



# SLUŽBENE NOVINE OPĆINE MEDULIN

**Broj 4/2015**

27.04.2015.



**SADRŽAJ :**

1. Odluka o prihvatanju izvješća o izvršenju programa gradnje objekata i uređaja komunalne infrastrukture Općine Medulin za 2014. godinu .....	1228
2. Odluka o prihvatanju izvješća o izvršenju programa održavanja objekata i uređaja komunalne infrastrukture Općine Medulin za 2014. godinu .....	1232
3. Program mjera zaštite pučanstva od zaraznih bolesti – deratizacija, dezinfekcija i dezinfekcija na području Općine Medulin za 2015. godinu .....	1239
4. Odluka o prihvatanju ponude za kupoprodaju nekretnine .....	1247
5. Odluka o prihvatanju prostorno programskog rješenja zone poluotoka Kašteja .....	1248
6. Odluka o davanju suglasnosti za zaduživanje trgovačkom društvu Med eko servis d.o.o. Pomer .....	1249
7. Odluka o imenovanju članova i zamjenika članova Savjeta mladih Općine Medulin na mandatno razdoblje 2015.-2018. ....	1250
8. Odluka o dodjeli nagrada i priznanja Općine Medulin za 2015. godinu .....	1251

Medulin, 27.04.2015.

“Službene novine” Općine Medulin izdaje Općina Medulin.  
Godišnja pretplata iznosi 500,00 Kn i uplaćuje se na IBAN: HR1223400091826300008

Uredništvo: OPĆINA MEDULIN, Medulin, Centar 223  
Glavni urednik: GORAN BUIĆ, dipl. ing.  
tel.: 385-650 - centrala  
385-652 - tajništvo  
fax: 385-660  
e-mail: opcina@medulin.hr

Na temelju članka 13. Statuta Općine Medulin (Službene novine Općine Medulin br. 2/13.), Općinsko vijeće Općine Medulin na svojoj 17.sjednici održanoj dana 27.travnja 2015.godine, donijelo je sljedeću:

### **ODLUKU**

#### **I.**

Prihvaća se Izvješće o izvršenju Programa gradnje objekata i uređaja komunalne infrastrukture za 2014. godinu.

#### **II.**

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u Službenim novinama Općine Medulin.

KLASA:021-05/15-01/0002  
URBROJ: 2168/02-03/1-15-17  
Medulin,27.04.2015.

Općinsko vijeće Općine Medulin  
Predsjednik  
Marko Zlatić

Temeljem članka 30.stavak 4. Zakona o komunalnom gospodarstvu, («Narodne novine«, br. 26/03 – pročišćeni tekst, 82/04,178/04,38/09,79/09,153/09,49/11,84/11,90/11,144/12,94/13, članka 107. i 108. Zakona o cestama (Narodne novine br. 84/11,22/13,54/13,148/13,92/14), članka 28. Statuta Općine Medulin („Službene novine Općine Medulin“ br. 2/13.), a uvidom u Izvješće o realizaciji proračuna u 2014. godini, Načelnik podnosi Općinskom vijeću

### IZVJEŠĆE

#### o izvršenju Programa gradnje objekata i uređaja komunalne infrastrukture za 2014. godinu

U 2014. godini Program gradnje objekata i uređaja komunalne infrastrukture realiziran je kako slijedi:

<b>Općina Medulin</b>			
<b>OIB: 70537271639</b>			
<b>REALIZACIJA PRORAČUNA</b>			
<b>Od 01.01.2014 do 31.03.2015</b>			
<b>NAZIV PROGRAMA/PROJEKTA</b>	<b>PLANIRANO</b>	<b>OSTVARENO</b>	<b>%</b>
<b>UKUPNO RASHODI / IZDACI</b>	<b>10.503.645,00</b>	<b>10.045.954,13</b>	<b>95,64%</b>
<b>Program 1000 IZGRADNJA PROMETNICA I PARKIRALIŠTA</b>	<b>6.905.050,00</b>	<b>6.816.960,60</b>	<b>98,72%</b>
Kapitalni projekt K100002 Uređenje prometnice III. ogranak u Pješčanoj uvali	676.250,00	665.572,27	98,42%
Kapitalni projekt K100008 Izgradnja prometnica u naselju Volme-Šćuza	138.000,00	128.277,38	92,95%
Kapitalni projekt K100009 Izgradnja ulice Sad u Medulinu	37.200,00	35.576,64	95,64%
Kapitalni projekt K100010 Izgradnja prometnice Kapovica u Medulinu	490.000,00	488.991,19	99,79%
Kapitalni projekt K100011 Izgradnja prometnice Ribarska-Brajdine u Medulinu	1.131.250,00	1.130.609,23	99,94%
Kapitalni projekt K100013 Izgradnja vertikalne Burle u Medulinu	153.600,00	153.600,00	100,00%
Kapitalni projekt K100015 Izgradnja male zaobilaznice u Medulinu	40.000,00	29.430,00	73,58%
Kapitalni projekt K100019 Pristupna prometnica Osipovica-Bijeca	32.000,00	31.282,50	97,76%
Kapitalni projekt K100023 Izgradnja prometnice Smrikve	142.500,00	142.272,15	99,84%
Kapitalni projekt K100031 Izgradnja prometnice Fucane kbr. 70-128 u Medulinu	10.000,00	10.000,00	100,00%
Kapitalni projekt K100034 Izgradnja prometnice Carevac u Vinkuranu	30.000,00	6.650,00	22,17%
Kapitalni projekt K100040 Izgradnja ceste prema AC Pomer s parkirališem	6.600,00	6.581,25	99,72%
Kapitalni projekt K100054 Prometnica Vrtlina Pomer	235.500,00	235.447,86	99,98%

