



ALFA ATEST d.o.o.

21000 SPLIT, POLJIČKA CESTA 32 tel.: 021 / 270 506, fax.: 021 / 270 507

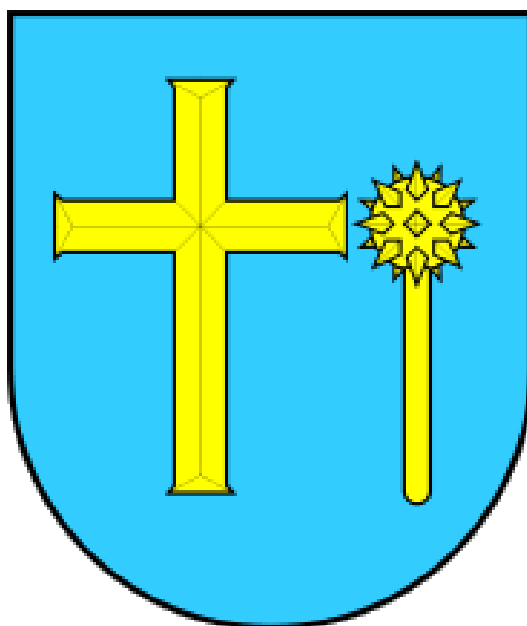
aa@alfa-atest.hr

www.alfa-atest.hr

■ ZAŠTITA NA RADU ■ INSPEKCIJA DIZALA ■ ISPITIVANJA ■ ZAŠTITA OKOLIŠA ■ ZAŠTITA OD POŽARA ■

Procjena ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša od katastrofa i velikih nesreća

GRAD OMIŠ



PRILOG A POLOŽAJ I KARAKTERISTIKE PODRUČJA GRADA OMIŠA

Srpanj, 2012. godine

Sadržaj:

OPIS PODRUČJA ODGOVORNOSTI NOSITELJA PLANIRANJA	3
1. Područje odgovornosti nositelj planiranja	3
1.1. Ukupna površina područja	3
1.2. Rijeke i jezera	4
1.3. Otoci i dužina obale	4
1.4. Planinski masivi	4
1.5. Ostale geografsko-klimatske karakteristike	4
1.5.1. Reljef	4
1.5.2. Meteorološki pokazatelji	5
1.6. Tehnološke karakteristike postrojenja	5
2. Stanovništvo	6
2.1. Broj stanovnika/zaposlenih/nezaposlenih/umirovljenika	6
2.2. Dobna i spolna struktura stanovnika	6
2.3. Pokazatelji u odnosu na kategorije stanovništva/zaposlenika planiranih za evakuiranje	11
2.4. Gustoća naseljenosti po jedinici površine	12
3. Materijalna i kulturna dobra te okoliš	12
3.1. Kulturna dobra	12
3.2. Nacionalni parkovi, parkovi prirode, rezervati, šumske površine	13
3.3. Vodoopskrbni objekti	13
3.4. Zone poljoprivredne proizvodnje	15
3.5. Broj industrijskih i drugih gospodarskih zona i objekata	15
3.6. Stambeni, poslovni, sportski i kulturni objekti u kojima boravi i može biti ugrožen velik broj ljudi	17
3.7. Skloništa s kapacitetima i drugi objekti za sklanjanje	18
3.8. Kapaciteti za zbrinjavanje (smještajni i za pripremu hrane)	18
3.9. Zdravstveni kapaciteti	19
3.10. Promet	20
3.10.1. Cestovni promet	20
3.10.2. Željeznički promet	21
3.10.3. Pomorski promet	21
3.10.4. Zračni promet	21
3.11. Dalekovodi i transformatorske stanice	21
3.12. Energetski sustav	22
3.12.1. Hidrotehnički sustavi	23
3.13. Pošta i telekomunikacije	23

Popis slika:

Slika 1. Položaj Grada Omiša u Splitsko-dalmatinskoj županiji	3
---	---

Popis tablica:

Tablica 1. Stanovništvo prema izvorima sredstava za život.....	6
Tablica 2. Dobna i spolna struktura stanovništva.....	6
Tablica 3. Kategorije stanovništva planiranog za evakuaciju.....	11
Tablica 4. Zaštićena i preventivno zaštićene ruralne cjeline.....	12
Tablica 5. Značajna kulturna baština na području Grada Omiša	13
Tablica 6. Prirodne vrijednosti na području Grada Omiša.....	13
Tablica 7. Popis i lokacija pojedinih objekata Vodovoda Omiš d.o.o. na području Grada Omiša.....	14
Tablica 8. Prikaz posebno tretiranih poljoprivrednih površina u SDŽ	15
Tablica 9. Korišteno poljoprivredno zemljište po kategorijama zemljišta Grada Omiša	15
Tablica 10. Pravne osobe u gospodarstvu	16
Tablica 11. Industrijski objekti u urbanom dijelu naselja Omiša i Zakučac	16
Tablica 12. Objekti u kojima boravi veći broj osoba sa lokacijama i kapacitetima	17
Tablica 13. Značajniji turistički objekti i njihovi smještajni kapaciteti	18
Tablica 14. Osnovne škole i dječji vrtići- podaci o postojećem stanju	18
Tablica 15. Zdravstvene službe na području Grada.....	19
Tablica 15. Kategorija i dužina cesta na području Grada Omiša	20
Tablica 17. Pregled prijenosnih trafostanica i dalekovoda	21
Tablica 18 Karakteristike izgrađenih hidroelektrana na Cetini	23

OPIS PODRUČJA ODGOVORNOSTI NOSITELJA PLANIRANJA

1. Područje odgovornosti nositelj planiranja

Grad Omiš nalazi se u srednjedalmatinskom dijelu hrvatske obale Jadrana i u sastavu je Splitsko-dalmatinske županije. Graniči s Gradom Splitom i Triljem, te sa Općinama Dugi Rat i Zadvarje na obali, te Dugopolje, Cista Provo, Šestanovac i u unutrašnjem dijelu. Morskom granicom graniči s općinama na otoku Braču: Postira, Pučišća i Selca

Područja Grada Omiša obuhvaća područje naselja sa zapadne strane omeđeno granicom Grada Omiša i Općine Dugi Rat (granica počinje na moru zapadno od auto-kampa "Ribnjak" ide potokom prema sjeveru do Jadranske ceste, Jadranskom cestom u pravcu Omiša do spomenika Franji Kluzu, cestom prema starom selu Duće do kuće Rajka Opačka, preko istočnog dijela kuće Rajka Opačka u pravcu sjeverozapada na granicu k.o. Tugare), zatim južnom granicom k.o. Tugare skreće prema sjeveru zapadnim granicama k.o. Tugare, k.o. Dubrava, k.o. Dolac Donji do rijeke Cetine, skreće prema jugoistoku rijekom Cetinom do granice k.o. Dolac Gornji, k.o. Srijane, do zapadne granice k.o. Nova Sela, nastavlja zapadnom granicom k.o. Nova Sela do k.o. Birorine, onda ide sjevernom granicom k.o. Nova Sela, k.o. Blato do k.o. Kreševo, skreće prema jugu istočnim granicama k.o. Blato, k.o. Kostanje, k.o. Podgrade, k.o. Slime i k.o. Rogoznica do mora.

U sastavu Grada Omiša su naselja Blato na Cetini, Borak, Čelina, Čišla, Donji Dolac, Dubrava, Gata, Gornji Dolac, Kostanje, Kučiće, Lokva Rogoznica, Marušići, Mimice, Naklice, Nova Sela, Omiš, Ostrvica, Pisak, Podašpilje, Podgrađe, Putišići, Seoca, Slime, Smolonje, Srijane, Stanići, Svinišće, Trnbusi, Tugare, Zakućac, Zvečanje.



Slika 1. Položaj Grada Omiša u Splitsko-dalmatinskoj županiji

1.1. Ukupna površina područja

Površina Grada Omiša je 266,2 km² (26.620 ha).

Područje obuhvaća uski primorski pojas od Omiša do Vrulje, Srednja Poljica i istočni dio zamosorja te zapadni završetak Biokova. Zemljopisno je taj prostor područje donjeg toka rijeke Cetine.

1.2. Rijeke i jezera

Najznačajniji vodotok na području Grada je rijeka Cetina. Osim Cetine, na području Grada Omiša ima nekoliko manjih površinskih tokova, koji su ustvari njeni stalni ili povremeni pritoci. Desni pritoci su: potok Naklice, Smovo i Studenac, a lijevi: Zvizde potok i potok Svinišće. U Zamosorju se ističu dva potoka- ponornice i to:

- Dolački potok izvire kod Putišića i protiče kroz Donjo - Dolačko polje ponirući u najnižem dijelu polja,
- Putišićki potok koji je reguliran i odveden u otvoreni i izgrađeni ponor.

Na priobalnom području od naselja Omiša do naselja Piska ima više od 50 bujica koje presijecaju padinu Omiške Dinare i slijevaju se u more.

Na obalnom području Grada Omiša nema jačih stalnih krških vrela, ali postoje manja i periodična vrela i izvori. Na kontaktu između krednih vapnenaca i nepropusnih flišnih naslaga javljaju se stalni ili povremeni izvori. Na obalnom području izvori se javljaju na Priku, u Zakučcu, Omišu, u Velikoj i Maloj Luci, Ruskamenu, Mimicama, Borku i Pisku, a u Srednjim Poljicima kod Dubrave, Naklica, Gata, Čisle, te kod Slimena, Kučića, Svinišća i Podašpilja te izvor Vrilo na području naselja Donji Dolac

1.3. Otoci i dužina obale

Ukupna dužina obale mora Grada Omiša iznosi približno 21 km. Na području Grada nema morskih otoka.

