



REPUBLIKA HRVATSKA
PRIMORSKO - GORANSKA ŽUPANIJA
GRAD CRIKVENICA
ožujak 2021. godine

**Izvješće Grada Crikvenice
o provedbi Plana gospodarenja otpadom
Republike Hrvatske za 2020. godinu**

1. PODACI O JEDINICI LOKALNE SAMOUPRAVE:

Grad Crikvenica, Primorsko – goranska županija
Sjedište: 51260 Crikvenica, Ulica kralja Tomislava 85
OIB: 816687755716
Tel/fax:051/455-400, 242-009
E mail: info@crikvenica.hr

2. OSNOVNI PODACI O GRADU CRIKVENICI

2.1.Područje grada Crikvenice obuhvaća 4 statistička naselja: Jadranovo, Dramalj, Crikvenica i Selce, na prostoru 29,98 km² na kopnu i 27,92 km² u akvatoriju Vinodolskog kanala. Ukupna površina grada Crikvenice iznosi 57,90km².

2.2.Prema popisu stanovništva iz 2011. godine na području grada Crikvenice živi 11122 stanovnika.

Naselje Crikvenica:	6860 stanovnika
Naselje Dramalj:	1485 stanovnika
Naselje Jadranovo:	1224 stanovnika
Naselje Selce:	1553 stanovnika

Prosječna gustoća naseljenosti na području grada Crikvenice iznosi 192,09 stanovnika/km².

2.3.Naziv komunalnog društva koje sakuplja/prevozi otpad

KOMUNALNO DRUŠTVO U VLASNIŠTVU GRADA CRIKVENICE „EKO – MURVICA“ d.o.o. 51260 Crikvenica, Trg Stjepana Radića 1/II, OIB: 58401982639, tel: 051-455-500, E-pošta: info@ekomurvica.hr, Web: www.ekomurvica.hr

2.4.Na području grada Crikvenice uz navedeno komunalno društvo, zbrinjavanjem posebnih vrsta otpada bave se i slijedeće tvrtke.

- „Metis“ d.o.o. Rijeka;
- „Frigomatic“ d.o.o. Rijeka;

U podacima o količini otpada koji su evidentirani od strane „EKO - MURVICA“ d.o.o. nisu sadržani podaci o količinama otpada gore navedenih tvrtki.

Uz navedeno, na području grada Crikvenice sakupljaju se posebne kategorije otpada.

Podaci o porijeklu i količinama navedenog otpada generirani su u nacionalnom sustavu za posebne kategorije otpada koji organizira FZOEU te nisu dostupni.

3. NAČELA I CILJEVI IZ PROPISA KOJIMA SE UREĐUJE GOSPODARENJE OTPADOM

3.1.Podaci o donesenim aktima Grada Crikvenice

Temeljem odredbi Zakona o održivom gospodarenju otpadom („Narodne novine“ broj 94/13, 73/17, 14/19 i 98/19) i Uredbe o gospodarenju komunalnim otpadom („Narodne novine“ broj 50/147 i 84/19) a vezano na Plan gospodarenja otpadom RH („Narodne novine“ broj 03/17) Grad Crikvenica proveo je slijedeće radnje:

-donesena je Odluka o načinu pružanja javne usluge prikupljanja miješanog komunalnog otpada i

biorazgradivog komunalnog otpada („Službene novine Grada Crikvenice“ broj 65/19 i 75/19). Obzirom da je 29. siječnja 2020. godine Ustavni sud RH rješenjem privremeno obustavio izvršenje svih općih i pojedinačnih akata i radnji koje se poduzimaju na temelju članaka 2., 3., 5. i 8. Uredbe o izmjenama i dopunama Uredbe o gospodarenju komunalnim otpadom (NN broj 84/19), do daljnjeg se ne primjenjuju odredbe Odluke o izmjeni i dopuni Odluke o načinu pružanja javne usluge prikupljanja miješanog komunalnog otpada i biorazgradivog komunalnog otpada („Službene novine Grada Crikvenice“ broj 75/19) koje se temelje na gore navedenim člancima Uredbe.

