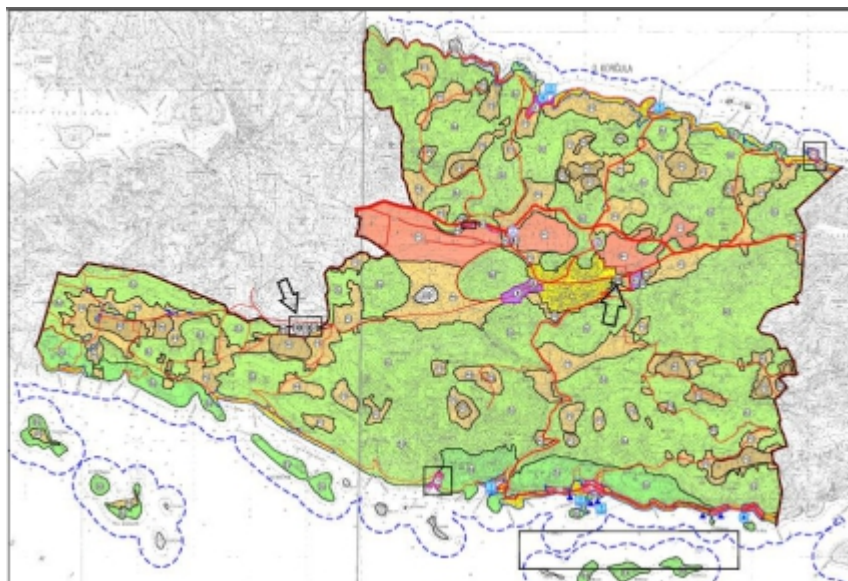
## **DOKUMENTI PROSTORNOG UREĐENJA OPĆINE BLATO**

Prema podacima iz prostornog plana općine Blato ("Prostorni plan uređenje Općine Blato" – Službeni glasnik Općine Blato br. 03/03, 05/04, 03/07, 02/09 i 07/13) postoji odlagalište otpada Sitnica, koje je potrebno sanirati kao i ostala neuređena divlja odlagališta.

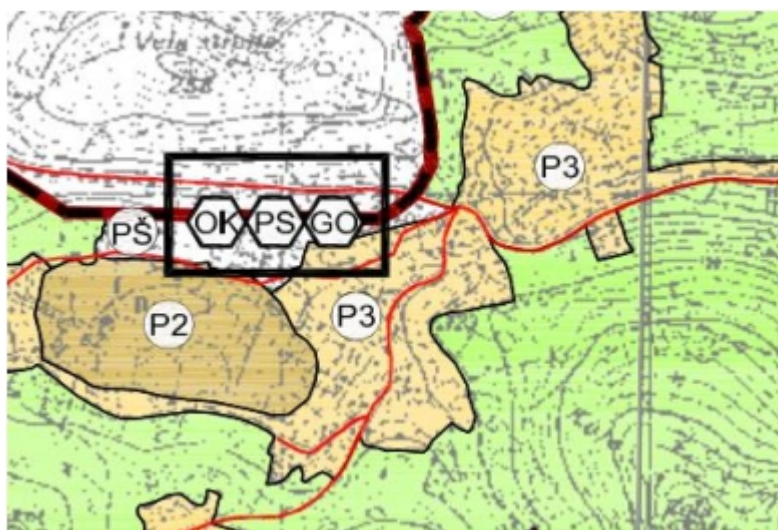
Trenutno je u planu izgradnja četiri objekta za gospodarenje otpadom. Prema prostorno planskoj dokumentaciji predviđena su četiri objekta za gospodarenje otpadom:

- Reciklažno dvorište u poduzetničkoj zoni Krtinja
- Odlagalište otpada
- Pretovarna stanica
- Reciklažno dvorište za obradu građevinskog materijala

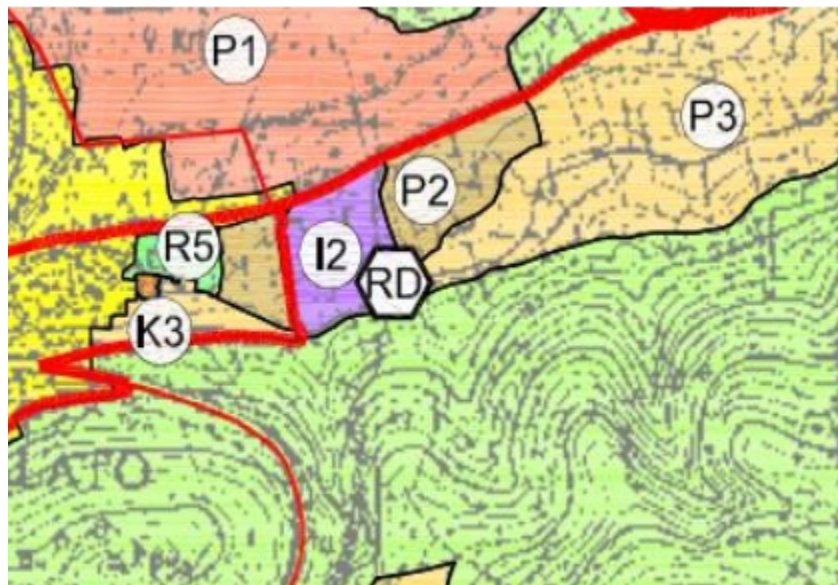
Područje za smještaj reciklažnog dvorišta za područje Općine Blato prikazano je na kartografskim prikazima, u mjerilu 1: 25 000 kao i područje za smještaj odlagališta otpada, pretovarne stanice i odlagališta za obradu građevinskog otpada koje ulaze u obuhvat izmjena i dopuna prostornog plana. Odluka o izradi ovih građevina za gospodarenje otpadom objavljena je u Službenom glasniku Općine Blato 11/11 i 8/12, a odluka o donošenju objavljena je u Službenom glasniku Općine Blato 7/13.



