



REPUBLIKA HRVATSKA  
OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA

GRAD ĐAKOVO

Gradonačelnik

KLASA: 011-02/24-03/6

URBROJ: 2158-4-01/4-24-1

Đakovo, 19. studenoga 2024. godine

GRADSKO VIJEĆE GRADA ĐAKOVA

N/p predsjedniku

Na temelju članka 39. stavka 4. Statuta Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova broj 3/18, 3/20 i 4/21) i članka 60. st. 2. Poslovnika o radu Gradskog vijeća (Službeni glasnik Grada Đakova broj 6/18 i 4/21) podnosim prijedlog

PLANA  
DJELOVANJA GRADA ĐAKOVA U PODRUČJU  
PRIRODNIH NEPOGODA ZA 2025. GODINU

i predlažem Gradskom vijeću Grada Đakova donošenje u predloženome tekstu.



GRADONAČELNIK

Marin Mandarić, dipl. oec.

Na temelju članka 17. stavka 1. Zakona o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda (Narodne novine broj 16/19) te članka 32. Statuta Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova broj 3/18, 3/20 i 4/21), Gradsko vijeće Grada Đakova na \_\_. sjednici održanoj \_\_\_\_\_ 2024. godine, donosi

PLAN DJELOVANJA GRADA ĐAKOVA U PODRUČJU  
PRIRODNIH NEPOGODA ZA 2025. GODINU

## SADRŽAJ:

1.	UVOD.....	1
2.	NOSITELJI MJERA – OPERATIVNE SNAGE GRADA ĐAKOVA.....	1
3.	PRIRODNE NEPOGODE.....	2
3.1.	Izvori sredstava pomoći za ublažavanje i djelomično uklanjanje posljedica prirodnih nepogoda.....	2
4.	POPIS MJERA U SLUČAJU NASTAJANJA PRIRODNIH NEPOGODA NA PODRUČJU GRADA ĐAKOVA .....	3
4.1.	Poplave (izazvane izlivanjem kopnenih vodnih tijela) .....	3
4.2.	Potres.....	4
4.3.	Ekstremne temperature .....	5
4.4.	Vjetar.....	5
4.5.	Padaline (kiša i tuča).....	6
4.6.	Suša .....	6
5.	PROGLAŠENJE PRIRODNE NEPOGODE NA PODRUČJU GRADA ĐAKOVA.....	7
5.1.	Registar šteta.....	7
6.	NAČIN DODJELE POMOĆI I RASPODJELA SREDSTAVA POMOĆI ZA UBLAŽAVANJE I DJELOMIČNO UKLANJANJE ŠTETA OD PRIRODNIH NEPOGODA.....	8
6.1.	Žurna pomoć .....	8
6.2.	Primjena pravila o državnim potporama.....	9
7.	FINANCIJSKA SREDSTVA ZA REALIZACIJU PLANA GRADA ĐAKOVA .....	9
8.	ZAKLJUČAK.....	9

## 1. UVOD

Prirodne nepogode javljaju se iznenada, u nepredvidivim razmjerima te nije moguće u potpunosti predvidjeti vrijeme i tijek istih. Člankom 17. stavkom 1. Zakona o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda (Narodne novine broj 16/19; u daljnjem tekstu: Zakon) propisano je da predstavničko tijelo jedinice lokalne (područne) regionalne samouprave ima obvezu donijeti plan djelovanja u području prirodnih nepogoda za sljedeću godinu.

Predmetni plan djelovanja mora sadržavati:

1. Popis mjera i nositelja mjera u slučaju nastajanja prirodne nepogode,
2. Procjene osiguranja opreme i drugih sredstava za zaštitu i sprečavanje stradanja imovine, gospodarskih funkcija i stradanja stanovništva,
3. Sve druge mjere koje uključuju suradnju s nadležnim tijelima iz Zakona i/ili drugih tijela, znanstvenih ustanova i stručnjaka za područje prirodnih nepogoda.

Izvršno tijelo jedinice lokalne samouprave i područne (regionalne) samouprave podnosi predstavničkom tijelu jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave do 31. ožujka tekuće godine, izvješće o izvršenju plana djelovanja za proteklu kalendarsku godinu.

Planom djelovanja Grada Đakova u području prirodnih nepogoda (u daljnjem tekstu: Plan) definiraju se mjere i postupci koji imaju za cilj žurno ublažiti ili potpuno ukloniti posljedice eventualnih prirodnih nepogoda na području Grada Đakova.

Planom nisu obuhvaćena područja zaštite i spašavanja čije su postupci regulirani drugim propisima (požari, epidemije, pandemije, tehničko-tehnološke nesreće i dr.).

## 2. NOSITELJI MJERA – OPERATIVNE SNAGE GRADA ĐAKOVA

S ciljem uspostavljanja odgovarajuće razine prevencije te stvaranja institucionalnih preduvjeta, Grad Đakovo ima ustrojen operativni sustav i snage djelovanja u zaštiti i spašavanju. Temeljni dio sustava predstavlja civilna zaštita čijim se razvojem ostvaruju osnovne pretpostavke za sprječavanje i zaštitu od mogućih ugroza te učinkovito reagiranje u slučajevima nesreća i katastrofa s ciljem minimiziranja štetnih posljedica za zdravlje i imovinu stanovništva te okoliš. Slijedom istoga, donose se planovi, odluke, procjene i rješenja za brzu normalizaciju života na pogođenom području.