Kapitalni projekt K100056 Uređenje prometnice Regi prema Lokvi - Medulin	267.000,00	266.278,90	99,73%
Kapitalni projekt K100057 Prometnica na ulazu u Pješčanu uvalu - plinara	20.000,00	0,00	0,00%
Kapitalni projekt K100059 Prometnica Rupine Premantura	23.000,00	22.750,00	98,91%
Kapitalni projekt K100062 Prometnica Kazali Medulin	357.000,00	356.475,00	99,85%
Kapitalni projekt K100065 Prometnica Kapovica-Krase Medulin	310.000,00	306.740,38	98,95%
Kapitalni projekt K100066 Prometnica Valbonaša-Santa Marina	190.000,00	187.488,36	98,68%
Kapitalni projekt K100067 Prometnica Kučine Vinkuran	100.100,00	100.090,93	99,99%
Kapitalni projekt K100068 Prometnica Pješčana uvala II. ogranak	386.000,00	385.581,00	99,89%
Kapitalni projekt K100072 Izgradnja prometnica u naselju Pošesi	492.000,00	491.018,23	99,80%
Kapitalni projekt K100073 Prometnica Dolinka - Cave Romane	21.250,00	21.250,00	100,00%
Kapitalni projekt K100074 Prometnica prema AC Medulin	1.451.000,00	1.450.672,33	99,98%
Kapitalni projekt K100075 Prometnice u centru Medulina	16.800,00	16.800,00	100,00%
Kapitalni projekt K100076 Prometnica Pomer	148.000,00	147.525,00	99,68%
<b>Program 1001 IZGRADNJA JAVNE RASVJETE</b>	<b>700.000,00</b>	<b>583.379,20</b>	<b>83,34%</b>
Kapitalni projekt K100000 Izgradnja javne rasvjete u naselju Volme-Ščuza	210.000,00	209.244,13	99,64%
Kapitalni projekt K100003 Izgradnja javne rasvjete Kaštanjež u Banjolama	60.000,00	59.795,00	99,66%
Kapitalni projekt K100005 Izgradnja javne rasvjete u Medulinu	203.000,00	118.865,63	58,55%
Kapitalni projekt K100007 Izgradnja javne rasvjete u Pješčanoj uvali	100.000,00	99.436,63	99,44%
Kapitalni projekt K100009 Izgradnja javne rasvjete u gospodarskoj zoni Kamik	127.000,00	96.037,81	75,62%
<b>Program 1003 IZGRADNJA OBORINSKE KANALIZACIJE</b>	<b>121.250,00</b>	<b>70.817,25</b>	<b>58,41%</b>
Kapitalni projekt K100000 Oborinska kanalizacija Brajdine u Medulinu	50.000,00	0,00	0,00%
Kapitalni projekt K100003 Oborinska odvodnja Kaštanjež	25.000,00	25.000,00	100,00%
Kapitalni projekt K100009 Oborinska kanalizacija Premantura	46.250,00	45.817,25	99,06%
<b>Program 1006 UREĐENJE NASELJA</b>	<b>651.500,00</b>	<b>655.075,83</b>	<b>100,55%</b>
Kapitalni projekt K100014 Nogostup Centar - Kučine u Vinkuranu	110.000,00	105.754,48	96,14%
Kapitalni projekt K100015 Uređenje šetnice Muća	12.500,00	13.031,25	104,25%
Kapitalni projekt K100016 Uređenje dvorišta jaslaca u Pomeru	30.000,00	29.375,00	97,92%
Kapitalni projekt K100017 Izgradnja pješačko biciklističke staze u Banjolama II. faza	46.000,00	45.631,25	99,20%
Kapitalni projekt K100028 Uređenje rive u Pješčanoj uvali	6.000,00	96.301,03	1605,02%
Kapitalni projekt K100032 Uređenje Muntičelca - Pomer	43.000,00	39.262,50	91,31%
Kapitalni projekt K100033 Uređenje prostora iza škole u Vinkuranu	20.000,00	0,00	0,00%
Kapitalni projekt K100036 Uređenje rive Medulinu - Štramninjoni	280.000,00	221.720,32	79,19%

Tekući projekt T100002 Uređenje gospodarske zone Kamik	104.000,00	104.000,00	100,00%
<b>Program 1007 GRADNJA I UREĐENJE SPORTSKIH OBJEKATA</b>	<b>1.073.125,00</b>	<b>1.068.771,10</b>	<b>99,59%</b>
Kapitalni projekt K100002 Sportsko igralište Vinkuran	90.000,00	54.045,69	60,05%
Kapitalni projekt K100004 Sportsko igralište u Premanturi	690.000,00	741.697,29	107,49%
Kapitalni projekt K100007 Izgradnja sportskog centra Banjole	230.000,00	228.123,12	99,18%
Kapitalni projekt K100010 Sportsko igralište Vintijan	35.000,00	34.405,00	98,30%
Tekući projekt T100000 Centar sportova na vodi - Medulin	15.000,00	0,00	0,00%
Tekući projekt T100001 Igralište NK Medulin	13.125,00	10.500,00	80,00%
<b>Program 1000 IZRADA PROSTORNO-PLANSKE DOKUMENTACIJE</b>	<b>829.570,00</b>	<b>627.800,15</b>	<b>75,68%</b>
Kapitalni projekt K100000 UPU Pješćana uvala	152.000,00	151.191,25	99,47%
Kapitalni projekt K100001 Izmjene i dopune PPU Općine Medulin	22.500,00	22.462,50	99,83%
Kapitalni projekt K100002 UPU Banjole	68.500,00	68.500,00	100,00%
Kapitalni projekt K100003 UPU Vinkuran	29.520,00	0,00	0,00%
Kapitalni projekt K100004 UPU Premantura	45.800,00	19.921,40	43,50%
Kapitalni projekt K100005 UPU Pomer	51.250,00	51.250,00	100,00%
Kapitalni projekt K100006 UPU Medulin	260.000,00	255.225,00	98,16%
Kapitalni projekt K100009 Prostorno programska osnova Medulin istok	200.000,00	59.250,00	29,63%
<b>Program 1000 SUFINANCIRANJE INVESTICIJSKOG ODRŽAVANJA PROMETNICA U VLASNIŠTVU ŽUC-A</b>	<b>223.150,00</b>	<b>223.150,00</b>	<b>100,00%</b>
Tekući projekt T100002 Pojačano održavanje raskrižja na ulazu u Medulin	223.150,00	223.150,00	100,00%

Načelnik  
Goran Buić

Na temelju članka 13. Statuta Općine Medulin (Službene novine Općine Medulin br. 2/13.), Općinsko vijeće Općine Medulin na svojoj 17.sjednici održanoj dana 27.travnja 2015. godine, donijelo je sljedeću

#### **ODLUKA**

##### **I.**

Prihvaća se Izvješće o izvršenju programa održavanja komunalne infrastrukture za djelatnosti iz članka 22. stavak 1. Zakona o komunalnom gospodarstvu („Narodne novine“ broj 26/03 - pročišćeni tekst, 82/04, 110/04, 178/04, 38/09, 79/09, 153/09 i 49/11, 84/11, 90/11, 144/12, 94/13.) za 2014. godinu.

##### **II.**

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja, a objavljuje se u Službenim novinama Općine Medulin.

KLASA: 021-05/15-01/0002  
URBROJ:2168/02-03/1-15-19  
Medulin, 27.04.2015.

Općinsko vijeće Općine Medulin  
Predsjednik  
Marko Zlatić



**REALIZACIJA PROGRAMA ODRŽAVANJA KOMUNALNE INFRASTRUKTUR OD 01.01. DO 31.12. 2014.  
GODINE**

Naziv komunalne djelatnosti	Plan za 2014. godinu	Financijski plan u kn	Realizirano od 01.01.2014. do 31.12.2014. godine	Financijska realizacija u kn	Financijska realizacija u %
Odvodnja atmosferskih voda	Ručno čišćenje slivnih rešetki i šahtova u svim naseljima Općine Medulin (ukupno 320 šahtova, 359 slivnika, 12 slivnih rešetki, 4 separatora) Strojno odštopavanje i pranje (180 sati) Rekonstrukcija dijelova oborinske kanalizacije	700.000,00	Održavalo se i čistilo po programu. Izvedeni su radovi na rekonstrukciji kanalizacije u Medulinu ispred hotela Belvedere i nekoliko manjih rekonstrukcija slivnika po svim naseljima općine	699.973,00	100 %
Održavanje čistoće javnih površina 1. Čišćenje javnih površina	Ručno pometanje: 2.312.200,00 m <sup>2</sup>	1.250.517,50	Ručno pometanje: 2.312.200 m <sup>2</sup>	1.250.516,51	100 %

<p>2. Čišćenje kupališta i lučica</p>	<p>Čišćenje kupališta: VI i IX dvaput tjedno VII i VIII svakodnevno Čišćenje lučica:</p>	<p>815.000,00</p>	<p>814.997,76</p>	<p>100 %</p>
<p>Strojno pometanje velika čistilica: 17.290.000,00 m2 mala čistilica: 1.296.000,00 m2 Pranje naselja: 9 puta, 117 vožnji Održavanje fontana</p>	<p>Uređenje postolja za kontejnere i klupe Nabava kontejnera i klupa</p>	<p>815.000,00</p>	<p>814.997,76</p>	<p>100 %</p>
<p>Strojno pometanje velika čistilica: 18.000.000,00 m2 mala čistilica: 1.296.000,00 m2 Pranje naselja: 9 puta, 117 vožnji Održavanje fontana po programu</p>	<p>Postavljeni inox držači za kontejnere – 1 komad, postavljen 1 držač za klupe, bojanje 21 park klupa, postavljeno 20 koševa za otpatke (90 l, 30 l, pseći otpad)</p>	<p>815.000,00</p>	<p>814.997,76</p>	<p>100 %</p>
<p>2. Čišćenje kupališta i lučica</p>	<p>Čišćenje kupališta: VI i IX dvaput tjedno VII i VIII svakodnevno Čišćenje lučica:</p>	<p>815.000,00</p>	<p>814.997,76</p>	<p>100 %</p>