1.4. Planinski masivi

Od planina ističu se Mosor na sjevernom, Mošnica na zapadnom i Omiška Dinara na istočnom dijelu područja Grada. To je dominantno brdovito područje krša s većim brojem uklopljenih krških polja. Područje Grada Omiša kao i cjelokupno Jadransko obalno područje sastavni je dio Dinarskog planinskog sustava. Obalno područje s istočne strane ušća Cetine (priobalni pojas) je prostor od mora do masiva Omiške Dinare. Najviši vrhovi Omiške Dinare su: Kula 864 m, Sv. Vid 639 m, Golo Brdo 699 m, Kozji rat 787 m i Gradina 641,5 m. Zapadno od ušća Cetine nalazi se planina Mošnica (Zahod 594 m) koja se samo malim dijelom nalazi na području Grada. između Omiške Dinare i Mosora nalazi se područje Srednjih Poljica sa nekoliko flišnih udolina razdvojenih vapnenačkim pregradama u obliku manjih uzvišenja. Kroz Srednja Poljica je usječen i donji tok Cetine. Sjeverno od udolina Srednjih Poljica uzdiže se Mosor, a sjeveroistočno i istočno se prostire kostanjska krška zaravan. Zamosorje je krško vapnenačko područje nešto blažih padina sa nekoliko manjih krških polja. U reljefu se posebno ističe Mosor po svom prostranstvu u visini. Najistaknutiji vrhovi Mosora su: Batajna (1197 m), Sv. Jure (1318 m), Kupinovac (1040 m), Lišnica (950 m) i Orljak (558 m).

1.5. Ostale geografsko-klimatske karakteristike

1.5.1. Reljef

Grad Omiš dvadesetak je kilometara udaljen od Splita. Područje Grada Omiša kao i cjelokupno Jadransko obalno područje sastavni je dio Dinarskog planinskog sustava. Obalno područje (priobalni pojas) je prostor od mora do masiva Omiške Dinare.

1.5.2. Meteorološki pokazatelji

Kao posljedica velike reljefne raznolikosti, te morskog utjecaja modificiranog brdsko- planinskim „barijerama“, na području SDŽ nalazimo više tipova klime, uključujući: mediteransku s otočnom i priobalnom području; submediteransku u području zagore gdje utjecaji mediteranske klime dopiru preko prijevoja i dolina u priobalnom lancu planina; kontinentalnu u prostoru zaobalja do kojeg više ne dopire „utjecaj mora“; te planinsku u najvišim područjima zaobalja.

Priobalni prostor karakteriziran je toplim/vrućim i suhim ljetima te blagim i vlažnim zimama, dok pomicanjem u zaobalje, utjecaj mora kao „toplinskog rezervoara“ opada, pa temperature i općenito oscilacije svih klimatskih elemenata postaju izraženije.

Oborina je najmanje ljeti, a najviše u kasnu jesen. Snijeg je u priobalnom području rijetkost i ne zadržava se duže od dana, dok je zaobalju redovita pojava, posebno u višim i dublje u kontinent uvučenim područjima. Kao obalno područje, s lancem priobalnih planina, izrazito je vjetrovito, s prevladavajućim vjetrovima burom, jugom, te u ljetnom razdoblju maestralom. Bura i jugo pojavljuju se kroz cijelu godinu i dosežu, pogotovo zimi, olujne jačine. Bura je najjača u priobalju, u područjima ispod prijevoja u obalnom lancu planina (Split, Omiš, Vrulja, Makarska). Jugo je jače prema otvorenom moru.

Vjetar je najznačajniji element u formiranju morskih struja u površinskom sloju mora, koje na području županije može doseći brzinu i od 60cm/ s. u uvjetima bez vjetra, strujanje mora određeno je globalnom dinamikom strujanja koja uz istočnu obalu jadrana ima smjer JI-SZ, i čija se brzina povećava odmicanjem od obale od oko 2 cm/s uz obalu do oko 8 cm/s u kanalskim područjima.

Insolacija je relativno visoka na cijelom području. Između obalne crte i prve reljefne pregrade koju čini masiv Omiške Dinare je obalno područje koje je najrazvijenije i najgušće naseljeno. Obalno područje pripada tipu uzdužnih i longitudinalnih obala, jer se pruža paralelno s planinskim grebenima u zaleđu. Obala je slabo razvedena, zračna udaljenost krajnjih točaka iznosi 17 km, a duljina obalne crte oko 21 km, tako da koeficijent razvedenosti iznosi 1,23 (Splitsko- dalmatinska županija 2,0). More uz obalu je plitko s šljunčanim i pješčanim plažama na zapadnom dijelu a dublje na istočnom dijelu. Duž obale ima dosta malih uvala kao što su: Brzet, Mala Luka, Velika Luka, Rape, Raščine, Kutleša, Porat, Borak i Pisak. Na dijelu obale (zapadni dio), prevladava akumulacija ili taloženje pa njegove obale spadaju u kategoriju niskih obala. Kolebanje mora (plima i oseka) su neznatne i iznose svega oko 25 cm. Zapadni dio kod Omiša je zbog velikih nanosa rijeke Cetine plići od primorja istočnog dijela. Karakteristike krajobrazu obalnog područja čine strme padine koje se uzdižu neposredno od mora, tako da nema većih zaravnjenih ili blago nagnutih površina uz obalu, zbog čega je obalno područje zastupljeno kao relativno uzak obalni pojas.

1.6. Tehnološke karakteristike postrojenja

Tehnološke karakteristike postrojenja na području Grada Omiša opisane su u poglavlju 1.2. Tehničko-tehnološke katastrofe i velike nesreće izazvane akcidentom.

2. Stanovništvo

Kako Popis stanovništva 2011. još nije službeno objavljen do današnjeg datuma (01.svibanj 2012.god.) ovdje navodimo podatke iz Popisa stanovništva 2001. god.

2.1. Broj stanovnika/zaposlenih/nezaposlenih/umirovljenika

Tablica 1. Stanovništvo prema izvorima sredstava za život

	Spol	Ukupan broj stanovnika	Glavni izvori sredstava za život											
			prihodi od rada	prihodi od rada i mirovine	prihodi od rada i ostali prihodi (soc. nak., prihodi od imovine i sl.)	samo mirovina	mirovina i soc. naknada	mirovina i ostali prihodi (naknada od imovine i sl.)	samo socijalna naknada	samo prihodi od imovine	samo povremena potpora drugih	ostali prihodi	bez prihoda	nepoznato
Omiš	sv.	15.472	4.592	23	127	3.421	13	50	281	16	61	94	6.506	288
<i>Postotak</i>		100,00	29,68	0,15	0,82	22,11	0,08	0,32	1,82	0,10	0,39	0,61	42,05	1,86

Izvor: Popis stanovništva 2001, www.dzs.hr

2.2. Dobna i spolna struktura stanovnika

Tablica 2. Dobna i spolna struktura stanovništva

Naselje popisa	Spol	Ukupno	Starost																				
			0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95 i više	Nepoznato
Grad Omiš	sv.	15.472	921	946	1.066	1.153	1.100	942	1.011	1.111	1.185	1.139	968	621	817	814	762	464	199	122	46	5	80
	m	7.688	493	477	569	607	559	479	532	551	630	602	494	294	387	377	319	160	55	47	14	-	42
	ž	7.784	428	469	497	546	541	463	479	560	555	537	474	327	430	437	443	304	144	75	32	5	38
Naselja																							
Blato na Cetini	sv.	573	39	35	43	31	22	26	40	37	48	30	20	16	29	51	43	31	10	7	4	-	11
	m	299	26	18	25	14	9	16	17	24	30	21	14	3	14	23	17	15	3	3	1	-	6
	ž	274	13	17	18	17	13	10	23	13	18	9	6	13	15	28	26	16	7	4	3	-	5

Procjena ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša – Grad Omiš - PRILOG A

