



OBČINA ORMOŽ

Ptujska cesta 6, 2270 Ormož

Telefon: 02 741 53 00, e-pošta: obcina.ormoz@ormoz.si,

<https://www.ormoz.si/>

OCENA OGROŽENOSTI ZARADI POPLAV V OBČINI ORMOŽ (za potrebe zaščite in reševanja)

Verzija 1.2

	ORGAN	DATUM	PODPIS
IZDELAL	ŠTAB CIVILNE ZAŠČITE OBČINE ORMOŽ	2. 4. 2024	<hr/> Tonček Lisjak Namestnik poveljnika CZ Občine Ormož <hr/> Mateja Serec Višja svetovalka za pravne zadeve
SPREJEL	OBČINA ORMOŽ ŽUPAN		<hr/> Danijel Vrbnjak, mag. posl. ved Župan
SKRBNIK	OBČINA ORMOŽ		<hr/> Mateja Serec Višja svetovalka za pravne zadeve

Številka: 843-2/2010 01 29

Dne: 2. 4. 2024

Zgodovina dopolnitev, ažuriranj, sprememb »Ocene ogroženosti zaradi poplav v Občini Ormož«

Nova verzija	Spremembe in dopolnitve, ki so bile izvedene v primerjavi s prejšnjo verzijo dokumenta
Verzija 1.2	Verzija 1.1., št.: 843-0002/2010 01\29 z dne 1. 12. 2010

KAZALO VSEBINE

1. UVOD	4
1.1. Predstavitev občine Ormož	4
1.2. Naseljenost v občini Ormož	6
1.2.1 Prebivalstvo po naseljih	6
1.3. Podnebne in hidrološke značilnosti področja	7
1.4. Geografske lastnosti ozemlja	8
1.5. Komunalna infrastruktura	8
1.6. Zagotavljanje osnovnih potreb občanom	9
1.6.1 Zdravstvena oskrba	9
1.6.2 Javna gasilska služba	9
1.6.3 Veterinarska služba	9
1.6.4 Upravna enota Ormož	9
2. OCENA OGROŽENOSTI ZARADI POPLAV	10
2.1 Viri nevarnosti poplav	10
2.2 Možni vzroki nastanka poplav	11
2.3 Verjetnost pojavljanja poplav	11
2.4 Vrsta, oblika in stopnja ogroženosti ob poplavih	11
2.5 Potek in možen obseg poplav	11
2.6 Ogroženost prebivalstva, živali in premoženja	12
2.7 Verjetne posledice poplav	12
2.8 Verjetnost nastanka verižne nesreče ob poplavih	12
2.9 Možnost predvidevanja poplav	13
2.10 Predlogi za izvajanje zaščite, reševanja in pomoči ob poplavih	13
2.11 Predlogi za preprečitev oziroma ublažitev in odpravo posledic poplav	14
2.12 Razred ogroženosti občine Ormož zaradi poplav	14

1. UVOD

Ocena ogroženosti Občine Ormož zaradi poplav, verzija 1.2, je spremenjena in nadomešča oceno ogroženosti Občine Ormož zaradi poplav, verzija 1.1, ki jo je Občina Ormož pripravila leta 2010.

Občina Ormož je oceno ogroženosti zaradi poplav izdelala na podlagi Regijske ocene ogroženosti Podravske regije zaradi poplav, verzija 3.0, št. 8421-24/2022-1 – DGZR z dne 23. 6. 2022. Ocena ogroženosti je izdelana na podlagi Zakona o varstvu pred naravnimi in drugimi nesrečami (Uradni list RS, št. 51/06 – uradno prečiščeno besedilo, 97/10, 21/18 – ZNOrg in 117/22), Navodila o pripravi ocen ogroženosti (Uradni list RS, št. 39/95) in Uredbe o vsebini in izdelavi načrtov zaščite in reševanja (Uradni list RS, št. 24/12, 78/16 in 26/19).