<p>3. Iznošenje i odvoz smeća</p>	<p>I – V i X - XII dvaput mjesečno                  VI, IX, jednom tjedno                  VII, VIII tri puta tjedno</p> <p>Čišćenje i pražnjenje košarica sa zamjenom najlon vrećica u svim naseljima – 225 košarica, sa održavanjem košarica, kontejnera i eko-bačvi</p> <p>Čišćenje, sakupljanje i odvoz krupnog otpada                  Sakupljanje i odvoz recikliranog otpada                  Eko-akcije</p>	<p>1.327.575,00</p>	<p>Centinera,                  Čišćenje lučica:                  I – V i X - XII po potrebi                  VI, IX, jednom tjedno                  VII, VIII tri puta tjedno                  poslije nevremena i za blagdane prema potrebi</p> <p>Čišćenje i pražnjenje košarica sa zamjenom najlon vrećica u svim naseljima – 205 košarica sa održavanjem košarica, kontejnera i eko-bačvi.</p> <p>Čišćenje, sakupljanje i odvoz krupnog otpada: redovno – 1302 baje od 5 m<sup>3</sup>, unutar toga: saniranje deponija Pećine u Banjolama, sakupljanje zelenog otpada)                  Sakupljanje i odvoz recikliranog otpada                  Održane eko-akcije ožujak, travanj, svibanj: 239 baje od 5 m<sup>3</sup>, zbrinjavanje selektivnog otpada i prikupljanje otpadnog jestivog ulja.</p>	<p>1.326.444,29</p>	<p>100 %</p>
-----------------------------------	---	---------------------	--	---------------------	--------------

<p>Održavanje javnih površina</p> <p>1. Čišćenje i održavanje zelenih površina</p>	<p>Košnja travnatih površina sa navodnjavanjem</p> <p>Košnja na površinama bez navodnjavanja</p> <p>Košnja većih površina „mulcherom“</p> <p>Prihrana travnatih površina</p> <p>Uređenje novih zelenih površina</p> <p>Košnja komunikacijskih pravaca</p> <p>Čišćenje otpadaka nakon košnje komunikacijskih pravaca</p>	<p>1.086.166,35</p>	<p>Košnja travnatih površina sa navodnjavanjem</p> <p>Košnja na površinama bez navodnjavanja</p> <p>Košnja većih površina „mulcherom“</p> <p>Prihrana travnatih površina</p> <p>Uređenje novih zelenih površina</p> <p>Košnja komunikacijskih pravaca</p> <p>Čišćenje otpadaka nakon košnje komunikacijskih pravaca</p> <p>Održavanje stablašica, grmlja, živica i trajnica</p> <p>Sadnja i njega sezonskog cvijeća</p> <p>Ručno zalijevanje</p> <p>Dodatni potrebni radovi</p>	<p>931.967,79</p> <p>1.011.061,25</p>	<p>86 %</p> <p>118 %</p>
<p>2. Obnova zelenila na cvjetnim</p>	<p>Održavanje stablašica, grmlja, živica i trajnica</p> <p>Sadnja i njega sezonskog cvijeća</p> <p>Ručno zalijevanje</p> <p>Dodatni potrebni radovi</p>	<p>856.968,98</p>	<p>Održavanje stablašica, grmlja, živica i trajnica</p> <p>Sadnja i njega sezonskog cvijeća</p> <p>Ručno zalijevanje</p> <p>Dodatni potrebni radovi</p>	<p>1.011.061,25</p>	<p>118 %</p>

<p>površinama</p>	<p>Održavanje svih dječjih igrališta u vlasništvu Općine</p>	<p>60.000,00</p>	<p>60.000,00</p>	<p>100%</p>
<p>3. Održavanje dječjih igrališta</p>	<p>Održavanje svih dječjih igrališta u vlasništvu Općine</p>	<p>60.000,00</p>	<p>60.000,00</p>	<p>99 %</p>
<p>Tekuće i investicijsko održavanje cesta i signalizacije</p>	<p>Sanacija bijelih cesta u Medulinu, Banjolama, Premanturi, Vinkuranu, Pješčanoj uvali, Ševe, Pomer planirano 11.714,40 m<sup>2</sup>, biciklističkih staza ukupno 4.200 m<sup>2</sup>                  Održavanje i postavljanje saobraćajnih znakova u cijeloj Općini                  sanacija asfaltnih prometnica</p>	<p>1.053.000,00</p>	<p>1.051.907,56</p>	<p>Sanirane bijele ceste u Medulinu, Banjolama, Premanturi, Vinkuranu, Pješčanoj uvali, Ševe, Pomer                  čišćeni nanosi pijeska nakon nevremena po svim naseljima održavano 4.200 m<sup>2</sup> biciklističkih staza                  Održavani i postavljeni saobraćajni znakovi u cijeloj Općini, čišćenje</p>

	tabela i oglasnih stupova, sanacija asfalt. prometnica					
Održavanje javne rasvjete						
1. Energija – javna rasvjeta	Energija – javna rasvjeta	900.000,00	979.649,78	108 %		
2. Usluga održavanja javne rasvjete	Usluga održavanja javne rasvjete	385.000,00	384.430,00	100 %		
Održavanje groblja						
1. Investicijsko održavanje groblja	Investicijsko održavanje groblja	425.000,00	424.978,63	100 %		
Novogodišnje uređenje naselja i postavljanje zastava	Popravak postojećih ukrasa, dobava novih, postavljanje i skidanje ukrasa, postavljanje i skidanje zastava za državne blagdane	150.000,00 kn	150.000,00	100 %		
<b>REALIZACIJA</b>	<b>UKUPNO PLANIRANO</b>	<b>9.009.227,83 kn</b>	<b>9.085.926,57 kn</b>	<b>100,85%</b>		
	<b>UKUPNO REALIZIRANO</b>					

Na temelju članka 5. stavka 2. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti („Narodne novine“, 79/07., 113/08., 43/09.), i članka 28. Statuta Općine Medulin („Službene novine Općine Medulin“, br. 2/13.) Općinsko Vijeće Općine Medulin na svojoj 17.sjednici održanoj dana 27.travnja 2015. godine donosi

**PROGRAM MJERA ZAŠTITE PUČANSTVA OD ZARAZNIH BOLESTI –  
DEZINFEKCIJA, DEZINSEKCIJA I DERATIZACIJA – NA PODRUČJU OPĆINE  
MEDULIN ZA 2015. GODINU**

Članak 1.

Opće odredbe Programa

Ovim Programom utvrđuju se mjere, izvršitelji programa, sredstva, rokovi te način plaćanja i provedba mjera dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije (u daljnjem tekstu: DDD) kao mjere zaštite pučanstva od zaraznih bolesti čije je provođenje od javnozdravstvene važnosti za Republiku Hrvatsku.

Ovim se Programom utvrđuju i:

1. postojeće stanje,
2. patogeni mikroorganizmi, vrste štetnih člankonožaca (Arthropoda) i štetnih glodavaca čije je suzbijanje, na osnovi epidemioloških pokazatelja, od javnozdravstvene važnosti i svrhu i cilj provedbe mjera suzbijanja štetnika,
3. način provođenja stručnog nadzora nadležnog Zavoda za javno zdravstvo Istarske županije nad provedbom DDD mjera kao posebnih mjera,
4. način izrade provedbenih planova i operativnih planova, te izvješća o uspješnosti provedenih mjera.