Na snazi su akti doneseni tijekom ranijeg razdoblja i to:

- Odluka o mjerama za sprečavanje nepropisnog odbacivanja otpada i mjerama za uklanjanje odbačenog otpada na području Grada Crikvenice („Službene novine Grada Crikvenice“ broj 44/18);
- Plan gospodarenja otpadom Grada Crikvenice za razdoblje 2018. – 2023. godine („Službene novine Grada Crikvenice“ broj 47/18).

4. IZVJEŠĆE KOMUNALNOG DRUŠTVA

Izvešće davatelja javne usluge prikupljanja miješanog i biorazgradivog komunalnog otpada za 2020. godinu

„Eko - Murvica“ d.o.o. koja obavlja javnu uslugu prikupljanja miješanog i biorazgradivog komunalnog otpada na području grada Crikvenice u obavljanju ove djelatnosti ima slijedeće ciljeve:

- povećanje udjela odvojeno prikupljenog otpada
- smanjivanje količine otpada koji se trajno odlaže
- sprječavanje nastajanja otpada na izvoru kroz uspostavu sistema kompostiranja organskog otpada u domaćinstvima na području Grada
- smanjivanje materijalnih troškova društva za odvoz i gospodarenje otpadom
- trajno ulaganje u obrazovanje vlastitih djelatnika, u čistije i racionalnije gospodarenje otpadom
- razvijanje svijesti građana o važnosti pravilnog postupanja sa otpadom

Miješani komunalni otpad

Miješani komunalni otpad, predan je na pretovarnu stanicu Duplja u količinama kako je navedeno u slijedećoj tabeli:

Mjesec	2013.	2014.	2015.	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.
siječanj	453	350	340	322	322	223	247	264,98
veljača	315	328	297	246	345	195	242	273,18
ožujak	355	349	350	314	429	363	320	292,96
travanj	364	376	385	380	387	425	401	289,92
svibanj	424	420	449	404	507	534	436	359,86
lipanj	604	575	655	626	732	745	742	560,34
srpanj	887	806	847	876	1119	1069	1012	869,84
kolovoz	968	931	894	908	1173	1169	1202	1026,18
rujan	584	546	558	634	596	586	580	474,60
listopad	376	390	366	392	379	379	382	356,30
studen	349	318	367	375	318	300	324	305,92
prosinac	342	278	351	375	265	275	290	287,56
UKUPNO	6020	5670	5864	5852	6572	6263	6179	5361,64

Iz priložene tabele vidi se da su ukupne godišnje količine miješanog komunalnog otpada odloženog na deponiju Duplja odnosno predane na pretovarnu stanicu Duplja manje nego prethodne godine. Razlog

tome je prvenstveno slabija turistička sezona uvjetovana epidemijom COVID-19 virusa. Za sve korisnike primjenjuje se sustav naplate po količini odnosno volumenu preuzetog otpada. Posude za otpad koje koriste korisnici imaju ugrađene RF transmitere (čipove) te se kod pražnjenja posude pomoću odgovarajuće opreme registrira elektronska šifra – zapis čipa i vrijeme registracije. U sustavu naplate šifre čipova povezane su sa šiframa korisnika tako da je moguće svako pražnjenje posude povezati s određenim korisnikom posude za otpad što je ujedno osnova za naplatu po količini. Broj obračunskih mjesta usluge je 31.12.2020. bio domaćinstva 11290 i 994 privreda, a broj korisnika usluge 11482. Usporedba deponiranih količina otpada s količinama otpada evidentiranim u sustavu za naplatu usluge za protekle četiri godine dana je u slijedećoj tabeli:

Usporedba deponiranih i "čipiranih" količina otpada od 2017. do 2020. godine				
godina	"čipirano" tona	deponirano tona	razlika	%
2017.	5472	6572	1100	83,2
2018.	5569	6263	694	88,9
2019.	5106	6179	1073	82,6
2020.	4226	5362	1136	78,8

Čipirani otpad je otpad koji je povezan u sustavu s određenim korisnikom kako je gore navedeno. Otpad koji nije čipiran je miješani komunalni otpad koji je prikupljen izvan čipiranih posuda za otpad.