Naselje popisa	Spol	Ukupno	Starost																				
			0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95 i više	Nepoznato
Borak	sv.	145	7	11	12	14	14	9	8	10	9	10	9	9	7	4	5	2	1	1	1	-	2
	m	76	2	3	8	7	10	5	5	5	4	6	7	2	3	3	3	-	-	1	-	-	2
	ž	69	5	8	4	7	4	4	3	5	5	4	2	7	4	1	2	2	1	-	1	-	-
Čelina	sv.	182	6	7	12	13	23	14	6	9	14	22	15	8	10	3	8	9	1	-	-	-	2
	m	94	2	4	7	11	12	8	4	5	4	11	9	3	5	1	5	2	-	-	-	-	1
	ž	88	4	3	5	2	11	6	2	4	10	11	6	5	5	2	3	7	1	-	-	-	1
Čisla	sv.	290	14	21	26	24	19	16	17	18	17	26	20	14	15	11	11	10	7	2	1	-	1
	m	142	9	11	12	13	11	8	11	7	7	13	9	8	8	5	5	3	2	-	-	-	-
	ž	148	5	10	14	11	8	8	6	11	10	13	11	6	7	6	6	7	5	2	1	-	1
Donji Dolac	sv.	408	33	23	26	25	18	18	23	32	42	36	9	6	16	19	32	29	5	10	4	1	1
	m	200	16	9	10	15	4	12	12	19	30	29	5	1	5	8	8	8	3	3	2	-	1
	ž	208	17	14	16	10	14	6	11	13	12	7	4	5	11	11	24	21	2	7	2	1	-
Dubrava	sv.	301	23	20	21	25	19	20	26	28	26	17	12	8	12	15	21	3	4	1	-	-	-
	m	168	14	10	16	13	11	6	18	15	15	11	9	6	5	4	14	-	1	-	-	-	-
	ž	133	9	10	5	12	8	14	8	13	11	6	3	2	7	11	7	3	3	1	-	-	-
Gata	sv.	596	31	34	35	53	51	32	32	42	43	43	50	20	28	33	36	20	4	3	5	-	1
	m	278	15	14	19	21	20	18	17	17	18	23	33	11	13	18	13	4	1	1	2	-	-
	ž	318	16	20	16	32	31	14	15	25	25	20	17	9	15	15	23	16	3	2	3	-	1
Gornji Dolac	sv.	156	5	11	14	16	13	4	12	8	18	6	4	9	8	7	9	7	2	3	-	-	-
	m	84	2	7	8	9	8	3	9	4	10	6	2	5	5	3	2	1	-	-	-	-	-
	ž	72	3	4	6	7	5	1	3	4	8	-	2	4	3	4	7	6	2	3	-	-	-

Procjena ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša – Grad Omiš - PRILOG A

Naselje popisa	Spol	Ukupno	Starost																				
			0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95 i više	Nepoznato
Kostanje	sv.	658	44	38	49	49	48	37	34	53	41	49	38	16	35	39	44	22	11	7	3	-	1
	m	335	21	23	27	26	25	26	14	28	28	29	17	10	14	21	14	4	4	3	-	-	1
	ž	323	23	15	22	23	23	11	20	25	13	20	21	6	21	18	30	18	7	4	3	-	-
Kučice	sv.	697	39	49	78	71	50	39	27	52	64	51	21	20	26	19	36	27	11	8	-	-	9
	m	343	22	22	36	38	27	21	13	18	32	35	12	12	11	6	17	8	4	4	-	-	5
	ž	354	17	27	42	33	23	18	14	34	32	16	9	8	15	13	19	19	7	4	-	-	4
Lokva Rogoznica	sv.	392	25	20	26	24	31	26	22	22	31	29	34	22	30	11	15	10	5	4	1	-	4
	m	197	13	12	12	12	18	15	10	12	15	11	18	10	17	7	6	5	1	1	1	-	1
	ž	195	12	8	14	12	13	11	12	10	16	18	16	12	13	4	9	5	4	3	-	-	3
Marušići	sv.	203	6	9	15	17	20	11	8	7	19	23	21	10	10	6	10	5	3	3	-	-	-
	m	100	4	2	8	9	10	8	3	2	7	11	12	7	7	2	5	2	-	1	-	-	-
	ž	103	2	7	7	8	10	3	5	5	12	12	9	3	3	4	5	3	3	2	-	-	-
Mimice	sv.	250	6	10	13	15	19	12	5	18	20	23	20	11	17	18	20	11	10	1	1	-	-
	m	124	4	6	5	10	9	6	1	10	14	8	13	6	5	8	12	3	2	1	1	-	-
	ž	126	2	4	8	5	10	6	4	8	6	15	7	5	12	10	8	8	8	-	-	-	-
Naklice	sv.	224	24	21	17	17	9	13	16	9	28	12	7	7	6	12	15	9	-	-	1	-	1
	m	117	14	10	11	10	3	7	7	5	16	7	4	4	2	4	7	5	-	-	1	-	-
	ž	107	10	11	6	7	6	6	9	4	12	5	3	3	4	8	8	4	-	-	-	-	1
Nova Sela	sv.	286	9	7	12	8	13	21	20	22	14	20	28	15	15	26	28	13	9	4	1	-	1
	m	139	4	5	4	2	7	9	16	15	14	12	9	7	7	8	13	2	3	1	-	-	1
	ž	147	5	2	8	6	6	12	4	7	-	8	19	8	8	18	15	11	6	3	1	-	-

Procjena ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša – Grad Omiš - PRILOG A

Naselje popisa	Spol	Ukupno	Starost																				
			0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95 i više	Nepoznato
Omiš	sv.	6.565	420	410	429	504	493	436	488	471	501	493	464	293	339	303	236	133	66	35	12	2	37
	m	3.200	228	207	237	266	245	203	254	222	248	236	221	129	164	138	97	45	17	19	4	-	20
	ž	3.365	192	203	192	238	248	233	234	249	253	257	243	164	175	165	139	88	49	16	8	2	17
Ostrvica	sv.	210	13	14	16	14	16	12	13	14	14	18	15	9	10	12	8	8	2	2	-	-	-
	m	107	7	8	9	7	8	5	7	8	7	10	9	5	6	5	4	2	-	-	-	-	-
	ž	103	6	6	7	7	8	7	6	6	7	8	6	4	4	7	4	6	2	2	-	-	-
Pisak	sv.	208	6	7	10	14	13	9	7	12	13	22	19	8	25	14	15	7	2	3	1	-	1
	m	106	2	5	5	8	9	6	3	4	6	11	9	3	11	9	9	3	2	1	-	-	-
	ž	102	4	2	5	6	4	3	4	8	7	11	10	5	14	5	6	4	-	2	1	-	1
Podašpilje	sv.	6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2	-	2	-	-	-	-	-
	m	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-
	ž	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-
Podgrađe	sv.	312	18	22	18	16	28	19	22	24	15	19	14	11	16	28	13	10	13	6	-	-	-
	m	167	8	8	12	8	17	13	14	13	8	10	9	8	10	13	6	3	4	3	-	-	-
	ž	145	10	14	6	8	11	6	8	11	7	9	5	3	6	15	7	7	9	3	-	-	-
Putišići	sv.	56	5	4	1	5	1	4	5	5	5	3	4	2	1	3	6	1	-	1	-	-	-
	m	30	4	1	1	3	-	2	3	4	2	2	3	1	-	2	-	1	-	1	-	-	-
	ž	26	1	3	-	2	1	2	2	1	3	1	1	1	1	1	6	-	-	-	-	-	-
Seoca	sv.	158	8	15	13	6	9	7	12	21	9	6	6	4	12	10	7	8	4	-	1	-	-
	m	88	7	10	6	3	3	6	7	13	7	4	2	2	5	8	1	3	1	-	-	-	-
	ž	70	1	5	7	3	6	1	5	8	2	2	4	2	7	2	6	5	3	-	1	-	-

Procjena ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša – Grad Omiš - PRILOG A

Naselje popisa	Spol	Ukupno	Starost																				
			0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95 i više	Nepoznato
Slime	sv.	304	24	20	21	13	9	11	23	29	27	12	13	13	19	26	22	14	5	2	1	-	-
	m	156	10	14	8	9	5	5	10	19	14	10	6	5	5	11	11	9	3	2	-	-	-
	ž	148	14	6	13	4	4	6	13	10	13	2	7	8	14	15	11	5	2	-	1	-	-
Smolonje	sv.	68	1	1	1	4	8	6	2	5	2	6	9	-	6	7	4	1	3	2	-	-	-
	m	39	-	-	1	3	7	5	2	3	2	3	5	-	2	3	1	-	1	1	-	-	-
	ž	29	1	1	-	1	1	1	-	2	-	3	4	-	4	4	3	1	2	1	-	-	-
Srijane	sv.	263	14	16	13	7	22	14	17	19	16	18	11	10	22	18	20	10	4	8	3	1	-
	m	120	7	6	6	3	10	5	10	11	12	11	3	6	9	7	8	4	1	-	1	-	-
	ž	143	7	10	7	4	12	9	7	8	4	7	8	4	13	11	12	6	3	8	2	1	-
Stanići	sv.	502	28	32	53	42	33	38	41	35	43	31	33	22	27	17	11	8	3	1	1	-	3
	m	253	15	21	21	17	24	14	18	21	18	13	18	13	19	8	7	4	-	-	-	-	2
	ž	249	13	11	32	25	9	24	23	14	25	18	15	9	8	9	4	4	3	1	1	-	1
Svinišće	sv.	126	2	5	6	8	1	5	13	10	16	5	5	4	4	13	16	9	3	-	1	-	-
	m	62	1	1	4	5	-	2	9	2	13	1	2	2	1	6	6	6	1	-	-	-	-
	ž	64	1	4	2	3	1	3	4	8	3	4	3	2	3	7	10	3	2	-	1	-	-
Trnbusi	sv.	189	8	9	7	8	8	16	12	14	12	6	7	10	13	20	22	10	3	2	2	-	-
	m	93	3	4	5	6	4	7	11	7	8	6	3	4	5	9	8	3	-	-	-	-	-
	ž	96	5	5	2	2	4	9	1	7	4	-	4	6	8	11	14	7	3	2	2	-	-
Tugare	sv.	781	51	55	54	74	62	53	47	59	53	64	42	25	38	41	33	17	4	3	1	1	4
	m	384	26	28	29	39	29	26	23	26	28	32	21	12	20	21	14	7	-	-	1	-	2
	ž	397	25	27	25	35	33	27	24	33	25	32	21	13	18	20	19	10	4	3	-	1	2