1. Korištenje i namjena prostora – strelicama su označene lokacije građevina za gospodarenje prostorom (Izvor: Prostorni plan uređenja Općine Blato; Službeni glasnik Općine Blato br. 03/03, 05/04, 03/07, 02/09 i 07/13)



2. Lokacija građevina za gospodarenje otpadom na području Općine Blato (Izvor: Prostorni plan uređenja Općine Blato; Službeni glasnik Općine Blato br. 03/03, 05/04, 03/07, 02/09 i 07/13)



*3. Lokacija reciklažnog dvorišta na području Općine Blato (Izvor: Prostorni plan uređenja Općine Blato; Službeni glasnik Općine Blato br. 03/03, 05/04, 03/07, 02/09 i 07/13)*

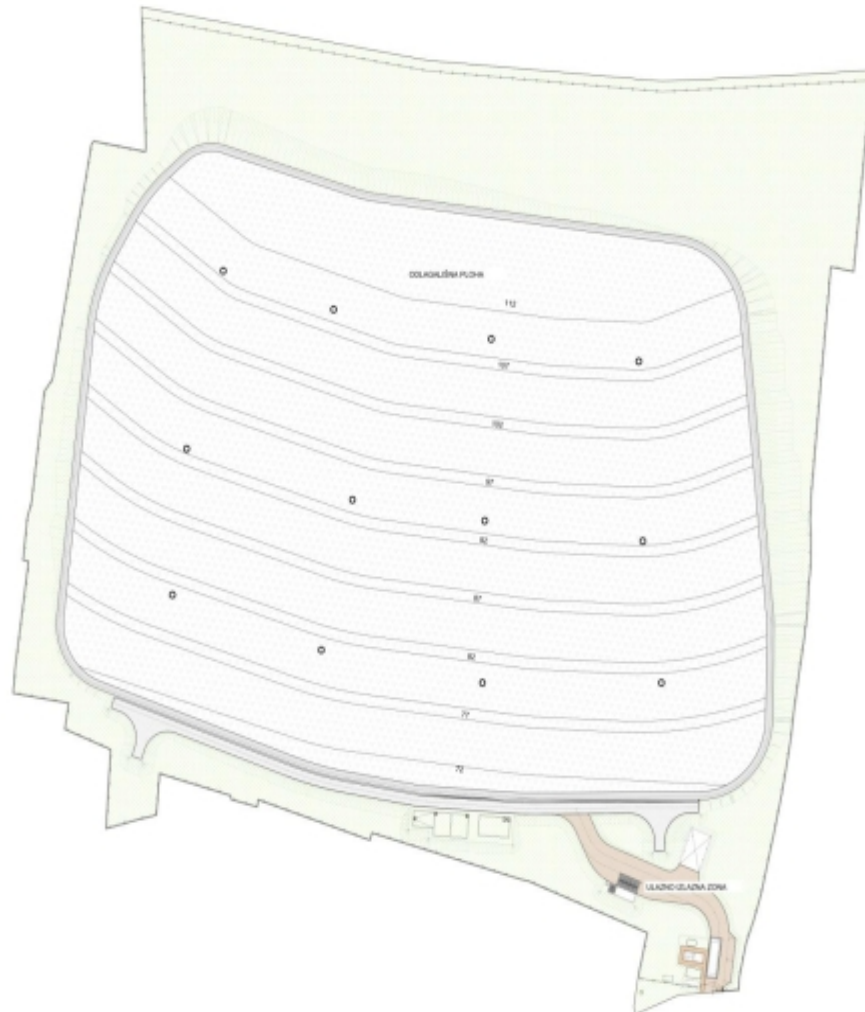
Lokacija odlagališta nalazi se zapadno od mjesta Blato i istočno od Potirne uz asfaltiranu cestu Blato-Vela Luka. Ista je smještena neposredno uz turistički dio uvale Karbuni te je od Blata, odnosno Vele Luke udaljena oko 4 km. Odlagalište se nalazi na području katastarskih općina Vela Luka i Blato.

Sjeveroistočno od odlagališta na udaljenosti od 2 km na području Blatskog polja nalaze se instalirani vodozahvati "Studenac", "Prbako", "Gugić" i "Prcalo". Navedeni vodozahvati služe za opskrbu potkom vodom zapadnog dijela otoka Korčule.

Odlagalište "Sitnica" ne zadovoljava osnovne uvjete za rad, te nije uređeno sukladno važećim propisima Republike Hrvatske. Budući da odlagalište trenutno radi mimo zadanih tehničko-tehnoloških kriterija, potencijalno može utjecati na sve dijelove okoliša te ga je potrebno sanirati, uz osiguranje nastavka rada, a do otvaranja centra za gospodarenje otpadom. Specifičnim načinom odlaganja, debljina odloženog komunalnog otpada na pojedinim mjestima je i do 40 metara, uz formiranje vrlo strmog nagiba koji prema procjeni iznosi 1:1.5 i kao takav može biti uzrok klizanja odnosno urušavanja postojećeg odlagališnog prostora.

Za odlagalište otpada "Sitnica" predviđa se ex situ metoda sanacije. Sanacija će se provesti na način da se otpad koji je ciljano odlagan na postojeće odlagalište smješten na sjevernoj strani odlagališta te na česticama koje nisu u sklopu obuhvata zahvata, u cijelosti premjesti na

uređene kazete u dvije faze, te će se u konačnici oblikovati tijelo odlagališta i izvršiti njegovo konačno zatvaranje.



4. Prikaz odlagališta komunalnog otpada Sitnica nakon sanacije (Izvor: Hidroplan d.o.o.)



## **GEF PODPROJEKT - SANACIJA ODLAGALIŠTA OTPADA SITNICA ZA ZATVORENIM SUSTAVOM PROCJEDNIH VODA**

Odlagalište otpada Sitnica uključeno je u GEF Projekt početkom 2017. godine nakon završenog postupka restrukturiranja Projekta obzirom da je identificirano kao jedna od točaka na Jadranskoj obali koja ima snažan utjecaj na kvalitetu okoliša, održivosti Jadranskoga mora te izvora pitke vode na otocima. Sanacijom odlagališta otpada Sitnica sa zatvorenim sustavom procjednih voda izravno će se onemogućiti istjecanje procjednih voda iz otpada u podzemne vode te indirektno u Jadransko more.

Sanacijske aktivnosti predviđaju izgradnju temeljnoga brtvenog sloja na istoj lokaciji te nakon što se sav postojeći otpad premjesti na novoizgrađenu plohu odlagalište se zatvara ugradnjom pokrovnog brtvenog sloja. Izgradnja temeljnog brtvenog sloja omogućit će sustavno i kontrolirano gospodarenje procjednim vodama čime će se onemogućiti utjecaj odloženog otpada, odnosno procjednih voda na okoliš (vodu, tlo, zrak) dok će se izgradnjom pokrovnog brtvenog sloja spriječiti prodor oborina u tijelo saniranoga odlagališta, čime će se smanjiti količina novih procjednih voda.

