



# SLUŽBENI GLASNIK

## OPĆINE RUNOVIĆI

GODINA XXI

Runović, 30. lipnja 2017.

BROJ: 1/2017

### SADRŽAJ

#### OPĆINSKO VIJEĆE

1.	Odluka o usvajanju strategije Općine Runovići	_____	2
2.	Izvršenje proračuna Općine Runovići za 2016. godinu	_____	3
3.	Odluka o odvodnji otpadnih voda za obuhvat preliminarne anglomeracije Imotski	_____	6
4.	Zaključak o imenovanju mandatne komisije Općine Runovići	_____	16
5.	Zaključak o imenovanju komisije za izbor i imenovanje	_____	17
6.	Odluka o mirovanju mandata Josipa Lešine	_____	18
7.	Odluka o mirovanju mandata Maria Repušića	_____	19
8.	Odluka o mirovanju mandata Mate Bilića	_____	20
9.	Odluka o imenovanju predsjednika Općinskog vijeća	_____	21
10.	Odluka o imenovanju potpredsjednika Općinskog vijeća	_____	22

Na temelju članka 31. Statuta Općine Runovići ("Službeni glasnik Općine Runovići", broj: 1/97, 1/09 i 1/13) Općinsko vijeće Općine Runovići na dvojnoj 18. sjednici održanoj 11. travnja 2017. godine, donijelo je:

ODLUKU  
o usvajanju strategije Općine Runovići

I.

Ovom Odlukom usaja se strategija Općine Runovići 2016 – 2021 godine, irađena od trgovačkog društva ARS ILLYRICA d.o.o. Zagreb.

II.

Ova Odluka stupa na snagu osmi dan od dana objavite u "Službenom glasniku Općine Runovići".

REPUBLIKA HRVATSKA  
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA  
OPĆINA RUNOVIĆI  
OPĆINSKO VIJEĆE

Klasa: 021-05/17-01/01  
Ur. broj: 2129/09-17-1

Runović, 11. travnja 2017. godine

Predsjednik Općinskog vijeća:  
Borko Babić

Na temelju članka 35. Zakona o financiranju jedinica lokalne samouprave i uprave (N.N. RH-e, br: 117/93,69/97, 33/00, 127/00, 59/01, 107/01, 117/01), članka 16. i 37. Zakona o proračunu (NN RH-e, br: 92/94, 87/08 i 136/12) i članka 32. Statuta općine Runovići, ( Službeni glasnik općine Runovići 1/97, 1/09 i 1/13) općinsko vijeće na svojoj 18. sjednici održanoj dana 11.04.2017. godine donijelo je:

**IZVRŠENJE PRORAČUNA OPĆINE RUNOVIĆI  
OD 01.01. - 31.12.2016.**

Članak 1.

Proračun općine Runovići u periodu od 01.01.-31.12.2016. godine realiziran je u slijedećim:

	PLAN 2016.	IZMJENA 2016.	IZVRŠ 2016.
<b>PRIHODI</b>	<b>3.500.000,00</b>	<b>4.415.000,00</b>	<b>4.423.101,00</b>
<b>RASHODI</b>	<b>3.500.000,00</b>	<b>4.415.000,00</b>	<b>4.423.101,00</b>

	PLAN 2016.	IZMJENA 2016.	IZVRŠ 2016.
<b>6</b>	<b>3.500.000,00</b>	<b>4.415.000,00</b>	<b>4.423.101,00</b>
<b>61</b>	<b>1.247.000,00</b>	<b>1.673.586,00</b>	<b>1.681.619,00</b>
<b>611</b>	<b>1.100.000,00</b>	<b>1.501.386,00</b>	<b>1.510.563,00</b>
611-6111	1.100.000,00	1.501.386,00	1.510.563,00
<b>613</b>	<b>125.000,00</b>	<b>151.000,00</b>	<b>150.345,00</b>
613-6134	125.000,00	151.000,00	150.345,00
<b>614</b>	<b>17.000,00</b>	<b>13.200,00</b>	<b>13.198,00</b>
614-6142	3.500,00	2.700,00	2.674,00
614-6145	13.500,00	10.500,00	10.524,00
<b>616</b>	<b>5.000,00</b>	<b>8.000,00</b>	<b>7.513,00</b>
616-6163	5.000,00	8.000,00	7.513,00
<b>63</b>	<b>1.940.000,00</b>	<b>2.314.000,00</b>	<b>2.313.948,00</b>
<b>633</b>	<b>1.460.000,00</b>	<b>1.939.000,00</b>	<b>1.939.281,00</b>
633-6331	1.150.000,00	1.335.000,00	1.335.304,00
633-6332	310.000,00	604.000,00	603.977,00
<b>634</b>	<b>480.000,00</b>	<b>375.000,00</b>	<b>374.667,00</b>
634-6341	480.000,00	375.000,00	374.667,00
<b>64</b>	<b>2.000,00</b>	<b>414,00</b>	<b>414,00</b>
<b>641</b>	<b>2.000,00</b>	<b>414,00</b>	<b>414,00</b>
641-6413	2.000,00	414,00	414,00
<b>65</b>	<b>311.000,00</b>	<b>427.000,00</b>	<b>427.120,00</b>
<b>652</b>	<b>311.000,00</b>	<b>427.000,00</b>	<b>427.120,00</b>
652-6521	5.000,00	-	-
652-6523	306.000,00	427.000,00	427.120,00
<b>3</b>	<b>3.500.000,00</b>	<b>4.415.000,00</b>	<b>3.880.033,00</b>
<b>31</b>	<b>652.000,00</b>	<b>850.539,00</b>	<b>850.539,00</b>
<b>311</b>	<b>550.000,00</b>	<b>718.300,00</b>	<b>718.300,00</b>
311-3111	550.000,00	718.300,00	718.300,00

