

ZAPISNIK

sa 6. sjednice Gradskog vijeća Grada Otoka koja je zakazana elektroničkim putem za 30. listopada 2025. godine u 15,00 sati.

U radu navedene sjednice sudjelovali su sljedeći vijećnici:

1. Katica Novoselac
2. Jasna Klarić
3. Ivan Žagar
4. Nives Skokić
5. Ivan Dabro
6. Marija Vujica
7. Darko Vujić
8. Zoran Popić
9. Luka Lombarović
10. Dragan Bojić
11. Franjo Mareljić
12. Kruno Jovanovac
13. Antonio Sablić

Katica Novoselac, predsjednica Gradskog vijeća Grada Otoka u suradnji s Markom Tadićem, službenikom ovlaštenim za privremeno obavljanje poslova pročelnika Službe – Tajništva Grada poslao je 9. rujna 2025. godine putem elektroničke pošte Marije Vuković, viši savjetnik za samoupravu i opće poslove poziv s pripadajućim materijalom vijećnicima Gradskog vijeća Grada Otoka sljedećeg sadržaja:

Temeljem članka 37. stavka 4. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (Narodne novine broj 33/01, 60/01, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09, 36/09, 150/11, 144/12, 19/13, 137/15, 123/17, 98/19, 144/20) i članka 20., 21., 27. Statuta Grada Otoka (Službeni vjesnik Vukovarsko – srijemske županije broj 14/09., 4/13., 6/18. i Službeni vjesnik Grada Otoka broj 2/20., 2/21., 3/21.) sazivam 6. sjednicu Gradskog vijeća Grada Otoka, koja će se održati ELEKTRONSKIM PUTEM.

30. listopada /ČETVRTAK/ 2025. godine u 15,00 sati

Za sjednicu predlažem sljedeći

DNEVNI RED

1. Plan djelovanja na smanjenju šteta od prirodnih nepogoda Grad Otok.
2. Prijedlog Programa dodjele potpora male vrijednosti poljoprivrednicima na području Grada Otoka kao pomoć za ublažavanje posljedica prirodne nepogode suše za 2024. godinu.
3. Prijedlog Programa mjera zdravstvene zaštite na području Grada Otoka.

Molim vijećnice i vijećnike da razmotrite materijale u privitku i dostavite svoje eventualne prijedloge do 29. listopada /SRIJEDA/ 2025. godine do 15,00 sati te da do 30. listopada /ČETVRTAK/ 2025. godine do 15,00 sati glasujete ukoliko već ranije niste dostavili svoje očitovanje jeste li „za“, „protiv“ ili ste „suzdržani“.

Vezano za eventualne prijedloge izmjene i dopune predloženih akata kontaktirati izvijestitelj Stjepana Abramović i Marka Tadić.

Neosporno je utvrđeno da su vijećnici glasovali putem maila kojeg je koristila Marija Vuković, viši savjetnik za samoupravu i opće poslove, te su na računalu iste zabilježeni elektronski podaci o provedenom glasovanju do 30. listopada 2025. godine do 15,00 sati.

Ad 1. Plan djelovanja na smanjenju šteta od prirodnih nepogoda Grada Otoka.

1. Antonio Sabljic „za“ 27.10.2025. u 10,46 sati,
2. Luka Lombardovic „za“ 27.10.2025. u 10,58 sati,
3. Zoran Popic „za“ 27.10.2025. u 11,22 sati,
4. Ivan Dabro „za“ 27.10.2025. u 12,45 sati,
5. Nives Skokic „za“ 28.10.2025. u 09,20 sati,
6. Krno Jovanovac „za“ 28.10.2025. u 09,21 sati,
7. Dragan Bojic „za“ 28.10.2025. u 09,23 sati,
8. Marija Vujica „za“ 28.10.2025. u 09,24 sati,
9. Jasna Klarić „za“ 28.10.2025. u 09,25 sati,
10. Darko Vranić „za“ 28.10.2025. u 09,31 sati,
11. Ivan Žagar „za“ 28.10.2025. u 09,32 sati,
12. Katica Novoselac „za“ 28.10.2025. u 09,37 sati,
13. Franjo Mareljic „za“ 28.10.2025. u 10,18 sati.

