

Plan djelovanja Grada Belišća radi određenja mjera i postupanja djelomične sanacije šteta od prirodnih nepogoda za 2025. godinu

Na temelju članka 17. stavka 1. Zakona o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda ("Narodne novine" broj 16/19) i članka 37., članka 38. stavka 1. točke 3. i članka 98. stavka 1. Statuta grada Belišća („Službeni glasnik grada Belišća“ br. 5/09, 3/13, 11/14, 7/15, 1/16, 3/16, 1/18, 1/20, 1/21, 13/22 i 11/24) Gradsko vijeće Grada Belišća, na 46. sjednici održanoj dana 23. prosinca 2024. godine, donijelo je

PLAN DJELOVANJA Grada Belišća radi određenja mjera i postupanja djelomične sanacije šteta od prirodnih nepogoda za 2025. godinu

1. UVOD

Na temelju članka 18. stavka 1. Zakona o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda (Narodne novine 16/19, u dalnjem tekstu: Zakon) Gradsko vijeće Grada Belišća do 30. studenoga tekuće godine donosi plan djelovanja za sljedeću kalendarsku godinu radi određenja mjera i postupanja djelomične sanacije šteta od prirodnih nepogoda.

Planom djelovanja definiraju se kriteriji i ovlasti za proglašenje prirodne nepogode, procjena štete od prirodne nepogode, dodjela pomoći za ublažavanje i djelomično uklanjanje posljedica prirodnih nepogoda nastalih na području jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave, upis u Registar šteta od prirodnih nepogoda te druga pitanja u vezi s dodjelom pomoći za ublažavanje i djelomično uklanjanje posljedica prirodnih nepogoda.

Na temelju članka 18. stavka 2. Zakona Plan djelovanja sadržava:

- popis mjera i nositelja mjera u slučaju nastajanja prirodne nepogode,
- procjene osiguranja opreme i drugih sredstava za zaštitu i sprječavanje stradanja imovine, gospodarskih funkcija i stradanja stanovništva,
- sve druge mjere koje uključuju suradnju s nadležnim tijelima iz Zakona i/ili drugim tijelima, znanstvenim ustanovama i stručnjacima za područje prirodnih nepogoda.

Gradonačelnik Grada Belišća Gradskom vijeću Grada Belišća, do 31. ožujka tekuće godine (za 2024. godinu do 31.3.2025. godine), dostavlja izvješće o izvršenju plana djelovanja za proteklu kalendarsku godinu.

Nositelji provedbe mjera iz Plana jesu:

- Gradsko povjerenstvo za procjenu šteta od prirodnih nepogoda Grada Belišća, kojeg imenuje Gradsko vijeće Grada Belišća („Službeni glasnik grada Belišća“ broj 7/21),
- Gradonačelnik Grada Belišća (u dalnjem tekstu: Gradonačelnik).

2. POJMOVI

Jedinstvene cijene su cijene koje donosi, objavljuje i unosi u Registar šteta Državno povjerenstvo za procjenu šteta od prirodnih nepogoda (u dalnjem tekstu: Državno povjerenstvo) na prijedlog nadležnih ministarstava.

Katastrofa je stanje izazvano prirodnim i/ili tehničko-tehnološkim događajem koji opsegom, intenzitetom i neočekivanošću ugrožava zdravlje i živote većeg broja ljudi, imovinu veće vrijednosti i okoliš, a nastanak kojeg nije moguće spriječiti ili posljedice otkloniti djelovanjem svih operativnih snaga sustava civilne zaštite područne (regionalne) samouprave na području koje je događaj nastao te stanje nastalo kao posljedica terorizma ili ratnog djelovanja.

Oštećenik je fizička ili pravna osoba na čijoj je imovini utvrđena šteta od prirodnih nepogoda.

Prirodnom nepogodom smatraju se iznenadne okolnosti uzrokovanе nepovoljnim vremenskim prilikama, 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.

Registar šteta je digitalna baza podataka svih šteta nastalih zbog prirodnih nepogoda na području Republike Hrvatske.

Velika nesreća je događaj koji je prouzročen iznenadnim djelovanjem prirodnih sila, tehničko-tehnoloških ili drugih čimbenika s posljedicom ugrožavanja zdravlja i života građana, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša na mjestu nastanka događaja ili širem području, posljedice kojeg se ne mogu sanirati samo djelovanjem žurnih službi na području njegova nastanka.

Žurna pomoć je pomoć koja se dodjeljuje u slučajevima u kojima su posljedice na imovini stanovništva, pravnih osoba i javnoj infrastrukturi uzrokovanе prirodnom nepogodom i/ili katastrofom takve da prijete ugrom zdravlja i života stanovništva na područjima zahvaćenima prirodnom nepogodom.