Izdvajanje korisnog otpada

U sustav gospodarenja otpadom Eko - Murvice uključeno je i prikupljanje izdvojenog otpada.

Prikupljane su slijedeće vrste izdvojenog otpada:

- Papir, karton i višeslojna ambalaža
- Plastika, plastična ambalaža i plastična folija
- Staklena ambalaža
- Metalna ambalaža

Ovaj otpad prikuplja se sistemom „od vrata do vrata“, jednom tjedno, a korisnici ga odlažu u posebno označenim vrećama koje besplatno dobivaju od komunalnog društva. Tako prikupljeni otpad se dodatno sortira, preša ili odlaže u odgovarajuće spremnike te predaje firmi „Metis“. Problem otkupnih cijena koje su vrlo niske za ove vrste otpada i dalje postoji tako da one pokrivaju samo mali dio troškova prikupljanja otpada.

Osim gore navedenih vrsta otpada Eko - Murvica prikuplja drveni otpad te glomazni otpad kojeg preuzima firma Metis.

U 2020. godini nije odvojeno prikupljan biorazgradivi otpad tako da je količina nula.

Daljnje aktivnosti u povećanju količina i vrsta izdvojenih otpada Eko - Murvica usmjerava u formiranje sustava prikupljanja i obrade bio otpada te izgradnju reciklažnog dvorišta te sortirnice i kompostane.

Sukladno količinama prikupljenog otpada za 2020. godinu sačinjena je slijedeća tabela:

k.br.otpada	kilograma ukupno	naziv otpada
15 01 01	74.550	papir i karton ambalaža
20 01 38	180.650	drvo koje nije pod 200137
20 01 01	12.350	papir i karton
20 01 02	5.260	staklo
20 01 39	10.710	plastika
20 03 01	5.361.640	komunalni miješani
20 03 07	746.380	glomazni otpad

	5.361.640	ukupno komunalni miješani
	286.840	ukupno reciklaža
	5.648.480	SVEUKUPNO

Za usporedbu u 2020. godini izdvojeno je 16% dok je u 2019. godini izdvojeno 23% otpada iz ukupne količine otpada. To upućuje na sve veću potrebu za gradnjom reciklažnog dvorišta i sortirnice jer se prikupljeni izdvojeni otpad sve teže može sortirati u sadašnjim radnim uvjetima, a s druge strane izdvojeni otpad je sve lošije kvalitete odnosno frakcije su pomiješane s komunalnim otpadom. Ako se iz ukupne količine otpad izuzme glomazni otpad tada je postotak izdvojenog otpada 5%.

Korištenjem mobilnog reciklažnog dvorišta na šest lokacija s ukupno 42 dana prikupljanja otpada sakupljene su sljedeće količine otpada:

Otpad prikupljen putem mobilnog reciklažnog dvorišta u 2020. godini:

k.br.otpada	kilograma ukupno	naziv otpada
16 01 03	10	istrošene gume
20 01 01	4,4	papir i karton
20 01 02	32,5	staklo
20 01 34	1	baterije i akumulatori
20 01 36	27,5	odbačena EE oprema
20 01 39	6,6	plastika
20 01 40	10	metali
20 03 07	8,2	glomazni otpad
ukupno	100,2	