U skladu s Ugovorom o darovnici između Svjetske banke i Republike Hrvatske za GEF projekt kontrole onečišćenja Jadranskog mora I., konkretni ciljevi, između ostalog, uključuju smanjenje ispuštanja onečišćivača s prekograničnim utjecajem, osobito dušika, na odabranim crnim točkama na hrvatskoj obali Jadrana. Pokazna investicija za smanjenje ispuštanja nutrijenata bit će provedena putem građevinskih radova. Osim toga, građevinski radovi na projektu sanacije odlagališta otpada „Sitnica“ sa zatvorenim sustavom procjednih voda provode se s ciljem zaštite podzemnih voda, tla od prodora onečišćene površinske vode, zraka, zdravlja ljudi i okoliša općenito.

Opći ciljevi projekta su:

- fizičko odvajanje novonastalih procjednih voda, koje nastaju zbog prodora oborinskih voda kroz sloj odloženog otpada, od podzemnih i površinskih voda u okolišu, odnosno Jadranskome moru,
- smanjenje rizika koji predstavlja odloženi otpad, posebno rizika od onečišćenja površinskih i podzemnih voda, onečišćenja zraka i tla, te rizika za zdravlje ljudi,
- zaštita biljnog i životinjskog svijeta od negativnog utjecaja odloženog otpada, i
- uklanjanje negativnih utjecaja nekontroliranog odlaganja otpada na odlagalište.

Sanacija odlagališta Sitnica sa zatvorenim sustavom procjednih voda s pratećim objektima zajedno sa sustavnim praćenjem smanjit će i spriječiti bilo kakvo onečišćenje okoliša, s naglaskom na podzemne vode i Jadransko more.

**PLAN UPRAVLJANJA OKOLIŠEM ZA PODPROJEKT SANACIJE ODLAGALIŠTA OTPADA SITNICA SA ZATVORENIM SUSTAVOM PROCJEDNIH VODA**

Odlagalište "Sitnica" se koristi od 1980. i do danas na odlagalište je odloženo oko 158.000 m<sup>3</sup> komunalnog i proizvodnog otpada te nepoznata količina opasnog otpada. Lokacija odlagališta "Sitnica", površinom od oko 4,86 ha, označena je u prostornim planovima Općine Vela Luka i Općine Blato.

Projekt sanacije odlagališta otpada "Sitnica" izvest će se u dvije etape:

- ETAPA 1 - ulazno izlazna zona na ukupnoj površini od cca 0,2 ha
- ETAPA 2 - odlagališna ploha na ukupnoj površini od cca 4,66 ha

Izgradnja ulazno izlazne zone obuhvaća izvedbu prometno manipulativnih površina, ulaznih vrata i ograde oko cijelog zahvata, zgrade za osoblje, garaže za kompaktor, perilišta kotača te izgradnju prateće infrastrukture.

Radovi obuhvaćeni izgradnjom odlagališne plohe podrazumijevaju izgradnju makadamske prometnice, kazeta (temeljni brtveni sustav), premještanje i ugradnja otpada u za to predviđenu kazetu i formiranje tijela odlagališta (pokrovni brtveni sustav, sustav otplinjavanja, hortikultura).

Novoizgrađena odlagališna ploha – kazeta tlocrtne je površine cca 2,95 ha, ima kapacitet za cca 203.000 m<sup>3</sup> otpada.

Sanacija će se provesti na način da se otpad koji je ciljano odlagan na postojeće odlagalište smješten na sjevernoj strani obuhvata, u cijelosti premjesti na uređene kazete, kada će se u konačnici oblikovati tijelo odlagališta i izvršiti njegovo konačno zatvaranje.

Radnje koje je potrebno provesti prilikom sanacije i zatvaranja odlagališne plohe su kako slijedi:

- izgradnja makadamske prometnice,
- izgradnja odlagališnih kazeta (uključujući obodni nasip, obodni kanal, temeljno brtvljenje i sustav odvodnje procjednih voda),
- preslagivanje odloženog otpada s postojećeg odlagališta na novouređene kazete te odlaganje novog otpada, formiranje tijela odlagališta sukladno projektom definiranim gabaritima, izgradnja sustava otplinjavanja te konačno zatvaranje odlagališne plohe,
- izgradnja sustava oborinske odvodnje sa zatvorene odlagališne plohe,
- uređenje/planiranje površina s kojih je uklonjen otpad.

Sve slobodne površine unutar ograde, osim prometno-manipulativnih i radnih koje zbog specifičnosti tehnološkog procesa moraju biti makadamske, hortikulturno će se urediti. Predviđena je sadnja drveća i grmlja (naročito uz ogradu, kako bi se postigla vizualna barijera prema okolnom prostoru), pri čemu treba koristiti prvenstveno autohtoni biljni materijal, te zatravljanje.

Mjere ublažavanja posljedica za okoliš bit će primijenjene u 2 faze projekta:

- tijekom faze projektiranja posebna se pozornost posvetila sprječavanju/ublažavanju utjecaja na tlo i vode, utjecaja na krajobraz, utjecaja na stanovništvo i namjenu prostora i utjecaja u slučaju nezgode.

- tijekom faze sanacije i zatvaranja glavni negativni utjecaji će biti u slučaju utjecaja na zrak, utjecaja na tlo i vode, utjecaja na kulturno-povijesnu baštinu, utjecaja na stanovništvo i namjenu prostora, utjecaja na staništa, floru i faunu, utjecaja na krajobraz, utjecaja na prometne tokove i infrastrukturu, utjecaja uslijed nepravilnog gospodarenja otpadom, utjecaja u slučaju nezgode, ako se ne primijene odgovarajuće mjere zaštite.

Gore navedeni utjecaji minimizirat će se primjenom specifičnih mjera za svaku fazu ponaosob, koje su detaljno opisane u okviru Plana upravljanja okolišem (dokument se može preuzeti na poveznici ([http://fzoeu.hr/docs/plan\\_upravljanja\\_okolisem\\_v1.pdf](http://fzoeu.hr/docs/plan_upravljanja_okolisem_v1.pdf)).