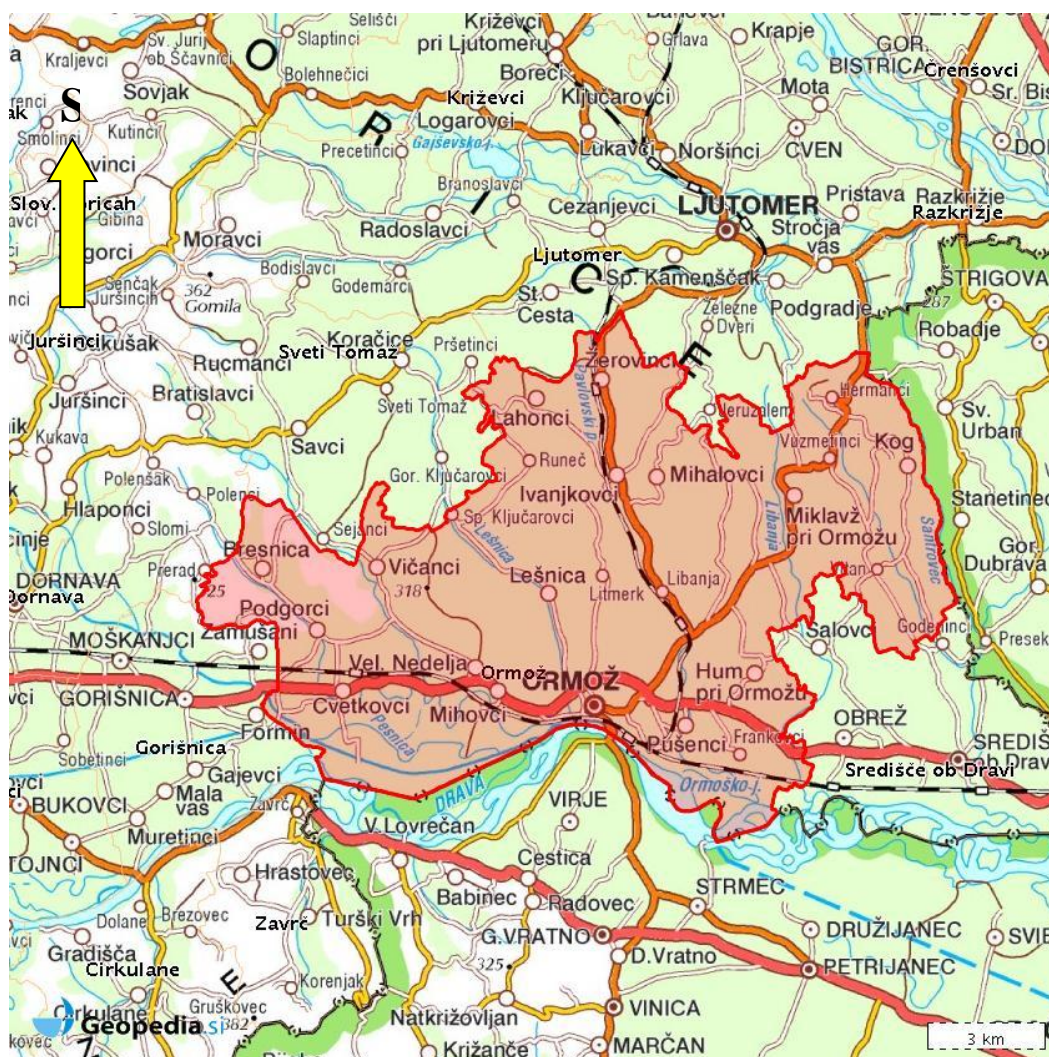
Občinska ocena poplavne ogroženosti je podlaga za izdelavo občinskega načrta zaščite in reševanja ob poplavah.

Ocena ogroženosti obsega kakovostno in količinsko analizo dosegljivih in znanih parametrov za ocenjevanje naravnih in drugih danosti na območju občine Ormož, ki bi lahko bile vzrok ali pogojevale možnosti za nastanek in razvoj pojavov in procesov ki povzročijo nesreče ter analizo ogroženosti geografskih struktur, naselij, tehnoloških sistemov in drugih dobrin.

Ocena ogroženosti vsebuje poleg opisa značilnosti nevarnosti in prikaza pričakovanih posledic, še predlog preventivnih ukrepov za zaščito, predlog za ukrepe zaščite pred nevarnostmi ko je že prišlo do nesreče, osnovne usmeritve in metode reševanja in pomoči ter osnovne rešitve za odpravo posledic.

1.1. PREDSTAVITEV OBČINE ORMOŽ

Občina Ormož je del Prlekije, pokrajine med Muro in Dravo. Na jugu občina meji na sosednjo republiko Hrvaško. Na severu meji na občino Ljutomer. Na jugo-vzhodu na občino Središče ob Dravi. Na vzhodu na republiko Hrvaško. Na severu-zahodu na občino Sveti Tomaž in zahodu na občini Dornava in Gorišnica.