Temeljem članka 17. Zakona o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda (Narodne novine, broj 16/2019) i članka 21. Statuta Grada Otoka (Službeni vjesnik Vukovarsko-srijemske županije, broj 14/09, 4/13, 6/18. i Službeni vjesnik Grada Otoka, broj 2/20, 2/21, 3/21), Gradsko vijeće Grada Otoka na 6. sjednici održanoj 30. listopada 2025. godine, donosi

ODLUKU

I.

Prihvaća se Plan djelovanja na smanjenju šteta od prirodnih nepogoda Grada Otoka.

II.

Plana djelovanja na smanjenju šteta od prirodnih nepogoda Grada Otoka iz točke I. ove Odluke sastavni je dio iste.

III.

Ova Odluka objavit će se u Službenom vjesniku Grada Otoka.

PREDSJEDNICA GRADSKOG VIJEĆA
Katica Novoselac, prof. i dipl. knjižničar

PLAN DJELOVANJA NA SMANJENJU ŠTETA OD PRIRODNIH NEPOGODA GRADA OTOKA

listopad ,2025.

Braniteljska zadruga "Aktivan život"

BRANITELJSKA ZADRUGA
"AKTIVAN ŽIVOT"

Godina 2026

S A D R Ź A J

6

seizmičkim uzrocima i drugim prirodnim uzrocima koje prekidaju normalno odvijanje života, uzrokuju žrtve, štetu na imovini i/ili njezin gubitak te štetu na javnoj infrastrukturi i/ili u okolišu

Prirodnom nepogodom smatraju se:

1. potres
2. olujni i orkanski vjetar
3. požar
4. poplava
5. suša
6. tuča, kiša koja se smrzava u dodiru s podlogom
7. mraz
8. izvanredno velika visina snijega
9. snježni nanos i lavina
10. nagomilavanje leda na vodotocima
11. klizanje, tečenje, odronjavanje i prevrtanje zemljišta
12. druge pojave takva opsega koje, ovisno o mjesnim prilikama, uzrokuju bitne poremećaje u životu ljudi na određenom području.

U smislu ovoga Zakona, štetama od prirodnih nepogoda ne smatraju se one štete koje su namjerno izazvane na vlastitoj imovini te štete koje su nastale zbog nemara i/ili zbog nepoduzimanja propisanih mjera zaštite.

Prirodna nepogoda može se proglasiti ako je vrijednost ukupne izravne štete najmanje **20%** vrijednosti izvornih prihoda jedinice lokalne samouprave za prethodnu godinu ili ako je prirod (rod) umanjen najmanje **30%** prethodnog trogodišnjeg prosjeka na području jedinice lokalne samouprave ili ako je nepogoda umanjila vrijednost imovine na području jedinice lokalne samouprave najmanje **30%**.

Ispunjenje uvjeta iz gornjeg stavka utvrđuje gradsko povjerenstvo.

1.2. UGROZE ZABILJEŽENE NA PODRUČJU GRADA

Temeljem **Procjene rizika** za područje Grada od studenoga 2018. godine, revidirana 2022. godine, na području Grada moguće su slijedeće ugroze prirodnih katastrofa:

- Potres
- Poplava
- Suše
- Olujno i orkansko nevrijeme
- Snježne oborine
- Poledice
- Tuča
- Mraz

Važećom Procjenom rizika, kao i pripadajućim Planom djelovanja CZ obrađuju se slijedeće prirodne ugroze:

- Potres
- Poplava
- Ekstremne vremenske pojave - toplinski val
- Epidemije i pandemije
- Suša
- Tuča

1.3. UGROZE KOJE ĆE SE OBRADIVATI PLANOM DJELOVANJA U PODRUČJU PRIRODNIH NEPOGODA

Sukladno tumačenju Ministarstva financija, ugroze koje se obrađuju dokumentima zaštite i spašavanja, odnosno u ovom slučaju Procjenom rizika za područje Grada (potres, poplava, ekstremne vremenske pojave - visoke temperature i epidemije i pandemije) se neće obrađivati ovim Planom jer su mjere i postupci obrađeni u Planu djelovanja sustava CZ.