## PLAN GOSPODARENJA OTPADOM OPĆINE BLATO

Plan gospodarenja otpadom na području Općine Blato za razdoblje od 2017. do 2022. godine donosi se na temelju Zakona o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13) i njegov je cilj unaprijediti sustav gospodarenja otpadom na području Općine Blato.

Na nacrt Plana gospodarenja otpadom Općine Blato izdana je prethodna suglasnost Dubrovačko neretvanske županije, Upravnog odjela za zaštitu okoliša i prirode (KLASA: 351-01/17-01/90, URBROJ: 2117/1-53/2-17-02, od 28. srpnja 2017. godine.

Općinsko vijeće Općine Blato je na svojoj sjednici održanoj 10. listopada 2017. godina donijelo je Plan gospodarenja otpadom na području Općine Blato za razdoblje od 2017. do 2022. godine koji je objavljen u Službenom glasniku Općine Blato 7/2017 i internetskim stranicama Općine Blato ([www.blato.hr](http://www.blato.hr)).

Jedinica lokalne samouprave dostavlja godišnje Izvješće o provedbi Plana jedinici područne (regionalne) samouprave do 31. ožujka tekuće godine za prethodnu kalendarsku godinu i objavljuje ga u svom službenom glasilu.

Mjere za ostvarivanje ciljeva Plana gospodarenja otpadom Općine Blato ostvaruju se na temelju slijedećih mjera:

### 1. Mjere izbjegavanja nastanka otpada

Izbjegavanje otpada se definira kao skup mjera koje dovode do toga da se kod proizvodnje i potrošnje stvara manje otpada ili uopće otpad ne nastaje. Pojam smanjenja otpada može se definirati kao zbroj svih mjera kojima se u procesima proizvodnje, potrošnje robe, pakiranja i korištenja postiže smanjenje i/ili potpuno izbjegavanje otpada tj. Kojima se postiže proizvodnja otpada koji se može obraditi i/ili ponovno upotrijebiti.

Glavni cilj Plana gospodarenja otpadom je uspostavljanje cjelovitog sustava gospodarenja otpadom, koji obuhvaća:

- Provedbu mjera odvojenog prikupljanja otpada,
- Edukaciju i jačanje svijesti građana

- Mjere praćenja stanja okoliša uz izgradnju reciklažnog dvorišta
- Integriranje sustava gospodarenja otpadom Općine Blato Sustav CGO (regionalnog centra gospodarenja otpadom)

## **2. Mjere odvojenog sakupljanja određenih kategorija otpada**

Odvojeno prikupljanje je preduvjet za racionalno korištenje otpada. Ukoliko ono izostane, otpad koji se dobije mješavina je, u pravilu najgorih osobina svih sastojaka u njemu, a to uvelike smanjuje broj mogućnosti za njegovo korištenje i sigurno uklanjanje. Sustav odvojenog prikupljanja organizira se na različite načine: reciklažno dvorište, zeleni otoci opremljeni spremnicima i posudama; spremnici i posude za pojedine vrste otpada na više sabirnih mjesta u naselju; malootkupne stanice.

## **3. Mjere gospodarenja otpadom**

Prema prostorno planskoj dokumentaciji predviđena su četiri objekta za gospodarenje otpadom:

- Reciklažno dvorište - u poduzetničkoj zoni Krtinja za koje je napravljena projektna dokumentacija i ishodena građevinska dozvola
- Odlagalište otpada "Sitnica" - u postupku sanacije
- Reciklažno dvorište za građevinski otpad - predviđeno prostornoplanskom dokumentacijom
- Pretovarna stanica - predviđena prostornoplanskom dokumentacijom

## **4. Edukacije i informiranje**

Provođenje sustavne i trajne edukacije po horizontalnoj i vertikalnoj liniji društva, odnosno odgoj i obrazovanje svih društvenih skupina. Pritom je posebno važno sustavno i cjelovito osposobljavanje djelatnike lokalne uprave i samouprave za donošenje razvojnih odluka vezanih za gospodarenje otpadom, zaštitu okoliša i održivi razvoj te za kvalitetno komuniciranje s javnošću u procesima odlučivanja.

Razvijati programe izobrazbe za sve ciljne skupine te istraživati najdjelotvornije metode u odgoju i obrazovanju za okoliš i primjenjivati ih. Provoditi trajnu komunikaciju s javnošću, te kontinuiranu promidžbu s ciljem smanjivanja nastanka otpada u proizvodnji i potrošnji te mobilizirati znanje, iskustvo i medije za prijenos pouzdanih informacija i ključnih poruka o pitanjima vezanim za održivi razvoj.

Osigurati jedinstveno koordinirano i kontinuirano promicanje zaštite okoliša posredstvom Općine Blato, a posebno na internetskim stranicama.

# ANALIZA, OCJENA STANJA I POTREBA U GOSPODARENJU OTPADOM NA PODRUČJU OPĆINE BLATO, UKLJUČUJUĆI OSTVARIVANJE CILJEVA

## Gospodarenje otpadom na području Općine Blato

### Sakupljanje, odvoz i odlaganje otpada na području Općine Blato

Za prikupljanje i odvoz komunalnog otpada na području Općine Blato zaduženo je poduzeće EKO d.o.o. , a sav otpad se odvozi na odlagalište Sitnica čija sanacija je u tijeku.

Odvoz komunalnog otpada vrši se iz domaćinstava i privrede do šest puta tjedno, prilagođen stvarnim potrebama tijekom godine, iz svih naselja i Blata. Industrijski neopasni otpad pravni subjekti sami odvoze na odlagalište otpada uz odgovarajuću dokumentaciju pod nadzorom komunalne tvrtke ili preko tvrtke Eko d.o.o.

Sustavom organiziranog prikupljanja otpada obuhvaćeno je cijelo područje Općine, a utvrđen je i sustav odvojenog prikupljanja otpada.

Sakupljeni miješani komunalni otpad odvozi se na odlagalište komunalnog otpada Sitnica gdje se prekriva s inertnim materijalom.

### Sakupljanje, odvoz i zbrinjavanje odvojeno sakupljenog otpada na području Općine Blato

Na području Općine Blato nalazi se sveukupno 18 lokacija sa spremnicima za odvojeno prikupljanje otpada. Zeleni otoci koji sadrže posude za odvojeno sakupljanje papira, plastike, stakla i metalne ambalaže se nalaze na četiri lokacije u samome naselju Blato, a dva kontejnera za prikupljanje tekstila su postavljena u 33. Ulici između Doma zdravlja i Doma umirovljenika. Za prikupljanje otpadnih jestivih i otpadnih motornih ulja na izlazu iz Blata prema Karbunima, nasuprot bivšeg poduzeća Trikop nalaze se spremnici za njihovo prikupljanje.