3. PRIRODNE NEPOGODE IZGLEDNE ZA GRAD BELIŠĆE

Planom djelovanja Grada Belišća radi određenja mjera i postupanja djelomične sanacije šteta od prirodnih nepogoda za 2025. godinu određene su mjere i postupanje u slučaju nastanka prirodnih nepogoda izglednih za Grad Belišće.

U 2024. godini Grad Belišće je na 39. sjednici održanoj dana 20. svibnja 2024. godine osigurao i proveo izradu Procjene rizika od velikih nesreća za područje grada Belišća: Revizija II. – svibanj/2024. i Plan djelovanja civilne zaštite grada Belišća: Revizija – svibanj 2024. („Službeni glasnik grada Belišća“ br.6/24).

Tablica 1: Pregled prijetnji/rizika iz baze nacionalne razine a koje su identificirane za Osječko-baranjsku županiju, koje su obavezne za obradu za Grad Belišće

Redni broj	Grupa rizika Rizik	Kratki opis scenarija	Utjecaj na društvene vrijednosti	Preventivne mjere	Mjere odgovora
1.	Poplave	Uslijed podizanja voda vodotoka dolazi do plavljenja branjenih i nebranjenih područja. Sa istovremenim obimnim padalinama u dužem periodu, moguća je ugroza stambenih i gospodarskih objekata i građevina kritične infrastrukture, kao i druge potencijalne opasnosti i posljedice za stanovništvo, materijalna i kulturna dobra te okoliš na području većeg Grada Belišća, gdje su inače poplave u kišnim godinama učestale. Vodotok rijeke Drave dominira područjem a poplavna je i r.Karašica.	Opasnosti za stanovništvo: poplavljivanje objekata, opasnost od utapanja ljudi i životinja te zdravljje Opskrba vodom i odvodnja: poremećaj u funkcioniranju, izljevanje otpadnih voda, potapanje podruma, zagadenja izvora vode. Cestovni promet: Prekidi u prometu na županijskim i lokalnim prometnicama Grada, otežano obavljanje svih djelatnosti do otklanjanja posljedica. Proizvodnja i distribucija električne energije: Duži prekidi u napajanju el. energijom dijelova Grada	Građenje, tehničko i gospodarsko održavanje regulacijskih i zaštitnih vodnih građevina i vodnih građevina za melioracijsku odvodnju, tehničko i gospodarsko održavanje vodotoka i vodnog dobra, te druge radnje kojima se omogućuju kontrolirani neškodljivi protoci voda i njihovo namjensko korištenje. Izgradnja sustava ranog upozoravanja. Edukacija i ospozobljavanje operativnih snaga sustava CZ i stanovništva područja Grada Belišća	Uzbunjivanje i obavješćivanje; Evakuacija, Zbrinjavanje, Sklanjanje, Spašavanje, (osoba, životinja, mobilne imovine) Pružanje prve pomoći.
2.	Potresi	Potres je elementarna nepogoda uzrokovanja prirodnim dogadjajem koji je vjerojatno najveći uzrok stradavanja ljudi i uništenja materijalnih dobara. Potresi su uzrok katastrofa koje karakterizira brz nastavak, a dogadaju se učestalo i bez prethodnog upozorenja. Izazivaju rušenje i oštećivanje stambenih i gospodarskih objekata te onih općeg društvenog značaja te bitne infrastrukture.	Potresi mogu uzrokovati sljedeće: veliki postotak oštećenosti stambenih građevina, industrijske i komunalne infrastrukture, probleme u komunikaciji, neprotične prometnice, određen broj povrijeđenih i poginulih, štetu na materijalnim i kulturnim dobrima te okolišu, nedovoljne kapacitete za zbrinjavanje ozlijedenih i evakuiranih itd., te sekundarne katastrofalne opasnosti i posljedice: incidenti s opasnim tvarima, zaraze, gubitak radnih mjeseta, siromašenje stanovništva i dr.	Protupotresno projektiranje i građenje građevina sukladno odgovarajućim tehničkim propisima i hrvatskim /europskim normama. Izgradnja sustava ranog upozoravanja. Edukacija i ospozobljavanje operativnih snaga sustava civilne zaštite Grada Belišća i Osječko-baranjske županije	Uzbunjivanje i obavješćivanje, Evakuacija, Zbrinjavanje, Sklanjanje, Spašavanje iz ruševina (osoba, životinja, imovine) Pružanje prve pomoći.
3.	Ekstremne vremenske pojave – toplinski val	Toplinski val kao prirodna pojava uzrokovanja klimatskim promjenama, nastaje naglo bez prethodnih najava, neočekivano za Grad Belišće i Županiju, gdje je umjerena kontinentalna klima. Toplina može biti okidač za uzrok	<i>Ekonomska analiza zdravstvenih učinaka i prilagodbe na klimatske promjene ukazuje na direktnе i indirektnе posljedice za zdravje od pojave ekstremnih temperatura uslijed klimatskih promjena, i to: povećana smrtnost i broj ozljeda, povećan rizik od</i>	Zdravstvenim mjerama prevencije uz medijsku podršku u pružanju pravovremenih informacija, a vezano uz zaštitu od vrućine, ključan je i važan čimbenik očuvanja kardiološkog zdravlja, ali i zdravlja općenito.	Obavješćivanje, Sklanjanje u rizičnim periodima dana, Pružanje prve pomoći, Zbrinjavanje oboljelih.