U skladu s prethodno navedenim, bitno je imati na konstantnom raspolaganju operativne snage osposobljene za provođenje zaštite od prirodnih nepogoda iz čega proizlazi integriranje i objedinjavanje cjelokupnog sustava civilne zaštite Grada Đakova i predmetnog Plana.

Operativne snage Grada Đakova (u daljnjem tekstu: Operativne snage) u sustavu civilne zaštite su Stožer civilne zaštite Grada Đakova, operativne snage vatrogastva, operativne snage Hrvatskog crvenog križa, operativne snage Hrvatske gorske službe spašavanja, udruge, postrojbe i povjerenici civilne zaštite, koordinatori na lokaciji i pravne osobe u sustavu civilne zaštite. Uzimajući u obzir elemente ugroze pojedine prirodne nepogode, nositelji mjera razmjerno istome će biti nadležni dio Operativnih snaga.

Nositelji mjera osposobljeni su provoditi aktivnosti za sprečavanje nastanka i uklanjanje posljedica prirodnih nepogoda te se na taj način ublažavaju i konačne štete od prirodnih nepogoda. Navedene aktivnosti se odnose na pristupanje preventivnim, planskim, organizacijskim, operativnim, nadzornim i financijskim mjerama prilikom izrade i provedbe Plana.

### 3. PRIRODNE NEPOGODE

U skladu s odgovarajućim odredbama Zakona, prirodnom nepogodom smatraju se iznenadne okolnosti uzrokovane nepovoljnim vremenskim prilikama, seizmičkim uzrocima i drugim prirodnim uzrocima koji prekidaju normalno odvijanje života, uzrokuju žrtve, štetu na imovini i/ili njezin gubitak te štetu na javnoj infrastrukturi i/ili okolišu.

Sukladno navedenom, prirodnim nepogodama 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 količina snijega,
9. snježni nanos i lavina,
10. nagomilavanje leda u vodotocima
11. klizanje, tečenje, odronjavanje i prevrtanje zemljišta,
12. druge pojave takva opsega koje, ovisno o mjesnim prilikama, uzrokuju značajne poremećaje u životu ljudi na određenom području.

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.

#### 3.1. Izvori sredstava pomoći za ublažavanje i djelomično uklanjanje posljedica prirodnih nepogoda

Sredstva pomoći za ublažavanje i djelomično uklanjanje posljedica prirodnih nepogoda odnose se na novčana sredstva ili ostala materijalna sredstva, kao što je oprema za zaštitu imovine fizičkih i/ili pravnih osoba, javne infrastrukture te zdravlja i života stanovništva, koja su potrebna za djelomičnu sanaciju štete nastale od prirodne nepogode.

Novčana sredstva i druge vrste pomoći za djelomičnu sanaciju štete od prirodnih nepogoda na imovini oštećenika osiguravaju se iz:

- državnog proračuna,
- fondova Europske unije,
- donacija.

Sredstva iz fondova Europske unije ne mogu se unaprijed osigurati, a njihova dodjela provodi se prema posebnim propisima kojim se uređuje korištenje sredstava iz fondova Europske unije.

Sredstva pomoći za ublažavanje i djelomično uklanjanje posljedica prirodnih nepogoda strogo su namjenska te se raspoređuju prema postotku oštećenja vrijednosti potvrđene konačne procjene štete o čemu odluku donose nadležna tijela. Predmetna sredstva su nepovratna i namjenska te se ne mogu koristiti u bilo koje druge svrhe. Grad Đakovo snosi odgovornost za navedeno.

Sredstva pomoći za ublažavanje i djelomično uklanjanje posljedica prirodnih nepogoda ne dodjeljuju se za:

1. štete na imovini koja je osigurana,
2. štete na imovini koje su izazvane namjerno, iz krajnjeg nemara ili nisu bile poduzete propisane mjere zaštite od strane korisnika ili vlasnika imovine,
3. neizravne štete,

4. štete nastale na nezakonito izgrađenim zgradama javne namjene, gospodarskim zgradama i stambenim zgradama za koje nije doneseno rješenje o izvedenom stanju prema posebnim propisima, osim kada je, prije nastanka prirodne nepogode, pokrenut postupak donošenja rješenja o izvedenom stanju, u kojem slučaju će sredstva pomoći biti dodijeljena tek kada oštećenik dostavi pravomoćno rješenje nadležnog tijela,

5. štete nastale na građevini ili području koje je, u skladu s propisima kojima se uređuje zaštita kulturnog dobra, aktom proglašeno kulturnim dobrom ili je u vrijeme nastanka prirodne nepogode u postupku proglašavanja kulturnim dobrom,

6. štete koje nisu na propisani način i u zadanom roku unesene u Registar šteta prema odredbama Zakona,

7. štete u slučaju osigurljivih rizika na imovini koja nije osigurana ako je vrijednost oštećene imovine manja od 60 % vrijednosti imovine.