Območje občine Ormož

Vir podatkov: <http://www.geopedia.si/>

Pretežni del gospodarstva občine predstavljajo kmetijstvo (predvsem vinogradništvo, sadjarstvo in živinoreja). S številnimi sadovnjaki, vinogradi, kletmi, kulinariko, delom na vaseh, predvsem pa z ureditvijo cestne strukture, se odpirajo še večje razvojne možnosti, z domačimi in tujimi obiski pa turizem dobiva svoje mesto. Ena največjih turističnih znamenitosti je vinska turistična cesta, ki poteka po ormoških goricah. Ker na območju ormoških goric uspevajo in zorijo najzlahtnejša vina, je to območje povezano v sklop destinacije Jeruzalem Slovenija, kamor se pridružuje še Naravni rezervat Ormoške lagune ter rokavi stare struge reke Drave, ki ponujajo tudi številne možnosti pohodništva, kolesarjenja in konjenišva. V občini je vzpostavljena ekonomsko poslovna cona, ki omogoča gospodarski razvoj in vzpostavitev novih gospodarskih subjektov, med katerimi je potrebno omeniti proizvodnjo avtomobov podjetja Carthago d.o.o, ter ostalih manjših industrijskih družb z omejeno odgovornostjo, kakor tudi samostojnih podjetnikov, ki izvajajo različne dejavnosti. Trgovina je zadovoljivo razvita saj zagotavlja osnovne potrebe prebivalstva.

1.2. NASELJENOST V OBČINI ORMOŽ

V občini Ormož živi **11.912 prebivalcev** v 6 krajevnih skupnosti z **61** vasmi. Območje občine je na **141,5 km²** površine in ima **94,5** km meje. Glavno občinsko središče je mesto Ormož z 1986 prebivalci. V zadnjih desetih letih se je število prebivalcev zmanjšalo za cca 5 %, kar je povzročilo velike spremembe v strukturi prebivalstva - starejši prebivalci. (Priloga: KARTA območje občine Ormož)

1.2.1 Prebivalstvo po naseljih

NASELJE	PREBIVALCEV SKUPAJ	STRUKTURA		Gostota na km ²	Površina v km ²
		MOŠKIH	ŽENSK		
BRESNICA	267	134	133	59	4,5
CEROVEC Stanka Vraza	114	56	58	81	1,4
CVETKOVCI	440	224	216	79	5,6
DOBRAVA	131	67	64	50	2,6
DOBROVŠČAK	11	6	5	16	0,7
DRAKŠL	113	54	59	226	0,5
FRANKOVCI	160	80	80	34	4,7
GOMILA PRI KOGU	137	68	69	65	2,1
HAJNDL	124	65	59	155	0,8
HARDEK	271	134	137	246	1,1
HERMANCI	116	62	54	45	2,6
HUJBAR	35	19	16	88	0,4
HUM PRI ORMOŽU	302	160	142	79	3,8
IVANJKOVCI	233	128	105	106	2,2
JASTREBCI	144	74	70	80	1,8
KAJŽAR	131	62	69	146	0,9
KOG	243	139	104	90	2,7
KRČEVINA	65	39	26	23	2,8
LAČAVES	127	67	60	85	1,5
LAHONCI	316	160	156	79	4
LEŠNICA	198	109	89	41	4,8
LEŠNIŠKI VRH	36	18	18	72	0,5
LIBANJA	85	46	39	40	2,1
LITMERK	158	87	71	46	3,4
LOPERŠICE	182	100	82	65	2,8
LUNOVEC	27	14	13	90	0,3
MALI BREBROVNIK	122	59	63	51	2,4
MIHALOVCI	142	79	63	62	2,3
MIHOVCI PRI VELIKI NEDELJI	520	254	266	104	5
MIKLAVŽ PRI ORMOŽU	242	127	115	56	4,3
ORMOŽ	1986	920	1066	509	3,9

OCENA OGROŽENOSTI ZARADI POPLAV

OSLUŠEVCI	209	102	107	91	2,3
PAVLOVCI	201	106	95	72	2,8
PAVLOVSKI VRH	138	74	64	92	1,5
PODGORCI	503	251	252	168	3
PRECLAVA	37	21	16	185	0,2
PUŠENCI	229	118	111	74	3,1
RITMERK	44	21	23	55	0,8
RUNEČ	142	77	65	118	1,2
SENEŠCI	228	118	110	104	2,2
SODINCI	279	144	135	96	2,9
SP. KLJUČAROVCI	121	65	56	37	3,3
STANOVNO	120	57	63	57	2,1
STREZETINA	58	32	26	64	0,9
STRJANCI	90	49	41	60	1,5
STRMEC PRI ORMOŽU	67	33	34	84	0,8
SVETINJE	45	23	22	75	0,6
ŠARDINJE	145	68	77	85	1,7
TRGOVIŠČE	220	122	98	37	5,9
TRSTENIK	36	18	18	180	0,2
VEL. BREBROVNIK	196	105	91	65	3
VEL. NEDELJA	247	118	129	154	1,6
VELIČANE	112	59	53	53	2,1
VIČANCI	268	130	138	72	3,7
VINSKI VRH	222	116	106	89	2,5
VITAN	98	49	49	41	2,4
VODRANCI	123	65	58	34	3,6
VUZMETINCI	152	82	70	72	2,1
ZASAVCI	59	30	29	66	0,9
ŽEROVINCI	258	129	129	78	3,3
ŽVAB	87	43	44	109	0,8
SKUPAJ	11.912	6036	5876	84	141,5