Važećom Procjenom ugroženosti od požara, kao i pripadajućim Planom zaštite od požara obrađuju se mjere i postupci u slučaju požara i tehnoloških eksplozija te se ovim Planom neće obrađivati.

Također, na području Grada u proteklih 20 godina nije bilo proglašene elementarne nepogode od pijavice i pojave klizišta pa se ista ovim Planom neće obrađivati.

TABLICA PROGLAŠENIH PRIRODNIH NEPOGODA ZA GRAD

godina	vrsta elementarne nepogode	površina na kojoj je nastala šteta u ha	zahvaćeno područje	procijenjena šteta
2005.	EN prekomjerne padaline i poplave 2005	3042	k.o. Otok; k.o. Komletinci	10.591.310,25
2006.	EN ledotuča 2006	1824	k.o. Otok; k.o. Komletinci	10.896.324,00
2007.	EN suša 2007	2551	k.o. Otok; k.o. Komletinci	9.637.452,12
2010.	EN prekomjerne padaline i poplave 2010	3551	k.o. Otok; k.o. Komletinci	10.487.880,01
2011.	EN suša 2011	3522	k.o. Otok; k.o. Komletinci	9.927.811,76
2012.	EN mraz 2012	27 980 stabala	k.o. Otok; k.o. Komletinci	1.454.127,68
2012	EN suša 2012	3551	k.o. Otok; k.o. Komletinci	22.321.870,96

2014	EN Poplava 2014	17.400 stabala 3100	k.o. Otok; k.o. Komletinci	10.954.790,91
2015	EN Suša 2015	3700	k.o. Otok; k.o. Komletinci	13.036.075,00
2017	EN Suša 2017	2900	k.o. Otok; k.o. Komletinci	10.997.427,00
2021	PN Suša 2021	2950	k.o. Otok; k.o. Komletinci	13.987.126,00
2022	PN Suša 2022	2805	k.o. Otok, k. o. Komletinci	2.197.239,71
2023	PN Olujni i orkanski vjetar	1494,36	k.o. Otok i k. o. Komletinci	582.196,12
2024	PN Tuča	1653,80	k.o. Otok i k. o. Komletinci	726.320,08
2024	PN Suša	2.805,16	k.o. Otok i k.o. Komletinci	1.434.934,81

Izvor: Upravni odjel Grada

Ovim Planom će se obrađivati mjere i postupci JLS u slučaju slijedećih prirodnih nepogoda:

- Suše
- Olujno i orkansko nevrijeme
- Prekomjerne oborine
- Ekstremne vremenske temperature
- Snježne oborine
- Poledice
- Tuča
- Mraz

Oborine	Prosječna oborina	600-700 mm, na uskom dijelu na obroncima Fruške gore i na područjima uz Savu 700-800 mm
	Glavni maksimum	VI mjesec 79 mm
	Sporedni maksimum	X mjesec 97 mm
	Glavni minimum	Sredinom jeseni
	Sporedni minimum	Krajem zime
	U vegetacijskom razdoblju	435 mm (57% godišnje količine)
Suša	Kritični mjeseci	Od svibnja do kolovoza (do 90 sušnih dana)
	Prosječno trajanje	40 dana
	Prosječno bezoborinskih dana	249
	Najmanji srednji broj dana bez oborina	Travanj i lipanj (oko 18 dana mjesečno)
	Najveći srednji broj dana bez oborina	siječanj i kolovoz (oko 23 dana mjesečno).
Tuča	Područja s najvećim brojem dana s tučom i/ili sugradicom	jugozapadni dio županije – to je područje između Gradišta, Županje i Babine Grede,
		na južnom dijelu područje između Vrbanje i Soljana.
		U središtu Županije oko sela Srijemske Laze