#### 4. POPIS MJERA U SLUČAJU NASTAJANJA PRIRODNIH NEPOGODA NA PODRUČJU GRADA ĐAKOVA

Grad Đakovo se nalazi na području Osječko-baranjske županije, u njezinom jugozapadnom dijelu. Područje Grada Đakova pripada geografskom prostoru Istočne Hrvatske, njezinom središnjem dijelu, koje geografski pripada prigorskom dijelu ovog prostora. Prostire se na 170,00 km<sup>2</sup>, što čini 4,09 % ukupne površine Osječko-baranjske županije. Gradu Đakovu kao jedinici lokalne samouprave pripada devet naselja: Đakovo, Budrovci, Đurđanci, Ivanovci Đakovački, Kuševac, Novi Perkovci, Piškorevci, Selci Đakovački i Široko Polje.

Gradsko vijeće Grada Đakova Zaključkom je usvojilo Procjenu rizika od velikih nesreća (Službeni glasnik Grada Đakova broj 5/23), sukladno Zakonu o sustavu civilne zaštite (Narodne novine broj 82/15, 118/18, 31/20, 20/21 i 114/22). Navedenim dokumentom su definirane prirodne nepogode koje predstavljaju potencijalnu prijetnju za stanovništvo i materijalna dobra na području Grada Đakova, kako slijedi:

1. poplave (izazvane izlivanjem kopnenih vodnih tijela),
2. potres,
3. ekstremne temperature,
4. vjetar (olujni i orkanski),
5. padaline (kiša i tuča),
6. suša.

Prilikom provedbi mjera potrebno je uzeti u obzir opseg nastale štete i utjecaj prirodnih nepogoda na stradanje stanovništva, ugrozu života i zdravlja ljudi te onemogućavanje nesmetanog funkcioniranja gospodarstva. Navedene mjere je moguće podijeliti na:

- a) Preventivne mjere
- b) Mjere za ublažavanje i otklanjanje izravnih posljedica prirodnih nepogoda

##### 4.1. Poplave (izazvane izlivanjem kopnenih vodnih tijela)

Kratak opis prirodne nepogode: poplave su prirodni fenomeni čije se pojave ne mogu izbjeći, ali se poduzimanjem različitih preventivnih mjera rizici od poplavlivanja mogu smanjiti na prihvatljivu razinu. Poplave su među najopasnijim elementarnim nepogodama jer mogu uzrokovati gubitke ljudskih života, velike materijalne štete, oštećenje kulturnih dobara i velike materijalne i ekološke katastrofe.

Mogućnost ugroze: poplave mogu uzrokovati gubitke ljudskih života, materijalne štete i ekološke katastrofe. Predstavljaju opasnost za stanovništvo, opskrbu vodom, sustav odvodnje, cestovni promet i distribuciju električne energije. Pri iznimno visokim vodostajima rijeke Save

može doći do prelijevanja ili pucanja nasipa na lijevoj obali rijeke te plavljenja branjenog područja u Gradu Đakovu (posebno naselja Budrovci i Piškorevci). Pojava ovakvih karakteristika izuzetno je mala jer je nasip izgrađen da podnese nivo vode iznad stogodišnjeg povratnog perioda.

Preventivne mjere: prilikom izgradnje objekata potrebno je voditi računa o najnovijim tehničkim i tehnološkim standardima za zaštitu od poplave, potrebno je kontinuirano održavanje vodnih i melioracijskih građevina i objekata te je potrebno provoditi sustavnu edukaciju operativnih snaga iz sustava civilne zaštite Grada Đakova.

Mjere za ublažavanje i otklanjanje izravnih posljedica prirodne nepogode: uzbunjivanje i obavješćivanje u slučaju ugroze od poplave, priprema i provođenje evakuacije i zbrinjavanja stanovništva. Kapaciteti Operativnih snaga su dovoljni za ublažavanje i otklanjanje eventualnih posljedica uzrokovanih prirodnom nepogodom poplavom. Operativne snage nadležne su osigurati nadzor nad prometom, uspostaviti alternativne prometne pravce, organizirati provođenje asanacije terena, pružanja prve pomoći unesrećenima i popravak kvarova na infrastrukturi.