Naselje popisa	Spol	Ukupno	Starost																				
			0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90-94	95 i više	Nepoznato
Zakućac	sv.	153	6	9	12	22	10	7	7	8	15	19	7	8	6	5	6	3	2	1	-	-	-
	m	76	3	5	8	12	5	6	1	2	8	9	4	4	3	1	2	3	-	-	-	-	-
	ž	77	3	4	4	10	5	1	6	6	7	10	3	4	3	4	4	-	2	1	-	-	-
Zvečanje	sv.	210	6	11	13	14	18	7	6	17	10	20	11	11	14	21	10	15	2	2	1	-	1
	m	108	4	3	9	8	9	6	3	9	5	11	6	5	6	14	4	4	1	1	-	-	-
	ž	102	2	8	4	6	9	1	3	8	5	9	5	6	8	7	6	11	1	1	1	-	1

Izvor: Popis stanovništva 2001, www.dzs.hr

2.3. Pokazatelji u odnosu na kategorije stanovništva/zaposlenika planiranih za evakuiranje

U slučaju ratnih djelovanja, na području Republike Hrvatske bilo bi neizbježno iz naselja ili jedinica lokalne samouprave koja bi bila neposredni cilj neprijateljskog djelovanja, vršiti evakuaciju pojedinih kategorija građana. U tu kategoriju obvezno spadaju majke sa djecom mlađom od 10 godina, osobe mlađe od 15 godina organizirano, bolesne i nemoćne osobe i osobe starije od 70 godina.

Kako svi rezultati Popisa stanovništva 2011. god. još nisu obrađeni i službeno objavljeni do današnjeg datuma (01. svibnja 2012. god.) ovdje navodimo podatke iz Popisa stanovništva 2001. god. Prema prvim rezultatima Popisa stanovništva iz 2011. god. ukupan broj stanovnika je 14.872.

Na području Grada Omiša tako bi se sigurno vršila evakuacija 1.867 djece do 10 godina s majkama, 2.003 bolesnih, nemoćnih i invalidnih osoba te 1.598 osoba starijih od 70 godina. Ukupno bi za obveznu mjeru evakuacije bilo potrebno planirati 8.401 osoba. U planovima zaštite i spašavanja treba razraditi sve potrebite čimbenike za provođenje mjere evakuacije.

Tablica 3. Kategorije stanovništva planiranog za evakuaciju

Djeca od 0 – 10 g. starosti	1.867
Roditelj/staratelj u pratnji djece iz rubrike 1	1.867
Djeca od 10 – do 14 g. starosti koji se evakuiraju bez roditelja/staratelja	1.066
Osobe starije od 70 godina	1.598
Bolesni, invalidni i nemoćni	2.003
UKUPNO	8.401

Izvor: Državni zavod za statistiku, Popisi stanovništva 2001. godine

2.4. Gustoća naseljenosti po jedinici površine

Grad Omiš, veličine 266,2 km² (26.620 ha) i 15.472 stanovnika, prema popisu iz 2001. godine, teritorijalno obuhvaća 31 naselje, od kojih po broju stanovnika dominira gradsko naselje Omiš. Prosječna gustoća naseljenosti za Grad Omiš iznosi **58,12 stan/ km²**.

Prema prvim rezultatima Popisa stanovništva iz **2011. god.** ukupan broj stanovnika je 14.872 čime bi prosječna gustoća naseljenosti iznosila **55,87 stan/km²**.

3. Materijalna i kulturna dobra te okoliš

3.1. Kulturna dobra (VII. ZEMLJOVIDI; Prilog broj 7.)

Uz prirodne fenomene značajna je i kulturno povijesna baština u zaštićenom području. Zaštićeno područje obuhvaća lokalitet - mjesto biranja poljičkih knezova (Sv. Jure), ostatke starog grada Viseć, tvrđave Starigrad i Peovicu (Mirabela) u Omišu.

Na području grada Omiša zaštićena je urbana cjelina Omiša (RST 822) i ruralna cjelina Zakučac (RST 743), a više ostalih ruralnih cjelina je preventivno zaštićeno (vidi tablicu 4).

Tablica 4. Zaštićena i preventivno zaštićene ruralne cjeline

	NASELJE	LOKALITET	Regist.broj
1.	Zakučac	ruralna cjelina	RST 743
2.	Dubrava	ruralna cjelina	preventivna
3.	Tugare	Hume - ruralna cjelina	preventivna
		Čažin Dolac - ruralna cjelina	preventivna
		Tugare - ruralna cjelina	preventivna
4.	Gata	Skočibe - ruralna cjelina	preventivna
5.	Čišla	Šaškori - ruralna cjelina	preventivna
6.	Ostrvica	D. Ostrvica, Krcatovići - ruralna cjelina	preventivna
7.	Zvečanje	ruralna cjelina	preventivna
8.	Smolonje	ruralna cjelina	preventivna
9.	Kostanje	ruralna cjelina	preventivna
10.	Podgrađe	ruralna cjelina	preventivna
11.	Slime	Gornji Tadići - ruralna cjelina	preventivna
		Donji Tadići - ruralna cjelina	preventivna
		Slime	preventivna
12.	Kučiće	ruralna cjelina	preventivna
13.	Svinišće	ruralna cjelina	preventivna
14.	Seoca	ruralna cjelina	preventivna
15.	Blato na Cetini	Blato na Cetini - ruralna cjelina	preventivna
		Strižići - ruralna cjelina	preventivna
		Butkovići - ruralna cjelina	preventivna
		Madunići - ruralna cjelina	preventivna
		Čelopek - ruralna cjelina	preventivna
16.	Nova Sela	ruralna cjelina	preventivna
17.	Trnbusi	ruralna cjelina	preventivna
18.	Gornji Dolac	ruralna cjelina	preventivna
19.	Srijane	Rošca - ruralna cjelina	preventivna
20.	Donji Dolac	zaseok Grad - ruralna cjelina	preventivna
		D. Dolac - ruralna cjelina	preventivna

Izvor: Prostorni plan uređenja Grada Omiša; Urbos d.o.o. Split, 2007. god.

Etno (eko) zaseoci sa tradicijskim građevnim strukturama su: Zakučac, Skočibe (Gata), Strane (Dubrava), Drašići (Dubrava), Čažin Dolac (Tugare), Hume (Tugare), Mimice (staro selo), Lokva Rogoznica (staro selo), Čelina (staro selo), Pisak (staro selo) i Srijane

Tablica 5. Značajna kulturna baština na području Grada Omiša

Kulturna baština	lokacija	Vrste objekta
Omiš	Omiš	Urbana cjelina
Priko, Crkva Sv. Petra	Omiš	Sakralna građevina
Crkva Sv. Eufemije	Omiš Brzet	Sakralna građevina
Ilirsko sjemenište	Omiš	Civilna građevina
Tvrđava Starigrad	Omiš	Fortifikacija
Zakučac	Zakučac	Ruralna cjelina
Crkva Sv. Luke i groblje,	Dubrava	Sakralna građevina
Crkva Sv. Ciprijane i arheološko nalazište uz crkvu	Gata	Sakralna građevina i arheološko nalazište
Crkva Sv. Jure	Gata	Sakralna građevina
Crkva Sv. Kate	Tugare	Sakralna građevina
Crkva Sv. Frane	Tugare	Sakralna građevina
Sakralna građevina Crkva Gospe od porođenja	Tugare	Sakralna građevina
Tugare	Tugare	pretpovijesna gradina
Crkva Sv. Vida	Lokva Rogoznica	Sakralna građevina
Crkva Sv. Kuzme i Damjana	Lokva Rogoznica	Sakralna građevina
Slime		Arheološko nalazište uz groblje
Smoljevac	Podgrđe	Arheološko nalazište

Izvor: Prostorni plan uređenja Grada Omiša; Urbos d.o.o. Split, 2007. god.

3.2. Nacionalni parkovi, parkovi prirode, rezervati, šumske površine

Na području Grada Omiša dvije prostorne cjeline su zaštićene u smislu Zakona o zaštiti prirode kao prirodne vrijednosti. To se odnosi na kanjon rijeke Cetine i spomenik prirode (geomorfološki) Ruskamen. Kanjon Cetine od ušća do iznad Radmanovih mlinica u dužini od oko 8,0 km štiti se u kategoriji značajnog krajolika od 1963. godine. Štite se karakteristični geomorfološki fenomeni, među kojima se ističe kanjon u donjem toku gdje se rijeka Cetina duboko usjekla između Omiške Dinare i obronaka Mosora (Primorska kosa), a koji završava impresivnom probojnicom. Na predjelu Ruskamen u naselju Lokva Rogoznica od 1968. godine štiti se obalno područje površine 1,41 ha u kategoriji spomenika prirode (geomorfološki). Na području Grada postoji značajni krajobraz „Balića rat s pećinom, strogi rezervat- kanjon rijeke Cetine, spomenik prirode- prijevoj Dupci i Vrulja. (VII. ZEMLJOVIDI; Prilog broj 6.)