Dinamika odvoza – kalendar odvoza

Učestalost odvoza miješanog komunalnog otpada i izdvojenog otpada (papir, plastika, limenke i staklo) definirana je godišnjim kalendarom odvoza. Područje obuhvata je podijeljeno u dvije zone, istočni i zapadni dio te o tome ovise dani odvoza. U sezoni (srpanj i kolovoz) miješani komunalni otpad se odvozi pet dana u tjednu, pred i post sezona (svibanj i rujan) tri ili četiri puta tjedno a svi ostali mjeseci dva puta tjedno. Izdvojeni otpad se prikuplja jednom tjedno cijele godine sistemom od vrata do vrata. Kalendar odvoza otpada objavljen je na našim Internet stranicama a dostavljen je i korisnicima na adresu objekta. Pokrivenost kućanstava sustavom prikupljanja otpada je 100%

Oprema i vozila za obavljanje djelatnosti prikupljanja otpada

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA I TIP	INSTALIRANI KAPACITET	NAMJENA
Teretno vozilo-N3	MAN TGM C-230878	16 m ³	Sakupljanje otpada
Teretno vozilo-N1	KIA K2500 PU D/C	2 m ³	Sakupljanje otpada
Teretno vozilo-N3	MAN 18-285 C-126985 DIZALICA GRAJFER	6 m ³	Sakupljanje otpada
Teretno vozilo-N3	MITSUBISHI FUSO	7 m ³	Sakupljanje otpada
Teretno vozilo-N3	IVECO EURO CARGO	8 m ³	Sakupljanje otpada

Teretno vozilo-N1	MITSUBISHI FUSO, CANTER C-424121, 3S15	5 m ³	Sakupljanje otpada
Teretno vozilo-N1	MERCEDES SPRINTER 208 CDI	2 m ³	Sakupljanje otpada
Teretno vozilo-N1	KIA K2500 C-202724	5 m ³	Sakupljanje otpada
Teretno vozilo-N1	PIAGGIO S85 PORTER SL	2 m ³	Sakupljanje otpada
Teretno vozilo-N3	IVECO EUROCARGO	16 m ³	Sakupljanje otpada
Teretno vozilo-N1	KIA 14K 2500	5 m ³	Sakupljanje otpada
Teretno vozilo-N1	PIAGGIO PORTER SL	2 m ³	Sakupljanje otpada
Teretno vozilo-N1	KIA K2500PU	2 m ³	Sakupljanje otpada
Teretno vozilo-N1	KIA K2500PU D/C C- 140420	4,5 m ³	Sakupljanje otpada
Teretno vozilo-N3	MAN 15 224 LK C-109619	5 m ³	Sakupljanje otpada
Teretno vozilo-N3	IVECO EUROCARGO ML160E28 C- 155337	14 m ³	Sakupljanje otpada
Teretno vozilo-N3	IVECO EUROCARGO ML160E28 C- 155338	14 m ³	Sakupljanje otpada
Teretno vozilo-N1	PIAGGIO PORTER 1.3. KIPPER	2 m ³	Sakupljanje otpada
Teretno vozilo-N1	PIAGGIO PORTER 1.3. KIPPER	2 m ³	Sakupljanje otpada
Teretno vozilo-N1	MITSUBISHI FUSO	5 m ³	Sakupljanje otpada
Teretno vozilo-N3	FORD 1833D	10 m ³	Sakupljanje otpada
Teretno vozilo-N1	MITSUBISHI FUSO	5 m ³	Sakupljanje otpada
Teretno vozilo-N3	MAN	10-24 m ³	Sakupljanje otpada
Spremnici za otpad		60 l (6046 kom.)	Sakupljanje otpada
Spremnici za otpad		80 l (1122 kom.)	Sakupljanje otpada
Spremnici za otpad		120 l (2135 kom.)	Sakupljanje otpada
Spremnici za otpad		240 l (484 kom.)	Sakupljanje otpada
Spremnici za otpad		660 l (57 kom.)	Sakupljanje otpada
Spremnici za otpad		1.100 l (207 kom.)	Sakupljanje otpada
Spremnici za otpad		5.000 l (7 kom.)	Sakupljanje otpada
Spremnici za plastiku		1100 l (28 kom.)	Sakupljanje otpada
Spremnici za staklo		3 m ³ (20 kom.)	Sakupljanje otpada
Prepaid vreće		40 l	Sakupljanje otpada
Prepaid vreće		80 l	Sakupljanje otpada