*Vir podatkov: WWW.STAT.SI
(stanje na 1.1.2023)*

1.3. PODNEBNE IN HIDROLOŠKE ZNAČILNOSTI PODROČJA

Občina leži v t.i. subpanonskem podnebnem pasu, za katerega so značilna dolga vroča poletja in kratke ostre zime. Temperature se razlikujejo med ravninskim in hribovitim predelom občine tako, da je povprečna letna temperatura v hribovitih predelih 10,1, v nižinskih predelih pa 9,1 stopinj Celzija. Temperatura hitro narašča v pozni pomladi, nakar sledi običajno dolga poletna vročina.

Padavin je zelo malo, saj jih pade povprečno le 970 mm na leto (povprečje 10-letnega obdobja med leti 2013 in 2023).

Sneg leži povprečno 20 dni, debelina snežne odeje pa je v povprečju 10 cm. Na leto je povprečno 13 dni z nevihtami, ki so povezane z močnimi vetrovi in verjetnostjo toče. Vetrovi pihajo skozi vse leto: južni v topli polovici leta, severni od oktobra do aprila in jugovzhodni veter od junija do avgusta. V letu je povprečno 145 jasnih dni.

1.4. GEOGRAFSKE LASTNOSTI OZEMLJA

Glede na reliefne, krajinske, naravne in ustvarjalne značilnosti se deli prostor občine na južni ravninski del (Ptujsko polje, Ormoške dobrave in Središko polje), za katerega so značilna strnjena naselja ob glavni prometni poti (Ptuj - Ormož - Središče ob Dravi) in severni del (Slovenske gorice) ob glavnih prometnih poteh (Ormož - Ljutomer in Ormož – Miklavž - Ljutomer), s slemenskimi naselji, razpršenimi vasmami in zaselki z redkejšo poseljenostjo. Razmerje med ravninskim in blago hribovitim predelom občine je 1 : 4. Med griči se razprostirajo ozke doline, ki potekajo v glavnem v smeri sever-jug.

Ravninski predel je delno poraščen z gozdovi listavcev. Pri prehodu iz ravninskega v gričevnati predel prevladujejo večji kompleksi mešanih gozdov. Zahodni gričevnati predel občine je predvsem pokrit z mešanimi gozdovi, v vzhodnem gričevnatem predelu pa prevladujejo vinogradi in sadovnjaki z gozdovi na severnih legah gričev. Najvišji vrh v občini je Litmerk (Kogel) s 330 m nadmorske višine, najnižja točka pa je v Frankovcih s 188 m nadmorske višine. Mesto Ormož je na 218 m nadmorske višine.

Na južnem delu občine (terasasto dvignjen svet in ravnina ob reki Dravi in Pesnici) so peščena tla, ki na mestih vsebujejo tudi rjavo glino, katere plasti pa ne presegajo dveh metrov. Tla severovzhodnega hribovitenga predela občine so sestavljena iz humusa in drobne peščene ilovice črno-rjave barve, ki je vodo-propustna. Tu so tudi manjša področja težke sivorjave ilovice (za vodo težko propustna) in kamenih skrilavcev. Vsa zemljišča so relativno dobro odporna proti trganju in imajo dobro nosilnost in odpornost.

1.5. KOMUNALNA INFRASTRUKTURA

Preko teritorija občine Ormož poteka železniška proga Pragersko - Ormož - Hodoš in Ormož – Središče ob Dravi. Cestni promet se odvija na glavni cesti Ptuj - Ormož - Središče ob Dravi in regionalni cesti Ormož - Miklavž - Ljutomer.

Prometna povezanost krajevnih centrov z občinskim središčem je dobra, saj je 101 km lokalnih cest v celoti asfaltiranih. Na območju občine je še 480 km krajevnih cest, ki pa so v pretežni meri že asfaltirane ostalo je še nekaj odsekov makadamskih cest. Glavne, regionalne in lokalne ceste vzdržujejo koncesionarji.