		<p>mognih zdravstvenih stanja i izazvati umor, srčani udar ili konfuziju te dodatno pogoršati postojeće stanje kod kroničnih bolesnika. Zbog pripadanja području umjerene kontinentalne klime, područje Grada Belišća nema izraženijih toplinskih valova. Stanovnici primjećuju velike temperaturne dnevne i sezonske oscilacije, a štete su i u poljoprivredi i voćarstvu te uzgoju riba.</p>	<p>zaraznih bolesti, prehrana i razvoj djece, negativan utjecaj na mentalno zdravlje i kardio-respiratorne bolesti. Isto tako, učinci toplinskih valova mogu za posljedice imati i onemoćalost dijela stanovnika, uginuće životinja u intenzivnom uzgoju, uvjeneće dijela ratarskih kultura, smanjenja radnih učinaka fizičkih radnika, a osobitu pažnju treba posvetiti sprečavanju posljedica kod štićenika domova za starije i nemoćne osobe, udometiteljskih obitelji i kod starijih osoba Grada.</p>	<p>Edukacija i osposobljavanje stanovnika Grada Belišća. Kod razvoja javne vodovodne mreže potrebno je izgraditi i hidrantsku mrežu. Prostornim planovima, zahvatima u prostoru, uvjetima građenja i sl. obvezati sve investitore na priključenje na sustav javne vodovodne mreže. Rashladivanje životinja u intenzivnom uzgoju na farmama.</p>	
4.	Epidemije i pandemije	<p>Epidemija je pojavljivanje većeg broja oboljelih od iste bolesti na istom području. Pandemija je epidemija koja se širi na jedno ili više područja, npr. na više kontinenata. S epidemiološkog stajališta negativne posljedice mogu se očekivati zbog: Masovnih migracija i masovnih okupljanja stanovništva; improviziran i često skučen privremeni smještaj ljudi; oskudna opskrba pitkom vodom; oskudna i nekvalitetna prehrana; improvizirana dispozicija ljudskih i ostalih otpadnih tvari i nedostatna osobna higijena. Isto tako, neadekvatno odlaganje komunalnog otpada može biti uzročnik raznih zaraza. Epidemija može nastati samostalno i nije povezana s nikakvim drugim nepogodama, a može nastati i kao posljedica nekih drugih elementarnih nepogoda (potres, poplava i sl.). Mogućnost pojave epidemije prve grupe vrste pojavnosti predstavlja realnu opasnost za stanovništvo bilo kojeg područja, pa tako i za stanovnike Grada Belišća.</p>	<p>U situaciji pojave određene epidemiološke i sanitарне ugroze posljedice po stanovništvo očitovale bi se u značajnom padu životnog standarda i prekidu uobičajenog načina života, a što bi se posljedično manifestiralo:</p> <ul style="list-style-type: none"> -u nehigijenskim uvjetima smještaja, -masovnim migracijama i masovnim okupljanjem stanovništva, -u nedostatnoj opskrbljenosti pitkom vodom, -u prehrani koja ne zadovoljava ni minimalne potrebe, -u uvjetima koji onemogućavaju provođenje aktivnosti opće higijene, -improvizirana dispozicija ljudskih i ostalih otpadnih tvari, -oboljeli dio stanovništva nije u mogućnosti obavljati redovne poslove na radnom mjestu, kao ni kod kuće (poljoprivreda), -u pojavnosti bolesti sa mogućim komplikacijama i invaliditetom te sa smrtnim ishodom. <p>Nepoduzimanje preventivnih mjera u pogledu zaštite, prvenstveno prehrabnenih artikala i vode, kao i nepravovremeno i nedovoljno efikasno djelovanje na nastalu epidemiološku ili sanitarnu ugrozu u konačnici rezultira teškim dalekosežnim posljedicama. Dodatni negativni utjecaj na svijest stanovništva, uz sve ranije naznačeno, izazvao bi eventualno mogući nedostatak dovoljnog broja</p>	<p>Preventivne DDD mjere, preventivna cijepljenja, održavanje higijene, zabrana okupljanja. Brze intervencijske higijensko epidemiološke djelatnosti u suradnji s ostalim djelatnostima Zavoda za javno zdravstvo OBŽ i sanitarnu inspekciju. Zahvaljujući organiziranom djelovanju cijelokupnog sustava javnog zdravstva koji pridonosi zdravlju ljudi na području OBŽ, epidemiološka situacija zaraznih bolesti može se ocijeniti povoljnom. Bolesti protiv kojih se cijepi potisnute su na niske brojeve (ospice, rubeola, zaušnjaci, hri pavac, tetanus), a neke su i posve eliminirane (difterija, poliomijelitis). Mogućnost pojavnosti stočnih zaraznih bolesti na području Grada Belišća pa i OBŽ, je mala; zbog dobre educiranosti posjednika životinja o istima te kontakta koji veterinarske institucije sa područja imaju sa posjednicima. Bolesti stočnog fonda mogu prvenstveno biti uzrokovane mikroorganizmima i parazitima.</p>	<p>Obavješćivanje, Edukacija, Cijepljenje, DDD mjere, Higijensko-epidemiološka djelatnost, Zaštita vode.</p>