Spremnici za prikupljanje starih akumulatora te električnog i elektroničnog otpada se nalaze na istoj lokaciji. Od građana koji nisu u mogućnosti odložiti EE otpad u spremnik namijenjen prikupljanju te vrste otpada, prikupljaju djelatnici Eko d.o.o. bez naknade, po pozivu. Također, građanima koji prikupe značajnije količine papira i kartona je omogućeno preuzimanje te vrste otpada na kućnom pragu po pozivu.

Glomazni otpad se odvozi 15.og u mjesecu, a građani mogu naručiti odvoz pozivom u EKO.

S obzirom na prikupljanje biootpada, napravljen je napredak budući da je tijekom rujna 2015. godine podijeljeno 100 vrtnih kompostera. Vrtni komposter su i besplatno dodijeljeni preko tvrtke Eko d.o.o. zainteresiranim građanima. Tijekom 2017. ponovno je upućen javni poziv stanovništvu za iskaz interesa za besplatnu dodjelu kompostera preko tvrtke EKO d.o.o., prijavilo se je još 150 korisnika. Upute za korištenje kompostera i promoviranje kompostiranja biootpada objavljene su na <http://www.eko-blato.hr/>.

### Edukacija korisnika

Edukacija korisnika vrši se preko web stranice <http://www.eko-blato.hr/>, gdje postoji rubrika „eko kutak“, te ostale rubrike gdje se educira građane o odvojenom sakupljanju i sprečavanju nastanka otpada. Također, po potrebi se objavljuju preko lokalnog radija obavijesti vezane uz gospodarenje otpadom.



### *5. Zeleni otoci na području Općine Blato, 32. i 33. Ulica*

### Reciklažno dvorište u poduzetničkoj zoni Krtinja

Općina Blato je u 2015. godini od Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost zatražila financijska sredstva za financiranje projektne dokumentacije za izgradnju reciklažnog dvorišta u radnoj zoni Krtinja. U tom smislu Općina Blato je otkupila parcele i izvršila imovinsko pravne poslove za parcele na kojima se planira izgradnja reciklažnog dvorišta. Izrađena je kompletna projektna dokumentacija što se financiralo sredstvima Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost u iznosu od 65.000,00 kuna, te je ishoda građevinska dozvola. Ministarstvo zaštite okoliša i energetike objavilo je 29. ožujka 2017. godine Poziv na dostavu projektnih prijedloga „Građenje reciklažnih dvorišta u sklopu Operativnog programa Konkurentnost i kohezija 2014-2020“, Specifični cilj - „Smanjena količina otpada koji se odlaže na odlagališta (šifra poziva KK 06.3.1.03.0021)“.

Općina Blato u lipnju ove godine prijavila se na javni poziv „Građenje reciklažnih dvorišta“ sa projektom „Uspostava cjelovitog sustava gospodarenja otpadom na području Općine Blato“. Odlukom o financiranju za navedeni projektni prijedlog, Općini Blato kao prihvatljivom prijavitelju, odobrena su financijska sredstva u iznosu od 1.909.988,56 kuna, što iznosi 84,999 %. Preostalih 15 % od ukupno prihvatljivih troškova, financirat će Općina Blato, što iznosi 337.056,81 kuna. Općina Blato svoj će dio isfinancirati iz posebnog računa Općine Blato za financiranje kapitalnih projekata pri Ministarstvu regionalnog razvoja. Općina Blato osigurat će 84.491,00 kuna za neprihvatljive troškove koji će nastati tijekom provedbe projekta (ishođenje uporabne dozvole, te upisi u očevidnik reciklažnih dvorišta, slanja brošura poštom, vanjska revizija projekta, neprihvatljivi troškovi radova). U 2017. godini odobren je od strane Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost plan nabave prema kojem javna nabava za odabir izvođača za izgradnju reciklažnog dvorišta započinje u ožujku 2018. godine.

## **PODACI O VRSTAMA I KOLIČINAMA SAKUPLJENOG KOMUNALNOG, BIORAZGRADIVOG I DRUGOG ODVOJENO SAKUPLJENOG OTPADA TE PODACI O ODLAGANJU NA PODRUČJU OPĆINE BLATO**

Postavljanje novih, kao i obnova dotrajalih posuda u kućanstvima te sakupljanje i organizirani odvoz komunalnog otpada od kućanstava i komunalnog otpada iz gospodarstva s područja općine Blato u nadležnosti je tvrtke Eko d.o.o. Odvoz miješanog komunalnog otpada se vrši preko spremnika od 1100 l i ostalih zapremnina, učešćalošću potrebnoj da ne dolazi do pretrpavanja spremnika, razbacivanja otpada i pojave neugodnih mirisa. Prikupljeni otpad se deponira na odlagalištu otpada Sitnica gdje se prekriva inertnim materijalom.

Odvojeno sakupljanje pojedinih vrsta komunalnog otpada (prvenstveno papir, staklo, plastika, metal) provodi se sakupljanjem s kućnog praga i putem spremnika na javnim površinama - zelenih otoka dok se biootpad prikuplja u komposterima.

U Općini Blato organizirano je sakupljanje tekstila, papira i kartona, stakla, biotopada, plastike, metalna ambalaže, otpadnih guma, otpadnih jestivih ulja, otpadnih motornih ulja i maziva, EE otpada, starih akumulatora, starih lijekova i baterija.

### **Količine proizvedenog miješanog komunalnog otpada na području općine Blato tijekom 2017. god.**

Tijekom 2017. godine ukupno je prikupljeno sa područja općine Blato 1580 tona miješanog komunalnog otpada, koji je odložen na odlagalištu Sitnica.

**Količine odvojeno sakupljenog komunalnog otpada na području općine Blato tijekom 2017. god.**

Ukupno je u općini Blato preko komunalne tvrtke EKO d.o.o. tijekom 2017.god. odvojeno sakupljeno 74,915 tona otpada koji je predan ovlaštenim sakupljačima/zbrinjavateljima otpada. Za navedeni otpad komunalna tvrtka vrši propisane evidencije i dokumentaciju. Navedenoj količini možemo pridodati vrijednost procjenjene količine odvojeno sakupljenog biootpada (cca 36,5 tona) kojega korisnici odvojeno prikupe u vlastitom kućanstvu uz pomoć komposter koje su se podjelili građanima tijekom 2015. god.