			718.300,00	
<b>312</b>	<b>Ostali rashodi za zaposlene</b>	<b>9.200,00</b>	<b>8.692,00</b>	<b>8.692,00</b>
312-3121	Ostali rashodi za zaposlene	9.200,00	8.692,00	8.692,00
<b>313</b>	<b>Doprinosi na plaće</b>	<b>92.800,00</b>	<b>123.547,00</b>	<b>123.547,00</b>
313-3132	Doprinosi za zdravstveno osiguranje	82.800,00	111.336,00	111.336,00
313-3133	Doprinosi za zapošljavanje	10.000,00	12.211,00	12.211,00
<b>32</b>	<b>MATERIJALNI RASHODI</b>	<b>840.200,00</b>	<b>1.074.850,00</b>	<b>1.071.492,00</b>
<b>321</b>	<b>NAKNADE TROŠKOVA ZAPOSLENIMA</b>	<b>94.000,00</b>	<b>105.117,00</b>	<b>105.117,00</b>
321-3211	Službena putovanja	90.000,00	101.277,00	101.277,00
321-3212	Naknada za prijevoz na posao i s posla	4.000,00	3.840,00	3.840,00
<b>322</b>	<b>RASHODI ZA MATERIJAL I ENERGIJU</b>	<b>330.000,00</b>	<b>333.300,00</b>	<b>332.393,00</b>
322-3221	Rashodi za materijal, opremu i energiju	60.000,00	72.800,00	72.661,00
322-3223	Utrošena energija	240.000,00	217.500,00	216.966,00
322-3224	Materijal i dijelovi za tekuće i investicijsko održavanje	30.000,00	43.000,00	42.766,00
<b>323</b>	<b>Rashodi za usluge</b>	<b>321.200,00</b>	<b>535.933,00</b>	<b>533.742,00</b>
323-3231	Usluge telefona, pošte i prijevoza	26.000,00	21.250,00	20.775,00
323-3232	Usluge tekućeg i investicijskog održavanja	199.000,00	236.900,00	236.314,00
323-3233	Usluge promidžbe i informiranja	10.000,00	6.913,00	6.913,00
323-3234	Komunalne usluge	72.000,00	80.800,00	80.773,00
323-3237	Intelektualne i osobne usluge	4.200,00	180.200,00	180.123,00
323-3238	Računalne usluge	10.000,00	9.870,00	8.844,00
<b>329</b>	<b>Ostali nespomenuti rashodi poslovanja</b>	<b>95.000,00</b>	<b>100.500,00</b>	<b>100.240,00</b>
329-3291	Naknade za rad predstavničkih tijela, povjerenstava	50.000,00	51.300,00	51.245,00
329-3293	Reprezentacija	40.000,00	40.700,00	40.668,00
329-3299	Ostali rashodi	5.000,00	8.500,00	8.327,00
<b>34</b>	<b>Financijski rashodi</b>	<b>11.000,00</b>	<b>8.125,00</b>	<b>8.093,00</b>
<b>343</b>	<b>Ostali financijski rashodi</b>	<b>11.000,00</b>	<b>8.125,00</b>	<b>8.093,00</b>
343-3431	Ostali financijski rashodi	6.000,00	8.125,00	8.093,00
343-3434	Ostali nespomenuti financijski rashodi	5.000,00	-	-
<b>35</b>	<b>Subvencije</b>	<b>2.000,00</b>	-	-
<b>352</b>	<b>Subvencije trg društ., poljoprivredn i obrtnic</b>	<b>2.000,00</b>	-	-
352-3523	Subvencije poljoprivrednicima	2.000,00	-	-
<b>36</b>	<b>Pomoći dane u inozemstvo i unutar opće države</b>	<b>325.000,00</b>	<b>320.000,00</b>	<b>320.000,00</b>
<b>363</b>	<b>Pomoći unutar općeg proračuna</b>	<b>325.000,00</b>	<b>320.000,00</b>	<b>320.000,00</b>
363-3631	Tekuće pomoći unutar općeg proračuna	325.000,00	320.000,00	320.000,00
<b>37</b>	<b>Naknade građanima i kućanstvima iz proračuna</b>	<b>340.000,00</b>	<b>391.500,00</b>	<b>391.130,00</b>
<b>371</b>	<b>Naknade građanima i kućanstvima iz proračuna</b>	<b>140.000,00</b>	<b>208.500,00</b>	<b>208.130,00</b>
371-3711	Naknade građanima i kućanstvima iz proračuna	140.000,00	208.500,00	208.130,00
<b>372</b>	<b>Ostale naknade građanima i kućanstvima iz proračuna</b>	<b>200.000,00</b>	<b>183.000,00</b>	<b>183.000,00</b>
372-3721	Naknade građanima i kućanstvima u novcu	200.000,00	183.000,00	183.000,00

<b>38</b>	<b>Donacije i ostali rashodi</b>	<b>624.000,00</b>	<b>653.800,00</b>	<b>653.722,00</b>
<b>381</b>	<b>Donacije i ostali rashodi</b>	<b>624.000,00</b>	<b>584.300,00</b>	<b>583.722,00</b>
381-3811	Tekuće donacije neprofitnim organizacijama	624.000,00	584.300,00	583.722,00
<b>382</b>	<b>KAPITALNE DONACIJE</b>	<b>-</b>	<b>69.500,00</b>	<b>70.000,00</b>
382-3821	Kapitalne donacije neprofitnim organizacijama	-	69.500,00	70.000,00
<b>4</b>	<b>IZDACI ZA NABAVU KAPITALNE IMOVINE</b>	<b>705.800,00</b>	<b>585.550,00</b>	<b>585.057,00</b>
<b>42</b>	<b>Rashodi za nabavu proizvedene dugotrajne imovine</b>	<b>705.800,00</b>	<b>585.550,00</b>	<b>585.057,00</b>
<b>421</b>	<b>Građevinski objekti</b>	<b>630.800,00</b>	<b>548.150,00</b>	<b>547.713,00</b>
421-4213	Ceste i slični građevinski objekti	180.800,00	215.220,00	215.218,00
421-4214	Ostali građevinski objekti	450.000,00	332.930,00	332.495,00
<b>422</b>	<b>POSTROJENJA I OPREMA</b>	<b>75.000,00</b>	<b>37.400,00</b>	<b>37.344,00</b>
422-4223	Oprema za održavanje i zaštitu	75.000,00	37.400,00	37.344,00
<b>9</b>	<b>VLASTITI IZVORI</b>	<b>-</b>	<b>530.636,00</b>	<b>515.000,00</b>
<b>98</b>	<b>REZERVIRANJA VIŠKA PRIHODA</b>	<b>-</b>	<b>530.636,00</b>	<b>515.000,00</b>
982	Ostala rezerviranja	-	530.636,00	515.000,00
982-9821	Ostala rezerviranja	-	530.636,00	515.000,00

## Članak 2.

Ovo izvršenje Proračuna objavit će se u "Službenom glasniku općine Runovići".

REPUBLIKA HRVATSKA  
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA  
OPĆINA RUNOVIĆI  
OPĆINSKO VIJEĆE

KLASA: 400-06-03-17-01/02  
UR.BROJ: 2129/09-03-17-01

Runović, 11.04.2017.god.

PREDSJEDNIK OPĆINSKOG VIJEĆA  
Borko Babić

Na temelju članka 67. Zakona o vodama (Narodne novine, 153/09, 63/11, 130/11, 56/13, 14/14), a po prethodnom mišljenju Hrvatskih voda, Vodnogospodarskog odjela za slivove južnog Jadrana, Općinsko vijeće Općine Runovići, na svojoj 19. sjednici održanoj dana 11.04.2017. godine, donosi:

### ODLUKU

O ODVODNJI OTPADNIH VODA ZA OBUHVAT PRELIMINARNE AGLOMERACIJE IMOTSKI  
ČIJEM SU SASTAVU: GRAD IMOTSKI I OPĆINE : LOKVIČIĆI, PODBABLJE, PROLOŽAC,  
RUNOVIĆI I ZMIJAVCI

#### I OPĆE ODREDBE

##### Članak 1.

Ovom Odlukom utvrđuju se uvjeti i način odvodnje otpadnih voda za područje obuhvata preliminarne aglomeracije Imotski u cilju zaštite čovjekove okoline, posebno izvorišta pitkih voda i rijeke Vrljike od onečišćenja, a radi mogućnosti njihova korištenja.