			medicinskog osoblja i lijekova za sprečavanje i saniranje posljedica zaraze.		
5. Pregled prijetnji/rizika koje je Grad Belišće sam identificirao za obradu u svojoj Procjeni rizika	Ekstremne vremenske pojave Grmljavinsko nevrijeme Padaline Vjetar Snijeg i led Tuča	Potencijalni meteorološki uvjeti za stvaranje poledice pri tlu, tj. oborinski dani u kojima je temperatura zraka pri tlu (na 5cm) 0° ili na 2m 3° C (za postaje koje nemaju mjerenje temp. zraka pri tlu) Broj dana s padanjem snijega, maksimalna visina novog snijega i max. visina snježnog pokrivača. Broj dana s krutom oborinom (tuča, sugradica i ledena zrna). Udari munje; oštećenja na nasadima i usjevima; oštećenja građevina i šuma; štete na infrastrukturi; prekidi u prometovanju i dr.	Problemi u prometu, opskrbi naselja Grada, problemi kod pružanja zdravstvenih usluga, štete na poljoprivrednim površinama, štete na objektima. Pojava leda na objektima kritične infrastrukture (elektroenergetika, telekomunikacije, vodoopskrba, opskrba plinom) može učiniti znatne materijalne štete. Štete u poljoprivredi, šumskom fondu, flori i fauni.	Edukacija i ospozobljavanje stanovništva. U cilju ublažavanja posljedica od snježnih oborina i poljoprivreda potrebno je redovito čišćenje pločnika, pristupnih putova, čišćenje snijega i leda sa vozila prije uključivanja u promet i korištenje zimске opreme na vozilima, i sl. Poštivanje urbanističkih mjera u izgradnji objekata smanjiti će se posljedice uzrokovane kišom i/ili tučom, snijegom, gromobranske instalacije	Rano obavješćivanje i upozoravanje, Pripremljena zimska služba, Sklanjanje (s otvorenog prostora osoba, životinja, imovine)
6. Pregled prijetnji/rizika koje je Grad Belišće sam identificirao za obradu u svojoj Procjeni rizika	Suše Suše	Meteorološka suša ili dulje razdoblje bez oborine može uzrokovati ozbiljne štete u poljodjelstvu, vodoprivredi te drugim oblastima ovog poljoprivrednog područja. Za poljodjelstvo mogu biti opasne suše koje nastaju u vegetacijskom razdoblju. Nedostatak oborina u duljem vremenskom razdoblju može, s određenim pomakom, uzrokovati i hidrološku sušu koja se očituje smanjenjem i dubinskih zaliha vode.	Štete u poljoprivredi i voćarstvu ali i flori i fauni. Smanjivanjem nivoa i količine vode u vodnim objektima otežala bi se distribucija iste korisnicima, a mogućnosti pojave zaraza (hidrične epidemije, trbušni tifus, dizenterija, hepatitis) su veće. Poljoprivreda u Gradu Belišću svake godine ima šteta zbog neizgrađenosti sustava navodnjavanja u ovom području bogatom vodama.	Uspostava navodnjavanja Osiguranje usjeva Edukacija i ospozobljavanje poljodjelaca ali i operativnih snaga CZ Grada	Upozoravanje Navodnjavane
7. Pregled prijetnji/rizika koje je Grad Belišće sam identificirao za obradu u svojoj Procjeni rizika	Požar	Ugroženost od požara dolazi do izražaja u ljetnim mjesecima te u sušnim vremenskim periodima u kontinentalnom dijelu zemlje i Slavoniji. Požari raslinja ugrožavaju ljude i imovinu, stvaraju znatne izravne i neizravne štete. Požari raslinja nastaju kao uzročno posljedična veza klimatskih čimbenika i ljudske aktivnosti. Požari živog i mrtvog goriva na otvorenom prostoru na površinama šumskog, poljoprivrednog i ostalog neobradenog i zapuštenog zemljišta, generiraju velike poremećaje cijelog	Požari su destabilizator biološke i krajobrazne raznolikosti i kontaminiraju zrak na užem prostoru, ali i uzrokuju dugoročne štete emisijom ugljičnog dioksiда. Geografski položaj i značajne površine pod šumama i drugim raslinjem, kao i periode dugotrajnih suša, područje Grada ima određeni potencijal ugroze požarima otvorenog tipa. Tijekom sušnih razdoblja, kao i ljeti na području Grada nastaje poneki požar raslinja. Ekstremni meteorološki uvjeti (jak vjetar, visoka temperatura zraka, suša, udari groma) pogoduju razvoju više istovremenih požara raslinja (na većoj površini).	Priprema zemaljskih snaga, edukacija i opremanje vatrogasaca, servisiranje tehnike i opreme i obnavljanje pričuvne opreme	Bolja edukacija građana; Veća pažnja svakog pojedinca