Zaštita pučanstva od zaraznih bolesti ostvaruje se obveznim mjerama za sprječavanje i suzbijanje zaraznih bolesti sukladno članku 9. ovoga Zakona:

- a) općim DDD mjerama
- b) posebnim DDD mjerama
- c) sigurnosnim DDD mjerama-protuepidemijska DDD
- d) ostalim mjerama:

a) Opće DDD mjere kao obvezne mjere zaštite pučanstva od zaraznih bolesti provode se u svim objektima koji podliježu sanitarnom nadzoru sukladno članku 10. stavak 1. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti.

b) Posebne DDD mjere provode se na temelju članka 5., 23. i 24. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti, ovoga Programa mjera i Provedbenog plana kojeg je za područje općine i grada u županiji donio općinski načelnik i gradonačelnik na prijedlog nadležnog zavoda za javno zdravstvo.

Navedene mjere mogu obavljati samo pravne osobe koje obavljaju zdravstvenu djelatnost i druge pravne osobe koje imaju odobrenje za obavljanje te djelatnosti Ministarstva zdravlja sukladno programu iz članka 5. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti NN RH 79/07, 113/08, 43/09. Ovlašteni izvođači DDD mjera moraju ispunjavati uvjete propisane Pravilnikom o uvjetima kojima moraju udovoljavati pravne i fizičke osobe koje obavljaju djelatnost obvezatne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije kao mjere za sprečavanje i suzbijanje zaraznih bolesti pučanstva (NN 35/07), te ih moraju provoditi u skladu s Pravilnikom o načinu provedbe obvezatne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije (NN 35/07)

c) Protuepidemijske DDD mjere provode se kao sigurnosne i obvezne mjere na osnovi naredbe ministra nadležnog za zdravstvo, a na prijedlog Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo, odnosno radi zaštite pučanstva Republike Hrvatske od unošenja te sprečavanja i suzbijanja kolere, kuge, virusnih hemoragijskih groznica, žute groznice i drugih zaraznih bolesti, poduzimaju se mjere određene ovim Zakonom te međunarodnim ugovorima kojih je Republika Hrvatska stranka

d)Ostale mjere provode se u slučaju pojave epidemije ili elementarnih nesreća; prijenosa, pogreba i iskopavanja umrlih osoba te bolničkih infekcija.

#### Članak 2.

Analiza postojećeg stanja na terenu

Koristeći podatke i uvid u situaciju iz izvješća ovlaštenih tvrtki na području Općine Medulin možemo reći da se deratizacija u 2014. godini provodila kroz dvije sustavne deratizacije dok su mjere dezinfekcija protiv komaraca provedene kroz larvicidne i adulticidne tretmane. Mjere su provedene bez stručnog nadzora.

Provedba preventivnih DDD mjera na javnim površinama, u prostorima i stambenim objektima i objektima u vlasništvu općine financira se iz sredstava proračuna Općine Medulin dok ostali objekti iz članka 10. stavka 1. Zakona iz sredstava trgovačkih društava, ustanova i drugih pravnih te fizičkih osoba koje obavljaju djelatnost osobnim radom. Zavod za javno zdravstvo Istarske županije predlaže Općini Medulin pokretanje baze podataka o ekološkim nišama i infestiranim objektima. Vlasnik baze podataka je nositelj Programa mjera, tj. Općina Medulin. Općina Medulin odlučuje da li će baza podataka biti kompjuterizirana i hoće li istu izraditi u organizaciji vlastite ili unajmljene informatičke podrške ili će izradu baze prepustiti nadležnom zavodu za javno zdravstvo uz uvjet da zavodu osigura potrebne podatke za izradu početne baze. Baza podataka mora uvijek biti dostupna za korištenje zavodu za javno zdravstvo radi provedbe stručnog nadzora, analize stanja te ažuriranja podataka. Podaci u bazi podataka se moraju redovito nadopunjavati elektroničkim putem. Početnu bazu podataka ne može izrađivati ovlašteni izvoditelj jer se baza podataka mora iz godine u godinu ažurirati bez obzira koji ovlašteni izvoditelj provodi obvezne DDD mjere kao posebne mjere na području općine ili grada. Podaci za ažuriranje baze podataka se dobivaju sustavnim monitoringom i determinacijom vrsta, procjenama infestacije iz anketa koje se popunjavaju na terenu tijekom provedbe mjera, lociranjem žarišta zbog dojava građana i poziva za provedbu mjera, sustavnim prikupljanjem i analizom podataka itd.

Svrha i cilj provedbe mjera suzbijanja štetnika, vrste i epidemiološki značaj

Patogeni mikroorganizmi, štetni člankonošci (Arthropoda) i štetni glodavci čije je planirano, organizirano, pravovremeno i sustavno suzbijanje od javno zdravstvene važnosti za područje Medulin su:

a. Patogeni mikroorganizmi

Epidemiološki značaj :– mikroorganizmi (uključujući bakterije, viruse, gljivice, parazite itd.),uzrokuju vrlo široki spektar bolesti od kojih se mnoge mogu spriječiti i/ili suzbiti prekidanjem lanca prijenosa, odnosno dezinfekcijom izvora zaraze ili objekta/medija prijenosa. Cilj uništavanja patogenih organizama je sprečavanje pojave ili suzbijanje zaraznih bolesti koje uzrokuju patogeni mikroorganizmi, a provodi se uvijek i na svim mjestima gdje postoji rizik od prenošenja istih, tj.:

- tijekom elementarnih nepogoda,
- tijekom izljeva kanalizacije
- tijekom masovnih skupova,
- tijekom prolijevanja ili rasapa infektivnog materijala,
- tijekom zbrinjavanja infektivnog otpada i sl.,
- u svim drugim slučajevima gdje postoji epidemiološka indikacija

Vrsta mjere radi ostvarivanja cilja:

- preventivna dezinfekcija radi sprečavanja pojave zaraznih bolesti,
- u slučaju pojave zaraznih bolesti kao obvezatna preventivna dezinfekcija.

Preventivne mjere koje se provode radi smanjenja rizika od pojave legionarske bolesti u sredstvima javnoga prijevoza, hotelsko – ugostiteljskim objektima te svim drugim objektima od javne namjene provode se sukladno naputcima Hrvatskog zavoda za javno zdravstvo. U slučaju pojave legionele poduzimaju se zakonom propisane preventivne i protuepidemijske mjere.



## b. Prijenosnici zaraznih bolesti

## KOMARCI

Epidemiološki značaj : prijenosnici malarije, žute groznice, Denga virusa, ARBO virusnih infekcija, virusa Japanskog encefalitisa, West Nile virusa, Murrey valley virusa, virusa St. Louis encefalitisa, Bunyavirusa, Virus Rift Valley groznice i filarijaze.