Komunalno podjetje Ormož opravlja storitve, kot so: oskrba naselij s pitno vodo, odvajanje odpadnih in padavinskih voda, zbiranje in odvoz odpadkov, vzdrževanje, rekonstrukcija in popravilo cest in ulic, cevovodov zunanjega vodovoda, kanalizacije in drugo.

V mestu Ormož je centralna pošta s sodobno telefonsko centralo. Manjše telefonske centrale so v vseh poštah krajevnih centrov. Območje občine je relativno dobro pokrito s telefonskim omrežjem. Za posredovanje informacij občanov je velikega pomena lokalna radijska postaja in kabelsko televizijski sistem. Za obveščanje o nevarnostih pa je pomemben tudi sistem za javno alarmiranje SITA, ki pokriva vse krajevne centre.

1.6. ZAGOTAVLJANJE OSNOVNIH POTREB OBČANOM

1.6.1 Zdravstvena oskrba

Osnovno zdravstveno dejavnost opravlja Javni zavod Zdravstveni dom Ormož. Zavod zagotavlja osnovno zdravstvo, specialistične ambulante, zobne ambulante, druge službe in Nujno medicinsko pomoč. Širša specialistična obdelava in hospitalizacija sta vezani na občino Ptuj in Maribor. Preskrba z zdravili poteka preko lekarne v Ormožu.

1.6.2 Javna gasilska služba

Požarno varnost na območju občine v obliki JGS izvaja 15 prostovoljnih gasilskih društev, ki se združujejo v GZ Ormož. Prostovoljna gasilska društva so zadovoljivo opremljena in kadrovske popolnena. Vsako PGD ima v svoji sestavi operativno gasilsko enoto, ki je odgovorna za izvajanje JGS na določenem operativnem območju po potrebi pa nudi pomoč na območju celotne občine.

1.6.3 Veterinarska služba

Zaradi razvite živinoreje, proizvodnje mleka in večjih piščančjih farm, ter večjega števila kmetij, ki rabijo veterinarske storitve skrbi Veterinarska postaja Ormož d.o.o. za celotno območje občine.

1.6.4 Upravna enota Ormož

Upravna enota ORMOŽ ima sedež na Ptujski cesti 6, 2270 Ormož in pokriva teritorij 212,4 km² z 15.802 prebivalci. V upravno enoto so vključene tri občine in sicer Ormož, Središče ob Dravi in Sveti Tomaž.

Upravne in strokovne naloge na območju UE Ormož po funkcionalnem načelu samostojno opravljajo, in sicer:

a) izpostave ministrstev:

- Ministrstvo za obrambo, Uprava RS za zaščito in reševanje - Izpostava URSZR Ptuj;
- Ministrstvo za notranje zadeve - Policijska postaja Ormož;
- Finančna uprava Republike Slovenije, Finančni urad Ptuj - Pisarna Ormož;
- Geodetska uprava Republike Slovenije, Območna geodetska uprava Ptuj – Geodetska pisarna Ormož.

b) drugi organi:

- Center za socialno delo Spodnje Podravje – enota Ormož;
- Zavod za zdravstveno zavarovanje Slovenije, Območna enota Maribor - Izpostava Ormož;
- Zavod Republike Slovenije za zaposlovanje, Območna služba Ptuj - Urad za delo Ormož.

