



REPUBLIKA HRVATSKA
SPLITSKO-DALMATINSKA ŽUPANIJA
OPĆINA ŠESTANOVAC
OPĆINSKO VIJEĆE
Klasa: 021-01/16-01/17
Ur. broj: 2155/03-16-01-01
Šestanovac, 02.12.2016.

Na temelju Zakona o zaštiti i spašavanju („Narodne novine“, broj 174/04, 79/07, 38/09 i 127/10) i članaka 2. i 4. Zakona o elementarnim nepogodama („Narodne novine“, broj 73/97) i članka 33. Statuta Općine Šestanovac (Službeni Glasnik Općine Šestanovac br. 03/13) Općinsko Vijeće na svojoj 23. sjednici održanoj dana 02.12.2016. godine, donosi

**OPERATIVNI PROGRAM MJERA ZA POSTUPANJE
U SLUČAJU UGROŽENOSTI OD SNJEŽNIH NANOSA I DRUGIH
EKSTREMNIH OKOLNOSTI KOJE MOGU DOVESTI DO PREKIDA
PROMETA ILI ZNAČAJNIJEG
POREMEĆAJA OPSKRBE
2016.-2017.**

I.

1. Položaj i karakteristike područja Općine Šestanovac

- 1.1. Područje odgovornosti Općine Šestanovac
- 1.2. Stanovništvo na području Općine Šestanovac
- 1.3. Prometno-tehnološka infrastruktura

2. Moguće vrste i intezitet djelovanja prirodnih nesreća na području Općine Šestanovac

- 2.1. Snježne oborine
- 2.2. Poledice

3. Procjena ugroženosti

- 3.1. Ugroženost kritične infrastrukture te moguće posljedice elementane nepogode za stanovništvo
- 3.2. Sprječavanje prekida prometa
- 3.3. Uklanjanje posljedica i sanacija u slučaju nastanka prekida prometa
- 3.4. Privremeno zbrinjavanje osoba koje se zateknu izvan mjesta stanovanja
- 3.5. Procjena vlastitih mogućnosti

1. POLOŽAJ I KARAKTERISTIKE OPĆINE ŠESTANOVAC

Općina Šestanovac je smještena na području Županije splitsko-dalmatinske u njenom sjevernom dijelu. Graniči sa općinama: Zadvarje, Cista Provo, Lovreć, Zagvozd, Brela, Baška Voda i gradom Omišom.

1.1. Područje odgovornosti Općine Šestanovac

Općina Šestanovac se prostire na površini od 89,50 km² i obuhvaća pet (5) naselja: Šestanovac, Katuni, Kreševo, Žeževica i Grabovac. Reljefno pripada brdsko-planinskom području.

Hidrografski se na području Općine ističe rijeka Cetina koja se nalazi na južnom dijelu Općine te graniči sa općinom Zadvarje i gradom Omišom. Klima na području Općine Šestanovac se nalazi na prijelazu primorsko-mediteranske i umjereno kontinentalne, gdje su promjene vremena intezivne i izražajne. Temperatura ljeti iznosi 30 - 38° C, a zimi od -10 - 15° C. Oborine u obliku snijega javljaju se prosječno od 8-10 dana u godini, no njihovo zadržavanje nije dugotrajno.

Prema popisu stanovništva Republike Hrvatske iz 2011. godine Općina Šestanovac ima 1958 stanovnika. Prosječna gustoća naseljenosti je 21 stanovnik na km².

1.2. Prometno-tehnološka infrastruktura

Na području Općine Šestanovac nalaze se sljedeće kategorizirane prometnice;

- dvije (2) državne ceste i to D-39 koje se protežu od naselja Katuni (predjeli Brdo i Prpuša) do naselja Šestanovac i D-62 koja se proteže od naselja Grabovac do naselja Šestanovac.
- četiri (4) županijske ceste i to ŽC 6171, ŽC 6260, ŽC 6179 i ŽC 6172,
- sedam (7) lokalnih cesta i to LC 67100, LC 67127, LC 67138, LC 67139, LC 67140, LC 67143 i LC 67141.

Na području Općine Šestanovac nalaze se i nerazvrstane cesta u ukupnoj dužini od cca 57 km.

2. MOGUĆE VRSTE I INEZITET DJELOVANJA ELEMENTARNIH NEPOGODA NA PODRUČJU OPĆINE ŠESTANOVAC

Moguće vrste elementarnih nepogoda na području Općine su: suša, orkansko nevrijeme, snježne oborine, poledica i tuča.