Tablica 6. Prirodne vrijednosti na području Grada Omiša

Prirodna vrijednost	naziv
Značajni krajobraz	Balića rat s pećinom
	vodotok rijeke Cetine (pripadajući dio na području grada Omiša)
Strogi rezervat	kanjon rijeke Cetine (iza Radmanovih mlinica)
Spomenik prirode (geološki, paleontološki)	prijevoj Dupci (pripadajući dio na području grada Omiša)
Spomenik prirode (hidrološki)	Vrulja - morski dio (pripadajući dio na području grada Omiša)

3.3. Vodoopskrbni objekti

(VII. ZEMLJOVIDI; Prilog broj 2.) Obalni teritorij Grada opskrbljuje se vodom preko cjevovoda iz regionalnog sustava vodovoda Omiš/Brač/Hvar/Vis/Šolta, preko vodne komore HE Zakučac (rijeka Cetina) (400 l/s).

Cjevovod regionalnog sustava promjera Φ 600 mm u Priku se razdvaja na ogranke za Omiš zapad (Φ 200-250 mm) i Omiš istok (Φ 200-360 mm).

Postoji još tri sustava vodovoda kojima se opskrbljuju pojedini dijelovi Grada: Vodoopskrbni sustav naselja uz srednji tok Cetine vezan na vodoopskrbni sustav Sinja (Φ 150-200 mm). Lokalni vodoopskrbni sustav naselja uz donji tok Cetine (Seoca, Kostanje, Kučiče, Svinišće i Posašpilje) koji koristi izvor Studenac ima kapacitet 15 l/s, a promjer cjevovoda je Φ 150 mm. Vodovod Makarska preko Zadvarja (Φ 200-150 mm) opskrbljuje naselja Podgrađe i Slime, a ima kapacitet 400 l/s. Grad Omiš nema u potpunosti riješenu vodoopskrbu. Dio naselja Blato na Cetini i naselja Trnbusi, Srijane, Donji i Gornji Dolac nisu vezana na vodovodnu mrežu. Naselje Dubrave se snabdijeva vodom putem vodoopskrbnog sustava Vodovoda Split. Potrošnja vode značajno varira pa je omjer zima:ljeto čak i 1:10. Vodosprega javnog vodovodnog sustava nema.

Tablica 7. Popis i lokacija pojedinih objekata Vodovoda Omiš d.o.o. na području Grada Omiša

GRAD OPĆINA	NASELJE	OBJEKT VODOVODA	KAPACITET
VODOOPSKRBNI SUSTAV „ZAGRAD“			3 x 210 l/s
OMIŠ	OMIŠ-PRIKO	PK PRIKO	100 m ³
		VS STOMARICA	1000 m ³
OMIŠ	BORAK	VS BORAK VS MILJA	2000 m ³ 400 m ³
	LOKVA		
	MARUŠIĆI		
	MIMICE		
	OMIŠ		
	PISAK		
OMIŠ	ČIŠLA	VS GAJ PK ČIŠLA	400 m ³ 100 m ³
	GATA		
	ZVEČANJE		
	OSTRVICA		
OMIŠ	TUGARE	VS SUČICA	500 m ³
VODOOPSKRBNI SUSTAV „STUDENCI“			36 l/s
OMIŠ		CS STUDENCI	36 l/s
	KOSTANJE	VS OŠTRO	500 m ³
	SEOCA		
	KUČIĆE	VS KUČIĆE	500 m ³
	SVINIŠĆE	VS SVINIŠĆE	100 m ³
		CS SVINIŠĆE	5 l/s
VODOOPSKRBNI SUSTAV „ZADVARJE - ŠESTANOVAC“			80 l/s
OMIŠ	BLATO N/C	VS BLATO n/C	500 m ³
OMIŠ	PODGRAĐE	MM PODGRAĐE	
OMIŠ	SLIME	MM SLIME	
VODOOPSKRBNI SUSTAV „RUDA“			9 l/s
OMIŠ		VS SMOLJANOVIĆI	250 m ³

Izvor: Procjena ugroženosti objekata kritične infrastrukture Vodovod Omiš d.o.o.; Alfa atest d.o.o., rujan 2010. godine

3.4. Zone poljoprivredne proizvodnje

Poljoprivredne površine

Na ukupne poljoprivredne površine otpada 3.038,4 ha ili 11,44 % površine, a na ostalo poljoprivredno i šumsko zemljište 13.759,0 ha ili 51,82 % površine. Popisom poljoprivrede 2003. godine obuhvaćeno je 1.480 kućanstava i ukupno raspoloživog poljoprivrednog zemljišta.

U strukturi korištenog poljoprivrednog zemljišta najviše su zastupljene oranice i vrtovi, zatim voćnjaci te vinogradi. Razvoj poljoprivrede kao gospodarske djelatnosti na području Grada Omiša temelji se na obiteljskom gospodarstvu.

Tablica 8. Prikaz posebno tretiranih poljoprivrednih površina u SDŽ

	Korišteno poljoprivredno zemljište ⁽¹⁾ [ha]	Navodnjavanje površine [ha]	Površina tretirana zaštitnim sredstvima [ha]			Površina tretirana gnojivima [ha]	
			Ukupno	Herbicidi	Insekticidi	Mineralna	Organska
SDŽ-UKUPNO	20.054,39	984,55	5.585,96	2.310,05	2.082,96	7.738,38	3.262,37
Omiš	404,78	102,48	202,21	26,55	139,57	90,21	171,63

Izvor: Popis poljoprivrede 2003., DZS

Napomene: ⁽¹⁾Korišteno poljoprivredno zemljište uključuje: oranice i vrtove (4.989 ha); povrtnjake u okućnici (495 ha); livade (2.745 ha); pašnjake (5.258 ha); voćnjake (4.005 ha); vinograde (2.645 ha); rasadnike (6 ha).

Tablica 9. Korišteno poljoprivredno zemljište po kategorijama zemljišta Grada Omiša

Kategorija korištenog poljoprivrednog zemljišta	Površina (ha)
Oranice i vrtovi	155,27
Povrtnjaci (okućnice za vlastite potrebe)	27,84
Livade	155,27
Pašnjaci	19,13
Voćnjaci	32,35
Vinogradi	66,47
Rasadnici	0,12

Izvor: Popis poljoprivrede 2003., DZS

3.5. Broj industrijskih i drugih gospodarskih zona i objekata

Uz objekte u idućoj tablici navedenih najznačajnijih gospodarskih pravnih osoba postoji i niz objekata manjih pravnih osoba na području ugostiteljstva i trgovačko uslužnih djelatnosti. Izgrađena zona proizvodne namjene, pretežito industrijska (I1) nalazi se unutar naselja Omiš, područje Lisičine (tvornica Galeb), izgrađena zona proizvodne namjene, pretežito industrijska i zanatska (I1, I2) je u Zakućcu poslovna zona Vurnaža gdje je smješten i Omial (aluminijске folije). Izdvojeno (izgrađeno) građevinsko područje proizvodne namjene, pretežito industrijska i zanatska (I1, I2), je u Blato na Cetini (izvan naselja). Na području Vrisovci izgrađen je dio poslovne namjene veći broj manjih poduzetnika.

Tablica 10. Pravne osobe u gospodarstvu

Značajnije pravne osobe i adresa	djelatnost	zaposlenih
Prerada- Cetina, U luci 1, Omiš	prehrambena	21
Omiš, Vurnaža bb, Omiš	metalska	82
Omiš, Vrisovci, Omiš	građevinarstvo	45
AGZ, Četvrt Ž. Dražojićeva, Omiš		31
Dalma Brzet	ugostiteljstvo i turizam	16
HE Zakučac, Zakučac	energetika	76
Vodovod, Četvrt vrilo 6, Omiš	komunalno gospodarstvo	59
Peovica, V. Nazora 12, Omiš		47
Prijevoz Čagalj, Put Stare Duće 25, Kučiće	promet	5
Madunić, Blato		
Chromos- agro Zagreb, Fošal 3, Omiš	trgovina, usluge i ugostiteljstvo	25
Studenac- commerce, Četvrt Ribnjak 17, Omiš		1148
Tiskara Franjo Kluz, Četvrt Vrilo 7, Omiš	grafika	45
Galeb, Punta 6, Omiš	tekstilna	400
Dajaković, Stanići bb, Omiš	graditeljstvo	

Tablica 11. Industrijski objekti u urbanom dijelu naselja Omiša i Zakučac

Osoba i adresa	Djelatnost	Goriva tvar	Zaposlenih
Galeb, Punta 6, Omiš	tekstilna	pamuk	400
Omiš, Vurnaža bb, Omiš	metalska	zapaljive tekućine	40
Tiskara Franjo Kluz, Četvrt Vrilo 7, Omiš	grafička	boje i otapala	45
HE Zakučac, Zakučac	energetika		76
Prerada - Cetina	prehrambena	brašno	21

Ugostiteljsko turističke zone (isključive namjene) unutar obalnih naselja (zaštićeno obalno područje mora) nalaze se na slijedećim područjima:

- Omiš: postojeći kamp Ribnjak T3, tri zone hotela T1 (Ribnjak, Punta Galeb, Punta Plaža), manja zona na području Lisičine (T1, T3) te tri zone na području Brzet - Garma (zona Brzet T1, Garma T1 i Garma - Ravnice T1, T2 zona je u najvećem dijelu formirana kao prenamjena bivše tvornice cementa u ugostiteljsko turističku zonu za gradnju hotela i turističkog naselja T1 i T2);
- Stanići: izgrađena zona Mala luka (hotel T1 i turističko naselja T2) i Mala luka - Rat neizgrađena zona (turističko naselja T2);
- Lokva Rogoznica – Čelina: postojeća zona Ruskamen za hotel (T1);
- Ugostiteljsko turistička zona (isključive namjene) određena je unutar Blata n/C za gradnju hotela T1.