Ova Odluka sadržava odredbe:

- o načinu odvodnje otpadnih voda za područje obuhvata preliminarne aglomeracije Imotski (uključivo iz naseljenih mjesta i izvan njih), te o namjeni i vrstama sustava za odvodnju otpadnih voda, s opisom sustava i mjestu ispuštanja otpadnih voda iz sustava javne odvodnje,
- o načinu odvodnje i ispuštanje onečišćenih oborinskih voda,
- o uvjetima ispuštanja otpadnih voda na područjima na kojima je i na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje otpadnih voda,
- o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda koje se ispuštaju u građevine javne odvodnje, sabirne i septičke jame,
- o podacima o nadležnostima održavanja sustava javne odvodnje,
- o uvjetima održavanja bioloških uređaja za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda, održavanja i pražnjenja sabirnih i septičkih jama,
- o upućivanju na obvezu priključenja na građevine javne odvodnje sukladno odluci o priključenju i općm i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga,
- o načinu i uvjetima davanja koncesije za crpljenje i pražnjenje sabirnih i septičkih jama,
- prekršajne odredbe,
- prijelazne i završne odredbe.

##### Članak 2.

Otpadnim vodama u smislu ove Odluke smatraju se:

- sanitarne otpadne vode,
- tehnološke otpadne vode,
- oborinske otpadne vode.

##### Članak 3.

Pojedini izrazi u ovoj Odluci imaju slijedeće značenje:

„Sanitarne otpadne vode“ su otpadne vode koje se nakon korištenja ispuštaju iz stambenih objekata, turističkih, ugostiteljskih i drugih neproizvodnih djelatnosti.

„Tehnološke otpadne vode“ su sve otpadne vode koje nastaju u tehnološkim postupcima i ispuštaju se iz industrijskih objekata za obavljanje bilo kakve gospodarske djelatnosti, osim sanitarnih otpadnih voda i oborinskih onečišćenih voda.

„Oborinske onečišćene vode“ su otpadne vode koje nastaju ispiranjem oborinama s površina prometnica, parkirališta ili drugih manipulativnih površina, postupno otapajući onečišćenja na navedenim površinama, te utječu u sustav javne odvodnje ili izravno u prirodni prijemnik.

„Javna odvodnja“ je djelatnost skupljanja otpadnih voda, njihova dovođenja do uređaja za pročišćavanje, pročišćavanja i ispuštanja u prirodni prijemnik, obrade mulja koji nastaje u procesu pročišćavanja, kao i pražnjenje i odvoz otpadnih voda iz septičkih i sabirnih jama.

„Mješoviti sustav javne odvodnje“ je sustav kojim se istim kanalima odvede sanitarne, pročišćene tehnološke i oborinske otpadne vode.

„Razdjelni sustav javne odvodnje“ je sustav kod kojeg se oborinske vode odvede sustavom oborinske odvodnje odvojeno od sustava javne odvodnje kojim se odvede sanitarne i pročišćene tehnološke otpadne vode.

„Kanalizacijski priključak“ je dio sustava javne odvodnje od kolektora do priključnog okna.

„Priključno okno“ je mjesto u kojem je moguće vršiti kontrolu funkcionalnosti kanalizacijskog priključka, mjeriti protok i uzimati uzorke za kontrolu kvalitete otpadnih voda.

„Kontrolno okno“ je mjesto u kojem se vrši kontrola i održavanje cjevovoda sustava javne, odnosno interne odvodnje.

„Isporučitelj vodne usluge javne odvodnje otpadnih voda“ je pravna osoba kojoj je povjerenom obavljanje djelatnosti javne odvodnje otpadnih voda sukladno navedenom Zakonu o vodama i podzakonskim aktima.

„Sabirna jama“ je vodonepropusna, podzemna građevina bez preljeva i ispusta u teren, određene zapremnine za privremeno prihvaćanje sanitarnih otpadnih voda i tehnoloških otpadnih voda nakon prethodnog pročišćavanja, a koja se mora redovito prazniti na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda grada Imotski.

„Septička jama“ je građevina za prikupljanje sanitarnih otpadnih voda i pročišćenih tehnoloških otpadnih voda sa vodonepropusnim stjenkama i dnom, koja se sastoji od više komora u funkciji taložnice i preljeva nakon čega se tako pročišćene otpadne vode ispuštaju u prirodni prijemnik.

„Uređaj za prethodno pročišćavanje tehnoloških otpadnih voda“ je uređaj za pročišćavanje otpadnih voda kojim se pročišćavaju tehnološke, rashladne i procjedne otpadne vode prije ispuštanja u sustav javne odvodnje otpadnih voda ili u sabirnu jamu, kojim se iz tih otpadnih voda uklanjaju koncentracije opasnih i drugih tvari koje prekoračuju dopuštene granične vrijednosti emisija otpadnih voda utvrđenim Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda.

„II stupanj pročišćavanja“ je primjena bioloških i/ili drugih postupaka čišćenja kojima se u otpadnim vodama smanjuje koncentracija suspendirane tvari,  $BPK_5$  i  $KPK_{Cr}$ , prema zahtjevima utvrđenim navedenim Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda.

„III stupanj pročišćavanja“ znači obradu otpadnih voda procesom kojim se uz II stupanj pročišćavanja još dodatno uklanja fosfor i dušik, prema zahtjevima utvrđenim Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda.

„Granične vrijednosti emisije“ označava masu, izraženu u odnosu na određene posebne pokazatelje, koncentraciju i/ili razinu emisije, koja se ne smije prekoračiti u jednom ili više razdoblja; granične vrijednosti emisija mogu se također odrediti za određene skupine ili kategorije tvari.

„ES“ (ekvivalent stanovnik) znači organsko biorazgradljivo opterećenje od 60 g  $O_2$  dnevno, iskazano kao petodnevna biokemijska potrošnja kisika ( $BPK_5$ ).

#### Članak 4.

Otpadne vode odvede se putem posebnih sustava koji mogu biti:

- sustav javne odvodnje otpadnih voda, koji prema načinu odvodnje može biti mješoviti ili razdjelni,
- sustav interne odvodnje,
- sustav oborinske odvodnje.

#### Članak 5.

Sustavi odvodnje iz članka 4. ove Odluke moraju biti izgrađeni i održavani na način da osiguravaju pravilnu i sigurnu odvodnju i pročišćavanje proračunatih količina otpadnih voda, a grade se i koriste prema važećim zakonskim i drugim propisima, vodopravnim uvjetima, vodopravnoj dozvoli i aktima VODOVOD IMOTSKE KRAJINE d.o.o. (u daljnjem tekstu: Društvo) kojemu se kao javnom isporučitelju vodne usluge ovom Odlukom povjerava na upravljanje sustav javne odvodnje otpadnih voda aglomeracije Imotski.

## Članak 6.

Korisnikom sustava odvodnje prema ovoj Odluci smatra se svaka fizička ili pravna osoba, koja je vlasnik, odnosno drugi zakoniti posjednik građevine, odnosno druge nekretnine (u daljnjem tekstu: vlasnik nekretnine) čija je nekretnina priključena, odnosno koja koristi jedan od sustava odvodnje iz ove Odluke.