Prepaid vreće		120 l	Sakupljanje otpada
Vrećice za reciklažu (plave – za papir)		120 l	Sakupljanje otpada
Vrećice za reciklažu (žute – za plastiku)		120 l	Sakupljanje otpada
Vrećice za reciklažu (crvene – za metale)		60 l	Sakupljanje otpada

Sprječavanje nastajanja otpada na izvoru

Sprječavanje nastajanja otpada na izvoru podrazumijeva aktivnosti kojima se proizvođači otpada potiču na smanjenje količina otpada. Jedna od aktivnosti je pakiranje proizvoda u povratnu ambalažu. Također korištenjem kvalitetnijih proizvoda povećalo bi se razdoblje korištenja i time smanjila količina otpada. Pošto ovakvih aktivnosti nema niti na nivou države niti na nivou lokalne samouprave Eko - Murvica nema mogućnosti uključiti se u program sprječavanja nastajanja otpada na izvoru, osim kroz edukaciju za povećanje kompostiranja u domovima korisnika, jer se time smanjuje uobičajene tokove otpada.

Sustav prikupljanja i obrade bio otpada

Kako bi se povećao udio izdvojenog otpada u ukupnoj masi komunalnog otpada Eko – Murvica planira uspostaviti sustav prikupljanja i obrade bio otpada. Da bi se navedeno moglo ostvariti potrebno je zadovoljiti određene preduvjete. Jedan od preduvjeta je i prostor za obradu bio otpada. Kontinuirano se odvijaju aktivnosti edukacije korisnika o načinima kompostiranja bio otpada u vlastitom domu ili vrtu.

Materijalni troškovi društva u sustavu gospodarenja otpadom

Na području Grada Crikvenice usluga odvoza otpada obračunava se po količini a uz prikupljanje izdvojenog otpada komunalno društvo i dalje uspješno smanjuje količine komunalnog otpada predane na pretovarnu stanicu Duplja. Međutim, rashodovna strana kada je u pitanju korištenje pretovarne stanice nije vezana za količine deponiranog otpada već je fiksna bez obzira na predane količine. Ovakva situacija dovodi do nelogičnosti jer ulaganje u smanjenje komunalnog otpada i povećanje količina izdvojenog otpada dovodi do povećanja a ne do smanjenja troškova sustava gospodarenja otpadom po toni otpada.

Ulaganje u obrazovanje djelatnika za čistije i racionalnije gospodarenje otpadom

Svaki radnik koji radi u sustavu gospodarenja otpadom sukladno zaštiti na radu prolazi obuku za rad na siguran način te obavlja redovite liječničke preglede. Također provodi se program preventivnog cijepljenja protiv zaraznih bolesti. Dodatna edukacija radnika provodi se u praksi na način da se ukazuje na pravilno postupanje s otpadom pri čemu je naglasak na pravilnom razvrstavanju otpada. Također radnike se educira kako se postupa s pratećom dokumentacijom.

Obavještanje i edukacija korisnika

Ove aktivnosti su vrlo bitne jer bez razvijanja svijesti i poticanja navika da se odgovorno postupa s otpadom niti jedan sustav gospodarenja otpadom ne može dati dobre rezultate. Stoga Eko - Murvica kontinuirano provodi aktivnosti na ovom području. Sve bitne informacije o sustavu gospodarenja otpadom nastoji se dostaviti svakom korisniku usluga odvoza otpada. Edukacija se usmjerava na sve dobne skupine s naglaskom na najmlađe – djecu vrtića i osnovnih škola a organiziraju se i javna predavanja. U 2020. godini tiskan je godišnji informativni letak Eko - Murvice koji se dostavio komitentima uz mjesečne račune. Tu su navedene sve aktualne informacije iz područja gospodarenja otpadom na području grada Crikvenice te kalendar odvoza miješanog komunalnog otpada, kalendar postavljanja mobilnog reciklažnog dvorišta i bonovi za predaju krupnog otpada. Također na mrežnim i facebook stranicama Eko-Murvica korisnici mogu uvijek dobiti potrebne informacije vezane za postupanje s otpadom. Pilot projekti odvojenog skupljanja otpada nisu provedeni u 2020. godini.