2.1. Snježne oborine (moguće opasnosti i prijetnje)

Prema statističkim podacima s meteorološke postaje Imotski, snijeg se na području Imotske krajine može očekivati svake zime. Snježne oborine javljaju se 2 do 12 dana zimi i to od studenog do travnja s prosječnim godišnjim trajanjem od 7 dana (tablica 18.). Brdsko-planinska okolica spada u snježnu klimatsku zonu gdje se s porastom nadmorske visine svakih 100 m može očekivati oko 2 dana više s padanjem snijega godišnje i oko 8 cm veće maksimalne visine snježnog pokrivača za 50-godišnji povratni period.

Ugrožena područja su svakako prometnice na kojima može doći do otežanog prometovanja ili čak do prekida prometa, posebno u dijelovima općine koji se nalaze na višim nadmorskim visinama. Posebno ugrožene prometnice su: područje naselja Grabovac (MO Grabovac Goričaj) – prometnice – Ž 6179, L 67141, naselje Žeževica (područje naselja na nadmorskoj visini višoj od 350 m, a koji je poznat pod imenom Gornja Žeževica) – prometnice – Ž 6172, L 67140, L 67139, dio naselja Kreševo (MO

Kreševe Brdo) – prometnice – Ž 6171, L 61727, dio naselja Katuni (MO Katuni Brdo) – prometnice – Ž 6171, L 67100. (Izvor: *Procjena ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša od katastrofa i velikih nesreća – Općina Šestanovac*)

2.2. Poledica (moguće opasnosti i prijetnje)

Pojava zaledenih kolnika može biti uzrokovana meteorološkim pojavama ledene kiše, poledice i površinskog leda (zaledeno i klizavo tlo). To su izvanredne meteorološke pojave koje u hladno doba godine ugrožavaju promet i ljudsko zdravlje.

U analiziranom periodu 1981.-2000. god (tablica 19.) u godišnje prosječno ima 20 povoljnih dana za poledicu. Maksimalno je zabilježeno 33, 1986.god., a minimalno 8 dana 1989. godine. Iz godišnjeg hoda broja dana s poledicom može se zaključiti da rizik od poledice postoji u zimskim mjesecima prosincu, siječnju i veljači s prosječno 4 do 6 dana povoljnih za stvaranje poledice. U prosjeku je najviše poledice u veljači, a u siječnju i veljači se učestalost pojave poledice najviše mijenja iz godine u godinu. Maksimalni broj od 14 dana povoljnih za poledicu zabilježen je u veljači 1986. i 1996. godine.

Mali rizik za poledicu postoji još u ožujku i studenom sa srednjim brojem do 3 dana i maksimalnim 6 dana, te još manji u travnju. U ostalim mjesecima rizika od poledice nema.

Važno je napomenuti da poledica može prouzročiti velike štete na poljoprivrednim kulturama prvenstveno na mladim stablima maslina i objektima infrastrukture. Na objektima infrastrukture, posebice elektromreže može doći do prekida opskrbe električnom energijom zbog smrzavanja i pucanja kabela na dalekovodima i oštećenja istih. Povoljni, odnosno potencijalni meteorološki uvjeti za stvaranje poledice pri tlu pojavljuju se u onim danima kada se javlja oborina (oborinski dani s dnevnom količinom oborine $R_d \geq 0.1$ mm) i temperatura zraka koja je pri tlu 0°C odnosno na $2\text{ m }3^{\circ}\text{C}$.

Ugrožena područja su svakako prometnice na kojima može doći do otežanog prometovanja ili čak do prekida prometa, posebno u dijelovima općine koji se nalaze na višim nadmorskim visinama. Posebno ugrožene prometnice su: područje naselja Grabovac (MO Grabovac Goričaj) – prometnice – Ž 6179, L 67141, naselje Žeževica (područje naselja na nadmorskoj visini višoj od 350 m, a koji je poznat pod imenom Gornja Žeževica) – prometnice – Ž 6172, L 67140, L 67139, dio naselja Kreševe Brdo) – prometnice – Ž 6171, L 61727, dio naselja Katuni (MO Katuni Brdo) – prometnice – Ž 6171, L 67100.

Najveće štete poledica uzrokuje u prometu, ali i drugim granama gospodarstva (elektroprivredi, šumarstvu, poljoprivredi). Preventivne mjere zaštite od poledice uključuju prognoze za tu pojavu, te temeljem istih i izvješćivanja za tu pojavu nadležne službe koje u svojoj redovnoj djelatnosti vode računa o sigurnosti i prohodnosti prometne infrastrukture zbog poduzimanja potrebnih aktivnosti i zadaća provedu najveći stupanj pripravnosti i djelovanja operativnih snaga i materijalnih resursa. (Izvor: *Procjena ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša od katastrofa i velikih nesreća – Općina Šestanovac*)

3. PROSUDBA UGROŽENOSTI

Ovaj Operativni program izrađen je sukladno Zakonu o zaštiti i spašavanju („Narodne novine“, broj 174/04, 79/07, 38/09 i 127/10), Zakonu o elementarnim nepogodama („Narodne novine“, broj 73/97), te uputama Državnog ureda za zaštitu i spašavanje.