#### 4.2. Potres

Kratak opis prirodne nepogode: potres predstavlja vibriranje površinskih slojeva zemljine kore do kojih dolazi uslijed procesa koji se u njoj događaju. Nastupa iznenadno te ga nije moguće predvidjeti. U naseljenim područjima uzrokuje razaranje, rušenja, požare i eksplozije. Područje Grada Đakova ugroženo je od pojave potresa sukladno povratnoj karti od 475 godina s horizontalnim ubrzanjima od 0,16 g za cijelo područje Grada, te 0,12 g za naselje Široko Polje. Ubrzanja od 0,16 g i 0,12 g mogu stvoriti ozbiljne štete na građevinama starije izvedbe. Međutim, jačina potresa ovisi o seizmičkim karakteristikama terena, pri čemu se ističe kako se područje Grada Đakova nalazi u okviru Đakovačko-vinkovačkog platoa. Ovaj plato na površini je uglavnom prekriven lesom – praporom, stoga se naziva i „praporni ravnjak”. Isti je sa sjeverne strane omeđen velikim rasjedom. Nastavak je dravskog sustava rasjeda, koji se može pratiti od Virovitice do Vukovara, gdje skreće prema jugoistoku kao dunavski rasjed. S južne strane plato je omeđen također mladim (neotektonskim) rasjedom, koji je nastavak savskog sustava rasjeda. Sjeverno od ravnjaka je Dravska, a južno Slavonsko-srijemska potolina. Đakovačko-vinkovački ravnjak prema zapadu se nastavlja u krupne horstove Dilj gore i Krndiju te je razlomljen rasjedima.

Mogućnost ugroze: potres može uzrokovati gubitke ljudskih života, oštećenja objekata, prekid opskrbom električne energije, vode, plina i telekomunikacija.

Preventivne mjere: prilikom projektiranja i izgradnje objekata potrebno je koristiti najnovije protupotresne tehnološke standarde kako bi isti bili što otporniji na potres. Potrebno je kontinuirano održavati osigurane evakuacijske puteve te javnu infrastrukturu (vodovod, električna energija, plinoopskrbni sustavi).

Mjere za ublažavanje i otklanjanje izravnih posljedica prirodne nepogode: uzbunjivanje i obavješćivanje u slučaju ugroze od potresa, priprema i provođenje evakuacije i zbrinjavanja stanovništva. Kapaciteti Operativnih snaga su dovoljni za ublažavanje i otklanjanje eventualnih posljedica uzrokovanih potresima slabije jakosti, dok za slučajeve razornih potresa bi bilo potrebno angažirati operativne snage Županije i Republike Hrvatske. Operativne snage nadležne su osigurati nadzor nad prometom, uspostaviti alternativne prometne pravce, organizirati provođenje asanacije terena, pružanja prve pomoći unesrećenima, popravak kvarova na infrastrukturi, utvrditi sigurnosne zone te prioritete u raščišćavanju ruševina.

### 4.3. Ekstremne temperature

Kratak opis prirodne nepogode: toplinski val je dugotrajnije razdoblje izrazito toplog vremena, nerijetko praćenog i visokim postotkom vlage u zraku. Mjeri se u odnosu na uobičajeno vrijeme određenog područja, u odnosu na uobičajene temperature nekog razdoblja ili sezone. Temperature koje su za toplija klimatska područja normalne i uobičajene, u hladnijem području mogu predstavljati toplinski val ukoliko su izvan uobičajenog vremenskog obrasca tog područja. Ekstremno niske temperature (mraz) u proljeće mogu stvoriti vrlo štetne posljedice na poljoprivrednim kulturama, voćarstvu i vinogradarstvu iako postoji puno niži rizik neželjenih posljedica.

Toplinski valovi predstavljaju opasnost za stanovništvo, uzrokujući zdravstvene probleme i povećani broj smrtnih slučajeva te zbog toga predstavljaju javnozdravstveni problem.

Mogućnost ugroze: učinci toplinskog vala, bilo kao pojave velikih dnevnih razlika u temperaturama ili kao pojave višednevnih visokih temperatura, izazivaju posljedice: opadanje radnih sposobnosti, zdravstvene poteškoća osobito male djece, starijih i nemoćnih osoba, a može uzrokovati i smrtne posljedice. Štetno djelovanje toplinskog vala manifestira se kao dehidracija osobe, pri čemu su najugroženija starija populacija i mala djeca. Neposredni gubici gospodarstva odnose se na dane liječenja i dane bolovanja. Uz navedeno, ubrajaju se i gubici u poljoprivredi te gubici zbog smanjenog privređivanja ostalih zaposlenih osoba. Objekti kritične infrastrukture i građevine od javnog društvenog značaja neće pretrpjeti nikakva oštećenja izazvana pojavom toplinskog vala. Tijekom pojave ekstremnih temperatura pretjerano se opterećuju sustavi opskrbe električnom energijom i vodom.

Preventivne mjere: Državni hidrometeorološki zavod upozorava stanovništvo na rizik ekstremnih temperatura. Za vrijeme trajanja istih stanovništvo se treba pridržavati uputstava i preporuka nadležnih institucija.

Mjere za ublažavanje i otklanjanje izravnih posljedica prirodne nepogode: uzbunjivanje i obavješćivanje u slučaju pojave ekstremnih temperatura. Kapaciteti Operativnih snaga su dovoljni za ublažavanje i otklanjanje eventualnih posljedica uzrokovanih prirodnom nepogodom ekstremnih temperatura.