	Srednji broj dana s tučom	1,2 dana (travanj 0,3 dana, srednji broj dana u ostalim mjesecima između 0.1 i 0.2 dana)
	Mjeseci bez tuče	Veljača, listopad i prosinac
Vjetar	Najveća učestalost	Iz sjeverozapadnog smjera, po učestalosti slijede strujanja iz jugoistočnog, sjeveroistočnog i jugozapadnog kvadranta. Udio tišina iznosi 12,6%.
	Srednji broj dana s jakim vjetrom	8,9 dana
	Srednji broj dana s olujnim vjetrom	0,7 dana
	Maksimalni udar vjetra	45,9 m/s
	Maksimalna deset minutna brzina vjetra	26,6 m/s
	Najkritičniji period za snježni pokrivač	Prosinac, siječanj i veljača
Snježne oborine	Prosječni godišnji broj dana sa snijegom	22 dana u razdoblju od studenog do travnja, mala visina snijega, kratko vrijeme zadržavanja
Poledica	Broj povoljnih dana za poledicu	35,
	Maksimalni broj dana s poledicom	53 dana 1996.g.
	Minimalni broj dana s poledicom	19 dana 1989.g.
Temperatura	Prosječna temperatura	Zimi 0,4 ^o C Ljeti 20,3 ^o C
	Najviša prosječna temperatura	Srpanj
	Najniža prosječna temperatura	Siječanj

2. POPIS MJERA I NOSITELJA MJERA U SLUČAJU NASTAJANJA PRIRODNE NEPOGODE

Temeljem tumačenja Zakona o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda dobivenog od Ministarstva financija KLASA: 422-02/19-01/27 URBROJ: 513-06-02-19-5 od 26. veljače 2019. godine, pod pojmom mjere u smislu Zakona (članak 17. stavak 2. točka 1.) smatraju se sva djelovanja od strane JLS vezana za sanaciju nastalih šteta, ovisno o naravi, odnosno vrsti prirodne nepogode koja je izgledna za određeno područje, odnosno o posljedicama istih.

2.1. POPIS MJERA PO ELEMENTARNIM NEPOGODAMA

Kako se prirodne nepogode uglavnom javljaju iznenada i ne nastaju uvijek štete istih razmjera, u ovom dijelu moguće je provesti:

	MJERE	IZVRŠITELJ	NAPOMENA
PREVENTIVNE MJERE	uređivanje kanala i propusta uz prometnice, uređivanje korita potoka, rječica i rijeka uređenje retencija , izgradnju barijera za sprečavanje odnošenja zemlje izvan poljoprivrednih površina, rušenje starih i trulih stabala, postavljanje zaštitnih mreža protiv tuče i sl.	JLS Komunalne tvrtke Koncesionari Vlasnici infrastrukture i objekata infrastrukture Pravni i ostali subjekti	Sve aktivnosti provode se prema dogovorenoj dinamici i utvrđenom redoslijedu na osnovu detektiranih i procijenjenih neuralgičnih točaka i događaja

MJERE ZA UBLAŽAVANJE	procjenu šteta i posljedica; sanaciju nastalih oštećenja i šteta čišćenje stambenih, gospodarskih i drugih objekata od nanosa mulja, šljunka, drveća i slično odstranjivanje odronjene zemlje, mulja i šljunka s cesta i lokalnih putova sve ostale radnje kojima se smanjuju nastala oštećenja	JLS Komunalne tvrtke Koncesionari Vlasnici infrastrukture i objekata infrastrukture Pravni i ostali subjekti	Prema izvješćima o nastalim štetama
POPIS PRIRODNIH NEPOGODA KOJE SE OBRAĐUJU OVIM PLANOM	Tuča, olujno nevrijeme, toplinski val, sniježne oborine, mraz, poledica, poplava zaobalnih voda, poplava prekomjernim oborinama, popis prema utvrđenom nastavku iz procjene rizika		