$100 \times 1\text{ kg} \times 365 = 36\,500 \text{ kg}$  (procjena količine biootpada u prosječnom kućanstvu (3,1 član/kućanstvu) = cca 1 kg biootpada dnevno).

**Tablica 1.**

<b>Tvrtka ili naziv sakupljača</b>	<b>Područje sa kojeg je otpad skupljen (općina/grad)</b>	<b>Broj stanovnika obuhvaćen skupljanjem</b>	<b>Ključni broj otpada</b>	<b>Naziv otpada</b>	<b>Ukupno sakupljeno (preuzeto u tekućoj godini) tona</b>
EKO D.O.O.	BLATO	3.593	20 03 01	MIJEŠANI KOMUNALNI OTPAD	1580
EKO D.O.O. (predano: Hamburger recycling ens d.o.o.)	BLATO		15 01 01	PAPIR I KARTON	66,74
EKO D.O.O. Predano: CIAN D.O.O.	BLATO		13 02 08	OSTALA MAZIVA I ULJA ZA MOTORE I ZUPČANIKE	2,4
EKO D.O.O. Predano: CIAN D.O.O.	BLATO		20 01 25	JESTIVA ULJA I MASTI	0,4
EKO D.O.O. Predano: TEHNOMOB IL OBRT	BLATO		20 01 35	OPREMA ŠIROKE POTROŠNJE	0,85
EKO D.O.O. Predano: TEHNOMOB	BLATO		20 01 35	INFORMATIČKA I TEHNIČKA OPREMA	0,6



IL OBRT	
EKO D.O.O. Predano: TEHNOMOB IL OBRT	BLATO
EKO D.O.O. Predano: CIAN D.O.O.	BLATO
EKO D.O.O. Predano: TEKSTIL VLAKNO D.O.O.	BLATO

20 01 23	VELIKI KUĆANSKI APARATI	0,9
16 06 04	ALKALNE BATERIJE	0,025
20 01 11	TEKSTIL	3

**Tablica 2.**

<i>Tvrtka koja gospodari odlagalištem</i>	<i>Općina/grad iz kojeg se odlaže otpad</i>	<i>Naziv odlagališta</i>	<i>Ukupna količina odloženog otpada (tona)</i>	<i>Količina biorazgradive komponente (tona)</i>
KOMUNALAC D.O.O. VELA LUKA (2017.god.)  (Odlagalište otpada Sitnica je zajedničko odlagalište općine Vela Luka i općine Blato, te komunalne tvrtke naizmjenično upravljaju odlagalištem. Jednu godinu Komunalac d.o.o. jednu godine EKO d.o.o.)  Tijekom 2017. Godine odlagalištem Sitnica upravljao je Komunalac d.o.o.	BLATO	ODLAGALIŠTE OTPADA SITNICA	3340	2171
	VELA LUKA			

Glavni ciljevi Plana gospodarenja otpadom je uspostavljanje cjelovitog sustava gospodarenja otpadom, koji obuhvaća:

- Provedbu mjera odvojenog prikupljanja otpada,
- Edukaciju i jačanje svijesti građana
- Mjere praćenja stanja okoliša uz izgradnju reciklažnog dvorišta

Tijekom 2017. nastavilo se je s mjerama odvojenog prikupljanja otpada te su započeli radovi na sanaciji odlagališta Sitnica, a u skoro se očekuje i početak gradnje reciklažnog dvorišta za koje su osigurana sredstva. Preko web stranice komunalne tvrtke EKO d.o.o. i objava preko lokalne radio postaje stanovnici su informirani i educirani o potrebi razvoja i uspostavljanja cjelovitog sustava gospodarenja otpadom na području općine Blato.

## **PODACI O POSTOJEĆIM I PLANIRANIM GRAĐEVINAMA I UREĐAJIMA ZA GOSPODARENJE OTPADOM TE STATUS SANACIJE NEUSKLAĐENIH ODLAGALIŠTA I LOKACIJA ONEČIŠĆENIH OTPADOM**

Prema prostorno planskoj dokumentaciji predviđena su četiri objekta za gospodarenje otpadom na području općine Blato:

1. Reciklažno dvorište u poduzetničkoj zoni Krtinja
2. Odlagalište otpada
3. Pretovarna stanica
4. Reciklažno dvorište za obradu građevinskog materijala.

Na području općine Blato postoje podaci o evidentiranim lokacijama odbačenog otpada (divlja odlagališta). Uslijed opasnosti koje proizlaze iz divljih odlagališta poput širenja štetočina, mogućnosti nastanka požara potrebno ih je sanirati. Eko d.o.o. Blato provodi kontinuiranu sanaciju divljih odlagališta otpada: Kovači dolac, Kozjača i Slova te ostalim manjim zagađenim lokacijama na koje su građani navikli ostavljati otpad. Eko d.o.o. je do sada evidentiralo prikupljanje ukupno 1.240 m<sup>3</sup> otpada sa divljih odlagališta.

**Tablica 3.**

<i>Naziv odlagališta</i>	<i>Opis*</i>	<i>Status korištenja**</i>	<i>Status aktivacije** *</i>
ODLAGALIŠTE OTPAD A SITNICA	<p>Odlagalište "Sitnica" se koristi od 1980. i do danas na odlagalište je odloženo oko 158.000 m<sup>3</sup> komunalnog i proizvodnog otpada te nepoznata količina opasnog otpada. Lokacija odlagališta "Sitnica", površinom od oko 4,86 ha, označena je u prostornim planovima Općine Vela Luka i Općine Blato.</p> <p>Projekt sanacije odlagališta otpada "Sitnica" izvest će se u dvije etape:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ETAPA 1 - ulazno izlazna zona na ukupnoj površini od cca 0,2 ha</li><li>• ETAPA 2 - odlagališna ploha na ukupnoj površini od cca 4,66 ha</li></ul> <p>Dokumentacija:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Plan zatvaranja odlagališta "Sitnica" u općini Blato na otoku Korčuli, rujanj 2005.;</li><li>• Studija o utjecaju na okoliš sanacije odlagališta "Sitnica" u općini Blato na otoku Korčuli, Ecoina d.o.o. lipanj 2006.;</li><li>• Stručna podloga za ishođenje lokacijske dozvole za sanaciju odlagališta "Sitnica" u općini Blato – otok Korčula, Ecoina d.o.o. studeni 2006.;</li><li>• Izvješće o istražnim radovima trasiranja podzemne vode područja odlagališta otpada "Sitnica" na otoku Korčuli, Ecoina d.o.o. listopad 2007.;</li></ul>	AKTIVNO	SANACIJA U TIJEKU