Izdvojeno građevinsko područje ugostiteljsko turističke namjene unutar zaštićenog obalnog područja nalazi se na području Ivašnjaka (Lokva Rogoznica – Mimice) i području Plani Rat (Lokva Rogoznica).

- Lokva Rogoznica, Plani Rat: kamp T3;
- Lokva Rogoznica, Ivašnjak: djelomično izgrađena pojedinačna ugostiteljsko turistička građevina T4.

Izdvojeno građevinsko područje ugostiteljsko turističke namjene izvan zaštićenog obalnog područja mora nalazi se na području:

- Podašpilje, uz rijeku Cetinu, dva lokaliteta postojećih pojedinačnih ugostiteljsko-turističkih građevina T4 (Slanica i Radmanove mlinice).

Površine za iskorištavanje mineralnih sirovina (eksploatacijsko polje) – građevni kamen E3 Površine za iskorištavanje mineralnih sirovina određene su na području Gornjih Poljica, odnosno naselja Donji Dolac, Putišići i Srijane.

Površina infrastrukturnih sustava određena je za značajnije infrastrukturne zahvate državnog i županijskog značaja a obuhvaća:

- MHE Prančevići;
- zahvati u sklopu HE Zakučac;
- TS Kraljevac.

3.6. Stambeni, poslovni, sportski i kulturni objekti u kojima boravi i može biti ugrožen velik broj ljudi

U dvije predškolske ustanove na 9 lokacija u 17 skupina radi 51 zaposlenih sa 450 djece. U 3 matične škole sa dvije područne škole radi 130 zaposlenika, a broj djece na školovanju je 1300, a srednja škola Jure Kaštelan ima 850 učenika.

Tablica 12. Objekti u kojima boravi veći broj osoba sa lokacijama i kapacitetima

NAZIV OBJEKTA	LOKACIJA	KAPACITET
Dječiji vrtići		
Potočić	Četvrt k. Zvonimira 5, Omiš	60
Pčelica	Joke Kneževića 12, Omiš	120
Galeb (i jaslice)	Put Mostine, Omiš	200
Visibaba	Cetinska cesta 4, Omiš	30
Radost	Vangrad 3, Omiš	30
Smilje	Gata	30
Trešnjica	Tugare	30
Kamenčić	Kostanje	30
Vrbica	Blato na Cetini	30
Osnovne škole		
OŠ J. Pupačić	Trg kralja Tomislava 1, Omiš	1200
Područni odjel Kučiče	Kučiče	53
Područni odjel Slime	Slime	10
OŠ 1. listopada '42.- Cišla	Cišla	300
OŠ Gornja Poljica	Srijane Nečaj 43; 21205 Donji Dolac	80
Srednja škola		
SŠ Jure Kaštelan	Trg kralja Tomislava 2, Omiš	850
Ostali objekti		
Dom zdravlja SDŽ Omiš	Put Mlije 2, Omiš	60
Prodajni centar Ribnjak - Studenac	Četvrt Ribnjak 17	200
Robna kuća Chromos agro	Fošal 3, Omiš	50
Župna crkva Sv. Petra	Četvrt ribnjak 3, Omiš	500
Školska sportska dvorana	Omiš	500
Apartmani i hoteli		
Turističko naselje - apartmani Marasović uvala d.o.o.	Mala luka bb, Omiš	300
Hotel Ruskamen	Lokva Rogoznica	450
Hotel Brzet	Brzet 13, Omiš	180
Hotel Plaža	Trg Kralja Tomislava 13, Omiš	250
Hotel Germania	Stanići	50
Hotel villa Dvor	Mosorska cesta 13	50
Autokampovi		
Autokamp Ribnjak	Omiš	2000
Autokamp Lisičina	Omiš	70
Autokamp Radman	Omiš	20
Autokamp Artina,	Lokva Rogoznica	20
Autokamp Danijel	Lokva Rogoznica	70
Autokamp Linda	Lokva Rogoznica	20
Autokamp Sirena	Lokva Rogoznica	100

Izvor: Grad Omiš

U sljedećim objektima se može zateći veći broj ljudi: Tvrđava Mirabela, Tvrđava Fortica, Župna Crkva Sv. Mihovila, Franjevački samostan, Crkva Sv. Petra, Crkva Sv. Duha, Crkva Sv. Roka, Crkva Sv. Marije, Crkva Sv. Luke, Crkva Sv. Jure u Gradcu, Crkva Sv. Stjepana u Borku, Crkva Gospe od Karmela, Ilirsko sjemenište, Svetište Sv. Leopolda Bogdana Mandića, Gradski muzej, Staro Omiško groblje, Srednjovjekovna gradska jezgra, Stup srama i stara gradska loža i gradska plaža. U sljedećim firmama radi veći broj zaposlenika: Studenac d.o.o., Galeb d.o.o., Oming d.o.o., Vodovod d.o.o., Falma- Ruskamen d.o.o., Admirana d.o.o., Budost – Tomasović – Mimica – Beus - Tafra k.d., Franjo Kluz d.d., Peovica d.o.o., Mimice poljoprivredna zadruga i Purex d.o.o.

3.7. Skloništa s kapacitetima i drugi objekti za sklanjanje

Na području Grada Omiša postoji ne sklonište.

Ne postoje relevantni podaci o privatnim kućama koje posjeduju podrumске prostorije. Procjenjuje se da su česte stambene kuće posebno novije gradnje, s ugrađenim podrumskim prostorijama, koja bi mogla služiti kao skloništa dopunske zaštite.

3.8. Kapaciteti za zbrinjavanje (smještajni i za pripremu hrane)

Cjelokupno priobalno područje Grada Omiša je turistički orijentirano. Ukupni smještajni kapaciteti Grada su oko 13000 od čega je oko 9500 u obiteljskom apartmanskom smještaju. Značajniji turistički objekti su prikazani u tablici.

Tablica 13. Značajniji turistički objekti i njihovi smještajni kapaciteti

R.b.	naziv i lokacija	osoba
1.	Turističko naselje Marasović uvala - apartmani	300
2.	Autokamp Ribnjak, Omiš	2000
3.	Autokamp Lisičina, Omiš	70
4.	Autokamp Radman, Omiš	20
5.	Autokamp Artina, Lokva Rogoznica	20
6.	Autokamp Danijel, Lokva Rogoznica	70
7.	Autokamp Linda, Lokva Rogoznica	20
8.	Autokamp Sirena, Lokva Rogoznica	100
Autokamp ukupno:		
9.	Hotel Ruskamen, Lokva Rogoznica	450
10.	Hotel Brzet, Brzet 13, Omiš	180
11.	Hotel Plaža, Trg Kralja Tomislava 13, Omiš	250
12.	Hotel Germania, Stanići	50
13.	Hotel Villa dvor, Mosorska cesta 13	50
Hotel ukupno:		

Tablica 14. Osnovne škole i dječji vrtići- podaci o postojećem stanju

R.b.	MJESTO PRIHVATA	broj učionica	Igralište (površina)	dvorana (površina)
DJEČJI VRTIĆI				
1.	Potočić; Četvrt k. Zvonimira 5, Omiš	1 (15 osoba)	nema	nema
2.	Pčelica; Joke Kneževića 12, Omiš	2 (30 osoba)	600 m ²	nema
3.	Galeb (i jaslice); Put Mostine, Omiš	2 (35 osoba)	nema	nema
4.	Visibaba; Cetinska cesta 4, Omiš	1 (20 osoba)	nema	nema
5.	Radost; Vangrad 3, Omiš	1 (20 osoba)	nema	nema
6.	Smilje; Gata	1 (15 osoba)	nema	nema
7.	Trešnjica; Tugare	1 (15 osoba)	nema	nema
8.	Kamenčić; Kostanje	1 (15 osoba)	nema	nema
9.	Vrbica; Blato na Cetini	1 (15 osoba)	nema	nema
OSNOVNE ŠKOLE				
1.	OŠ J. Pupačić; Trg kralja Tomislava 1, Omiš	14 (oko 30 osoba) 60 m ²	nema	600 m ²
2.	PO Kučiće	6 (oko 20 osoba) 30 m ²	200 m ²	nema
3.	PO Slime	6 (oko 20 osoba) 30 m ²	200 m ²	60 m ²

R.b.	MJESTO PRIHVATA	broj učionica	Igralište (površina)	dvorana (površina)
4.	OŠ 1. listopada '42.- Cišla	7 (oko 20 osoba)	300 m ²	nema
5.	PŠ Kostanje	8 (oko 20 osoba)	250 m ²	nema
6.	PŠ Gata	2 (oko 20 osoba)	250 m ²	nema
7.	PŠ Tugare	4 (oko 20 osoba)	250 m ²	nema
8.	PŠ Dubrava	2 (oko 20 osoba)	250 m ²	nema
9.	OŠ Gornja Poljica, Srijane	6 (oko 20 osoba)	250 m ²	nema
SREDNJA ŠKOLA				
1.	SŠ Jure Kaštelan	15 učionica 7 kabineta 1 laboratorij 5 ureda 2 nastavnička WC-a 6 učeničkih WC-a	nema	nema

3.9. Zdravstveni kapaciteti

Nastavni zavod za javno zdravstvo ima sjedište u Splitu dok u Omišu imaju Ispostavu Omiš s Službom za školsku i sveučilišnu medicinu i Službom za epidemiologiju zaraznih bolesti.