2.1.1. SUŠA

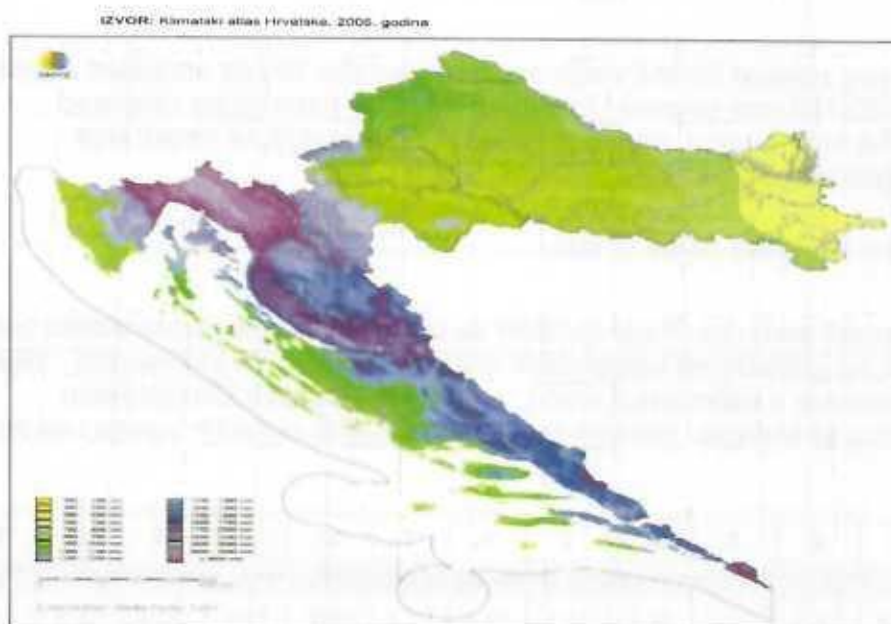
Suša je često posljedica nailaska i duljeg zadržavanja anticiklone nad nekim područjem, kada uslijedi veća potražnja za vodom od opskrbe. Opskrba vodom je definirana meteorološkim uvjetima, a potražnja uključuje eko-sustave i ljudske aktivnosti. U procjeni rizika od suše analizirani su dani bez oborine definirani kao dani u kojima nema oborine ili padne manje od 0,1 mm oborine.

Na preglednoj karti RH vidljivo je da je područje Grada kao i veći dio Županije drastično različit po godišnjoj količini padalina, što je višegodišnji faktor koji sušu pretpostavlja kao najčešću nepogodu sve jačeg intenziteta.

Meteorološka suša ili dulje razdoblje bez oborine može uzrokovati ozbiljne štete u poljodjelstvu, vodnom gospodarstvu te u drugim gospodarskim djelatnostima. Suša je često posljedica nailaska i duljeg zadržavanja anticiklone nad nekim područjem, kada uslijedi veća potražnja za vodom od opskrbe.

Posljedice dugotrajnih suša mogu biti višestruke:

- poljoprivredna proizvodnja se smanjuje, smanjuje se proizvodnja stočne hrane, a u težim slučajevima stradavaju i višegodišnje kulture (vinogradi i voćnjaci),
- vodocrpilištima se smanjuje kapacitet, pritisak vode u sustavu pada,
- zbog smanjenja protoka vodotoka dolazi do pomora organizama koji žive u vodi, manje količine opasnih tvari koje dođu u vodotok mogu izazvati teže posljedice,
- uništavanje (sušenje) višegodišnjih nasada te ostale poljoprivredne proizvodnje kao i do uginuća stoke i do 40%.



Mjesečne količine oborine, u postotcima višegodišnjeg prosjeka za razdoblje 1961.–1990. godina za Hrvatsku za KOLOVOZ 2011. godine

Monthly precipitation amounts, in percentages of multiannual mean for the period 1961–1990, for Croatia for AUGUST 2011



Iz kartografskog prikaza DHMZ vidljivo je da je prostor Grada smješten u području "vrlo suho" sa 600-700 mm oborina. Ako tome dodamo nepovoljan raspored oborinskih režima kroz godinu, nužno je strateško planiranje za osiguranje proizvodnje i sigurnijeg življenja na prostoru Grada.