3.1. Ugroženost kritične infrastrukture te moguće posljedice za stanovništvo

Bazirajući se na podacima o snježnim padalinama i poledicama koje mogu proizvesti posljedice na štetu stanovništva i infrastrukture, mogu se predvidjeti posredne i neposredne posljedice različitog stupnja na infrastrukturnim objektima. To bi dovelo od

otežane opskrbe stanovništva hranom, energijom te prekidom telekomunikacijskih i energetskih veza. Isto tako može doći do otežanih uvjeta pružanja zdravstvene zaštite stanovništva Općine Šestanovac, a osobito nemoćnim i starijim osobama na sjevernom dijelu Općine Šestanovac.

3.2. Sprječavanje prekida prometa

Ovim područjem prolaze važni cestovni pravci, pa je tako općina Šestanovac državnom cestom D39 povezana s obalnim područjem na jugu odnosno sa susjednom BiH na sjeveru, a drugi cestovni pravac državnog značaja D 62 povezuje zagorski dio Županije, odnosno općinu Šestanovac s Dugopoljem na zapadu i Metkovićem na istoku (jugoistoku).

Osim navedenih cestovnih pravaca koji su definirani kao razvrstane ceste, na ovom području definirani su brojni cestovni pravci određeni kao nerazvrstane ceste, od kojih je asfaltirano oko 18,5 km, dok je oko 15,8 km nerazvrstanih cesta još uvijek neASFALTIRANO. Unatoč razgranatoj mreži cesta na području općine Šestanovac, stanje cesta je nezadovoljavajuće.

Područjem općine Šestanovac prolazi dionica Jadranske autoceste, odnosno njen nastavak od Dugopolja; Dugopolje-Bisko-Šestanovac-Zagvozd-Ravča-Ploče Na ovoj dionici autoceste nalazi se čvor Šestanovac, koji je za samu općinu Šestanovac i šire područje od izuzetnog prometnog značaja.

Na području općine Šestanovac postoji Kreševski most preko rijeke Cetine k.o.Kreševo (u derutivnom stanju), prolaz Škerići, prolaz Pejkovići, nadvožnjak Nejašmići Donji, nadvožnjak Čikeši, prolaz Mladine te prolaz Medići. (*Izvor: Procjena ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša od katastrofa i velikih nesreća – Općina Šestanovac*)

3.3. Uklanjanje posljedica i sanacija u slučaju nastanka prekida prometa

Dosadašnja iskustva govore da u posljednja dva desetljeća nije dolazilo do većih zastoja u prometu koja bi ugrozila stanovništvo Općine Šestanovac. Pored navedenih pravnih osoba u točki 3.2. moguće je uklanjanje posljedica i sanacije uključiti i DVD Zadvarje i DVD Lovreć, nadležnu ispostavu Crvenog križa – Omiš, a u izuzetnim situacijama i Gorskiju službu spašavanja stanica Makarska.

3.4. Privremeno zbrinjavanje osoba koje se zateknu izvan mjesta stanovanja

Privremeno zbrinjavanje osoba koje se zateknu izvan mjesta stanovanja ili u cestovnim motornim vozilima moguće je trenutno zbrinuti jedino u prostorijama osnovne škole „Dr.fra.Karlo Balić“ Šestanovac ili u vijećnici koja se nalazi unutar prostorija Općine Šestanovac, budući da je tamo moguće organizirati smještaj i opskrbu istih pićem i hranom. U istim objektima moguće je organizirati smještaj za cca 230 osoba.

Opskrbu za potrebe građana moguće je osigurati putem Crvenog križa-Omiš, a opskrbu lijekovima kao i zdravstvenu zaštitu putem zdravstvene ustanove ambulante u Šestanovcu i privatnoj ljekarni „Prima Pharme“ u Šestanovcu.

3.5. Procjena vlastitih mogućnosti

Na području Općine Šestanovac pravovremeno u sprječavanju posrednih i neposrednih posljedica mogu djelovati slijedeće osobe:

-DVD Zadvarje

- Ambulanta u Šestanovacu
- Zavod za hitnu medicinu SDŽ, Ispostava Šestanovac
- Županijske ceste, ispostava Cista Provo i ispostava Omiš.

II.

Ova odluka o donošenju Operativnog programa za postupanje u slučaju pojave ugroženosti od snježnih nanosa i drugih ekstremnih okolnosti koje mogu dovesti do prekida prometa ili značajnijeg opskrbe stupa na snagu danom donošenja.

U Šestanovcu, dana 02.12.2016. godine

Predsjednik Općinskog Vijeća
Nediljko Mercep