### 4.4. Vjetar

Kratak opis prirodne nepogode: atmosferske promjene s velikim oscilacijama tlakova uzrokuju snažna atmosferska gibanja te pojavu jakih vjetrova. Olujni i jaki vjetrovi se očituju jakom snagom i zahvaćaju šire područje dok se orkansko nevrijeme očituje iznimnom snagom te zahvaća uže područje. Pri pojavi olujnog i orkansko vjetra moguć je nastanak velikih šteta u šumama i voćnjacima – lom stabala i rušenja plodova. Također su moguće velike štete na poljoprivrednim kulturama zbog ulegnuća i loma stabljika. Građevinski objekti slabije izvedbe mogu biti ozbiljno oštećeni. Isto tako, u nestabilnoj atmosferi u posrednoj vezi s prodorima hladnog zraka moguća je pojava pijavica koje se sve češće pojavljuju na prostoru kontinentalne Hrvatske. Na području Osječko-baranjske županije prevladava vrlo slab vjetar, međutim, u određenim vremenskim prilikama može se pojaviti jak ili olujni vjetar koji posljedično može prouzročiti štetu.

Mogućnost ugroze: moguće su štete na nepokretnoj i pokretnoj imovini, štete na poljoprivrednim kulturama (najugroženiji su voćnjaci).

Preventivne mjere: ukoliko predviđanjem vremenskim prilika (kratkoročnih i srednjoročnih) postoji mogućnost pojave ovakve vrste prirodne nepogode, Operativne snage civilne zaštite Grada Đakova će putem javnih glasila upozoriti stanovništvo kako bi smanjili mogućnost gubitaka ljudskih života i materijalne štete.



Mjere za ublažavanje i otklanjanje izravnih posljedica prirodne nepogode: uzbuđivanje i obavješćivanje u slučaju ugroze od vjetra. Kapaciteti Operativnih snaga su dovoljni za ublažavanje i otklanjanje eventualnih posljedica uzrokovanih prirodnom nepogodom poplavom. Operativne snage nadležne su osigurati nadzor nad prometom, prohodnost cesta, uspostavu alternativnih prometnih pravaca, pružanja prve pomoći unesrećenima i popravak kvarova na infrastrukturi.

#### 4.5. Padaline (kiša i tuča)

Kratak opis prirodne nepogode: pojava predmetnih vremenskih prilika je vrlo česta (posebno u ljetnom periodu), za vrijeme intenzivnih i dugotrajnih padalina (kiše) postoji mogućnost stvaranja bujica odnosno poplavnih područja. S tim u vezi, u toplijem dijelu godine postoji velika mogućnost stvaranja tuče, krute oborine koja se sastoji od zrna odnosno komada leda promjera većeg od 5 mm, a pojavljuje se u nepravilnim intervalima. Pri iznimnim intenzitetima padalina u brdskim predjelima nastaju snažne bujice koje na svojem putu oštećuju prometnu infrastrukturu i poplavljuju okolne objekte, a u nizinskim dijelovima zbog smanjene propusne moći svojih korita izazivaju poplave i nanose erodirani materijal (zemlja, granje, predmeti) iz brdskih dijelova. Pri dugotrajnim iznimnim padalinama dolazi do prezasićenosti zemlje vodom, pa ako su i melioracijski kanali puni vode, nastaju zaobalne poplave. Potonje se multiplicira i usporom matičnih kanala odnosno vodotoka kada može doći i do povratne vode u niže dijelove melioracijskog područja.

Mogućnost ugroze: područje Grada Đakova može biti pogođeno tučom koja uzrokuje velike štete na ratarskim kulturama te u voćarstvu, vinogradarstvu i šumarstvu, nanoseći biljkama mehanička oštećenja lisne površine i ploda. Krupna tuča može oštetiti pokrove i ostakljenja na građevinskim objektima, ozbiljno oštetiti vozila te izazvati teže ozljede osoba.

Preventivne mjere: održavanje prohodne kanalske i melioracijske mreže, pri projektiranju i izgradnji objekata predvidjeti funkcionalne sustave odvodnje. Za zaštitu poljoprivrednih kultura od tuče potrebno je koristiti sustave protugradne obrane, zaštititi urode zaštitnim mrežama te poticati osiguranja uroda.

Mjere za ublažavanje i otklanjanje izravnih posljedica prirodne nepogode: procjena štete i posljedica, sanacija i otklanjanje posljedica prirodne nepogode. Kapaciteti Operativnih snaga su dovoljni za ublažavanje i otklanjanje eventualnih posljedica uzrokovanih ovom prirodnom nepogodom. Operativne snage nadležne su osigurati nadzor nad prometom, uspostaviti alternativne prometne pravce, prohodnost cesta, pružanje prve pomoći unesrećenima i popravak kvarova na infrastrukturi.

#### 4.6. Suša

Kratak opis prirodne nepogode: meteorološka suša ili dulje razdoblje bez oborine može uzrokovati ozbiljne štete u poljoprivredi, vodoprivredi 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. Posljedično s prirodnom nepogodom suše pojavljuje se veća mogućnost požara na otvorenom, smanjenje kapaciteta vodocrpilišta, pomor organizama koji žive u vodi. Najveći rizik za pojavu suše razdoblje je od srpnja do listopada.

