



Avgusta neurje tudi pri nas

3. avgusta, malo po 23. uri, je neurje z močnim vetrom zajelo prostor KS Lancova vas, KS Sela in KS Tržec. Aktivirana so bila PGD Sela, PGD Tržec in PGD Videm. Prizadetih je bilo preko 100 objektov v vseh KS. Na objektih so bile poškodovane ali odnešene strehe oz. deli streh. Zaradi dežja je nastala tudi posredna škoda na lastnini.

V intervenciji sta bili izvedeni zaščita in reševanje na preko 50 objektih, potrebno je bilo tudi odstranjevanje podrtih dreves, izvajalo pa se je tudi črpanje vode. Intervencija je trajala takoj po neurju in v noči do 2.30 ure. Nato se je zaradi močnega deževja prekinila. Nadaljevanje intervencije se je izvajalo kljub stalnemu dežju celotno dopoldne 4. 8. 2009. Na srečo je bila večina del dopoldne tudi opravljena, saj je popoldansko deževje

predstavljalo pravi naliv in intervencija več ni bila možna. Prizadeti občani so morali ves čas deževja spremljati stanje pokritosti, izlivati vodo, dodatno zaščiti premoženje in preprečevati zatekanje. Posamezni ukrepi v intervenciji so se izvajali tudi naslednje dni, 6. 8. 2009 pa je bila intervencija zaključena. Na terenu se izvajajo ukrepi za odpravo posledic neurja in vzpostavitev prvotnega stanja.

Stroški intervencije znašajo cca 5.000,00 EUR. Gre za stroške materiala (folija, žebli, late), prehrane in goriva. Na osnovi sklepa URSZR se je pristopilo k popisu škode. Popis se je vršil do 18. 8. 2009, komisija si je ogledala poškodovanost objektov in nato podala poročilo Regijski komisiji pri Izpostavi za ZR. Na podlagi javnega poziva komisije je v zastavljenem



roku 126 občanov prijavilo oceno delne škode na stavbah, povzročene po naravni nesreči za ocenitev škode ob naravnih in drugih nesrečah v občini Videm. Komisija je z ogledom in ocenitvijo po metodologiji Uprave RS za zaščito in reševanje v zastavljenem roku ugotovila, da znaša skupna škoda na stavbah 113.526,00 EUR. Na 10

odsekih cest je bila ocenjena škoda v obsegu 76.480,00 EUR.

Zaradi škode in stroškov pri intervenciji so pričakovanja za dodatne zaloge folije in za nadomestilo porabljenih sredstev. Občani pričakujejo materialno pomoč za odpravo posledic.

Mag. Janez Merc
Foto: Aleš Gregorec

Zaključki po neurju – ukrepi za večjo varnost

Škoda, ki je nastala na objektih, je odraz izrednega zračnega vrtnca oz. močnega vetra, ki je rušil vse, kar je bilo na poti. Veter je iz smeri Haloz proti ravnini dobival na hitrosti in moči ter je najbolj udaril v objekte, ki so bili na začetku naselij. Jakost je v notranjost popuščala in objekti v zavetrju so utrpeli le manjšo škodo.

Kljub temu pa ocenjujemo, da vsi objekti v istem prostoru niso bili enako ogroženi. Zato je prav, da ob dejstvu, da je neurje prizadelo nekatere objekte bolj, druge pa manj, izpostavimo nekatere dejavnike tveganja, ki so

pomenili različno ogroženost za različne objekte.

1. Vrsta kritine: Kritina ni bila za varnost tako odločilna kot pri toči, kljub temu pa velja ugotovitev, da so strehe z opečno kritino utrpeli škodo pretežno na kritini, medtem ko je veter v celoti dvigoval in odnašal ostrešja s pločevinasto in podobno kritino. V primeru te nesreče se je opečna kritina izkazala za ustrežnejšo. Navedena ugotovitev se ne nanaša na primere, ko pada toča.

2. Višina hiše: Višji objekti so bili neprimerno bolj ogroženi. Objekti, ki so višji (npr. dvokapnica smer JZ–SV, z

večjim nadstreškom oz. odprtim delom strehe s spodnje strani), so bili bolj poškodovani.

3. Lega hiše: Bolj so bili ogroženi objekti, ki so postavljeni v smeri JZ–SV. Neurja z največjo rušilno močjo prihajajo iz jugozahoda. Neurja, ki prihajajo iz drugih smeri, nimajo takšne rušilne moči. Objekti, ki so bili postavljeni v nasprotni smeri, so varnejši, posledično je bila škoda na njih manjša. Glede varnosti je ustrežnejša lega objektov v smeri jugovzhod : severozahod.

4. Tip strešne konstrukcije: Kot varnejše so se izkazale

konstrukcije z manj napušča in brez balkonov in teras v smeri JZ.

5. Oblika strešne konstrukcije: Kot bolj ogroženi so objekti dvokapnic v primerjavi z drugimi vrstami objektov, npr. štirikapnica v neposredni bližini je povsem nepoškodovana.

6. Ureditev okolice: Okolica ima za varnost objekta velik pomen. Dokaz za takšno trditev je dejstvo, da so najbolj prizadeti prvi objekti v naselju oz. objekti, ki so bili na odprtem. Pred objekti v smeri JZ se priporoča gostejša zasaditev grmovnic in dreves z močnimi koreninami