1 Izvor podataka: Procjena rizika Grada,

Za analizu ugroženosti područja Grada korišteni su podaci sa glavne meteorološke postaje Gradište. Obzirom na uniformnost topografskih značajki većeg dijela Vukovarsko - srijemske županije (male promjene u nadmorskoj visini), i malih odstupanja u klimatološkim parametrima, podaci se smatraju relevantnim za sagledavanje mogućih ugroza i na području Grada.

MJESECI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	GOD
BROJ DANA BEZ OBORINE													
SRED	23.2	22.0	21.9	18.3	19.1	18.4	21.7	22.7	19.9	20.9	19.7	21.4	248.9
ST.Dev.	3.6	2.2	3.1	3.2	3.4	3.2	3.6	2.9	4.6	4.1	3.7	4.3	13.4
MIN	17	18	16	13	13	10	16	19	13	13	12	14	227
MAKS	30	27	28	25	24	25	28	28	27	30	26	27	271

Za područje Grada 2003., 2007., 2012., 2015., 2017., 2021., 2022. i 2024. godine proglašena je elementarna nepogoda - »suša« koja je nanijela velike štete poljoprivrednim usjevima te smanjila poljoprivredne prinose.

Ukupna procijenjena šteta od suše u proteklom periodu:

godina	vrsta elementarne nepogode	površina na kojoj je nastala šteta u ha	zahvaćeno područje	procijenjena šteta
2007.	EN suša 2007	2551	k.o. Otok, k.o. Komletinci	9.637.452,12

2011.	EN suša 2011	3522	k.o. Otok; k.o. Komletinci	9.927.811,76
2012	EN suša 2012	3551	k.o. Otok; k.o. Komletinci	22.321.870,96
2015	EN Suša 2015	3700	k.o. Otok; k.o. Komletinci	13.036.075,00
2017	EN Suša 2017	2900	k.o. Otok; k.o. Komletinci	10.997.427,00
2021	PN Suša 2021	2950	k.o. Otok; k.o. Komletinci	13.987.126,00
2024	PN Suša	2.958,22	k.o. Otok i k.o. Komletinci	1.434.934,81

Zaključna ocjena o ugroženosti područja

Suša je elementarna nepogoda koja **najčešće pogađa** područje Vukovarsko-srijemske županije od svih prirodnih katastrofa, pa tako i područje Grada.

Učinci suše, uvjetovani duljim nedostatkom oborina, visokom temperaturom i niskom vlažnošću zraka, očitovali bi se ubrzanim isparavanjem vode iz zemljišta i biljaka, postupnom isušivanju zemljišta, najprije površinskih slojeva, a kasnije i dubljih gdje se nalazi korijenje biljaka. Nedostatak oborina u duljem vremenskom razdoblju može, s određenim faznim pomakom, uzrokovati i hidrološku sušu koja se očituje smanjenjem površinskih i dubinskih zaliha vode.

Dugotrajna suša također pogoduje širenju šumskih požara, može uzrokovati ozbiljne štete u poljodjelstvu, vodnom gospodarstvu te u drugim gospodarskim djelatnostima.

Posljedice suše, intenziteta elementarne nepogode, se mogu negativno odraziti i na opskrbu stanovništva vodom zbog smanjenja kapaciteta vodocrpilišta i presušivanjem bunara u privatnom vlasništvu. U kombinaciji s povišenim temperaturama zraka i tla, mogu se očekivati zdravstvene tegobe, naročito stanovnika starije dobi.

Gubici, prouzročeni sušom, nastali umanjnim prihodima na poljoprivrednim površinama (voće, povrće, žitarice, krmno bilje), odrazili bi se na kućne budžete stanovništva koje se bavi poljoprivredom.