Ostale zdravstvene usluge na području Grada Omiša navedene su u idućoj tablici.

Tablica 15. Zdravstvene službe na području Grada

Zdravstvena ustanova	Specijalističko područje	Broj liječnika/ stomatologa/ farmaceuta	Broj med. sest./tehničara i dr.
Dom zdravlja SDŽ ispostava Omiš	Ordinacije opće medicine -zakup Doma zdravlja SDŽ		
	lokacije:		
	Omiš, Put Mlija 2	5	5
	Punta b.b.	2	2
	Srijane	1	1
	UKUPNO:	8	8
	Stomatološke ordinacije - zakup Doma zdravlja SDŽ		
	lokacije:		
	Omiš, Put Mlija 2	5	5
	Srijane	1	1
	UKUPNO:	6	6
	Ortopedija Omiš, Put Mlija 2	1	1
	RTG dijagnostika i ultrazvuk Omiš, Put Mlija 2	1	1
Medicinsko-biokemijski laboratorij Omiš, Put Mlija 2	1	4	
Patronaža lokacija	-	3	
UKUPNO:	-	2	
	Zakućac, Tugare, Gata	-	1
Ginekološka ordinacija	MIŠIĆ ŽARKO dr.med. spec. ginekolog Omiš, Punta b.b.	1	1
Psihijatrija	BORIS ČIZMIĆ spec psihijatar Omiš, Trg kneza Miroslava b.b	1	1
Oftalmologija	MIMICA JADRAN dr.med.spec oftalmolog Omiš, V. Nazora 7	1	1
Služba održavanja	kućni majstor – kotlovnica Omiš, Put Mlija 2	-	1

3.10. Promet

3.10.1. Cestovni promet

Polozicija Grada tranzitno je značajna radi prolaska autoceste A1 i državnih cesta koje povezuju Split sa krajnjim jugom Hrvatske. Grad karakteriziraju uzdužne komunikacije i loša poprečna povezanost. **VII. ZEMLJOVIDI; Prilog broj 3.** Osnovnu cestovnu prometnu mrežu Grada Omiša čine A1 autocesta i D8 Jadranska magistrala.

Tablica 16. Kategorija i dužina cesta na području Grada Omiša

Državne ceste		
A1	Zagreb (čvorište Lučko, A3) – Karlovac – Bosiljevo – Split – Ploče – Opuzen – granica Republike Bosne i Hercegovine) te granica Republike Bosne i Hercegovine – Dubrovnik	21,0 km
D 8	G.P. Pasjak (gr. R. Slovenije) – Šapjane – Rijeka – Zadar – Split – G.P. Klek (gr. BiH) – G.P. Zaton Doli (gr. BiH) – Dubrovnik – G.P. Karasovići (gr. Crne Gore)	19,9 km
D 70	Omiš (D8) – Naklice – Gata – čvor Blato n/C (A1)	22,0 km
	ukupna dužina	93,3 km
Županijske ceste		
Ž 6142	Strožanac (D8) – Žrnovnica – Tugare – Naklice (D70)	16,8 km
Ž 6147	D62 – Liska – Dolac Donji	3,8 km
Ž 6150	Ugljane D60 – Blato na Cetini D62	9,2 km
Ž 6151	Ž6150 – Nova Sela – Ž6260	2,9 km
Ž 6152	Ž6260 – Srijane	1,7 km
Ž 6163	Srinjine Ž 6142 – Sitno – Dubrava	1,6 km
Ž 6165	Gata (D70) – Zakučac (D70)	1,8 km
Ž 6166	Omiš D8 – Kučiće – Slime – D39	15,0 km
Ž 6167	D8 – Lokva – Mimice – Marušići D8	11,3 km
Ž 6168	Lokva Ž 6167 – D8	1,9 km
Ž 6169	D70 – Kostanje – Podgrađe – Ž6166	8,1 km
	ukupna dužina	74,1 km
Lokalne ceste		
L 67085	Dolac Donji (Rošca D62 – Titinci – L 67086)	4,9 km
L 67086	Dolac Donji Ž 6147 – Putišići – Dolac Gornji – Trnbusi D62	12,9 km
L 67087	Dolac Donji (Dešiševići – L67086)	2,7 km
L 67088	Putišići – L 67086	2,5 km
L 67094	Ž 6150 – Blato Brdo – Blato na Cetini Ž 6150	3,9 km
L 67095	Dolac Gornji (D62 – Rudine – L 67086)	2,4 km
L 67114	Dubrava Ž 6163 – Čotići	1,4 km
L 67115	Ž 6163 – Gata Ž 6142	7,2 km
L 67116	Tugare (Račnik – Ž 6142)	2,9 km
L 67117	Tugare (crkva Male Gospe – Tugare – Osić)	1,3 km
L 67118	Naklice (Ž 6142 – Naklice)	1,2 km
L 67121	Čisla Ž 6142 – Ostrvica – Ž 6142	3,6 km
L 67122	Omiš D8 – Borak	3,4 km
L 67123	Ž6166 – Svinišće – Ž 6166	6,6 km
L 67124	D8 – Brzet – Nemira D8	2,7 km
L 67125	Ž 6167 – Čelina D8	0,7 km
L 67128	Smolonje (Ž 6142 – Smolonje)	0,7 km
L 67129	Kostanje (Ž 6142 – Kostanje Ž6169)	2,8 km
L 67131	Podgrađe (Jerčići – Podgrađe Ž 6170)	1,3 km
L 67132	Lokva – Ž 6167	1,6 km
L 67134	Ž 6166 Slime – Dubci D 39	2,9 km
L 67135	Mimice – D 8	0,6 km
L 67136	Pisak (D8 – Pisak)	0,3 km
	ukupna dužina	70,5 km

Izvor: Odluka o razvrstavanju javnih cesta (NN 044/2012) i Odluka o razvrstavanju javnih cesta u državne ceste, županijske ceste i lokalne ceste (NN 017/2010)

Mostovi na području Grada Omiša su: most Omiš na D8, Ravnički most, most Čikotina lađa, Pavića most i most Blato na Cetini.

3.10.2. Željeznički promet

Kroz Grad Omiš ne prolazi željeznička pruga.

3.10.3. Pomorski promet

Pomorski promet odnosno organiziranih redovnih linija nema. Postoje tri morske luke otvorene za javni promet – županijskog značaja:

- **luka Omiš**, pristan s ukupnom dužinom pristanišne obale od 234 m i 1336 m² površine kopnenog dijela te 8.848 m² površine akvatorija
- **luka Mimice**, pristanište (lukobran) dužine 48 m i širine 4,5 m sa parapetnim zidom ukupne površine sa ukupnom dužinom pristaništa 245 m, površine akvatorija 3.600 m²
- **luka Pisak**, lukobran dužine 55 m i širine 5 m sa parapetnim zidom i zaštitnim kamenim nasipom sa vanjske strane, ukupna dužina obale iznosi 55 m a površina kopnenog dijela 500 m² i akvatorija 5.812 m²

3.10.4. Zračni promet

Zračni promet ostvaruje se preko zračne luke Split, koja j udaljena 47 km.

3.11. Dalekovodi i transformatorske stanice

Na području Grada se nalazi HE Zakučac. Snaga HE je 486 MW. Osim područja Zamosorja koje se preko TS 35/10 kV Prančevići opskrbljuje električnom energijom sa sinjskog područja područje Grada Omiša opskrbljuje se električnom energijom iz proizvodnih kapaciteta na rijeci Cetini. Električnu energiju dobavlja i distribuira HEP Pogon Omiš preko trafostanica 110/35 kV (Kraljevac, Zakučac i Dugi Rat) te 35/10 kV (Lisičin, Ravnice). Područjem Grada prolazi veliki broj koridora dalekovoda visokog napona na rešetkasto-čeličnim i betonskim nosačima.