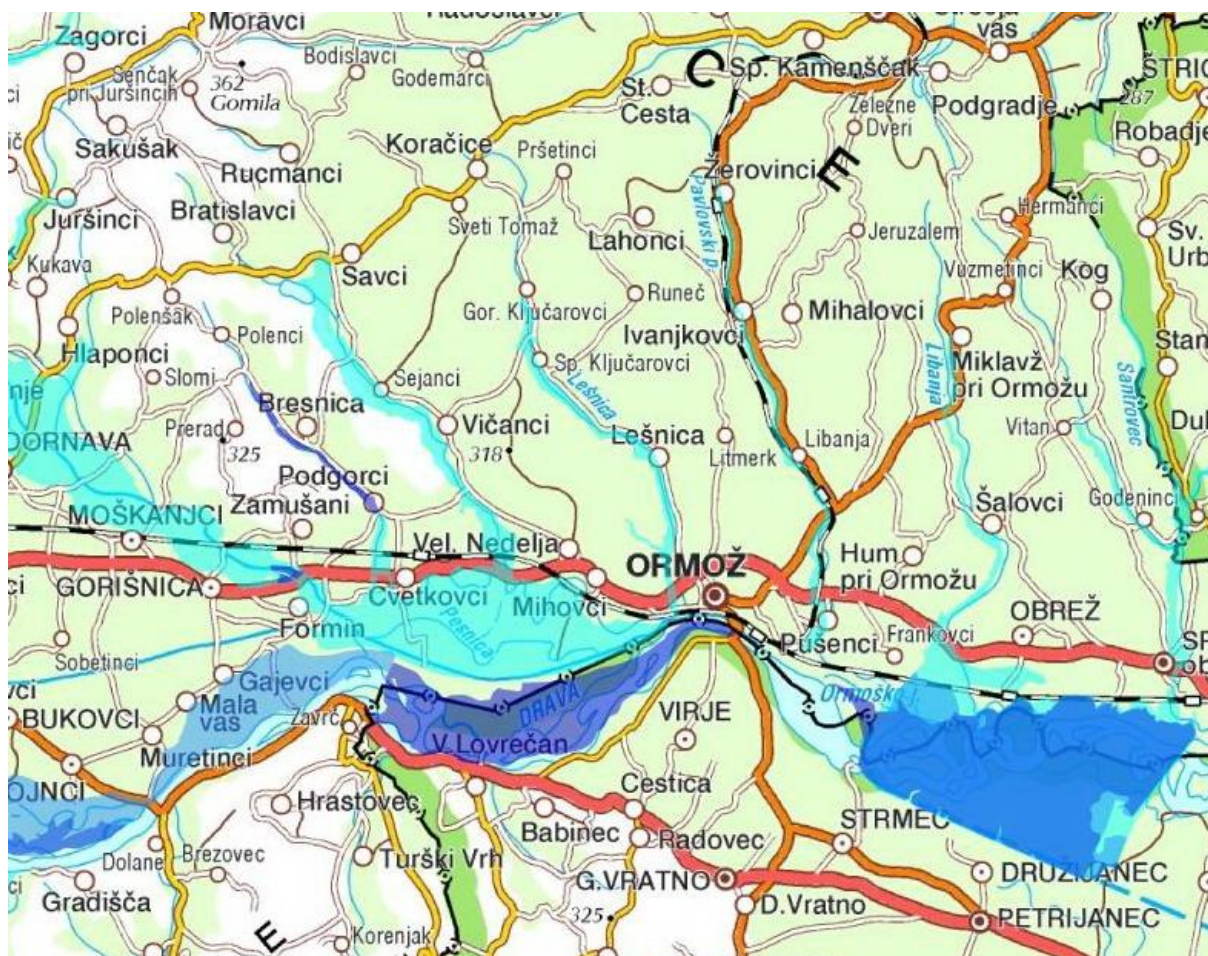
2. OCENA OGROŽENOSTI ZARADI POPLAV

2.1 Viri nevarnosti poplav

Območje občine Ormož pripada s hidrološkega vidika porečju reke Drave. Med vodotoki je pomembna reka Pesnica, ki je regulirana na 50 letno povratno vodo.

V občini je še 5 večjih potokov, ki tečejo po dokaj ozkih dolinah v smeri sever-jug in odvajajo del Srednje-slovenski goric in Ljutomersko-ormoške gorice. Ti potoki so:

- Sejanca in Lešnica - regulirana na 10 letno povratno vodo;
- Pavlovski potok, Libanja in Trnava - regulirani v spodnjem toku na 10 letno povratno vodo.



Karta poplavnih območij na območju občine Ormož

Vir podatkov: <http://www.geopedia.si/>

2.2 Možni vzroki nastanka poplav

Pritoki reke Drave imajo tudi hudourniški karakter v odvisnosti od geografskih in meteoroloških razmer. V primeru kratkotrajnih izredno močnih ali dolgotrajnih padavin, lahko pride do občasnih poplav manjšega ali večjega obsega.

Glavni vzroki nastanka poplav so:

- močno deževje;
- hitro taljenje snega in nalaganje ledenih ploskev ob mostovih;
- istočasno visoka voda reke Drave in obilno deževje na območju Slovenskih goric, Ljutomersko-ormoških goric;
- nepropustna ali že prepojena tla v gričevju in hribovju, zato meteorne vode hitreje pritečejo v nižinski svet. Tudi v nižinah prevladujejo nepropustna tla (glina, ilovica..) zato vodotoki hitreje poplavlajo.

2.3 Verjetnost pojavljanja poplav

V občini je verjetnost poplav največja predvsem v spomladanskem in poletnem času ter v zgodnji jeseni.