Svi podaci dostupni su na Internet stranici:

<http://www.ekomurvica.hr/Murvica/Djelatnosti.aspx?DjelatnostID=4>

5.OSNOVNI CILJEVI U GOSPODARENJU OTPADOM KOJI PROIZLAZE IZ EU ZAKONODAVSTVA NAVEDENI SU U PLANU GOSPODARENJA OTPADOM A DEFINIRANI SU U POSTOCIMA I ROKOVIMA IZVRŠENJA

- smanjenje količine odlaganja biorazgradivog otpada;
- odlaganje otpada (zabrana odlaganja na neusklađena odlagališta);
- osigurati odvojeno prikupljanje problematičnog otpada (papir, metal, taklo i dr.) i priprema za ponovnu uporabu odnosno recikliranje;
- građevinski otpad reciklirati i oporabiti.

6.OSNOVNI CILJEVI U GOSPODARENJU OTPADOM KOJI PROIZLAZE IZ PGO RH NAVEDENI SU U PLANU GOSPODARENJA OTPADOM A DEFINIRANI SU U POSTOCIMA I ROKOVIMA IZVRŠENJA

- unaprijediti sustav gospodarenja otpada (smanjiti ukupnu količinu i povećati količinu za otpad koji se odvojeno prikuplja;
- sanirati lokacije onečišćene otpadom,
- kontinuirano provoditi izobrazno – informativne aktivnosti;
- unaprijediti nadzor nad gospodarenjem otpadom,
- unaprijediti upravne postupke u gospodarenju otpadom;
- unaprijediti informacijski sustav gospodarenja otpadom.

7.OBAVEZE U GOSPODARENJU OTPADOM NA LOKALNOJ RAZINI KOJE PROIZLAZE IZ PROPISA

- osigurati javnu uslugu prikupljanja MKO i BKO;
- osigurati odvojeno prikupljanje papira, metala, stakla, plastike i tekstila te krupnog komunalnog otpada;
- osigurati sprečavanje odbacivanja otpada na način Zakonu i uklanjanje tako odbačenog otpada;
- osigurati provedbu PGO RH i Plana gospodarenja otpadom JLS;
- redovito provoditi akcije prikupljanja otpadom;
- osigurati dodjelu odgovarajućeg broja spremnika za odvojeno prikupljanje otpada;
- osigurati funkcioniranje najmanje jednog reciklažnog dvorišta;
- prostorno – planskom dokumentacijom odrediti građevine za gospodarenje otpadom;
- donositi godišnja izvješća o uklanjanju odbačenog otpada i odluke o provedbi mjera za sprečavanje nepropisnog odbacivanja otpada.

8.PLAN GOSPODARENJA OTPADOM

Naziv, rok važenja i ciljevi navedeni su u prethodnim točkama.

9.PROGRAM NABAVE SPREMNIKA ZA ODVOJENO PRIKUPLJANJE OTPADA

Grad Crikvenica i Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost RH sklopili su 2018. ugovor o nabavi spremnika za odvojeno prikupljanje otpada. Otvoreni postupak javne nabave proveden je od strane Fonda. Planirana vrijednost Projekta po osnovnom ugovoru iznosi 1.553.844,00 kuna. Sukladno preuzetim obvezama iz Ugovora Grad Crikvenica sudjeluje sa najviše 233.076,60 kuna (15% sredstava).