Preventivne mjere radi umanjenja posljedica prirodne nepogode

Kako područjem Grada nema većih vodotoka potrebno je u suradnji sa „Hrvatskim vodama“ razraditi mogućnost akumulacije i sabirnih rezervoara u slučajevima velikih oborinskih kapaciteta te osigurati dvostruko smanjenje štete kako od suše, tako i od bujičnih tokova. Važno je istaknuti da ukupna količina oborinskih voda kapacitetom u potpunosti zadovoljava potrebe za navodnjavanjem.

Akumulirani kapaciteti otvaraju više kvalitetnih mogućnosti iskorištavanja kapaciteta vode u njima, a istovremeno pozitivno djeluju na povećanje bioraznolikosti i kvalitetne promjene u krajobrazu, čime se otvaraju dodatne mogućnosti za financiranje i realizaciju akumulacije- vodne katete.

U preventivnim mjerama i smanjenju eventualnih šteta potrebno je sagledati mogućnost izgradnje sustava navodnjavanja okolnih poljoprivrednih površina u smislu da stanovnici Grada na svoje poljoprivredne površine postave vodene pumpe kako bi sami navodnjavali svoje poljoprivredne površine te time spriječili uništavanje poljoprivrednih kultura za vrijeme sušnih razdoblja.

U borbi protiv suše na svom području, grad je jedino upućen na provedbu preventivnih mjera:

seleksijsko-genetičku metodu koja ima za cilj stvaranja sorti biljaka otpornih na sušu ili onih koje se lako obnavljaju od njezinih posljedica, odnosno sorte koje ekonomično troše vodu na isparavanje;

agrotehničke mjere koje podrazumijevaju povećanu opskrbu biljaka vlagom, a što se postiže navodnjavanjem, ispravnom obradom zemljišta (unošenje kalcija i humusa u zemlju), vjetro-zaštitnim šumskim pojasevima (smanjujući brzinu vjetra smanjuju gubitak vode isparavanjem, povećavaju vlagu zemljišta i zraka, zimi sprječavaju odnošenje snijega), zadržavanjem snijega (izgradnja umjetnih preGrada, nasipa od snijega).

Mjere za ublažavanje i otklanjanje izravnih posljedica prirodne nepogode

Mjere za ublažavanje i otklanjanje izravnih posljedica prirodne nepogode podrazumijevaju procjenu šteta i posljedica; sanaciju nastalih oštećenja i šteta. Sanacija obuhvaća aktivnosti kojima se otklanjaju posljedice prirodne nepogode, pružanje prve pomoći unesrećenima ukoliko ih je bilo te sve ostale radnje kojima se smanjuju posljedice suše.

Red. Broj.	Radnje i postupci (Mjere)
1.	Izveštavanje župana i predlaganje aktiviranja Povjerenstva za procjenu štete od elementarnih nepogoda na ugroženim područjima
2.	Povjerenstvo nastavlja aktivnosti na popisu i procjeni štete sukladno Zakona o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda («Narodne novine», broj 16/19)
3.	Pozivanje Stožera CZ
4.	Prikupljanje informacija o nestašici vode i izrada prioriteta dostave vode ljudima, životinjama, zalijevanje usjeva važnih za funkcioniranje zajednice
5.	Pronalaženje najbližeg vodocrpilišta sa kojega postoji mogućnost dostave vode
6.	Angažiranje DVD-a i po potrebi JVP na dostavi vode na ugrožena područja
7.	Informiranje stanovništva o načinu snabdijevanja
8.	Izrada popisa (vlasnik i broj grla) stočnog fonda koristeći evidenciju Veterinarske stanice.
9.	Utvrđivanje minimalne dnevne količine vode po grlu
10.	Dovoz vode vlasnicima većeg broja grla

11.	Upućivanje zahtjeva županiji za angažmanom dodatnih cisterni koje omogućavaju isporuku higijenski ispravne vode kao i vode za eventualno navodnjavanje
12.	Izrada popisa gospodarstava kojima je nužno navodnjavanje usjeva te određivanje prioriteta (OPG, imaoći farmi, veliki proizvođači i sl.)