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Glavni projekt sanacija odlagališta komunalnog otpada "Sitnica", Ecoina d.o.o. kolovoz 2008. i</li> <li>• Idejni projekt sanacija odlagališta komunalnog otpada "Sitnica", Hidroplan d.o.o., prosinac 2015.</li> <li>• Rješenje Ministarstva zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva (KLASA: UP/I 351-03/05-02/00100; Ur.broj: 531-08-3-1-AG-06-10 izdanog u Zagrebu, 21. rujna 2006.) za namjeravani zahvat – sanacija odlagališta komunalnog otpada "Sitnica", Blato otok Korčula;</li> <li>• Lokacijska dozvola (KLASA:UPI-350-05/08-01/374; Ur. broj: 2117/1-09/4-08-4, Vela Luka 29. 04. 2008. izdanu od Upravnog odjela za graditeljstvo i zaštitu okoliša, Dubrovačko-neretvanska županija);</li> <li>• Potvrda glavnog projekta (KLASA:360-02/08-03/189; Ur. broj: 2117/1-23/3-2-10-6, Vela Luka 26. 02. 2010. izdanu od Upravnog odjela za graditeljstvo i zaštitu okoliša, Dubrovačko-neretvanska županija);</li> <li>• Rješenje Ministarstva zaštite okoliša i prirode (KLASA: UP/I 351-03/13-08/128; URBROJ: 517-06-2-1-1-14-8 izdanog u Zagrebu, 10. travanj 2014.) za namjeravani zahvat – sanacija i zatvaranje odlagališta</li> </ul>		
--	---	--	--

	<p>komunalnog otpada "Sitnica" i</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Izmjena i/ili dopuna lokacijske dozvole (KLASA:UPI-350-05/16-01/000036; Ur. broj: 2117/1-23/3-1-16-0009, Vela Luka 06. 09. 2016. izdanu od Upravnog odjela za graditeljstvo i zaštitu okoliša, Ispostava Vela Luka, Dubrovačko-neretvanska županija).</li> </ul>		
--	--	--	--

## PODACI O LOKACIJAMA ONEČIŠĆENIM OTPADOM I NJIHOVOM UKLANJANJU

Na području općine Blato postoje podaci o evidentiranim lokacijama odbačenog otpada (divlja odlagališta). Usljed opasnosti koje proizlaze iz divljih odlagališta poput širenja štetočina, mogućnosti nastanka požara potrebno ih je sanirati. Eko d.o.o. Blato provodi kontinuiranu sanaciju divljih odlagališta otpada: Kovači dolac, Kozjača i Slova te ostalim manjim zagađenim lokacijama na koje su građani navikli ostavljati otpad. Eko d.o.o. je evidentiralo prikupljanje ukupno 1.240 m<sup>3</sup> otpada sa divljih odlagališta.

**Tablica 4.**

Redni broj	Naziv divljeg odlagališta	Procijenjena količina otpada u m <sup>3</sup>	Najzastupljenija vrste odbačenog otpada	Divlje odlagalište uklonjeno DA/NE
1.	Kovači dolac	100	Glomazni i građevinski otpad	NE (djelomično)
2.	Kozjača	50	Glomazni i građevinski otpad	NE (djelomično)
3.	Slova	50	Glomazni i građevinski otpad	NE (djelomično)

--

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

Mjere za ostvarivanje ciljeva smanjivanja ili sprječavanja nastanka otpada koje su provedene kroz prethodnu godinu su:

1. mjere izbjegavanja nastanka otpada
2. mjere odvojenog sakupljanja određenih kategorija otpada
3. mjere gospodarenja otpadom
4. edukacija i informiranje

Izobrazno informativne aktivnosti koje su tijekom 2017. godine provedene su edukacija na web stranici EKO-a uz kompletne informacije o mogućnostima, načinu i prednostima odvojeno sakupljnog otpada i tehnikama pri sprečavanju nastanka otpada, koje je financirano iz tekućih troškova EKO d.o.o.

Akcije prikupljanja otpada koje su provedena su akcije uklanjanja otpada iz podmorja Prigradice i Prižbe (3. i 10. Lipnja 2017.) u suradnji komunalnog poduzeća Eko d.o.o., Turističke zajednice Općine Blato i udruge Š.R.U. Pagar.

Tijekom 2017. godine upućen je javni poziv za iskaz interesa za dodjelu kompostera, a nabavka se očekuje kroz 2018. godine.

Općinsko vijeće Općine Blato je na svojoj 5. sjednici održanoj 14. prosinca 2017. godine donijelo "Odluku o načinu pružanja javnih usluga prikupljanja miješanog komunalnog otpada i biorazgradivog komunalnog otpada na području Općine Blato" kojom se na području općine Blato regulira prikupljanje miješanog komunalnog otpada i unapređuje odvojeno prikupljanje otpada.

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

Cilj uspostave cjelovitog sustava gospodarenja otpadom na području Općine Blato je uspostavljanje potpunog nadzora otpada od mjesta nastanka do mjesta konačne obrade i zbrinjavanja. U postupcima gospodarenja otpadom na području Općine Blato kontinuirano se primjenjuju sljedeće opće mjere:

- provođenje organiziranog sakupljanja, prijevoza i zbrinjavanja miješanog komunalnog otpada na području općine
- osiguranje i promicanje odvojeno prikupljanje pojedinih tokova otpada na mjestu nastanka čime se osigurava ponovna uporaba, recikliranje ili uporaba odvojeno prikupljenog otpada, uz smanjenje količina ostatnog otpada koji se zbrinjava na odlagalištu otpada
- zbrinjavanje prikupljenog komunalnog otpada na postojećem odlagalištu otpada, koje je u tijeku sanacije, sve do otvaranja županijskog centra za gospodarenje otpadom
- kontinuirano pražnjenje sabirnih mjesta (zelenih otoka) u svim naseljima općine Blato te po potrebi nabava dodatnih spremnika za određene vrste otpada
- predaja odvojeno prikupljenog otpada ovlaštenim pravnim osobama na konačno zbrinjavanje
- predaja prikupljenih komponenti opasnog otpada ovlaštenim pravnim osobama na konačno zbrinjavanje
- poticanje korištenja zelenih otoka, redovito pražnjenje spremnika i upotpunjavanje zelenih otoka spremnicima koji nedostaju
- priprema i provedba projekta izgradnje infrastrukture za gospodarenje otpadom: reciklažno dvorište, reciklažno dvorište za građevinski otpad, sanacija odlagališta Sitnica, pretovarna Stanica

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

Miješani komunalni otpad se odvozi preko spremnika većinom postavljenih na javnoj površini (pretežno spremnici od 1100 l) prema planu odvoza, dok se glomazni otpad odvozi po pozivu 15 –og u mjesecu.