Cilj ovog projekta temeljen je, između ostalog, na Operativnom programu Konkurentnost i kohezija 2014.-2020. kojim je određen specifični cilj 6 i 1- Smanjena količina otpada koji se odlaže na odlagališta te Planu gospodarenja otpadom Republike Hrvatske za razdoblje 2017.-2022. za ostvarenje cilja, 1.2.- odvojeno prikupiti 60% komunalnog otpada, u svrhu kojeg cilja je kao jedna od mjera određena Mjera 1.2.1. nabava opreme, vozila i plovila za odvojeno prikupljanje papira, kartona, metala, plastike, stakla i tekstila. Nabava spremnika sufinancira se iz OPKK u visini 85 % prihvatljivih troškova, a preostala sredstva u iznosu od 15% prihvatljivih troškova sufinancira Grad Crikvenica iz svog proračuna.

Grad Crikvenica preuzeo je od Fonda početkom veljače 2020. godine ukupno 29 spremnika za plastiku (kontejneri HDPE), zapremine 1100 l te krajem travnja 2020. godine ukupno 20 spremnika za staklo (zvona polietilen/poliesterski laminat), zapremine 3,0 m³.

Putem tvrtke „EKO – MURVICA“ d.o.o. Crikvenica, svi preuzeti spremnici uredno su distribuirani zainteresiranim krajnjim korisnicima.

U prvoj polovici ožujka 2021. Grad Crikvenica privremeno je uskladištio 2.288 komada spremnika za plastiku od ukupno 2.500 komada koliko ih treba stići. U tijeku je dostava i preuzimanje istih, te prijenos vlasništva od strane Fonda na Grad Crikvenicu.

Nadalje, uskoro se očekuje i dostava 1.700 komada spremnika za plastiku, zapremine 240 l.

Aktivnosti privremenog skladištenja i distribucije spremnika krajnjem korisniku provode se putem tvrtke „EKO – MURVICA“ d.o.o. Crikvenica.

10. PLANIRANE GRAĐEVINE

Postojeće reciklažno dvorište za prikupljanje komunalnog otpada unutar građevinskog područja naselja zadržava se u postojećoj funkciji kao manje reciklažno dvorište ograničenih kapaciteta i djelatnosti. U sklopu navedene lokacije reciklažnog dvorišta Grad Crikvenica planira izgraditi sortinicu te odrediti prostor za pretovar otpada. Krajem 2020. dobivena je građevinska dozvola za sortinicu. U svrhu odvojenog prikupljanja biootpada izgraditi će se kompostana ili nabaviti uređaj za kompostiranje.

Planiranje novih lokacija za reciklažno dvorište za prikupljanje komunalnog otpada omogućava se u sklopu površina izvan naselja sukladno odredbama Prostornog plana Grada Crikvenice sukladno odredbama zakonskih propisa.

Do izgradnje odnosno uređenja reciklažnog dvorišta kao privremeno rješenje nabavljeno je mobilno reciklažno dvorište koje je upisano u očevidnik reciklažnih dvorišta Ministarstva zaštite okoliša i energetike pod oznakom REC-100-M-1.

11. DEPONIRANJE GRAĐEVINSKOG OTPADA

Prostornim planom uređenja Grada Crikvenice utvrđena je lokacija reciklažnog dvorišta za građevinski otpad na lokaciji bivšeg kamenoloma „Podbađanj“. Navedenom lokacijom upravlja društvo „Adrias kameno – betonski proizvodi“ d.o.o. Bjelovar, Trg Eugena Kvaternika 3.

Predmetno društvo nije ishodilo odgovarajuća odobrenja (dozvole) za gospodarenje građevinskim otpadom te nije upisano u odgovarajuće očevidnike koji su predviđeni Zakonom o održivom gospodarenju otpadom i Pravilnikom o gospodarenju otpadom te se navedena lokacija ne koristi za navedenu planiranu svrhu.