		<p>ekosustava i narušavaju opće korisne funkcije šuma. To rezultira teško nadoknadivim gospodarskim štetama, velikim troškovima obnove te drugim posrednim i neposrednim gubicima.</p>	<p>1. Proljetno – mjeseci veljača, ožujak i travanj (osobito praćeno sušom i vjetrom, dok nije počeo proces ozelenjivanja vegetacije) kada nastaje povećan broj požara, najviše u kontinentalnom području, ali nije isključeno i u priobalnom području. Povećani broj požara osobito je izražen poradi spaljivanja korova i ostalog biootpada zaostalog nakon čišćenja poljoprivrednih i šumskih površina.</p> <p>2. Ljetno - mjesec srpanj, kolovoz, rujan, također nastaje povećan broj požara, najvećim dijelom na priobalnom području s otocima, ali i u području Slavonije. Žestina takvih požara osobito je pojačana ukoliko se poklopi i sušno razdoblje i ostalih ekstremnih meteoroloških uvjeta (jak vjetar, visoka temperatura i suhoća zraka, udari groma).</p>	
8. Tehničko – tehnološke nesreće s opasnim tvarima – Nuklearne i radiološke nesreće	<p>Nuklearnim nesrećama uobičajeno se smatraju neželjeni dogadjaji u kojima se pojavljuju štetni utjecaji ionizirajućeg zračenja na čovjeka i okoliš, a koji se vezuju uz nuklearne (fisibilne) materijale. Nuklearne nesreće valja razlikovati od radioloških nesreća, vezanih uz nefisibilne radioaktivne materijale (npr. izvore zračenja u zdravstvu ili industriji).</p> <p>Iako se nuklearne nesreće mogu dogoditi i tijekom obrade, skladištenja ili prijevoza nuklearnih materijala,</p>	<p>U slučaju nesreće može doći do ispuštanja radioaktivnog materijala iz postrojenja u okoliš.</p> <p>Radioaktivnost može biti ispuštena u atmosferu, površinske vode ili u tlo, odnosno u podzemni vodotok. Dosadašnja iskustva upućuju na to da najviše pozornosti treba posvetiti nesrećama s ispuštanjem velike količine radioaktivnosti i toplinske energije u atmosferu.</p> <p>Ukoliko bi došlo do ispuštanja radionuklida iz postrojenja u atmosferu, formirao bi se tzv. radioaktivni oblak. On bi se potom širio pod utjecajem kompleksnih atmosferskih procesa. Populacija zahvaćena radioaktivnim oblakom prvo bi bila izložena učincima izravnog zračenja iz oblaka, te udisanja radioaktivnih čestica i plinova sadržanih u oblaku. U kasnijoj fazi, nakon taloženja čestica na tlu, najznačajniji bi bili učinci izravnog</p>	<p>Nesreća u nuklearnom postrojenju može nastupiti kao rezultat kvarova ili uslijed ljudskih grešaka. Ona također može biti prouzročena vanjskim utjecajima kao što su potres, poplava, ekstremni meteorološki uvjeti ili pak teroristički napad. U slučaju nesreće može doći do ispuštanja radioaktivnog materijala iz postrojenja u okoliš.</p>	<p>Štetne učinke ionizirajućeg zračenja tijekom izvanrednog dogadaja moguće je umanjiti pravovremenom primjenom mjera: mjere zaštite u poljoprivredi te pojačani nadzor prekograničnog prometa ljudi i roba.</p> <p>preseljenje stanovništva; evakuacija (hitno preseljenje stanovništva iz ugroženog područja); sklanjanje (upućivanje stanovništva da se skloni u zatvorene prostore);</p>

	najveću opasnost predstavljaju nesreće na energetskim reaktorima. Zbog prisutnosti velikih količina radioaktivnih tvari, posljedice takvih nesreća mogu biti znatne i manifestirati se na širokom području.	zračenja deponiranog radioaktivnog materijala, udisanja prašine i konzumiranja kontaminirane hrane i vode.			
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