Mogućnost ugroze: područje Grada Đakova može pogoditi suša koja ima za posljedice otežanu distribuciju vode, mogućnost pojave zaraze te štete na višegodišnjim nasadima, ostalim poljoprivrednim kulturama i uginuće stoke.

Preventivne mjere: kontinuirano ulaganje u sustave navodnjavanja poljoprivrednih površina te držanje u potpunom funkcionalnom stanju infrastrukturni sustav vodoopskrbe.

Mjere za ublažavanje i otklanjanje izravnih posljedica prirodne nepogode: obavješćivanje stanovništva o kvaliteti vode za piće i eventualna organizacija opskrbe vodom za piće.

## 5. PROGLAŠENJE PRIRODNE NEPOGODE NA PODRUČJU GRADA ĐAKOVA

Prirodna nepogoda može se proglašiti 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 %.

Poslove u vezi s procjenom štete i dodjele sredstava pomoći za ublažavanje i djelomično uklanjanje posljedica prirodnih nepogoda obavljaju:

- Državno povjerenstvo za procjenu šteta od prirodnih nepogoda,
- Gradsko povjerenstvo Grada Zagreba za procjenu šteta od prirodnih nepogoda,
- županijska povjerenstva za procjenu šteta od prirodnih nepogoda,
- gradska i općinska povjerenstva za procjenu šteta od prirodnih nepogoda, odnosno

Povjerenstvo za procjenu šteta od prirodnih nepogoda na području Grada Đakova.

Odluku o proglašenju prirodne nepogode za područje Grada Đakova donosi župan Osječko-baranjske županije, na prijedlog gradonačelnika Grada Đakova. Nakon proglašenja prirodne nepogode radi dodjele novčanih sredstava za djelomičnu sanaciju šteta od prirodnih nepogoda, Povjerenstvo za procjenu šteta od prirodnih nepogoda na području Grada Đakova provode sljedeće radnje:

- prijavu prve procjene štete u Registar šteta,
- prijavu konačne procjene štete u Registar šteta,
- potvrdu konačne procjene štete u Registar šteta.

Oštećenik nakon nastanka prirodne nepogode prijavljuje štetu na imovini u pisanom obliku, na propisanom obrascu, najkasnije u roku osam dana od dana donošenja odluke o proglašenju prirodne nepogode. Prijava se podnosi nadležnom gradskom ili općinskom povjerenstvu, odnosno Povjerenstvo za procjenu šteta od prirodnih nepogoda za štetu koja nastane na području Grada Đakova. Gradska ili općinska povjerenstva, odnosno Povjerenstvo za procjenu šteta od prirodnih nepogoda na području Grada Đakova sve zaprimljene prve procjene štete unose u Registar šteta najkasnije u roku od 15 dana od dana donošenja odluke o proglašenju prirodne nepogode.

Gradska ili općinska povjerenstva, odnosno Povjerenstvo za procjenu šteta od prirodnih nepogoda konačnu procjenu štete prijavljuju županijskom povjerenstvu za procjenu štete od prirodnih nepogoda u roku od 50 dana od dana donošenja odluke o proglašenju prirodne nepogode putem Registra šteta, dok županijsko povjerenstvo prijavljene konačne procjene štete dostavlja Državnom povjerenstvu za procjenu šteta od prirodnih nepogoda i nadležnim ministarstvima u roku od 60 dana od dana donošenja odluke o proglašenju prirodne nepogode putem Registra šteta.

### 5.1. Registar šteta

Registar šteta je jedinstvena digitalna baza podataka o svim štetama nastalim zbog prirodne nepogode na području Republike Hrvatske. Podaci iz Registra šteta koriste se kao osnova za određivanje sredstava pomoći za djelomičnu sanaciju šteta nastalih zbog prirodne nepogoda te za izradu izvješća o radu Državnog povjerenstva.

Prijava procjene štete koja se unosi u Registar šteta sadržava: datum donošenja odluke o proglašenju prirodne nepogode i njezin broj, podatke o vrsti prirodne nepogode, podatke o trajanju prirodne nepogode, podatke o području zahvaćenom prirodnom nepogodom, podatke o ukupnom iznosu prijavljene štete, podatke i informacije o potrebi žurnog djelovanja i dodjeli pomoći za sanaciju i djelomično uklanjanje posljedica prirodne nepogode te ostale podatke o prijavi štete sukladno Zakonu.

U Registru šteta prijava konačne procjene štete sadržava Odluku o proglašenju prirodne nepogode s obrazloženjem, podatke o dokumentaciji vlasništva imovine i njihovoj vrijednosti, podatke o vremenu i području nastanka prirodne nepogode, podatke o uzroku i opsegu štete, podatke o posljedicama prirodne nepogode za javni i gospodarski život općine, grada i županije te ostale statističke i vrijednosne podatke uređene Zakonom.

Skupine dobara za koje se utvrđuje šteta su:

- građevine,
- oprema,
- zemljište,
- dugogodišnji nasadi,
- šume,
- stoka,
- obrtna sredstva,
- ostala sredstva i dobra.