Cilj suzbijanja komaraca i njihovih razvojnih oblika jest radi sprečavanja pojave zaraznih bolesti pučanstva; smanjenja uzrokovanja kožnih problema, urtika, eritema, alergijskih promjena nastalih ubodima komaraca i sekundarnih infekcija zbog oštećenja kože nastalog češanjem i grebenjem te uzrokovanja smetnji pri normalnom odvijanju svakodnevnih aktivnosti domicilnog pučanstva i turista. Radi uklanjanja uvjeta u okolišu koji pogoduju razvoju i razmnožavanju komaraca Odlukama o komunalnom redu za područje preporuča se obvezati:

- da ulice, trgovci, javna i privatna dvorišta, kuće i njihove okućnice, otkriveni tereni i njihovi pripadajući dijelovi u gradu i selu (ruralni i šumski tereni) trebaju se održavati na takav način da oborinske vode ili vode drugog podrijetla mogu otjecati bez mogućnosti da stvaraju stagnaciju
- u okruženjima gdje žive i borave ljudi (terase, vrtovi, parkovi i dr.) treba izbjegavati nakupljanje vode mičući svaku vrstu potencijalnog recipijenta za razvoj larvi komaraca kao npr. kante, kantice, bačve, posude itd.
- u vrtovima i dvorištima mjesta gdje se nakuplja kišnica treba pregledavati, a posude u kojima se nakuplja voda kao tanjurići ispod vaza za cvijeće, posude iz kojih životinje (domaći ljubimci) piju vodu i dr., treba periodički prazniti i čistiti svakih 7 dana.
- fiksne recipijente za vodu kao npr. kade, bačve i posude za zalijevanje vrtova, treba pokriti s pokrovima od plastike ili sličnog nepromočivog materijala ili mrežom protiv komaraca,
- male ukrasne fontane u vrtovima – parkovima treba umetnuti ribice gambuzije.
- sve spremnike i ostale materijale (npr. plastične folije) treba odlagati na način da se izbjegne nakupljanje kišnice
- sve eventualne spremnike vode treba pravilno i čvrsto zatvoriti poklopcem,
- unutar groblja, gdje nema vode tretirane larvicidnim sredstvima, vaze za cvijeće se moraju puniti vlažnim pijeskom ili se voda za vaznu mora tretirati nekim larvicidnim proizvodom pri svakoj zamjeni cvijeća; u slučaju kad se upotrebljava umjetno cvijeće, vaza i dalje mora biti napunjena vlažnim pijeskom ako je na otvorenome; osim toga, sve posude koje se povremeno koriste za cvijeće i zalijevanje moraju se odlagati na način da se izbjegne nakupljanje vode u slučaju kiše,
- pneumatske gume potpuno isprazniti od eventualnog sadržaja vode, a toga složiti u piramide i preslagivati svakih 15 dana, pokriti ih nepropusnim pokrivalom na način da se onemogući nakupljanje vode, ukoliko nisu pokrivena unutar 7 dana nakon bilo koje oborine obraditi sa sintetskim piretroidima a pneumatske gume koje se ne upotrebljavaju ili koje su neupotrebljive treba potpuno eliminirati.

Vrsta mjere radi ostvarivanja cilja:

- preventivna dezinfekcija kao posebna mjera na području općina i gradova.

Trenutno stanje i prioriteta

Na području Medulina živi desetak vrsta komaraca od ukupno 28 zabilježenih na području Istre. Osim drugih vrsta komaraca koji su na našem području uglavnom molestanti, suzbijanje vrste *Aedes albopictus* ili azijskog tigrastog komarca kao i vrste *Culex pipiens* kao druge najbrojnije vrste je od izuzetne javnozdravstvene važnosti. *Aedes albopictus* je komarac jugoistočno-azijskog podrijetla koji bi zahvaljujući svojoj prilagodljivoj biološkoj naravi sa sposobnošću preživljavanja zime te izvanrednom agresivnošću prema novim prostorima kombiniranim s klimatskim promjenama te svojom važnošću kao vektor zaraznih bolesti u bliskoj budućnosti mogao predstavljati veliki javnozdravstveni problem. Za planiranje intervencije na nekom području mora se utvrditi infestacija komarcima. Infestacija komarcima

se utvrđuje trajnim nadzorom ciljanog područja, tj. nalaženjem ličinki i krilatica, preciznim omeđivanjem i prepoznavanjem žarišta, utvrđivanjem jesu li komarci rasprostranjeni na tom području ili se nalaze razasuti diskontinuirano. Kako je pronalazak ličinaka komarca *Aedes albopictus* jednostavniji postupak naspram traženju krilatica, traženje žarišta s ličinkama vrste komarca *Aedes albopictus* je prioritetno.

Način suzbijanja

komaraca

Suzbijanje komaraca, uključivo i vrste *Aedes albopictus*, provodi se na 4 razine, vodeći stalnu

brigu o očuvanju biološke raznolikosti područja:

1. Sanacijskim postupcima koji se temelje na sustavnom uklanjanju ili smanjivanju uvjeta za razvoj i razmnožavanje komaraca te otklanjanju ekoloških niša na području provedbe Programa suzbijanja komaraca. U tom cilju nadležni zavodi za javno zdravstvo obvezni su sustavno pratiti i bilježiti katastar vidljivih i skrivenih voda – legla ličinačkih te ukazivati na poduzimanje različitih asanacijsko – sanitacijskih postupaka kojima bi se smanjili uvjeti za razvoj i razmnožavanje komaraca

2. Provođenjem zdravstvenog odgoja lokalnog stanovništva od strane zavodi za javno zdravstvo trebaju nastojati do maksimalne razine ukloniti sva moguća mjesta zadržavanja komaraca. Edukacija što veće populacije lokalnog stanovništva može se provoditi npr. distribucijom informativno – edukativnih postera i letaka o komarcima kao vektorima zaraznih bolesti te individualnom ukljanjanju potencijalnih ekoloških niša, informiranje pučanstva putem lokalnih TV postaja, radio postaja te lokalnih tiskovina itd.

3. Biološke mjere suzbijanja:

– postići učinkovito suzbijanje uvođenjem predatora ličinki komaraca ribice *Gambusia holbrooki* u različite stalne vodene nakupine vodeći računa očuvanju čovjekovog okoliša te biološke raznolikosti,

– primjenom dozvoljenih larvicidnih pripravaka na bazi *Bacillus thuringiensis* var. *israelensis* u obliku tekućine, granula, prašiva ili sporo otpuštajućih briketa, ručnom primjenom ili postupcima prskanja ili granuliranja, intenzitetom obrade svaka 3 tjedna u sezoni od trenutka pozitivnog nalaza, što ne izaziva štete za necilijane vrste u čistim ili obraslim vodama.

4. Kemijske mjere suzbijanja:

4.1. Primjenom regulatora rasta u obliku tekućine, granula ili sporo otpuštajućih briketa bez šteta za necilijane vrste u čistim vodama

4.2. Primjenom insekticidnih larvicida u obliku močivih prašiva, tekućine, granula ili kompresa, za obradu različitih vodenih nakupina i recipijenata, ovisno o protočnosti, svaka 3 do 4 tjedna od trenutka pozitivnog nalaza primjenom prskalice, granulatora ili ručno, iz vozila, čamaca ili pješke, prema naputcima proizvođača te vrsti, namjeni, stupnju zagađenosti i dubini vodenih površina

4.3. Adulticidna metoda, tj. suzbijanje krilatica je metoda izbora i ovisi isključivo o stručnoj prosudbi epidemiološke službe nadležnog zavoda za javno zdravstvo kao dopuna provedbenih larvicidnih postupaka, a provodi se postupcima:

- rezidualnog prskanja (orošavanja) zatvorenih prostora,
- hladnog zamagljivanja sa zemlje pri čemu su ekološki najprihvatljiviji vodeni rastvori insekticida,
- toplog zamagljivanja sa zemlje, za obradu manjih ili većih ciljanih površina.