## Članak 7.

Korisnik sustava javne odvodnje obavezan je platiti cijenu za korištenje sustava javne odvodnje Društvu, utvrđenu odlukom društva o najnižoj cijeni vodnih usluga.

Korisnik sustava interne odvodnje — sabirne jame dužan je plaćati cijenu pražnjenja i odvoza ovlaštenom koncesionaru, kojeg imenuje svojom odlukom jedinice lokalne samouprave aglomeracije Imotski, a na temelju provedenog postupka dodjele koncesije, utvrđenu odlukom vijeća jedinica lokalne samouprave Aglomeracije Imotski i ugovorom o koncesiji.

## II NAČIN ODVODNJE OTPADNIH VODA ZA PODRUČJE OBUHVATA PRELIMINARNEAGLOMERACIJE IMOTSKI, NAMJENA I VRSTE SUSTAVA ZA ODVODNJU OTPADNIH VODA S OPISOM SUSTAVA I MJESTA ISPUŠTANJA OTPADNIH VODA IZ SUSTAVA JAVNE ODVODNJE

### Sustav javne odvodnje

## Članak 8.

Sustav javne odvodnje čine komunalne vodne građevine za javnu odvodnju kojima se prikupljaju i odvoze komunalne otpadne vode do uređaja za pročišćavanje otpadnih voda, pročišćavaju i ispuštaju u prijemnik.

Sustav javne odvodnje otpadnih voda jedinica lokalne samouprave za područje obuhvata preliminarne aglomeracije Imotski je mješovitog i razdjelnog tipa, te gravitacijski dolazi na uređaj za pročišćavanje.

Razvoj daljnjeg sustava javne odvodnje treba se bazirati na izgradnji razdjelnog tipa, mješoviti sustav javne odvodnje se zadržava samo gdje je to tehnički i ekonomski opravdano.

Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda je uređaj II stupnja pročišćavanja uz istovremenu stabilizaciju i neutralizaciju mulja, kapaciteta za 10000 ES. Sastoji se od retencijsko-egalizacijskog bazena, automatske grube i fine rešetke, aeriranog pjeskolova i mastolova, klasirera pijeska, bioaeracijskih bazena, sekundarnih taložnica, prepumpnih stanica za mulj, zgušnjivača mulja, centrifugalnog dehidratora mulja, te sterilizatora sa vapnom.

Ispust pročišćenih otpadnih voda je u prirodni prijemnik potok Glavina Donja koji se ulijeva u rijeku Vrljiku u Runovićima pred uvir rijeke Vrljike u krš.

Ispust je na lokaciji:

Koordinata N: 4811364,50

Koordinata E: 556602,20

Navedenim sustavom javne odvodnje otpadnih voda obuhvaćeno je područje aglomeracije Imotski.

## Članak 9.

Vijeća jedinica lokalne samouprave za područje obuhvata preliminarne aglomeracije Imotski za svaku kalendarsku godinu, u skladu sa predviđenim sredstvima i izvorima financiranja, donose Program gradnje objekata i uređaja komunalne infrastrukture na području aglomeracije Imotski.

Programom gradnje objekata i uređaja komunalne infrastrukture utvrđuje se opis poslova s procjenom troškova gradnje građevina i uređaja sustava javne odvodnje, te iskaz financijskih sredstava potrebnih za ostvarivanje istog.



## Sustav interne odvodnje

## Članak 10.

Sustav interne odvodnje u vlasništvu je vlasnika nekretnine. Troškove izgradnje i održavanja sustava interne odvodnje snose u cijelosti vlasnici nekretnina.

Sustav interne odvodnje, koji je spojen na sustav javne odvodnje preko kanalizacijskog priključka, čini skup objekata, opreme i uređaja za predtretman otpadnih voda i druge slične građevine za prikupljanje, odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda iz građevina i drugih nekretnina u kojima nastaju otpadne vode do priključnog okna na spoju sa sustavom javne odvodnje.

Ukoliko sustav interne odvodnje nije spojen na sustav javne odvodnje, sustav interne odvodnje čini skup objekata, opreme, uređaja za pročišćavanje sa ispusnom ili upojnom građevinom, odnosno sabirne jame i druge slične građevine za prikupljanje, odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda iz građevina i drugih nekretnina u kojima nastaju otpadne vode.

## Članak 11.

Otpadne vode ispuštaju se iz sustava interne odvodnje u sustav javne odvodnje preko priključnog okna.

Priključno okno nalazi se na spoju sustava interne odvodnje i sustava javne odvodnje, a u pravilu se izvodi uz regulacijsku tj. građevinsku liniju na vlasnikovoj nekretnini.

Ukoliko na internom sustavu odvodnje nema kontrolnog okna, kontrolnim oknom se smatra priključno okno na kućnom priključku.

Javnom isporučitelju vodne usluge mora biti osiguran nesmetan pristup do kontrolnog okna radi kontrole funkcionalnosti kanalizacijskog priključka, mjerenja protoka i uzimanja uzoraka za kontrolu kvalitete otpadnih voda.

## Članak 12.

Zemljište koje čini jednu građevinsku česticu na kojoj je smještena jedna građevina, odnosno pogoni koji predstavljaju zaokruženu cjelinu mogu dobiti u pravilu jedan priključak na sustav javne odvodnje. Više priključaka mogu dobiti samo ako se to pokaže potrebnim i opravdanim ekonomsko-tehničkom dokumentacijom.

Slobodnostojeće građevine i dvojne građevine ili građevine s više stambenih jedinica na etaži i zajedničkim ulazom mogu imati samo jedan priključak na sustav javne odvodnje.

## Članak 13.

Kanalizacijski priključak na sustav javne odvodnje izvodi Društvo, na zahtjev i o trošku vlasnika građevine ili druge nekretnine u kojima nastaju otpadne vode.

Kanalizacijski priključak održava o svom trošku vlasnik građevine ili druge nekretnine u kojima nastaju otpadne vode.

## Članak 14.

Ako ne postoji mogućnost priključenja na sustav javne odvodnje, otpadne vode iz sustava interne odvodnje mogu se, dok se ne steknu uvjeti za priključenje na sustav javne odvodnje, priključiti na sabirnu jamu, odnosno ispustiti u prirodni prijemnik nakon odgovarajućeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda.

## Članak 15.

Sustav interne odvodnje mora se izgraditi kao razdjelni sustav, to jest oborinske vode sa nekretnine ne smiju se ispuštati u kanalizacijske kolektore za odvodnju sanitarnih i pročišćenih tehnooloških otpadnih voda.

## Članak 16.

Sustav interne odvodnje mora biti izgrađen i održavan tako :

- da se isključi mogućnost onečišćenja okoliša, bilo razlijevanjem otpadnih i drugih voda po površini, bilo prodiranjem onečišćenih voda u podzemne slojeve, ili širenjem neugodnog mirisa,
- sa se spriječi pojava i širenje zaraznih bolesti,
- da je vodonepropusan,
- se ne ugrozi funkcija sustava javne odvodnje količinom ili sastavom otpadne vode,
- da se spriječi uspor odnosno vraćanje otpadnih voda iz sustava javne odvodnje u sustav interne odvodnje.