Preko spremnika na zelenim otocima uvedeno je odvojeno sakupljanje tekstila, papira i kartona, staklene, metalne i plastične ambalaže, starih lijekova i baterija. Za odvojeno prikupljanje biootpada podijeljeno je 100 kompostera tijekom rujna 2015. godine. Na području Općine omogućeno je još odvojeno prikupljanje otpadnih jestivih ulja, EE otpada, starih akumulatora. Omogućeno je preuzimanje EE otpada (veliki kućanski aparati) po pozivu. Tijekom 2017. god. upućen je poziv stanovništvu za iskaz interesa za nabavku dodatnih kompostera, koji se planiraju uskoro nabaviti preko natječaja/sufinanciranja Fonda . Broj nije bio ograničen, a prijavilo se je dodatnih 150 kućanstava.

Općinsko vijeće Općine Blato je na svojoj 5. sjednici održanoj 14. prosinca 2017. godine donijelo "Odluku o načinu pružanja javnih usluga prikupljanja miješanog komunalnog otpada i biorazgradivog komunalnog otpada na području Općine Blato" kojom se na području općine Blato regulira prikupljanje miješanog komunalnog otpada i unapređuje odvojeno prikupljanje otpada.

U cilju unaprijeđenja sustava gospodarenja otpadom na području općine Blato radi se na izgradnji reciklažnog dvorišta, sanaciji odlagališta – započeli radovi , pretovarnoj stanici i reciklažnom dvorištu za građevinski otpad.



**POPIS PROJEKATA ZA PROVEDBU ODREDBI PLANA, ORGANIZACIJSKI ASPEKTI, IZVORI I VISINA FINANCIJSKIH SREDSTAVA ZA PROVEDBU MJERA GOSPODARENJA OTPADOM**

**Tablica 5.**

Redni broj	Naziv provedenog projekta	Utrošena financijska sredstva	Izvor financijskih sredstava
1.	<i>Dodjela kompostera</i>	Očekuje se tijekom 2018. po objavi natječaja Fonda Upućen javni poziv stanovništvu za iskaz interesa	Općina Blato, EKO d.o.o., FZOIEU, EU
2.	<i>Informiranje javnosti vezano uz gospodarenje otpadom</i>		Vlastita sredstva EKO-a
3.	Sanacija odlagališta otpada "Sitnica"	- Osigurano 22 milijuna kuna za radove - Započeli radovi 2017.	Darovnica GEF-a, sredstva FZOIEU, Općine Blato i Općine Vela Luka
4.	Reciklažno dvorište	Osigurano 1.909.988,56 kn (85 %) Očekuje se početak radova 2018.	Europski fondovi, MRRFEU Općina Blato.

**ROKOVI I NOSITELJI IZVRŠENJA PLANA**

**Tablica 6.**

Redni broj	Predviđeno PGO za 2017. god	Izvršeno DA/NE/DJELOMIČNO	Napomena
1.	Elaborat – plan sanacije divljih odlagališta	NE	
2.	Komposter	DJELOMIČNO	Planira se tijekom 2018. Po objavi natječaja Fonda
3.	Odvojeno sakupljanje kontejneri	NE	Planira se tijekom 2018. Po objavi natječaja Fonda
4.	Informiranje javnosti vezano uz gospodarenje otpadom	DA	<a href="http://www.eko-blato.hr/">http://www.eko-blato.hr/</a>
5.	Praćenje stanja	DJELOMIČNO	Izrađen je Plan upravljanja

	okoliša - monitoring		okolišem za odlagalište otpada Sitnica u sklopu projekta sanacije.
6.	Sanacija odlagališta komunalnog otpada Sitnica	<i>DJELOMIČNO</i>	Riješena je projektna dokumentacija, a radovi su započeli krajem 2017.
7.	Reciklažno dvorište	<i>DJELOMIČNO</i>	Riješena je projektna dokumentacija. Tijekom 2018. očekuje se provođenje postupka javne nabave i početak radova na izgradnji

## ZAKLJUČAK

Općina Blato kao jedinica lokalne samouprave ispunila je svoju zakonsku obvezu i donijela Plan gospodarenja otpadom za radoblje od 2017. do 2022. godine. Ciljevi iz Plana ostvaruju se postupno, zavisno od provedbenih mogućnosti i financijskih sredstava.

Uspostavljeni sustav odvojenog sakupljanja otpada potrebno je postupno doradivati kako bi se povećao udjel odvojeno sakupljenog otpada i smanjila ukupna količina odloženog otpada na odlagališu. Za značajnije smanjenje količina otpada trebat će dulje vrijeme i disciplinirano pridržavanje svih predviđenih mjera za izbjegavanje i smanjenje nastanka otpada, te smanjenje količina otpada koje se trajno odlažu na odlagališta.

Glavne aktivnosti odnose se na poboljšanje i izgradnju infrastrukture i nabavku opreme kojom bi se ograničili štetni utjecaji po okoliš i omogućilo adekvatno prikupljanje odvojeno sakupljenog otpada. Potrebno je provoditi sustavnu sanaciju divljih odlagališta otpada i nadzor lokacija na kojima je uočeno povremeno nelegalno odlaganje otpada u svrhu sprječavanja nastajanja novih.

Paralelno s navedenim potrebno je nastaviti s edukacijom stanovništva o mogućnostima sprečavanja nastanka otpada i odvojenog sakupljanja otpada u cilju uspostavljanja cjelovitog i efikasnog sustava gospodarenja otpadom.