Šteta se izražava u novčanoj vrijednosti koja je potrebna da se oštećena ili uništena imovina dovede u stanje prije njena nastanka, odnosno u vrijednosti potrebnoj da se ta dobra nabave u količini i kakvoći koju su imala neposredno prije nepogode.

Pri konačnoj procjeni štete procjenjuje se vrijednost imovine prema jedinstvenim cijenama, važećim tržišnim cijenama ili drugim pokazateljima primjenjivim za pojedinu vrstu imovine oštećene zbog prirodne nepogode. Za štete na imovini za koje nisu propisane jedinstvene cijene koriste se važeće tržišne cijene za pojedinu vrstu imovine.

## 6. NAČIN DODJELE POMOĆI I RASPODJELA SREDSTAVA POMOĆI ZA UBLAŽAVANJE I DJELOMIČNO UKLANJANJE ŠTETA OD PRIRODNIH NEPOGODA

Državno povjerenstvo za procjenu šteta od prirodnih nepogoda pristupa provjeri i obradi podataka o konačnim procjenama šteta od prirodnih nepogoda na temelju podataka iz Registra šteta i ostale dokumentacije te utvrđuje iznos pomoći za pojedinu vrstu štete od prirodnih nepogoda i oštećenike na način da određuje postotak isplate novčanih sredstava u odnosu na iznos konačne potvrđene štete od prirodnih nepogoda na imovini oštećenika.

### 6.1. Žurna pomoć

Žurna pomoć dodjeljuje se u svrhu djelomične sanacije štete od prirodnih nepogoda u tekućoj kalendarskoj godini:

– jedinicama lokalne i područne (regionalne) samouprave i Gradu Zagrebu za pokriće troškova sanacije šteta na javnoj infrastrukturi, troškova nabave opreme za saniranje posljedica prirodne nepogode, za pokriće drugih troškova koji su usmjereni saniranju šteta od prirodne nepogode za koje ne postoje dostatni financijski izvori usmjereni na sprečavanje daljnjih šteta koje mogu ugroziti gospodarsko funkcioniranje i štetno djelovati na život i zdravlje stanovništva te onečišćenje prirodnog okoliša.

– oštećenima fizičkim osobama koje nisu poduzetnici, a koje su pretrpjele štete na imovini, posebice ugroženim skupinama, starijima i bolesnima i ostalima kojima prijete ugroza zdravlja i života na području zahvaćenom prirodnim nepogodom.

Žurna pomoć dodjeljuje se iz državnog proračuna, proračuna jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave i proračuna Grada Zagreba.

Žurnu pomoć dodjeljuju:

- Vlada Republike Hrvatske,
- jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave,
- Grad Zagreb.

U pravilu se dodjeljuje kao predujam i ne isključuje dodjelu pomoći u postupku proglašenja prirodne nepogode.

Grad Đakovo može isplatiti žurnu pomoć iz raspoloživih sredstava svojih proračuna, u slučaju ispunjenja uvjeta iz Zakona. Prijedlog dodjele ovakvog oblika žurne pomoći gradonačelnik upućuje Gradskom vijeću Grada Đakova. Vezano uz isto, Gradsko vijeće donosi odluku o prijedlogu određujući sljedeće:

- vrijednost novčanih sredstava žurne pomoći,
- kriteriji, način raspodjele i namjena korištenja žurne pomoći te
- drugi uvjeti i postupanja u raspodjeli žurne pomoći.

## 6.2. Primjena pravila o državnim potporama

Sukladno članku 22. Zakona, prilikom dodjele pomoći za ublažavanje i djelomično uklanjanje posljedica prirodnih nepogoda poduzetnicima na osnovi različitih mjera, a to se posebno odnosi na dodjelu novčanih sredstava u obliku subvencija ili dodjelu novčanih sredstava putem ostalih vrsta programa čiji su korisnici poduzetnici, postupa se sukladno pravilima o državnim potporama u industriji ili poljoprivredi, šumarstvu i ribarstvu.

## 7. FINANCIJSKA SREDSTVA ZA REALIZACIJU PLANA GRADA ĐAKOVA

Grad Đakovo svake godine izdvaja znatna sredstva za provođenje mjera iz sustava civilne zaštite sukladno pozitivnim pravnim propisima te se na taj način unaprjeđuje funkcionalnost istoga na području Grada Đakova.

Financijska sredstva za provođenje ovog Plana imaju se osigurati u Proračunu Grada Đakova za 2025. godinu te u drugim izvorima, u skladu s pozitivnim pravnim propisima.

## 8. ZAKLJUČAK

Svrha ovog Plana je prikaz prirodnih nepogoda na području Grada Đakova, šteta koje mogu izazvati i posljedica koje ostaju štetnim i negativnim djelovanjem, kao i način kako bi se stanovništvo uputilo u primjene mjera sprječavanja nepogoda ili ublažavanja njihovih posljedica u slučaju kada su one nepredvidive.