U sljedećoj tablici prikazan je Popis prirodnih nepogoda za koje je odobrena pomoć za ublažavanje posljedica od prirodnih nepogoda u posljednjih godina na području Grada Belišća.

Tablica 1. Popis prirodnih nepogoda u Gradu Belišće unazad godina

Prirodna nepogoda		Uništene kulture/građevine	Štete uslijed prirodnih nepogoda
Godina	Uzrok		
2020. godina	prirodne nepogode – mraz	Prirodna nepogoda od mraza oštećenicima sa područja grada Belišća na voćarskim kulturama.	Ukupno 6 prijava te je iskazana ukupna šteta u iznosu od 254.518,90 kuna. Odobrena je pomoć za ublažavanje posljedica prirodnih nepogoda od mraza oštećenicima sa područja grada Belišća u ukupnom iznosu od 12.680,57 kuna
2021. godina	prirodne nepogode – mraz	Prirodna nepogoda od mraza oštećenicima sa područja grada Belišća na voćarskim kulturama.	Ukupno 9 prijava te je iskazana ukupna šteta u iznosu od 883.864,50 kuna. Odobrena je pomoć za ublažavanje posljedica prirodnih nepogoda od mraza oštećenicima sa područja grada Belišća u ukupnom iznosu od 10.730,47 kuna
	stanje prirodne nepogode - suša	Prirodna nepogoda - suša oštećenicima sa područja grada Belišća za poljoprivrednu proizvodnju.	Ukupno 25 prijava te je iskazana ukupna šteta u iznosu od 1.820.484,34 kuna. Isplate naknada za ublažavanje i uklanjanje posljedica prirodnih nepogoda za sušu nije bilo.
2022. godina	stanje prirodne nepogode - suša i tuča	Prirodna nepogoda nastala na prinosima u poljoprivredi za prirodnu nepogodu tuču nastalu u 2022. godini i sušu nastalu u 2021. godini oštećenicima sa područja grada Belišća	Gradsko povjerenstvo je u postupku prijava šteta od prirodne nepogode zaprimilo ukupno 78 prijava, te je iskazalo ukupnu štetu u iznosu od 12.613.706,05 kuna. Pomoć za ublažavanje posljedica prirodnih nepogoda od oštećenicima sa područja grada Belišća bila je u ukupnom iznosu od 9.881,89 kuna.

2023. godina	stanje prirodne nepogode – tuča	Prirodna nepogoda nastala na sljedećoj imovini: građevina, oprema, višegodišnji nasadi, poljoprivredna proizvodnja – prinos i ostala dobra.	Gradsko povjerenstvo je u postupku prijava šteta od prirodne nepogode zaprimilo ukupno 77 prijava, te je iskazalo ukupnu štetu u iznosu od 559.865,44 €. Pomoć za ublažavanje posljedica prirodnih nepogoda oštećenicima sa područja grada Belišća bila je u ukupnom iznosu od 630,00 €.
2024. godina	stanje prirodne nepogode - suša	Prirodna nepogoda za štete nastale na sljedećoj imovini: višegodišnjim nasadima, šumi, ribi i poljoprivrednoj proizvodnji - prirod.	Gradsko povjerenstvo je u postupku prijava šteta od prirodne nepogode.

Izvor: Grad Belišće

4. PROGLAŠENJE PRIRODNE NEPOGODE I POSTUPANJA NADLEŽNIH TIJELA

Odluku o proglašenju prirodne nepogode za jedinice lokalne samouprave na području županije donosi župan na prijedlog gradonačelnika, u slučaju ispunjenja uvjeta iz Zakona. Vlada Republike Hrvatske može prema vlastitoj prosudbi proglašiti prirodnu nepogodu na području dviju ili više županija, Grada Zagreba ili na cijelom području Republike Hrvatske.

