

VAJA NEURJE 2010

Exercise "Neurje 2010"

Bojan Kuntarič*

Povzetek Abstract

Z namenom, da bi preverili pripravljenost za ukrepanje ob močnem neurju z vetrom in točo, sta se Mestna občina Slovenj Gradec in Uprava Republike Slovenije za zaščito in reševanje dogovorili, da ob pomoči drugih ministrstev ter organov in organizacij pripravita vajo Neurje 2010, s katero bi preverili pripravljenost sil za zaščito, reševanje in pomoč. Vaja je bila enodnevna, napovedana in kombinirana, potekala pa je v soboto, 19. junija, od 11.00 do 12.25. Na njej je sodelovalo 260 pripadnikov sil za zaščito, reševanje in pomoč ter drugih.

In order to examine the level of preparedness for dealing with consequences of major storms with wind and hail, the municipality of Slovenj Gradec and the Administration of the Republic of Slovenia for Civil Protection and Disaster Relief, with the help of other ministries, bodies and organisations, have agreed to organize the exercise "Neurje 2010" to examine the readiness of protection, rescue and relief forces. The one-day combined exercise was planned in advance, and it took place on Saturday, 19 June from 11.00 to 12.25. It included 260 protection, rescue and relief force members as well as other participants.

Človeštvo zadnja leta poleg različnih drugih težav in nesreč vse bolj ogrožajo nesreče, ki so posledica klimatskih sprememb. Tudi Slovenija ni izjema, saj našo državo vsako leto prizadene kar nekaj takšnih nesreč, od neurij, toče, poplav do požarov v naravi, suše itn.

Podatki, ki jih zbirajo na Upravi Republike Slovenije za zaščito in reševanje (URSZR), kažejo, da je število takšnih izrednih dogodkov iz leta v leto večje, prav tako se povečujeta tudi intenzivnost in silovitost teh pojavov, kar pomeni, da je škoda, ki jo povzročajo ti pojavi, iz leta v leto večja.

Na URSZR se zavedajo težav, ki jih prinašajo klimatske spremembe. Ena temeljnih ugotovitev je, da za intervencije ob teh nesrečah potrebujejo v zelo kratkem času veliko več ustrezno usposobljenih in opremljenih reševalcev, kot so jih v preteklosti za »klasične« nesreče.

Odgovore na številna vprašanja in posebnosti, ki se pojavljajo ob teh nesrečah, išče URSZR na različne načine, od posvetov, seminarjev, raziskovalnih nalog do vsakoletnih vaj.

Tako je URSZR skupaj z Mestno občino Slovenj Gradec v soboto, 19. junija 2010, pripravila vajo s pomenljivim naslovom Neurje 2010.

»Na vaji, ki je potekala na ulicah Slovenj Gradca, smo preverili pripravljenost lokalnih, regijskih in tudi državnih sil za zaščito, reševanje in pomoč ob neurju in drugih izrednih

dogodkih, ki so posledica naravne nesreče, kot sta požar in nesreča z nevarno snovjo.« je povedal vodja vaje, sicer vodja Izpostave URSZR Slovenj Gradec, Alan Matijević.

Tudi odločitev, kje naj bo ta vaja, je bila zelo lahka, saj je minilo že več kot deset let od zadnje večje vaje na Koroškem.

Vaja je bila razdeljena na dva dela, in sicer je prvi del potekal v središču mesta, kjer je neurje s točo razkrilo nekaj streh (padli strešniki so poškodovali dve osebi), padlo drevo je poškodovalo eno osebo, zaradi neurja pa je prišlo tudi do prometne nesreče z eno poškodovano osebo.

Ko so reševalci na ulicah Slovenj Gradca opravili delo, so se gledalci premaknili na parkirišče tovarne Johnson Control NTU, kjer je strela zanetila požar, zaradi neurja pa je prišlo tudi do nesreče z nevarno snovjo.

»To je bil zanesljivo zelo poučen prikaz delovanja, tako za gledalce, ki se jih je v Slovenj Gradcu zbralo nekaj sto, kot za sodelujoče, ki jih je bilo na vaji 260, z več kot 40 vozili. Na vaji so svoje znanje in usposobljenost prikazali poklicni in prostovoljni gasilci, pripadniki enot Civilne zaščite, delavci koroškega zdravstva, Policije, Slovenske vojske, služb Mestne občine Slovenj Gradec in podjetja Johnson Control NTU ter drugi.« še dodaja Alan Matijević.

Cilji vaje so bili:

1. preveriti pripravljenost in odzivnost občinskih sil za zaščito, reševanje in pomoč za ukrepanje ter izvajanje nalog zaščite, reševanja in pomoči ob neurjih;
2. preveriti ustreznost rešitev, povezanih s sprejemom obvestila o nesreči z nevarno snovjo, preveriti akti-

* Ministrstvo za obrambo RS, Vojkova c. 59, Ljubljana, bojan.kuntaric@mors.si



Slika 1:
Vaja Nevihta je potekala na dveh prizoriščih, v središču Slovenj Gradec in v Podjetju Johnson NTU, d. o. o. (foto: B. Toič)

Figure 1:
Exercise "Nevihta" took place at two locations: the centre of Slovenj Gradec and in the Johnson Controls-NTU d.o.o. company. (photo: B. Toič)

viranje pristojnih sil za zaščito, reševanje in pomoč, obveščanje pristojnih organov, vodenje in izvajanje ukrepov ter nalog zaščite, reševanja in pomoči ter učinkovitost in usklajenost rešitev iz regijskega načrta zaščite in reševanja ob nesrečah z nevarno snovjo.