### III. NAČIN ODVODNJE I ISPUŠTANJE ONEČIŠĆENIH OBORINSKIH VODA

#### Članak 17.

Sustav oborinske odvodnje čine izgrađeni zatvoreni ili otvoreni kanali, prirodna korita, slivnici i drugi uređaji kojima se oborinske vode prikupljaju, pročišćavaju i odvede u sustav javne odvodnje ili ispuštaju u prirodni prijemnik.

#### Članak 18.

Sustavom oborinske odvodnje upravlja i održava ga Grad Imotski pridržavajući se svih važećih zakonskih i drugih propisa, te odredbi ove Odluke, osim mješovitog sustava u središtu Grada Imotski kojim upravlja i održava Društvo.

Sustavima oborinske odvodnje koji su svrstani u javno vodno dobro upravlja i održava ih ovlaštena pravna osoba na temelju Zakona o vodama.

#### Članak 19.

U kanalsku mrežu sustava oborinske odvodnje ne smiju se ispuštati sanitarne i tehnološke otpadne vode, odnosno bilo kakve druge otpadne vode koje nisu oborinske.

Građevine oborinske odvodnje kojima se prikupljaju oborinske vode koje nastaju na lokacijama stambenih zgrada, poslovnih i drugih prostora grade i održavaju njihovi vlasnici na način da vode prikupljaju, pročišćavaju i ispuštaju unutar građevinskih čestica zgrada putem upojnih građevina.

U uvjetima izgradnje zgrada u odnosu na uvjete odvodnje (zgrade u zaštićenoj kulturno povijesnoj cjelini bez vrtova, odnosno nedostatne površine za izgradnju upojnih građevina, izrazito urbanih prostora, depresije zgrada u odnosu na javno prometnu površinu uz zemljište nepovoljne upojne moći) moguće je uz dokaze o istom i uz suglasnost isporučitelja vodne usluge, prema uvjetima vlasnika javne građevine za odvodnju oborinskih voda priključiti i oborinske vode objekta na sustav oborinske odvodnje.

Oborinske vode koje bi mogle biti zamašćene (veća parkirališta i manipulativne površine) moraju se prije konačne dispozicije pročititi putem pjeskolova, separatora ulja i masti i/ili drugih sličnih uređaja za pročišćavanje.

#### Članak 20.

Građevine i uređaji oborinske odvodnje koje su sastavni dio javne ceste, a nisu vezani za sustav javne oborinske odvodnje, grade se i održavaju kao sastavni dio te javne ceste, te njima upravlja i održava ih ovlaštena osoba kojoj je povjereno upravljanje javnim cestama u skladu sa Zakonom o javnim cestama.

#### Članak 21.

Jedinice lokalne samouprave za područje obuhvata preliminarne aglomeracije Imotski za svaku kalendarsku godinu, u skladu sa predviđenim sredstvima i izvorima financiranja donose Program održavanja komunalne infrastrukture sa opisom, opsegom i procjenom pojedinih troškova poslova održavanja građevina i uređaja oborinske odvodnje za područje obuhvata preliminarne aglomeracije Imotski.

#### IV. UVJETI ISPUŠTANJA OTPADNIH VODA NA PODRUČJIMA NA KOJIMA JE I NA KOJIMA NIJE IZGRAĐEN SUSTAV JAVNE ODVODNJE OTPADNIH VODA

1. Uvjeti ispuštanja otpadnih voda na područjima na kojima je izgrađen sustav javne odvodnje

##### Članak 22.

U sustav javne odvodnje ne smiju se ispuštati otpadne vode i tvari kojima se ugrožava predviđeni hidraulički režim toka otpadnih voda, vodonepropusnost cjevovoda, rad kanalizacijskih crpki, tekući nadzor i održavanje objekata sustava javne odvodnje i/ili povećavaju troškovi eksploatacije, kao i tvari koje miješanjem s prijemnikom stvaraju taloge.

##### Članak 23.

U sustav javne odvodnje ne smiju se ispuštati: otrovne, krute, tekuće ili plinovite tvari; zapaljive ili eksplozivne tvari; tvari onečišćene patogenim bakterijama i virusima; radioaktivne tvari; organska otapala, nafta i njezini derivati; tvari koje mogu same ili u reakciji s drugim tvarima ometati proces pročišćavanja otpadnih voda.

##### Članak 24.

Opasne i onečišćujuće tvari vlasnik nekretnine dužan je posebno prikupljati i zbrinjavati u skladu sa posebnim propisima.

##### Članak 25.

Prije ispuštanja u sustav javne odvodnje pročišćavaju se slijedeće otpadne vode:

- vode iz kuhinja ugostiteljskih objekata (restorana, hotela i kampova) - putem odgovarajućih separatora ulja i masti,
- vode iz praonica vozila - preko taložnica za krute tvari i separatora za masti, ulja i tekuća goriva,
- i sve ostale tehnološke otpadne vode u kojima koncentracija opasnih i drugih tvari prekoračuje dopuštene granične vrijednosti emisija otpadnih voda određene Pravilnikom kojim se propisuju granične vrijednosti emisija otpadnih voda za ispuštanje u sustav javne odvodnje, preko odgovarajućih uređaja za prethodno pročišćavanje.

2. Uvjeti ispuštanja otpadnih voda na područjima na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje

##### Članak 26.

Na područjima na kojima nije izgrađen sustav javne odvodnje otpadnih voda, sanitarne i tehnološke otpadne vode ispuštaju se u sabirne jame, odnosno preko odgovarajućeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u prirodni prijemnik.

##### Članak 27.

U sabirne jame mogu se ispuštati sanitarne otpadne vode, te tehnološke otpadne vode uz uvjet da su prethodno pročišćene do propisanog stupnja za ispuštanje u sustav javne odvodnje.

Ispuštanje sanitarnih i tehnoloških otpadnih voda u sabirne jame, vrši se pod istim uvjetima kao u članku 22. do 25. ove Odluke.

##### Članak 28.

Oborinske i površinske vode ne smiju se ispuštati u sabirne jame. Nije dozvoljeno prepumpavanje sadržaja sabirnih jama u sustav javne odvodnje bez izričite dozvole Društva.

## Članak 29.

Sabirne jame moraju imati otvor za čišćenje, crpljenje i odvoz otpadne vode, te uzimanje uzoraka za kontrolu kakvoće otpadnih voda, zatvoren poklopcem minimalnih dimenzija 60x60 cm.

## Članak 30.

Septičke i sabirne jame prazni javni isporučitelj vodne usluge, odnosno pravna ili fizička osoba koja ima koncesiju za pružanje javne usluge čišćenja septičkih i sabirnih jama.

## Članak 31.

Koncesionar za skupljanje i odvoz otpadnih voda također je dužan voditi evidenciju o količinama i porijeklu otpadnih voda iz sabirnih i septičkih jama, te je dužan prigodom svakog pojedinog odvoza otpadnih voda voditi i izdati prateći list vlasniku nekretnine, te jedan primjerak i Društvu prigodom ispuštanja otpadnih voda u stanicu za prihvata sadržaja sabirnih jama. Bez izdanog pratećeg lista koncesionaru se neće dozvoliti ispuštanje otpadnih voda u stanicu za prihvata sadržaja sabirnih i septičkih jama.