Radnje nakon proglašenja prirodne nepogode

Nakon proglašenja prirodne nepogode sukladno Zakonu, a radi dodjele novčanih sredstava za djelomičnu sanaciju šteta od prirodnih nepogoda nadležna tijela iz Zakona u svrhu provedbe ovoga istog provode sljedeće radnje:

1. prijavu prve procjene štete u Registar šteta
2. prijavu konačne procjene štete u Registar šteta
3. potvrdu konačne procjene štete u Registar šteta.

Prva procjena štete i unos podataka u Registar šteta

Oštećenik nakon nastanka prirodne nepogode prijavljuje štetu na imovini nadležnom Gradskom povjerenstvu u pisanim oblicima, na propisanom obrascu, najkasnije u roku od osam dana od dana donošenja Odluke o proglašenju prirodne nepogode.

Nakon isteka tega roka Gradsko povjerenstvo unosi sve zaprimljene prve procjene štete u Registar šteta najkasnije u roku od 15 dana od dana donošenja Odluke o proglašenju prirodne nepogode. Sadržaj i način dostave podataka u Registar šteta propisuje ministar financija pravilnikom.

Konačnu procjenu štete po svakom pojedinom oštećeniku koji je ispunio uvjete iz Zakona Gradsko povjerenstvo prijavljuje županijskom povjerenstvu u roku od 50 dana od dana donošenja Odluke o proglašenju prirodne nepogode putem Registra šteta.

5. IZVJEŠĆE, REGISTAR ŠTETA I NADZOR

Izvješća Gradskog povjerenstava

Gradsko Povjerenstvo Grada Belišća za procjenu šteta od prirodnih nepogoda putem Registra šteta podnosi Povjerenstvu za procjenu šteta od prirodnih nepogoda Osječko-baranjske županije izvješće o utrošku sredstava za ublažavanje i djelomično uklanjanje posljedica prirodnih nepogoda dodijeljenih iz državnog proračuna Republike Hrvatske. Gradsko Povjerenstvo Grada Belišća će Povjerenstvu Osječko-baranjske županije dostaviti i druge podatke koji osobito uključuju obrazloženja koja se odnose na utrošak i namjensko korištenje novčanih sredstava dodijeljenih iz državnog proračuna Republike Hrvatske, uključujući i izvore sredstava iz Europske unije. Izvještaj o uklanjanju posljedica prirodne nepogode i utrošku sredstava pomoći Gradsko Povjerenstvo Grada Belišća za procjenu šteta od prirodnih nepogoda će podnijeti u roku od 60 dana od dana primitka pomoći.

6. PRAVILNIK O REGISTRU ŠTETA OD PRIRODNIH NEPOGODA

Pravilnikom o Registru šteta od prirodnih nepogoda (Pravilnik, NN 65/19) propisuje se sadržaj, oblik i način dostave podataka o nastalim štetama od prirodnih nepogoda iz Zakona o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda (»Narodne novine«, broj 16/19).

Županijsko povjerenstvo u roku od 30 dana od dana donošenja Odluke Vlade Republike Hrvatske o dodjeli sredstava pomoći putem Registra šteta, pisanim putem, podnosi Državnom povjerenstvu izvješće o utrošku dodijeljenih sredstava za ublažavanje i djelomično uklanjanje posljedica prirodnih nepogoda sa stavke za prirodne nepogode u državnom proračunu Republike Hrvatske u skladu sa Zakonom.

Gradonačelnik Grada Belišća te krajnji korisnici odgovorni su za namjensko korištenje sredstava pomoći za ublažavanje i djelomično uklanjanje posljedica prirodnih nepogoda.

7. PROCJENA OSIGURANJA OPREME I DRUGIH SREDSTAVA ZA ZAŠTITU I SPRJEČAVANJE STRADANJA IMOVINE, GOSPODARSKIH FUNKCIJA I STRADANJA STANOVNJIŠTVA

Pod pojmom procjena osiguranja opreme i drugih sredstava za zaštitu i sprječavanje stradanja imovine, gospodarskih funkcija i stradanja stanovništva podrazumijeva se procjena opreme i drugih sredstava nužnih za sanaciju, djelomično otklanjanje i ublažavanje štete nastale zbog djelovanja prirodne nepogode.

Opremom i sredstvima raspolažu subjekti koji su navedeni kao nositelji mjera za otklanjanje izravnih posljedica prirodnih nepogoda.

Grad Belišće svake godine unaprjeđuje sustav civilne zaštite na području Grada, i to kontinuiranim osposobljavanjem snaga sustava civilne zaštite, educiranjem stanovništva o mogućim opasnostima od evidentiranih rizika, provođenjem vježbi kako bi svi sudionici sustava civilne zaštite bili upoznati sa svojim aktivnostima u slučaju mogućih rizika na području Grada. Također, Grad je odgovoran za osnivanje, razvoj, financiranje i opremanje sustava civilne zaštite na području Grada.