Kod provedbe svih adulticidnih postupaka pučanstvo treba unaprijed obavijestiti o planiranoj provedbi, vrsti biocidnog pripravka koji će se upotrijebiti, vremenu, cilju te mogućim rizicima za pojedine kategorije osjetljivih ili bolesnih stanovnika te također o tome obavijestiti pčelare radi pravovremenih mjera zaštite za pčele. Adulticidni postupci predstavljaju znatnu opasnost za sve necilijane vrste noćnih kukaca, a posredno za njihove predatore na području adulticidnog postupaka ili na širem području gdje strujom vjetra mogu biti preneseni toksični aerosoli, što obzirom na neznatnu učinkovitost, a široki spektar djelovanja predstavlja znatnu ekološku štetu. Svi adulticidni postupci su neselektivni postupci koji ugrožavaju zdravlje osjetljivih skupina ljudi, uzrokuju štete u okolišu uključujući i vodene i

kopnene životinje, uništavaju sve trenutačno prisutne vrste insekata te stoga bitno narušavaju biološku ravnotežu opterećujući okoliš štetnim tvarima, dok dugotrajnom primjenom dovode do ugroze biodiverziteta. Na mjestima gdje je uočeno pristustvo dnevno aktivne vrste komarca *Aedes albopictus* adulticidni tretman je potrebno usmjeriti na ograničeno područje u kojem ova vrsta boravi (npr. nedostupna područja niske guste vegetacije u neposrednoj blizini legla) u vrijeme najveće aktivnosti (jutarnjim i popodnevnim satima) uporabom prijenosnih (ručnih ili leđnih) uređaja za toplo zamagljivanje kapaciteta rezervoara minimalno 5 litara. Završne sezonske adulticidne akcije su od velike su važnosti jer o njima neposredno ovisi broj komaraca koji ide u prezimljavanje, odnosno broj komaraca koji će biti pokretač populacije u slijedećoj godini. ŠTETNI GLODAVCI:

- crni štakor (*Rattus rattus*) Linne
- štakor plodojed (*Rattus rattus* var. *frugivorus*) Linne
- aleksandrijski štakor (*Rattus rattus* var. *alexandrinus*) Geoffr.
- sivi, smeđi ili kanalski ili štakor selac (*Rattus norvegicus*) Berkenhout
- kućni miš (*Mus musculus musculus*) Linne
- kućni miš (*Mus musculus domesticus*) Linne
- drugi štetni glodavci (npr. poljski miš, voluharica) za koje postoji sumnja da prenose zarazne bolesti u objektima.

Epidemiološki i značaj: Osim što su glodavci uzročnici velikih ekonomskih šteta koji uništavaju imovinu i zalihe hrane oni su rezervoar ili prijenosnik čitavog niza bolesti čovjeka kao što su: kuga, virusne hemoragijske groznice, hemoragijska groznica s bubrežnim sindromom, leptospiroza, tularemija, murini tifus, toksoplazmoza, tripanosomijaza, lišmanijaza, salmoneloza, trihinelozna, bolest štakorskog ugriza – Sodoku, bjesnoća itd.

Cilj suzbijanja štetnih glodavaca je uklanjanje rizika od pojave i prijenosa zaraznih bolesti, uklanjanja ekonomskih i gospodarskih šteta koje nastaju uništavanjem i onečišćenjem hrane te sprečavanja kontaminacije površina, prostora i objekata iz članka 10. stavka 1. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti.

Vrsta mjere radi ostvarivanja cilja:

- preventivna deratizacija kao posebna mjera na površinama, u prostorima i objektima iz članka 10. stavka 1. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti.

Mjere deratizacije uključuju praćenje uvjeta za razvitak štetnih glodavaca, bilježenje pojava štetnih glodavaca, izlaganje zatrovanih meka (rodenticidima), trajno praćenje stupnja infestacije te trajno poduzimanje svih ostalih mjera koje dovode do smanjenja broja glodavaca. Mjere deratizacije provode se u dvije sustavne akcije. Proljetna akcija deratizacije provodi se tijekom ožujka, travnja i svibnja, a jesenska akcija deratizacije provodi se tijekom rujna, listopada i studenog. Između dviju akcija deratizacije izvoditelji su dužni obavljati suzbijanje štakora prema pozivima građana, nalogu nadležne sanitarne inspekcije i na dojavu epidemiološke službe.

Deratizacija se provodi primjenom mehaničkih, fizikalnih i kemijskih mjera.

1. Mehaničke mjere podrazumijevaju redovito provođenje sanitarno - higijenskih mjera, ugradnju prepreka (mreža), uporabu lovki (životlovki ili mrtvolovki), ljepljivih traka s ili bez atraktanata

2. Fizikalne mjere podrazumijevaju postupke uporabe ultrazvuka s ciljem sprječavanja ulaznja i zadržavanja štetnih glodavaca (zvuk, svjetlost, elektromagnetski valovi )

3. Kemijske mjere podrazumijevaju uporabu rodenticida, odnosno izlaganje zatrovanih mamaca tvorničkog pripravka s antikoagulantima I. i II. generacije s ciljem smanjenja ukupnog broja populacije štetnih glodavaca ispod praga štetnosti, zaustavljanja razmnožavanja ili potpunog uništenja nazočne populacije štetnih glodavaca.

Suzbijanje, točnije trovanje štetnih glodavaca kemijskim sredstvima, danas je najrašireniji i najčešće korišten način smanjenja populacije štakora i mišolikih glodavaca i zato se u praksi pojam deratizacije često izjednačuje samo s korištenjem, tj. izlaganjem otrova u obliku zatrovanih mamaca.

Stanje populacije štetnih glodavaca prate i sami korisnici objekata te dojavljaju ovlaštenom izvoditelju sve bitne promjene vezane uz štetne glodavce i postavljene kutije s mamcima.

Sustavna deratizacija provodi se planiranjem kvartova koji započinju od središta prema periferiji ili obrnuto sistemom koncentričnih krugova. Paralelno sa provedbom deratizacije objekata i javnih površina provodi se i deratizacije kanalizacijske mreže.

Odlukama o komunalnom redu za područje potrebno je obvezati:

- sve građane, pravne i fizičke osobe koje obavljaju gospodarsku djelatnost na uklanjanja

uvjeta u okolišu koji pogoduju razvoju i razmnožavanju štetnih glodavaca,

- komunalnu organizaciju koje raspolažu sa spremnicima (kontejnerima, kantama) namijenjenima prikupljanju krutog komunalnog otpada kako bi spriječili hranjenje štetnih glodavaca na smeću i raznoraznim organskim otpacima zatvaranjem spremnika za smeće, primjerenom pohranom otpadaka, pravodobnim prijevozom, propisnim odlaganjem smeća (zatrpanjem) te sanitacijom svekolikog ljudskog okoliša u što spada i uklanjanje izbačenih nakupina morskih trava na obalnom rubu, gnjilog voća ili organskih otpadaka nastalih u tijeku industrijske prerade,

- na prijedlog zavoda za javno zdravstvo treba propisati i poduzeti sve druge asanacijsko-sanitacijske mjere za koje se uoči potreba tijekom izvida a pogoduju stvaranju uvjeta za rast i razmnožavanje štetnih glodavaca. OSTALI ŠTETNICI: NEVIDI (FLEBOTOMI, PAPATAČI), MUHE, BUHE, KRPELJI, ŽOHARI, MRAVI I STJENICE

Epidemiološki značaj : Mogu biti prijenosnici zaraznih bolesti ili svojim ubodom izazivaju snažne alergijske reakcije na tijelu napadnutih osoba.

Cilj suzbijanja: sprečavanje prijenosa mikroorganizama i zaraznih bolesti pučanstva te sprečavanje uznemiravanja pučanstva tijekom obavljanja svakodnevnih aktivnosti i izazivanja alergija.