Društvo je dužno voditi evidencije o količinama i porijeklu otpadnih voda ispuštenih u sustav javne odvodnje, kao i evidencije o ispitivanju otpadnih voda.

Jednom mjesečno ovlašteni djelatnik Društva izvršiti će kontrolu vođenja navedene evidencije koncesionara i izvršiti usporedbu podataka iz evidencije koncesionara sa izdanim pratećim listovima, te izdanim računima vlasnicima nekretnina i prigodom navedene kontrole koncesionar je dužan Društvu staviti na uvid tražene podatke.

## Članak 32.

Granične vrijednosti sanitarnih i tehnoloških otpadnih voda koje se ispuštaju u površinske vode moraju zadovoljiti granične vrijednosti za ispuštanje u površinske vode prema Pravilniku o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda.

Ispuštanje otpadnih voda u prirodni prijemnik-tlo (neizravno ispuštanje putem upojne građevine) vrši se na način:

- u II zoni sanitarne zaštite:
  - do 50 ES preko uređaja II stupnja pročišćavanja,
  - od 50 do 200 ES preko uređaja II stupnja pročišćavanja, te uređaja za higijenzaciju,
  - iznad 200 ES preko uređaja III stupnja pročišćavanja, te uređaja za higijenzaciju,
- u III i IV zoni sanitarne zaštite i izvan zona sanitarne zaštite preko uređaja II stupnja pročišćavanja

Ispuštanje pročišćenih tehnoloških otpadnih voda u prirodni prijemnik-tlo utvrditi će se prema uvjetima Hrvatskih voda, a u ovisnosti o tehnološkom procesu, lokaciji i uvjetima na terenu.

## Članak 33.

U I zoni sanitarne zaštite je zabranjeno ispuštanje pročišćenih i nepročišćenih otpadnih voda.

## Članak 34.

Sabirne jame, odnosno uređaji za pročišćavanje otpadnih voda moraju biti izgrađeni sukladno uvjetima utvrđenim u propisima kojima se uređuje gradnja, uvjetima određenim u aktima kojima se odobrava gradnja, te odredbama ove Odluke.

V. GRANIČNE VRIJEDNOSTI EMISIJA OTPADNIH VODA KOJE SE ISPUŠTAJU U GRAĐEVINE JAVNE ODVODNJE, SABIRNE I SEPTIČKE JAME

## Članak 35.

Granične vrijednosti pokazatelja, odnosno dozvoljene koncentracije opasnih i drugih tvari u otpadnim vodama koje se ispuštaju u sustav javne odvodnje i sabirne jame posebno su određene Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda.

Granične vrijednosti pokazatelja koje nisu određene navedenim Pravilnikom o graničnim vrijednostima određuju se kao:

- BPK<sub>5</sub> 250 mg O<sub>2</sub>/l
- KPK 700 mg O<sub>2</sub>/l
- ukupni fosfor 10 mg/l
- ukupni dušik 50 mg/l
- sulfati 200 mg/l
- kloridi 1000 mg/l

## VI. PODACI O NADLEŽNOSTIMA ODRŽAVANJA SUSTAVA JAVNE ODVODNJE

## Članak 36.

Komunalne vodne građevine sustava javne odvodnje održava Društvo, na temelju plana Društva.

Društvo nije odgovorno za štete na sustavu javne odvodnje nastale radi:

- više sile (padalina, potresa i sl. događaja),
- većih pogonskih i tehničkih smetnji izazvanih bez krivnje Društva.

U slučaju iz prethodnog stavka Društvo je dužno, uz pomoć jedinica lokalne samouprave aglomeracije Imotski, poduzeti sve mjere kako bi se u što kraćem roku normalizirala odvodnja otpadnih voda.

## Članak 37.

U slučaju kvarova i radova na sustavu javne odvodnje Društvo je dužno obavijestiti korisnike usluga putem sredstava javnog priopćavanja, te Upravni odjel Grada Imotski i/ili uprave jedinica lokalne samouprave (ovisno o tome gdje se kvar nalazi) nadležan za komunalno gospodarstvo, vodopravnu i sanitarnu inspekciju, te Hrvatske vode.

Pod istim uvjetima kao u članku 36. i 37. ove Odluke Društvo održava i sustav oborinske odvodnje u mješovitom sustavu u središtu Grada Imotski.

## VII . UVJETI ODRŽAVANJA BIOLOŠKIH UREĐAJA ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA, ODRŽAVANJA I PRAŽNENJA SABIRNIH I SEPTIČKIH JAMA

## Članak 38.

Vlasnici internih sustava za odvodnju otpadnih voda dužni su u roku od 5 godina od dana stupanja na snagu Pravilnika o tehničkim zahtjevima za građevine odvodnje otpadnih voda, kao i rokovima obvezne kontrole ispravnosti građevina odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda („Narodne novine“, 3/11) iste podvrgnuti kontroli ispravnosti na svojstvo vodonepropusnosti, strukturalne stabilnosti i funkcionalnosti.

Nakon roka iz stavka 1. ovog članka vlasnici internih sustava za odvodnju otpadnih voda dužni su provoditi kontrolu ispravnosti na svojstva iz stavka 1. ovog članka svakih 8 godina.

Vlasnici internih sustava za odvodnju otpadnih voda kontrolu ispravnosti iz st.1. i 2. ovog članka dužni su obavljati putem osobe koja ispunjava uvjete za obavljanje posebne djelatnosti za potrebe upravljanja vodama iz članka 220. točka 6. Zakona o vodama, to jest za posebnu djelatnost ispitivanje vodonepropusnosti građevina za odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda, koja posjeduje certifikacijsko rješenje o ispunjavanju uvjeta za obavljanje navedene posebne djelatnosti izdanog od nadležnog Ministarstva RH iz članka 221. Zakona o vodama.

## Članak 39.

Sabirne i septičke jame na poziv vlasnika nekretnine crpi i sadržaj odvozi na stanicu za prihvat sadržaja sabirnih jama ovlaštenu koncesionar iz članka 7. stavka 2. ove Odluke.

## Članak 40.

Vlasnici malih uređaja za pročišćavanje otpadnih voda dužni su ih održavati temeljem ugovora s proizvođačem ili isporučiteljem uređaja i zakonskim obavezama. Provoditi kontrolu ispravnosti sukladno članku 38. ove Odluke.

## Članak 41.

Biološki uređaji za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda u vlasništvu su vlasnika nekretnine. Vlasnik ili korisnik biološkog uređaja za pročišćavanje sanitarnih otpadnih voda mora o uređaju brinuti, kontrolirati efekt rada uređaja i održavati ga na način da se osigura zaštita površinskih i podzemnih voda u skladu sa Zakonom, podzakonskim propisima i ovom odlukom.

Zbrinjavanje otpadnog mulja sa uređaja za pročišćavanje vršiti sukladno odredbama Zakona o vodama i Zakona o održivom gospodarenju otpadom. Zbrinjavanje otpadnog mulja sa malih uređaja za pročišćavanje na području aglomeracije Imotski vršiti će se na centralnom uređaju za pročišćavanje otpadnih voda grada Imotski uz dostavljene analize u ovlaštenom laboratoriju redovitih ispitivanja kvalitete otpadnog mulja sa mišljenjem o odlaganju neopasnog otpada.