Grad Belišće izradio je Plan djelovanja civilne zaštite Grada Belišća. Plan je operativni dokument namijenjen potrebama djelovanja Stožera civilne zaštite Grada Belišća kao stručnog, operativnog i koordinativnog tijela za provođenje mjera i aktivnosti civilne zaštite u velikim nesrećama.

Grad Belišće izrađuje Procjenu rizika od velikih nesreća za područje Grada Belišća u svrhu smanjenja rizika i ublažavanja posljedica velikih nesreća po zdravlje i živote ljudi, materijalnih dobara i okoliša odnosno prepoznavanja i učinkovitijeg upravljanja rizicima.

Grad Belišće svake godine izdvaja iz svog Proračuna finansijska sredstva za financiranje razvoja sustava civilne zaštite, žurne službe i operativne snage, HGSS-a, Hrvatski Crveni križ te na službe i pravne osobe od značaja za sustav civilne zaštite. Sukladno članku 58. Zakona o proračunu („Narodne novine“, br. 144/21) sredstva proračunske zalihe mogu se koristiti za nepredviđene namjene za koje u Proračunu nisu osigurana sredstva ili za namjene za koje se tijekom godine pokaže da nisu utvrđena dovoljna sredstva jer ih pri planiranju Proračuna nije bilo moguće predvidjeti, za financiranje rashoda nastalih pri otklanjanju prirodnih nepogoda, epidemija, ekoloških nesreća ili izvanrednih događaja i ostalih nepredvidivih nesreća te za druge nepredviđene rashode tijekom godine.

Gradsko povjerenstvo Grada Belišća ostvaruje suradnju sa Županijskim povjerenstvom Osječko-baranjske županije za procjenu šteta od prirodnih nepogoda te sa istim usklađuje sve potrebne mjere i postupke oko provođenja ovog Plana.

8. NOSITELJI MJERA

Nositelji mjera za ublažavanje te otklanjanje izravnih posljedica prirodnih nepogoda su operativne snage sustava civilne zaštite koje su definirane Zakonom o sustavu civilne zaštite:

- Stožer civilne zaštite Grada Belišća,
- Vatrogasna zajednica Grada Belišća,
- HGSS - Stanica Osijek,
- udruge,
- pravne osobe od interesa za sustav civilne zaštite Grada Belišća.

Osim operativnih snaga sustava civilne zaštite, kao nositelji određenih mjera u pojedinim ugrozama pojavit će se i:

- Hrvatski zavod za socijalni rad, Područni ured Valpovo,
- Zavod za hitnu medicinu Osječko-baranjske županije,
- Hrvatske vode,
- HEP - interventne službe HEP ODS d.o.o.,
- Hrvatske šume d.o.o.,
- Hrvatske ceste d.o.o.,

Sve navedene snage koristit će se u provođenju mjera u slučaju svih prirodnih nepogoda ovisno o potrebama za tim snagama.

9. ZAKLJUČAK

Ovim planom evidentirane su moguće prirodne nepogode na području Grada Belišća. Svrha ovog plana je prikaz prirodnih nepogoda i njihovih specifičnosti na području Grada Belišća, prijašnjih šteta te njihovih posljedica kako bi se stanovništvo uputilo na primjene mjera sprječavanja nepogoda ili ublažavanja njihovih posljedica u slučaju kada su one nepredvidive te se stanovništvo ne može pravodobno pripremiti.

Analizirajući sve snage i sredstva vidljivo je da Grad Belišće ima snage kojima će provesti mјere za ublažavanje i oticanje izravnih posljedica prirodne nepogode. Preventivne radnje koje je Grad Belišće u mogućnosti provesti, kontinuirano će se provoditi tokom godine.

U svrhu jačanja održivosti i otpornosti poljoprivrede na klimatske promjene te umanjenja ekonomskih gubitaka prouzročenih nepovoljnim klimatskim prilikama potrebno je poticati poljoprivrednike na ugovaranje osiguranja njihove proizvodnje.

U cilju sprječavanja nastanka i ublažavanja posljedica prirodnih nepogoda vrlo je bitna suradnja Grada Belišća, Vlade Republike Hrvatske, nadležnih ministarstava, operativnih snaga sustava civilne zaštite te stanovnika Grada Belišća koji svojim djelovanjem mogu u znatnoj mjeri spriječiti nastanak nekih prirodnih nepogoda i ublažiti njihove posljedice.

GRADSKO VIJEĆE GRADA BELIŠĆA

KLASA: 920-09/24-01/01

URBROJ: 2158-3-73-24-21

Belišće, 23. prosinca 2024. godine



PREDSJEDNIK GRADSKOG VIJEĆA:

Dario Fletko, mag.ing.comp.