Na području grada Crikvenice kontinuirano se izvode građevinski radovi raznih vrsta te dolazi do stvaranja građevinskog otpada u tehnološkom procesu građenja. U tom slučaju građevinski otpad se ne deponira (reciklira) na području grada Crikvenice.

12. PODACI O LOKACIJAMA ODBAČENOG OTPADA I NJIHOVOM UKLANJANJU

Lokacija onečišćena otpadom je svaka ona lokacija na kojoj se nalazi otpad koji može uzrokovati ili uzrokuje onečišćenje okoliša. Lokacije onečišćene otpadom čine:

- lokacije „crnih točaka“ koje su u postupku sanacije ili za koje je sanacija u pripremi,
- lokacije na kojima se nalaze neusklađena odlagališta otpada,
- određene lokacije na kojima se nalazi odbačeni otpad i
- lokacije „divljih odlagališta“.

„Divlja odlagališta“ su lokacije na kojima se nalazi manja količina odbačenog otpada koju su tamo odbacili pojedini neodgovorni pojedinci. Na „divljim odlagalištima“ većinom se nalazi odbačeni glomazni otpad i građevni otpad.

Na području Grada trenutno postoje četiri lokacije onečišćene nepropisno odbačenim otpadom u okoliš.

Tablica 1. Lokacija "divljih odlagališta otpada" na području Grada (izvor: Grad)

Rd . Br.	Naziv lokacije	Oznaka zemljišne čestice	Vrste otpada k.br. otpada	Slika

1.	ZORIČIĆI – ŠARARI (uz cestu)	4565, 4430, 4317, 4417, 4418, 4419, 4420, 4363, 4364 9094 k.o. Crikvenica	170904 200139 200307	 <p>- 10 m³</p>
2.	KLANFARI – SMOKOVO (uz cestu)	7246, 8189 k.o. Sv. Jelena	150102 170904 200139 200307	 <p>- 15 m³</p>
3.	SELCE – BRIBIR na cesti BARBARA - ZORIČIĆI	7661/4b, 7661/4, 7655/1, 9999/117 k.o. Selce	15 01 02 17 05 04 20 02 01 17 09 04 - 20 02 01	 <p>20 m³</p>

4.	LOKACIJA KOD VODOSPREM E „SELCE“	3389/5 ko Selce	170904 200307	 30m3
----	---	--------------------	------------------	--

Navedene količine su procijenjene i variraju iz razloga što se periodično vrši sanacija i odvoz nelegalno odloženog otpada. Evidentno je da se količine otpada smanjuju. Počinitelje je veoma teško otkriti obzirom da se odlaganje vrši najčešće u popodnevnim ili večernjim satima a radi se o zemljištu označenom kao javno dobro, odnosno javno prometnoj površini. Na pojedinim lokacijama gdje je ranijih godina bilo problema sa nepropisnim odlaganjem postavljene su kamere, što je rezultiralo time da na tim pozicijama više nema problema, međutim događaju se neke nove divlje deponije. Grad će i ubuduće nastojati ulagati u sustav kamera za kontrolu divljih deponija kako bi se iste svele na minimum.

13. PODACI O PLANIRANIM AKTIVNOSTIMA

Grad Crikvenica svake godine planira Proračunom rashode za djelatnosti koje se tiču zbrinjavanja otpada po nazivom „program zaštite okoliša“ a sudjeluje i u sanaciji deponije otpada „Duplja“. U slijedećem proračunskom razdoblju biti će potrebno planirati sredstva za nabavu kompostera, izgradnju sortirnice, izgradnju reciklažnog dvorišta te edukaciju korisnika usluge. U financiranju se očekuje sudjelovanje strukturnih i investicijskih fondova EU namijenjenih zaštiti okoliša uz FZOEU i MZOE.

KLASA: 363-01/21-01/24

URBROJ: 2107/01-06/02-21 -5

Crikvenica, 16. ožujak 2021. godine

GRADONAČELNIK GRADA CRIKVENICE

Damir Rukavina, dipl.ing. v.r.