#### VIII. UPUĆIVANJE NA OBVEZU PRIKLJUČENJA NA GRAĐEVINE SUSTAVA JAVNE ODVODNJE SUKLADNO ODLUCI O PRIKLJUČENJU I OPĆIM I TEHNIČKIM UVJETIMA ISPORUKE VODNIH USLUGA

## Članak 42.

Na područjima na kojima je izgrađen sustav javne odvodnje, vlasnik građevine odnosno drugi zakonski posjednik građevine ili duge nekretnine dužan je priključiti svoju građevinu na sustav javne odvodnje sukladno i u rokovima utvrđenim u Odluci o priključenju na komunalne vodne građevine jedinica lokalne samouprave aglomeracije Imotski.

Postupak za priključenje, odnosno za izdavanje dozvole za priključenje, pokreće se na zahtjev vlasnika nekretnine ili ga pokrene nadležni upravni odjel jedinica lokalne samouprave aglomeracije Imotski po službenoj dužnosti pod uvjetima iz Odluke iz prethodnog stavka.

## Članak 43.

Priključenje građevine na sustav javne odvodnje smije se vršiti samo na temelju konačne dozvole o priključenju i nakon plaćanja naknade za priključenje utvrđene Odlukom iz članka 42. stavka 1.

Ako je ugovoreno obročno plaćanje naknade za priključenje, priključenje na sustav javne odvodnje smije se izvršiti nakon konačnosti dozvole za priključenje, sklapanja ugovora o obročnom plaćanju naknade za priključenje, te polaganja sredstva osiguranja plaćanja.

Priključenje na sustav javne odvodnje obavlja Društvo sukladno Odluci iz stavka 1. ovog članka Odluke, dozvoli o priključenju, te Odluci o općim i tehničkim uvjetima isporuke vodnih usluga Društva.

## Članak 44.

Nakon priključenja sustava interne odvodnje na sustav javne odvodnje, vlasnik nekretnine dužan je sve dotadašnje instalacije i uređaje koje više ne koristi odstraniti i sanirati.

## IX. NAČIN I UVJETI DAVANJA KONCESIJE ZA CRPLJENJE I PRAŽNJENJE SABIRNIH I SEPTIČKIH JAMA

### Članak 45.

Usluge pražnjenja, odvoza i zbrinjavanja otpadnih voda iz sabirnih i septičkih jama obavlja isporučitelj usluge javne odvodnje ili pravna/fizička osoba temeljem ugovora o koncesiji koji je sklopljen u postupku provedenom sukladno Zakonu o vodama i Zakona o koncesijama.

### Članak 46.

Koncesionar iz stavka 1. ovog članka dužan je ispunjavati slijedeće posebne uvjete za obavljanje javne usluge crpijenja i odvoza otpadnih voda iz septičkih i sabirnih jama:

- da ima upisanu djelatnost crpljenja i odvoza otpadnih voda iz sabirnih jama trgovački, obrtni, to jest odgovarajući registar,
- da posjeduje (u vlasništvu, leasingu ili dugoročnom najmu) odgovarajuće vozilo za crpljenje i odvoz otpadnih voda iz sabirnih jama, najmanje kapaciteta cisterne 3m<sup>3</sup>,
- da ispunjava propisane uvjete za vozila i osobe prema propisima o zaštiti na radu (atestirana vozila, propisana zaštitna sredstva i opremu, odgovarajuću zdravstvenu sposobnost za obavljanje poslova s posebnim uvjetima rada), što dokazuje potvrdom nadležne inspekcije ili pravne osobe ovlaštene za obavljanje poslova zaštite na radu.

Koncesionar mora ispunjavati i ostale uvjete utvrđene posebnom odlukom jedinice lokalne samouprave aglomeracije Imotski o komunalnim djelatnostima koje se putem koncesija obavljaju jedinice lokalne samouprave aglomeracije Imotski

Koncesionar je dužan odvoziti i ispuštati otpadne vode na stanici za prihvatanje sadržaja sabirnih jama na lokaciji uređaja za pročišćavanje otpadnih voda grada Imotski.

Koncesionar koji vrši prijevoz otpadnog mulja sa malih uređaja za pročišćavanje na Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda grada Imotski dužan je dostaviti pravilno ispunjen prateći list neopasnog otpada, a prije svakog ispuštanja na uređaj.

## X. PREKRŠAJNE ODREDBE

### Članak 47.

Upravni nadzor u provedbi javnih ovlasti na temelju Zakona o vodama i propisa donesenih na temelju Zakona obavlja nadležno Ministarstvo Republike Hrvatske.

Inspeksijski nadzor provodi državna vodopravna inspekcija i ostale nadležne inspekcije, svaka u okviru svoje nadležnosti u skladu sa Zakonom o vodama, Zakonom o otpadu i drugim propisima, te komunalno redarstvo sukladno Zakonu o komunalnom gospodarstvu.

### Članak 48.

Na pravne i fizičke osobe koje ispuštaju otpadne vode protivno ovoj Odluci primjenjuju se prekršajne odredbe na temelju Zakona o vodama (članak 241. do članka 245.).

## XI. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

### Članak 49.

Odredbe iz članka 32 st. 2. vrijede dok se ne donesu kriteriji za neizravno ispuštanje u podzemne vode prema članku 15. Pravilnika o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda („Narodne novine“ broj: 80/13, 43/14, 27/15 i 3/16).

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u „Službenom glasniku Općine Runovići“.

REPUBLIKA HRVATSKA  
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA  
OPĆINA RUNOVIĆI  
OPĆINSKO VIJEĆE

KLASA: 021-04/17-01/03  
URBROJ: 2129/09-17-01

Runović, 11.04.2017. godine

Predsjednik Općinskog vijeća:  
Borko Babić

Na temelju članka 79. i 81. Zakona o lokalnim izborima ("Narodne novine", broj 144/12) i članka 31. Statuta Općine Runovići ("Službeni glasnik Općine Runovići", broj: 1/97, 1/09 i 1/13) Općinsko vijeće Općine Runovići na I. konstituirajućoj sjednici održanoj 14. lipnja 2017. godine, donijelo je:

**ZAKLJUČAK**  
o imenovanju Mandatne komisije

I.

Ovom Odlukom imenuje se Mandatna komisija Općinskog vijeća Općine Runovići kako slijedi:

1. Borko Babić – predsjednik,
2. Ivo Ždero – član,
3. Viktorija Jukić – član.

II.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja a ista će se objaviti u "Službenom glasniku Općine Runovići".

REPUBLIKA HRVATSKA  
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA  
OPĆINA RUNOVIĆI  
OPĆINSKO VIJEĆE

Klasa: 021-05/17-01/04  
Ur. broj: 2129/09-17-1

Runović, 14. lipnja 2017. godine

Predsjedavajući  
OPĆINSKOG VIJEĆA  
Borko Babić



Na temelju članka 79. i 81. Zakona o lokalnim izborima ("Narodne novine", broj 144/12) i članka 31. Statuta Općine Runovići ("Službeni glasnik Općine Runovići", broj: 1/97, 1/09 i 1/13) Općinsko vijeće Općine Runovići na I. konstituirajućoj sjednici održanoj 14. lipnja 2017. godine, donijelo je:

**ZAKLJUČAK**  
o imenovanju Komisije za izbor i imenovanje

I.