Vrsta mjere radi ostvarivanja cilja:

- preventivna dezinfekcija kao posebna mjera u slučaju pojačane infestacije
- obvezatna preventivna dezinfekcija u slučaju pojave zarazne bolesti

### Članak 3.

Provođenja stručnog nadzora nadležnog Zavoda za javno zdravstvo Istarske županije nad provedbom DDD mjera kao posebnih mjera

Stručni nadzor nad provedbom obvezatne preventivne dezinfekcije i deratizacije provodi Zavod za javno zdravstvo Istarske županije temeljem članka 24. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti (N. N. br. 79/07) na sljedeći način:

1. Obveznik provođenja obvezatne preventivne dezinfekcije i deratizacije će obavijestiti Zavod za javno zdravstvo Istarske županije o odabranom izvođaču te o vrsti i opsegu mjera obvezatne preventivne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije koju planira provesti tijekom 2014. godine.
2. Izvođač radova će provoditi mjere obvezatne preventivne dezinfekcije, dezinfekcije i deratizacije pridržavajući se u svemu donesenog Programa, a u skladu sa Zakonom i Pravilnicima.
3. Izvođač će pravodobno obavijestiti Zavod za javno zdravstvo Istarske županije o početku radova i dostaviti svoj operativni plan koji mora sadržavati termine izvršenja, vrste pesticida i njihove djelatne tvari, formulacije, podrijetlo i rok trajanja te popis lokaliteta na kojima će se radovi provesti.
4. Prije početka radova sustavne deratizacije izvođač će obavijestiti pučanstvo o početku i predviđenom trajanju deratizacije putem: medija (lokalna radio-stanica, dnevni list) plakata istaknutih na vidnim mjestima.

Izvođač radova dužan je voditi točnu evidenciju o terminima izvođenja radova (početak, trajanje, završetak), obrađenim lokalitetima, vrsti i koncentraciji djelatnih tvari, formulacijama, metodi izlaganja rodenticida te o njihovoj ukupnoj potrošnji. Sukladno odredbama Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti i Pravilnika o načinu provedbe obvezatne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije stručni nadzor se financira iz sredstava općina, gradova, županija, odnosno Grada Zagreba, korisnika objekta iz članka 10. stavka 1. Zakona o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti ili drugih obveznika provedbe mjera sukladno programu iz članka 5. ovoga Zakona.

#### Članak 4.

Način izrade provedbenih planova i operativnih planova, te izvješća o uspješnosti provedenih mjera

Zavod za javno zdravstvo izrađuje Provedbeni plan koji obvezno mora sadržavati:

1. definirane uvjete za nositelje odobrenja za rad, tj. ovlaštene izvoditelje sukladno Zakonu o zaštiti pučanstva od zaraznih bolesti i Pravilniku o uvjetima kojima moraju udovoljavati pravne i fizičke osobe koje obavljaju djelatnost obvezatne dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije kao mjere za sprečavanje i suzbijanje zaraznih bolesti pučanstva
2. sastav ekipe izvoditelja:
3. definirani uvjeti za opremu za rad
4. izrada i način korištenja jedinstvene dokumentacije koja će omogućiti ujednačenu registraciju svih infestacija na terenu, kao i pogodnosti za infestaciju u okolišu – izrada službenih dokumenta i izvješća
5. izboru aktivne tvari u biocidnim pripravcima.
6. detaljno propisane površine, prostori i objekti u općinama i gradovima na kojima će se provoditi suzbijanje
7. način uklanjanja ostataka biocidnih pripravaka
8. raspored, dinamika i rokovi provedbe mjera suzbijanja štetnika
9. načine i sredstva monitoriranja, tj. kontrole uspješnosti provedene mjere
10. načina obavještanja i suradnje izvoditelja s građanima
11. obveze izvoditelja te načina i rokova pismenog obavješćivanja stručnog i inspekcijskog nadzora o planu rada za svaki tjedan provedbe mjere, tj. Operativni plan.

Ovlašteni izvoditelj izrađuje Operativni plan, tj. detaljno razrađenu organizaciju i raspored plana rada za svaki dan u tjednu provedbe mjere te u pisanom obliku najkasnije 3 do 7 dana prije početka akcije u idućem tjednu izvješćuje nadležni zavod za javno zdravstvo i nositelje Programa mjera.

Program mjera i Provedbeni plan obvezno trebaju biti sastavni dio natječajne dokumentacije, kako bi ovlaštene DDD izvoditelji mogli dostaviti kvalitetnu ponudu i kako bi mogao planirati detaljno razrađenu organizaciju i raspored plana rada za svaki dan u tjednu provedbe mjere na način i u rokovima utvrđenim Provedbenim planom te kako bi općenito ovlaštene izvoditelje mogao postupati sukladno zadanim smjernicama za rad.

Tijekom provedbe stručnog nadzora nadležni zavod za javno zdravstvo prikuplja i objedinjava izvješća o provedenim DDD mjerama kao posebnim mjerama u bazu podataka.

Zavod za javno zdravstvo izrađuju stručno izvješće s podacima o stupnju infestacije, utrošku pesticida i stupnju pridržavanja propisanog programa rada određenog Programom mjera i Provedbenim planom i prijedloge za poboljšanje sanacije površina, prostora ili objekata te ga dostavlja načelniku ili gradonačelniku s elementima poboljšanja sanitacije prostora u budućnosti najkasnije u roku od 4 tjedna nakon izvršenih mjera. Na temelju analize

prikupljenih podataka o obvezatnoj DDD kao posebnoj mjeri nadležni zavod za javno zdravstvo mora izraditi Program mjera i Provedbeni plan za sljedeću godinu sukladno Odluci o obvezatnoj DDD mjeri kao posebnoj mjeri i predložiti ga načelniku.

Članak 5.

Ovaj Program stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u «Službenim novinama Općine Medulin»

KLASA: 021-05/15-01/0002  
URBROJ:2168/02-03/4-15-18  
Medulin,27.04.2015.

Općinsko vijeće Općine Medulin  
Predsjednik  
Marko Zlatić

Na temelju članka 14. Statuta Općine Medulin („Službene novine Općine Medulin“ broj 2/13.), članka 20. Odluke o uvjetima i postupku natječaja za prodaju nekretnina, osnivanje prava građenja i davanja u zakup građevinskog zemljišta („Službene novine Općine Medulin“ broj 7/09.) Općinsko vijeće na 17. sjednici održanoj dana 27.travnja 2015.godine donosi slijedeću:

### ODLUKU

#### o prihvaćanju ponude o kupoprodaji nekretnina

#### I

Prihvaća se ponuda za kupnju nekretnine ponuditelja Radolović Vladimira, Medulin, Brajdine 90, za kupnju nekretnina :

k.č.	928/36	k.o. Medulin	88	Ponuđena cijena	ponuditelj
k.č.	929/2 u 353/574 dijela	k.o. Medulin	353		
k.č.	928/69 u 54/144 dijela	k.o. Medulin	54		RADOLOVIĆ VLADIMIR, MEDULIN, BRAJDINE 90
	UKUPNO		495	1.185.252,75	

#### II

po ponuđenoj cijeni od 1.185.252,75 kuna.

Ovlašćuje se Načelnik Općine Medulin da potpiše Ugovor o kupoprodaji nekretnina iz prethodnog članka ove Odluke.

#### III

Ova odluka stupa na snagu danom donošenja i objavljuje se u Službenim novinama Općine Medulin.

KLASA: 021-05/15-01/0002  
URBROJ:2168/02-03/1-15-16  
Medulin, 27.04.2015.