Distribucija električne energije do potrošača vrši se preko 10(20) kV dalekovoda na drvenim/betonskim/rešetkasto-čeličnim nosačima. Niskonaponska mreža razvedena je u svim naseljima. Transformatorske stanice su čvrsti zidani objekti (tipski ili interpolirani u druge objekte), montažni i na stupovima. Na teritoriju Grada postoji 110 TS 10(20)/0,4 kV čije su lokacije prikazane u **VII. ZEMLJOVIDI; Prilog broj 4.**

Tablica 17. Pregled prijenosnih trafostanica i dalekovoda

Dalekovodi			
dalekovod	napon	ukupna dužina trase	vodiči
Mostar- Konjsko	400 kV	68,6 km	Al/Č 2 x 490/65 mm ²
Mostar- HE Zakučac	220 kV	49,5 km	Al/Č 360/57 mm ²
HE Zakučac- Bilice	220 kV	75,0 km	Al/Č 360/57 mm ²
HE Zakučac- Konjsko	220 kV	24,8 km	Al/Č 360/57 mm ²
HE Zakučac- Meterize	2 x 110 kV	20,0 km	Al/Č 240/40 mm ²
Kraljevac- Imotski	110 kV	29,7 km	BTA/Stalum 154/19 mm ²
Kraljevac- Makarska	110 kV	17,7 km	Al/Č 240/40 mm ²
Kraljevac- Buško Blato	110 kV	36,3 km	Al/Č 240/40 mm ²
Zakučac- Kraljevac	2 x 110 kV	14,9 km	Al/Č 240/40 mm ²
Trafostanice 110/35 kV			
Zakučac			
Trafostanice 35/10 kV			
Prančevići	Lisičin		Ravnice

3.12. Energetski sustav

Početna faza izgradnje hidroenergetskih objekata u slivu započinje već krajem 19. stoljeća gradnjom HE Kraljevac. Prva faza HE Kraljevac izgrađena je 1912. godine i u to doba je bila najveća hidroelektrana u Dalmaciji. Druga faza HE Kraljevac izgrađena je 1932. godine. Druga faza izgradnje na slivu Cetine započinje nakon II. svjetskog rata kada su započeli radovi na izradi studija i istraživanjima na širem području sliva rijeke Cetine, s ciljem projektiranja i izgradnje energetskih objekata na području krša i akumulacija za izravnavanje voda kraških rijeka. Akumulacija i HE Peruča je završena 1960. godine kao priborsko postrojenje koja ima višenamjenski značaj jer osim proizvodnje električne energije, pozitivno utječe vodni režim Cetine koja smanjenjem poplavnih valova i poboljšanje odvodnje branjenih površina Sinjskog polja. Izgradnja akumulacije i hidroelektrane Peruča pozitivno je utjecalo na izravnavanje voda Cetine za potrebe nizvodnih postrojenja HE Kraljevac, a od 1961. godine za potrebe HE Zakučac, a od 1989. godine za potrebe HE Đale.

HE Zakučac, danas jedina hidroelektrana sa svim svojim dijelovima na području Grada Omiša, je postrojenje čijom je izgradnjom, nakon izgradnje HE Peruča, nastavljeno energetsko iskorištavanje na donjem toku Cetine, gdje je najvećim dijelom koncentriran raspoloživi pad rijeke. Osim navedenih višenamjenskih objekata u slivu Cetine, energetski potencijal Cetine između Sinjskog polja i akumulacije Prančevići koristi se za HE Đale koja je puštena u redovnu proizvodnju 1989. godine. HE Zakučac, koja se jedina nalazi na području Grada Omiša, je derivacijsko postrojenje, po snazi i proizvodnji električne energije najveće postrojenje u slivu rijeke Cetine. Instalirani protok iznosi $220 \text{ m}^3/\text{s}$, instalirana snaga 540 MVA sa srednjom godišnjom proizvodnjom od 1600 GWh. Mala akumulacija Prančevići ukupnog volumena $6,8 \text{ mm}^3$ i korisnog $4,4 \text{ mm}^3$ zadovoljava potrebe dnevnog izravnanja dotoka za potrebe hidroelektrane.

Veza hidroelektrane s elektroenergetskim sustavom ostvaruje se preko sljedećih dalekovoda: 2xDV 110 kV za TS Dugi Rat; 2xDV 110 kV za TS Kraljevac; 3xDV 110 kV za TS Meterize; 1xDV 220 kV za TS Bilice; 1xDV 220 kV za TS Konjsko; 1xDV 220 kV za TS Mostar. Osnova rada HE Zakučac je korištenje voda sliva rijeke Cetine uz dvije daljinske akumulacije: Peruče i Buškog Blata. Akumulacijsko jezero Peruča vrši sezonsko vodno izravnavanje potoka dok akumulacijsko jezero Buško Blato vrši potpuno godišnje izravnavanje. HE Zakučac je građena u dvije etape. U prvoj etapi izgradnje 1961. godine, sagrađena je brana Prančevići, dovodni tunel s vodnom komorom i tlačnim cjevovodima, te strojarnica sa dvije proizvodne jedinice ukupne snage 270 MW. Izgradnjom druge etape HE Zakučac praktički su prestali preljevi na brani Prančević, a nizvodna HE Kraljevac od tog vremena za proizvodnju koristi vode biološkog minimuma (6 l/s) koje se spuštaju nizvodno. Ukupni zahvat HE Zakučac smješten je u kanjonu rijeke Cetine u njenom donjem toku na području Grada Omiša, osim dijela akumulacije s branom Prančevići, koja se samo dijelom nalazi na području Grada Omiša. Na tom dijelu granica Grada je položena sredini toka Cetine. Akumulacijsko jezero Prančevići, ukupne dužine oko 5,0 km, formirano je betonskom gravitacijskom branom visine 35 m. Na desnoj obali Cetine, neposredno uz branu položena su dva dovodna tunela na međusobnom razmaku od 45 m i dužine oko 9,8 km, putem kojih se dovodi voda do Gata, odnosno do sustava vodnih komora (podzemnih) i tlačnim cjevovodima do strojarnice. U Gatima je izrađen otvoreni bazen koji služi kao gornja ekspanzijska komora i zajednički je za oba dovodna tunela. Strojarnica u Zakučcu je podzemna hala ($87,35 \times 19,3 \text{ m}$, i visine 37,4 m) u kojoj je smještena sva glavna i pomoćna oprema (turbine, generatori, agregati i drugo). Snaga hidroelektrane je $2 \times 108 + 2 \times 135 = 486 \text{ MW}$. Trafo postrojenje je također podzemna građevina ($58,6 \times 16 \text{ m}$, i visine 15,3 m) sa tri etaže. Odvod vode u rijeku Cetinu ostvaruje se putem odvodne račve, odvodnog tunela sa izlaznom građevinom te odvodnim kanalom dužine 650 m. rasklopno postrojenje 110 kV i 220 kV je smješteno na lijevoj obali odvodnog tunela u Zakučcu. U Zakučcu je smještena komandna građevina za upravljanje i vođenje hidroelektrane sa rasklopnim postrojenjem 30/0,4 kV za vlastitu potrošnju te pristupni tunel strojarnici. U sklopu ukupnog zahvata HE Zakučac nalaze se i ostale građevine: pristupne ceste u Prančevićima, Gatima i Zakučcu; pristupni tuneli u Prančevićima, Radovićima i Gatima; radionice, skladišta, garaže, kuhinja i upravne građevine; komprestrska postaja, kotlovnica, vratarnica i drugi objekti. Iz vodne komore HE Zakučac koristi se voda za potrebe vodoopskrbe Omiša, Brača, Hvara i Šolte.

Tablica 18 Karakteristike izgrađenih hidroelektrana na Cetini

R.B.	Naziv HE	Početak rada	Instalirana snaga (MW)	Instalirani protok (m ² /s)	Prosječna proizvodnja energije (Gwh/god.)	Korisni volumen akumulacije (10 ⁶ m ³)
1.	Kraljevac	1912.	59,7	70	33	0,1
2.	Peruča	1960.	45	120	123	578
3.	Zakućac	1961.	468	220	1300	6,8
4.	Orlovac	1974.	237	70	497	831
5.	Đale	1989.	40,8	220	158	3,7
UKUPNO			850,5	700	2 111	1 419,6

Izvor podataka: PPUG Omiš

3.12.1. Hidrotehnički sustavi

Na području Grada nalazi se nekoliko elektroenergetskih građevina i sustava koji su opisani u gornjim točkama. Vodoopskrbni sustav je također gore opisan kao značajni hidrotehnički sustav. Obzirom na konfiguraciju terena (kanjon) značajnijih hidromelioracija nema. Sustav javne odvodnje Omiš- Dugi Rat obuhvaća područje Grada Omiša, te istočni dio Općine Dugi Rat koji čine naselja Luka, Rogač i Duće.

Na području Grada Omiša izgrašeni su: sifon ispod Cetine, obalni tlačni kolektor duljine 700 m sa podzemskom ispustom duljine 1700 m uključujući difuzor duljine 130 m koji je položen na duljini od 62 m, dio kolektora A1 u gradskoj luci duljine 150 m, te elektro- strojarska crpna stanica (CS) 4 sa ugradnjom automatske grube rešetke za prikupljanje krupnog otpada.

3.13. Pošta i telekomunikacije

Poštanski uredi na području Grada nalaze se na lokacijama: **VII. ZEMLJOVIDI; Prilog broj 5.**

21309 OMIŠ, Glagoljaška 8
 21310 OMIŠ, Fošal 1
 21205 DONJI DOLAC, Donji Dolac bb
 21208 KUČIĆE, Kućiče bb
 21252 TUGARE, Put Račnika bb
 21253 GATA, Gata bb
 21254 BLATO NA CETINI, Blato na Cetini bb
 21317 LOKVA ROGOZNICA, Ivašnjak bb
 21318 MIMICE, Kralja Tomislava 49

HPT – telefonski sustav

Mjesna centrala se nalazi u poštanskom centru u Omišu Fošal 1.

Područne centrale nalaze se Omiš-Ribnjak, Stanići – Čelina, Lokva Rogoznica 2, Lokva Rogoznica 1, Marušići, Pisak, Slime, Kostanje, Kućiče, Blato n/C, Trnbusi, Nova Sela, Srijane, Donji Dolac, Dubrava, Tugare, Gata i Ostrvica..

Radio veza

Radio stanice su u vlasništvu MUP- a, a koriste ih i vatrogasne službe.