Planom su definirane mjere i nositelji mjera u slučaju nastajanja prirodnih nepogoda na području Grada Đakova. Grad Đakovo kontinuirano provodi preventivne mjere za zaštitu od eventualnih prirodnih nepogoda, a organizacijom sustava civilne zaštite uspostavljen je operativni sustav i snage djelovanja u zaštiti i spašavanju, s ciljem utvrđivanja nositelja mjera za ublažavanje i otklanjanje izravnih posljedica prirodne nepogode, slijedom čega se donose planove, odluke, procjene i rješenja za brzu normalizaciju života na pogođenom području.

Ovaj plan stupa na snagu 1. siječnja 2025. godine i važeći je do 31. prosinca 2025. godine te se ima objaviti u Službenome glasniku Grada Đakova.

REPUBLIKA HRVATSKA  
OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA  
GRAD ĐAKOVO  
Gradsko vijeće

KLASA: 011-02/24-03/6

URBROJ: 2158-4-01/1-24-2

Đakovo, \_\_\_\_\_ 2024. godine

PREDSJEDNIK

Pavo Cindrić, dipl. iur.

OBRAZLOŽENJE UZ  
PLAN DJELOVANJA GRADA ĐAKOVA U PODRUČJU PRIRODNIH  
NEPOGODA ZA 2025. GODINU

**PRAVNA OSNOVA**

Člankom 17. stavkom 1. Zakona o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda (Narodne novine broj 16/19) propisano je da predstavničko tijelo jedinice lokalne (područne) regionalne samouprave donosi plan djelovanja u području prirodnih nepogoda.

**OSNOVNA PITANJA KOJA SE UREĐUJU DONOŠENJEM PLANA**

Planom djelovanja Grada Đakova u području prirodnih nepogoda za 2025. godinu definiraju se mjere i postupci koji imaju za cilj žurno ublažiti ili potpuno ukloniti posljedice eventualnih prirodnih nepogoda na području Grada Đakova.

Materijal pripremio: Upravni odjel za  
gospodarstvo i financije

**IZVJEŠĆE O SAVJETOVANJU S JAVNOŠĆU  
U POSTUPKU DONOŠENJA  
PLANA DJELOVANJA GRADA ĐAKOVA U PODRUČJU  
PRIRODNIH NEPOGODA ZA 2025. GODINU**

Nositelj izrade izvješća: Grad Đakovo

Naziv akta za koji je provedeno savjetovanje s javnošću	Nacrt Plana djelovanja Grada Đakova u području prirodnih nepogoda za 2025. godinu
Naziv tijela nadležnog za izradu nacрта / provedbu savjetovanja	Grad Đakovo, Upravni odjel za gospodarstvo i financije
Razlozi za donošenje akta i ciljevi koji se njime žele postići uz sažetak ključnih pitanja	Planom djelovanja Grada Đakova u području prirodnih nepogoda za 2025. godinu (u daljnjem tekstu: Plan) definiraju se mjere i postupci koji imaju za cilj žurno ublažiti ili potpuno ukloniti posljedice eventualnih prirodnih nepogoda na području Grada Đakova. Člankom 17. stavkom 1. Zakona o ublažavanju i uklanjanju posljedica prirodnih nepogoda (Narodne novine broj 16/19) propisano je da predstavničko tijelo jedinice lokalne (područne) regionalne samouprave donosi plan djelovanja u području prirodnih nepogoda. Cilj provođenja savjetovanja sa javnošću je upoznavanje javnosti s nacrtom Plana djelovanja Grada Đakova u području prirodnih nepogoda za 2025. godinu, dobivanje prijedloga i mišljenja te prihvatanje zakonitih i stručno utemeljenih prijedloga i mišljenja s obzirom da se nacrt Plana djelovanja Grada Đakova u području prirodnih nepogoda za 2025. godinu odnosi na pitanja od interesa za građane.
Objava dokumenata za savjetovanje	<a href="https://www.djakovo.hr/index.php/dokumenti/category/366-plan-djelovanja-grada-dakova-u-podrucju-prirodnih-nepogoda-za-2025-godinu.html">https://www.djakovo.hr/index.php/dokumenti/category/366-plan-djelovanja-grada-dakova-u-podrucju-prirodnih-nepogoda-za-2025-godinu.html</a>
Razdoblje provedbe savjetovanja	Internetsko savjetovanje sa zainteresiranom javnošću provedeno je u razdoblju od 14. listopada do 14. studenog 2024. godine.
Pregled osnovnih pokazatelja uključenosti savjetovanja s javnošću	Na objavljeni poziv za Savjetovanje s javnošću o Nacrtu Plana djelovanja Grada Đakova u području prirodnih nepogoda za 2025. godinu nije stiglo niti jedno mišljenje/prijedlog zainteresirane javnosti.
Pregled prihvaćenih i neprihvaćenih mišljenja i prijedloga s obrazloženjem razloga za neprihvatanje	-
Ostali oblici savjetovanja s javnošću	-
Troškovi provedenog savjetovanja	Provedba javnog savjetovanja nije iziskivala dodatne financijske troškove.

KLASA: 013-02/24-01/8  
URBROJ: 2158-4-03/1-24-2  
Đakovo, 15. studeni 2024. godine



PROČELNICA

Sanja Rogoz-Sola, mag. oec.