Ovom Odlukom imenuje se Komisija za izbor i imenovanje kako slijedi:

1. Ivo Ždero predsjednik
2. Ivan Puljić član
3. Ante Lubina član

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja a ista će se objaviti u "Službenom glasniku Općine Runovići".

REPUBLIKA HRVATSKA  
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA  
OPĆINA RUNOVIĆI  
OPĆINSKO VIJEĆE

Klasa: 021-05/17-01/05  
Ur. broj: 2129/09-17-1

Runović, 14. lipnja 2017. godine

Predsjedavajući  
OPĆINSKOG VIJEĆA  
Borko Babić

Na temelju članka 79. i 81. Zakona o lokalnim izborima ("Narodne novine", broj 144/12) i članka 31. Statuta Općine Runovići ("Službeni glasnik Općine Runovići", broj: 1/97, 1/09 i 1/13) Općinsko vijeće Općine Runovići na I. konstituirajućoj sjednici održanoj 14. lipnja 2017. godine, donijelo je:

**ODLUKU**

o početku mirovanja vijećničkog mandata vijećnika i početku obnašanja vijećničke dužnosti zamjenika vijećnika u Općinskom vijeću Općine Runovići

Danom 14. lipnja 2017. godine započelo je mirovanje vijećničkog mandata vijećnika Josipa Lešine. Vijećničku dužnost, sukladno čl. 7. Poslovnika Općinskog vijeća Općine Runovići ("Službeni glasnik Općine Runovići", broj: 1/09 i 01/13) dana 14. lipnja 2017. godine započet će obnašati zamjenik vijećnika Petar Bitanga.

REPUBLIKA HRVATSKA  
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA  
OPĆINA RUNOVIĆI  
OPĆINSKO VIJEĆE

Klasa: 021-01/17-01/06  
Ur. broj: 2129/09-17-1

Runović, 16. lipnja 2017. godine

Predsjedavajući  
OPĆINSKOG VIJEĆA  
Borko Babić

Na temelju članka 79. i 81. Zakona o lokalnim izborima ("Narodne novine", broj 144/12) i članka 31. Statuta Općine Runovići ("Službeni glasnik Općine Runovići", broj: 1/97, 1/09 i 1/13) Općinsko vijeće Općine Runovići na I. konstituirajućoj sjednici održanoj 14. lipnja 2017. godine, donijelo je:

**ODLUKU**

o početku mirovanja vijećničkog mandata vijećnika i početku obnašanja vijećničke dužnosti zamjenika vijećnika u Općinskom vijeću Općine Runovići

Danom 14. lipnja 2017. godine započelo je mirovanje vijećničkog mandata vijećnika Maria Repušića. Vijećničku dužnost, sukladno čl. 7. Poslovnika Općinskog vijeća Općine Runovići ("Službeni glasnik Općine Runovići", broj: 1/09 i 01/13) dana 14. lipnja 2017. godine započet će obnašati zamjenik vijećnika Zora Kundid.

REPUBLIKA HRVATSKA  
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA  
OPĆINA RUNOVIĆI  
OPĆINSKO VIJEĆE

Klasa: 021-01/17-01/07  
Ur. broj: 2129/09-17-1

Runović, 14. lipnja 2017. godine

Predsjedavajući  
OPĆINSKOG VIJEĆA  
Borko Babić

Na temelju članka 79. i 81. Zakona o lokalnim izborima ("Narodne novine", broj 144/12) i članka 31. Statuta Općine Runovići ("Službeni glasnik Općine Runovići", broj: 1/97, 1/09 i 1/13) Općinsko vijeće Općine Runovići na I. konstituirajućoj sjednici održanoj 14. lipnja 2017. godine, donijelo je:

**ODLUKU**

o početku mirovanja vijećničkog mandata vijećnika i početku obnašanja vijećničke dužnosti zamjenika vijećnika u Općinskom vijeću Općine Runovići

Danom 14. lipnja 2017. godine započelo je mirovanje vijećničkog mandata vijećnika Mate Jerkovića. Vijećničku dužnost, sukladno čl. 7. Poslovnika Općinskog vijeća Općine Runovići ("Službeni glasnik Općine Runovići", broj: 1/09 i 01/13) dana 14. lipnja 2017. godine započet će obnašati zamjenik vijećnika Ante Lubina.

REPUBLIKA HRVATSKA  
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA  
OPĆINA RUNOVIĆI  
OPĆINSKO VIJEĆE

Klasa: 021-01/17-01/08  
Ur. broj: 2129/09-17-1

Runović, 14. lipnja 2017. godine

Predsjedavajući  
OPĆINSKOG VIJEĆA  
Borko Babić

Na temelju članka 79. i 81. Zakona o lokalnim izborima ("Narodne novine", broj 144/12) i članka 31. Statuta Općine Runovići ("Službeni glasnik Općine Runovići", broj: 1/97, 1/09 i 1/13) Općinsko vijeće Općine Runovići na I. konstituirajućoj sjednici održanoj 14. lipnja 2017. godine, donijelo je:

**ODLUKU**

**Imenovanju predsjednika Općinskog vijeća Općine Runovići**

I.

Ovom odlukom Petar Bitanga imenuje se za predsjednika Općinskog vijeća Općine Runovići.

II.

Ova odluka stupa na snagu danom donošenja, a ista će se objaviti u „Službenom glasniku Općine Runovići“.

REPUBLIKA HRVATSKA  
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA  
OPĆINA RUNOVIĆI  
OPĆINSKO VIJEĆE

Klasa: 021-01/17-01/09

Ur. broj: 2129/09-17-1

Runović, 14. lipnja 2017. godine

Predsjedavajući  
OPĆINSKOG VIJEĆA  
Borko Babić

Na temelju članka 79. i 81. Zakona o lokalnim izborima ("Narodne novine", broj 144/12) i članka 31. Statuta Općine Runovići ("Službeni glasnik Općine Runovići", broj: 1/97, 1/09 i 1/13) Općinsko vijeće Općine Runovići na I. konstituirajućoj sjednici održanoj 14. lipnja 2017. godine, donijelo je:

**ODLUKU**

Imenovanju potpredsjednika Općinskog vijeća Općine Runovići

I.

Ovom odukom Mate Bilić imenuje se za potpresjednika Općinskog vijeća Općine Runovići.

II.

Ova odluka stupa na snagu danom donošenja, a ista će se objaviti u „Službenom glasniku Općine Runovići“.

REPUBLIKA HRVATSKA  
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA  
OPĆINA RUNOVIĆI  
OPĆINSKO VIJEĆE

Klasa: 021-01/17-01/10

Ur. broj: 2129/09-17-1

Runović, 14. lipnja 2017. godine

Predsjedavajući  
OPĆINSKOG VIJEĆA  
Borko Babić