2.1.2. OLUJNO I ORKANSKO NEVRIJEME

To je vjetar jačine više od 8 bofora prema Beaufortovoj ljestvici čija brzina iznosi preko 74 km/h. Olujni vjetar, a ponekad i orkanski, udružen s velikom količinom oborine ili čak i tučom, osim što stvara velike štete na imovini, poljoprivrednim i šumarskim dobrima, raznim građevinskim objektima, u prometu te tako nanosi gubitke u gospodarstvu, ugrožava i često puta odnosi ljudske živote. U kontinentalnom dijelu Hrvatske olujno nevrijeme koje uzrokuje materijalne štete najčešće se javlja u vremenskim situacijama s pojavom oblaka jakog vertikalnog razvoja uz olujni vjetar, veliku količinu oborine kratkog trajanja, a ponekad i tuču.

U unutrašnjosti Hrvatske vjetar ne doseže granicu koja odgovara jačini 8 ili više bofora (olujni ili orkanski vjetar), a u malom broju 10-minutnih intervala brzina vjetra prelazi granicu od 17.1 m/s što odgovara jačini vjetra od 8 bofora.

Kako je brzina vjetra vremenski vrlo promjenjiva veličina (posebno u slučaju mahovitog vjetra kao što je bura), njene vrijednosti tijekom 10 minuta mogu osjetno varirati, a najveći udar vjetra (trenutna brzina vjetra) može doseći i nekoliko puta veće vrijednosti od srednje desetominutne brzine.

2 Izvor podataka: grad

3 Izvor podataka: Županijsko povjerenstvo za procjenu šteta od elementarnih nepogoda

MAKS	2	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	3
MAKSIMALNI UDARI VJETRA (m/s)													
MAKS 1995- 2005.	18.0	19.1	17.8	22.7	21.4	23.4	23.9	22.3	18.3	22.9	25.2	18.4	25.2
	N	NNE	S	SW	NW	NW	WSW	NE	NW	NNW	N	WNW	N

Izvor: Državni hidrometeorološki zavod Republike Hrvatske

U posljednjih 10 godina zabilježeno je olujno nevrijeme praćeno tučom, te je proglašena elementarna nepogoda.

godina	vrsta elementarne nepogode	površina na kojoj je nastala šteta u ha	zahvaćeno područje	procijenjena šteta u kunama
2023	PN Olujni i orkanski vjetar	1.494,36	k.o. Otok i k.o. Komletinci	582.196,12

Preventivne mjere radi umanjenja posljedica prirodne nepogode

Kod planiranja i gradnje prometnica valja voditi računa o vjetru i pojavi ekstremnih zračnih turbulencija. Na prometnicama tj. na mjestima gdje vjetar ima jače olujne udare trebaju postavljati posebni zaštitni sistemi, tzv. vjetrobri i posebni znakovi upozorenja.

Mjere za ublažavanje i otklanjanje izravnih posljedica prirodne nepogode

Mjere za ublažavanje i otklanjanje izravnih posljedica prirodne nepogode podrazumijevaju procjenu šteta i posljedica; sanaciju nastalih oštećenja i šteta. Sanacija obuhvaća aktivnosti kojima se otklanjaju posljedice prirodne nepogode, pružanje prve pomoći unesrećenima ukoliko ih je bilo te sve ostale radnje kojima se smanjuju posljedice olujnog i orkanskog nevremena.

Red. Broj.	Radnje i postupci (Mjere)
1.	Izveštavanje župana i predlaganje aktiviranja Povjerenstva za procjenu štete od elementarnih nepogoda na ugroženim područjima
2.	Pozivanje Povjerenstva te izrada popisa i šteta sukladno Zakona o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda (NN 16/19)
3.	Pozivanje Stožera CZ
4.	Prikupljanje informacija o materijalnim štetama
5.	Utvrđivanje o funkcioniranju: • sustava za vodoopskrbu • sustava za elektroopskrbu • sustava telekomunikacija • Prikupljanje informacija o prohodnosti prometnica • Prikupljanje informacija o stanju društvenih i stambenih objekata na prostoru
6.	Aktiviranje DVD-a