Općinsko vijeće Općine Medulin  
Predsjednik  
Marko Zlatić

Na temelju čl. 17. Zakona o prostornom uređenju ("Narodne novine" br. 153/13.) i odredbe čl. 13. Statuta Općine Medulin ("Službene novine Općine Medulin" br. 2/13.) Općinsko vijeće Općine Medulin na svojoj 17.sjednici održanoj dana 27.travnja 2015. godine, donosi

**ODLUKU**  
**o prihvatanju Prostorno programskog rješenja zone poluotoka**  
**KAŠTEJA**

**Članak 1.**

Donosi se Odluka o prihvatanju Prostorno programskog rješenja zone poluotoka KAŠTEJA, izrađena od Upravnog odjela za prostorno planiranje i komunalni sustav Općine Medulin, od dana 21.02.2013. godine.

**Članak 2.**

Ova odluka stupa na snagu osmog dana nakon objave u Službenim novinama Općine Medulin.

KLASA: 021-05/15-01/0002  
URBROJ:2168/02-03/2-15-20  
Medulin, 27.04.2015.

Općinsko vijeće Općine Medulin  
Predsjednik  
Marko Zlatić



Na temelju članka 90. Zakona o proračunu (Narodne novine br. 87/08, 136/12) i članka 13. Statuta Općine Medulin (Službene novine Općine Medulin br. 2/13) Općinsko vijeće Općine Medulin na 17. sjednici održanoj dana 27.04.2015. godine, donijelo je

**O D L U K U**  
**o davanju suglasnosti za zaduživanje**  
**trgovačkom društvu MED EKO SERVIS d.o.o.**

**Članak 1.**

Daje se suglasnost za zaduživanje trgovačkom društvu MED EKO SERVIS d.o.o. Pomer, Pomer 1, OIB: 68103986020 putem financijskog leasinga za nabavu rabljenog specijalnog komunalnog vozila s nadogradnjom za sakupljanje otpada kod Erste & Steiermärkische S-Leasing d.o.o. Zagreb, Zelinska 3/II.

**Članak 2.**

Suglasnost se daje pod slijedećim uvjetima:

1. Kamatna stopa: **Tromjesečni EURIBOR+5,165%, promjenjiva**
2. Rok otplate: **2 godine**
3. Početak: **bez početka**
4. Valuta: **EUR, protuvrijednost u HRK**
5. Otplata rata: **24 mjesečnih rata**

Vrijednost zaduženja:

1. Cijena vozila s PDV-om: **333.809,78 kn**
2. Ukupan iznos troškova kamata: **12.554,75 kn**
3. Iznos naknade za obradu kredita: **1.335,28 kn**
4. Ukupna vrijednost zaduženja (1+2+3): **347.699,81 kn**

**Članak 3.**

Primatelj suglasnosti, trgovačko društvo MED EKO SERVIS d.o.o. obavezan je odmah nakon potpisivanja Ugovora o financijskom leasingu dostaviti 1 primjerak ugovora za potrebe Općine Medulin, radi izvješćivanja Ministarstva financija o odobrenim i realiziranim suglasnostima sukladno odredbama članka 90. Zakona o proračunu.

**Članak 4.**

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja i objavljuje se u Službenim novinama Općine Meduli

Klasa: 021-05/15-01/0002  
Urbroj: 2168/02-04/1-15-14  
Medulin, 27.4.2015.

Općinsko vijeće Općine Medulin  
Predsjednik  
Marko Zlatić

Na temelju članka 19. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi, (NN br. 33/01, 60/01, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09, 36/09, 150/11, 144/12, 19/13), Zakona o savjetima mladih, NN br.41/14, Odluci o osnivanju Savjeta mladih (S.N. OM 1/15), te članka 13. Statuta Općine Medulin (Službene novine Općine Medulin 2/2013) Općinsko Vijeće Općine Medulin na svojoj 17. sjednici održanoj dana 27.travnja 2015. godine donosi sljedeću:

**ODLUKU**  
**o imenovanju članova i zamjenika članova Savjeta mladih na mandatno razdoblje**  
**2015. – 2018. godine**

**I.**

Ovom Odlukom Općinsko Vijeće Općine Medulin bira članove i zamjenike članova, na mandatno razdoblje 2015. – 2018. godine kako slijedi:

- |                            |                               |
|----------------------------|-------------------------------|
| 1. član: Antonio Kirac,    | zamjenik: Žan Mandić,         |
| 2. član:Tina Krivičić,     | zamjenik: Matea Jagar,        |
| 3. član: Sandro Radošević, | zamjenik: Bojan Vuković,      |
| 4. član:David Baričević,   | zamjenik: Annamaria Dobrovac, |
| 5. član: Ana Žufić,        | zamjenik: Igor Ptiček,        |
| 6. član: Ivan Siljan,      | zamjenik:Marino Ivančić,      |
| 7. član: Lea Ivančić,      | zamjenik:Nina Žgomba,         |

**II.**

Za provedbu ovog akta nisu potrebna nikakva financijska sredstva.

**III.**

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u „Službenim novinama Općine Medulin“.

KLASA: 021-05/15-01/0002  
URBROJ:2168/02-02/2-15-22  
Medulin, 27.04.2015.

Općinsko vijeće Općine Medulin  
Predsjednik  
Marko Zlatić

Temeljem članka 13. Statuta Općine Medulin (SNOM 2/13) i članka 10. Odluke o ustanovljavanju dana Općine Medulin i dodjeli nagrada i priznanja Općine Medulin (SNOM 8/12) Općinsko vijeće Općine Medulin na svojoj 17. sjednici održanoj dana 27. travnja 2015. godine, donijelo je sljedeću:

**O D L U K U**  
**o dodjeli nagrada i priznanja Općine Medulin u 2015. godini**

Općinskom vijeću Općine Medulin predlaže se dodjela sljedećih nagrada i priznanja za 2015. godinu:

**I**

**NAGRADA OPĆINE MEDULIN za 2015. godinu dodjeljuje se:**

- |  |   |
|--|---|
| Dr. Sergiu Premate                     | Za očuvanje Kamenjaka kao jedinstvenog bisera Premanture, Općine Medulin, prepoznatljivog u svijetu po svojim jedinstvenim plažama, a flori i fauni, te za osnivanje JU Kamenjak koja skrbi nad tim područjem |
| Dr.sc. Milanu Poliću,<br>post. mortmen | Za doprinos razvoju kulture u Općini Medulin kroz djelovanje u udruzi Meduli Art te uspješnu suradnju s umjetnikom Renatom Percanom koja je rezultirala izložbama i monografijom Pasteli Renata Percana       |

**SVEČANA POVELJA OPĆINE MEDULIN za 2015. godinu dodjeljuje se:**

- |   |  |
|---|--|
| Mariji Rosanda  | Za dugogodišnji rad u sindikatu umirovljenika, u socijalnom vijeću Općine Medulin.   |
| Klubu brdskog biciklizma<br>i ekstremnih sportova<br>Adrenalina | za organizaciju MTB utrke koja je u 2014. godini dobila nagradu za naj MTB utрку sezone u Republici Hrvatskoj, te za promociju Općine Medulin, Premanture i Kamenjaka i njihovih prirodnih ljepota u Republici Hrvatskoj i u inozemstvu; za promicanje brdskog biciklizma i ekstremnih sportova u Općini Medulin |
| Milanu Siladiću   | Dugogodišnji predsjednik MO Banjole, za nesebično ulaganje vremena znanja i truda za boljitak mještana, dugogodišnji tajnik DVD-a te utjecao na poboljšanje rada DVD-a. G.Siladić je inicijator i podržavatelj brojnih društvenih i kulturnih, političkih i vjerskih događaja                                    |
| Kristini Brkić  | Za promicanje poduzetništva, za realizaciju manifestacije LOOK@ME  |

**II**

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

KLASA: 021-05/15-01/0002  
URBROJ: 2168/02-02/2-15-21  
Medulin, 27.04.2015.

Općinsko vijeće Općine Medulin  
Predsjednik  
Marko Zlatić