2.4 Vrsta, oblika in stopnja ogroženosti ob poplavah

Glede na značilnosti reliefa in na tip podnebja spada območje občine Ormož med pokrajine, kjer je nevarnost poplav stalno prisotna. Kljub temu, da imamo v slovenskem merilu nižje količine padavin, na pogostost poplav vpliva relief in zgradba tal. Značilne so ravninske poplave, zato se pojavljajo v večjem obsegu. Obsežnost poplav je v odvisnosti od intenzitete padavin in razmočenosti zemljišča. Glede na trajanje so najpogostejše kratkotrajne poplave.

2.5 Potek in možen obseg poplav

Dolgotrajna opazovanja in meritve ter strokovne ugotovitve iz študije Ocena ogroženosti RS pred poplavami so dobra podlaga za določitev poplavnih območij v Podravski regiji. Glede na pogostost poplav in na površine, ki ji poplave ogrožajo, loči omenjena študija tri kategorije poplav:

- pogoste ali letne poplave;
- poplave, ki jih povzročajo 10 - 20 letne povratne vode in
- katastrofalne poplave.

Študija zajema samo pomembnejše vodotoke v regiji, niso pa zajete poplave manjših vodotokov, ki prav tako ogrožajo človekovo imetje in krajino.

Obseg poplav je odvisen od količine vode, značilnosti reliefa in od preventivnih ukrepov za preprečevanje poplav-regulacije. Izvedene regulacije manjših vodotokov so dimenzionirane v celoti ali delno (v spodnjem toku) na 10 letne visoke povratne vode.

V primeru večjih količin vode od 10 in 20 letne visokih povratnih vod bi bile v občini poplavljenе obsežne predvsem kmetijske površine in tudi nekaj objektov na kartah določenih območij (Priloga: KARTA ogrožena območja ob poplavah).

2.6 Ogroženost prebivalstva, živali in premoženja

Na posameznih območjih so občasno poplavljenе posamezne hiše, v večini primerov pa so poplavljenе kmetijske in prometne površine.

VODOTOK	NASELJE	OGROŽENI OBJEKTI
DRAVA	Ormož, Varaždinska cesta 2	1
	Ormož, Varaždinska cesta 6	1
	Frankovci 51	1
	Frankovci 52	2
SEJANCA	Trgovišče	2
	Senešci 29	3
PODGORSKI POTOK	Podgorci 27a, 49	3
	Osluševci 46,47,48,50,52,52a,53,54	8
	Cvetkovci 10a,10b,93,93a,95,95a,97,98,99	7
LEŠNICA	Lešnica	2
	Dobrava (mlin)	1
PAVLOVSKI POTOK	Lahonci 15	2
	Pavlovci 29	2
	Mihalovci	2
	Mali Brebrovnik 1	1
LIBANJA	Loperšice	-
TRNAVA	Hermanci 42, Vuzmetinci 16a	3
	Gomila 3b, Lačaves 1, 60	6
		47

2.7 Verjetne posledice poplav

Posledice poplav so različne. Zaradi njih lahko pride do:

- motenj v cestnem prometu;
- motenj oskrbe prebivalstva s pitno vodo, prehrambenimi artikli ter motena zdravstvena oskrba;
- motenj z električno energijo in pogonskim gorivom;
- poškodovanja stanovanjskih in gospodarskih objektov;
- škode na kmetijskih površinah;
- škode na drugih infrastrukturnih objektih (mostovi, propusti, elektro in telefonsko omrežje).

2.8 Verjetnost nastanka verižne nesreče ob poplavah

Poplave lahko povzročijo verižne nesreče:

- onesnaženje podtalnice (pitne vode);
- pojav plazov;
- izlitja neustrezno zaščitene nevarnih snovi (kurilno olje).

2.9 Možnost predvidevanja poplav

Poplave je možno napovedati s pomočjo podatkov Agencije Republike Slovenije za okolje (ARSO), ki prognozira količino padavin. Na osnovi tega pripravijo strokovnjaki dnevno oceno poplavne ogroženosti. Te podatke posreduje občini ReCO Ptuj.

Poleg količine padavin in ogledov lokalnih vodotokov so za predvidevanje poplav pomembni podatki o vodostaju (zajema višino vode v cm in pretok v m³/s) reke Drave pri BORLU in reke Pesnice pri Zamušanih.

Pregled višine vodostajev in pretokov vodotokov glede na kritični vodostaj

VODOTOK- VODOMERNA POSTAJA	Vodostaj	VIŠINA V cm	PRETOK=Q v m ³ /s
DRAVA - Borl	H1	380	856
	H2	440	1182
	H3	490	1509
PESNICA - ZAMUŠANI	H1	250	43
	H2	300	73
	H3	350	113

Vodostaj H3 s tendenco naraščanja je kritična višina vode.

2.10 Predlogi za izvajanje zaščite, reševanja in pomoči ob poplavah

- Občina izdela načrt zaščite in reševanja v primeru poplav. Posebno pozornost je potrebno nameniti območjem: Ormož, Frankovci, Cvetkovci, Trgovišče, Lešnica, Lahonci, Senešci in Sodinci.
- V izvajanje zaščite, reševanja in pomoči se v občini vključujejo
 - Občinski štab za Civilno zaščito;
 - Poverjeniki za Civilno zaščito na ogroženih območjih;
 - Operativne gasilske enote z ogroženih območji,
 - Vodnogospodarsko podjetje Drava Ptuj;
 - Enota Civilne zaščite za tehnično reševanje;
 - GEŠP Ormož – reševanje na vodi;
 - Regijska enota za reševanje iz vode in na vodi;
 - Komunalno podjetje Ormož;
 - Zdravstveni dom Ormož;
 - Center za socialno delo Spodnje Podravje, enota Ormož;
 - Veterinarska postaja Ormož;
 - Ribiška družina Ormož;
 - Radio PRLEK Ormož;
 - Območna organizacija Rdečega križa Ormož;
 - Kabelska televizija Ormož in
 - Ostale organizacije in službe po pogodbi.

2.11 Predlogi za preprečitev oziroma ublažitev in odpravo posledic poplav

Za preprečitev oziroma ublažitev in odpravo posledic poplav je pomembno:

- redno vzdrževanje vodotokov;
- vzdrževanje jarkov, propustov in mostov;
- izgradnja objektov za zaščito pred poplavami (zadrževalniki, regulacije...);
- zagotovitev pravočasnega organiziranja sil za zaščito, reševanje in pomoč;
- pravočasno obveščanje ljudi o nevarnosti hitrega naraščanja rek in vodotokov;
- v skladu z izdelanimi študijami ogroženosti zaradi poplav je potrebno v prostorskih dokumentih zagotoviti upoštevanje le-teh pri gradnji stanovanjskih in gospodarskih ter infrastrukturnih objektov;

2.12 Razred ogroženosti občine Ormož zaradi poplav

Na območju Podravja se poplave v različnih delih pojavljajo skoraj vsako leto, na nekaterih predelih lahko tudi večkrat na leto. Katastrofalne poplave so redkejšje. Poleti so obilne padavine ob nevihtah in plohah, kar lahko posledično povzroči močne hudourniške poplave.

Drava ima dva ekstrema in sicer maksimum pretoka v pozni pomladi in minimum v zimskem času. Realno je, ob upoštevanju vseh objektivnih danostih pričakovati na reki Dravi največjo nevarnost poplav od meseca maja do meseca oktobra, razen v izjemno toplih jesenih, ko se ta čas lahko podaljša še v mesec november.

Razredi in stopnje ogroženosti občin

Razred ogroženosti občine	Stopnja ogroženosti
1	zelo majhna
2	majhna
3	srednja
4	velika
5	zelo velika

Tabela št. 1

Stopnja ogroženosti za občino Ormož:

Občina	Površina v km ²	Število ljudi	Gostota poseljenosti	Razred ogroženosti
Ormož	141,5	11.912	84	3

Iz tabele je razvidno, da je občina Ormož uvrščena v tretji razred ogroženosti oz. srednjo stopnjo ogroženosti. Iz tega razloga mora občina Ormož na podlagi Regijskega načrta zaščite in reševanja ob poplavah in ocene ogroženosti Podravske regije ob poplavah v skladu s 5. členom Uredbe o vsebini in izdelavi načrtov zaščite in reševanja (Uradni list RS, št. 24/12, 78/16 in 26/19) izdelati delni načrt zaščite in reševanja ob poplavah. Občina Ormož, ki ima na svojem območju veliki vodni pregradi Ormoško jezero in suhi zadrževalnik Libanja, mora izdelati še ločen načrt zaščite in reševanja ob porušitvi vodne pregrade.

VIRI:

- Ocena ogroženosti Republike Slovenije zaradi poplav;
- Ocena ogroženosti Podravske regije zaradi poplav;
- Dravske elektrarne Maribor;
Poplavna območja vodotokov Drave, Pesnice, Dravinje;
- Stara ocena ogroženosti Občine Ormož.