Scenarij vaje

Scenarij vaje je predvideval, da se je nad Koroško regijo razbesnelo neurje z močnim vetrom in točo. Posebej je neurje prizadelo območje Mestne občine Slovenj Gradec in središče mesta. Toča je poškodovala nekaj streh, močan veter je podiral drevje, odkrival strehe, močan naliv pa je zamašil nekaj odtokov, zato je meteorna voda zalila kletne prostore nekaterih hiš. Tri osebe so bile poškodovane. Zgodila se je tudi prometna nesreča, v kateri je bila poškodovana ena oseba.

Seveda je treba povedati, da so bili ustrezne občinske službe ter sistem zaščite in reševanja v Koroški regiji pripravljene in opozorjeni na možnost neurja. Agencija Republike Slovenije za okolje oziroma njen Urad za meteorologijo je namreč na podlagi podatkov in računalniške simulacije napovedal možnost hujše nevihte oziroma neurja na tem območju.

Intervencija ob neurju

Na podlagi klicev občanov na številko 112 so operaterji iz Regijskega centra za obveščanje (ReCO) Slovenj Gradec aktivirali in obveščali Zdravstveno-reševalni center Koroške (ZRCK), pristojne gasilske enote in druge, tako kot predvideva načrt dela v takšnih primerih (predstavnike občine in občinskega poveljnika CZ ter Policijo oziroma njen Operativno-komunikacijski center Slovenj Gradec).



Slika 2: Posledica nevihte je bilo tudi nekaj poškodovanih. Ena oseba je bila poškodovana pod drevesom. (foto: B. Toič)

Figure 2: There were a few people were injured in the storm. One person was injured while taking shelter under a tree. (photo: B. Toič)

Poškodovane osebe je ZRCK prepeljal v Splošno bolnišnico Slovenj Gradec. Policija je skladno s svojim načrtom dejavnosti začela izvajati svoje postopke takoj po prejemu obvestilu o nesreči. Gasilske enote so poma-



Slika 3:
 Drugi dve osebi so poškodovali toča in padajoči deli strešnikov. (foto: B. Toič)
 Figure 3:
 Other two persons were injured by the hail and by the falling roofing tiles. (photo: B. Toič)



Slika 4:
 V prometni nesreči, ki je bila prav tako posledica neurja, je bila poškodovana ena oseba. (foto: B. Toič)
 Figure 4:
 One person was injured in a car accident that occurred due to the storm. (photo: B. Toič)



Slika 5:
 Poškodovanega bodo gasilci iz prevrnjenega avtomobila izvlekli na prosto. (foto: B. Toič)
 Figure 5:
 The firefighters are rescuing the injured person from an overturned car. (photo: B. Toič)

gale pri reševanju poškodovanih oseb, nato pa začele izvajati zaščitne ukrepe, ki so jih zahtevale posledice neurja.

Zaradi obsega nesreče se je aktiviral Občinski štab CZ Mestne občine Slovenj Gradec, ki je pozneje zaradi pomanjkanja materialnih in tehničnih sredstev za pomoč zaprosil Štab CZ za Koroško, ki je iz logističnega centra zagotovil dodatna materialna sredstva, nato pa še dodatno tehnično pomoč iz regije oziroma iz drugih regij.

Požar in razlitje nevarne snovi

Med neurjem je strela zanetila požar v skladiščnem delu podjetja Johnson Controls NTU, d. o. o. Ob evakuaciji se je poškodovalo nekaj delavcev, prav tako se je pri gašenju požara poškodovalo nekaj gasilcev.

Na drugem koncu podjetja je pri razkladanju zabojnikov z nevarno snovjo s tovornega vozila prišlo do nesreče in nevarna snov, ki jo uporabljajo pri proizvodnji, se je razlila po tleh.

ReCO je takoj aktiviral pristojne gasilske enote ter o razvoju dogodka obveščal zdravstvo, občino, Občinski štab CZ, Štab CZ za Koroško in Policijo.

Zaradi večjega števila poškodovanih je Občinski štab CZ aktiviral ekipo za prvo pomoč, organi zdravstva so zaprosili še za aktiviranje prikolice za množične nesreče iz Celja, kar je storil ReCO Slovenj Gradec prek ReCO Celje. Zaradi hudih poškodb so morali dve osebi s helikopterjem prepeljati v Univerzitetni klinični center Ljubljana.

Naloge posameznih akterjev vaje

Poveljnik CZ za Koroško

Na podlagi poročil Štaba CZ Mestne občine Slovenj Gradec je ocenil posledice nesreče v mestnem središču in podjetju ter potrebo po vključitvi regijskih sil in sredstev za zaščito, reševanje in pomoč, vodil je operativno-strokovno dejavnost Civilne zaščite ter drugih sil za zaščito, reševanje in pomoč, usklajeval izvajanje operativnih ukrepov in dejavnosti regijskih organov, predlagal sprejem dodatnih zaščitnih ukrepov, spremljal stanje na prizadetem območju, usmerjal dejavnosti ter obveščal poveljnika Civilne zaščite Republike Slovenije o poteku uresničevanja zaščite, reševanja in pomoči. Pripravil je tudi končno poročilo o zaščiti in reševanju ob nesreči in ga predstavil poveljniku Civilne zaščite Republike Slovenije ter opravljal druge naloge iz svoje pristojnosti.

Štab CZ za Koroško

Poveljnik je sklical štab v operativni sestavi, pripravil oceno položaja, ocenil posledice nesreče, presodil razvoj razmer in ogroženosti, pripravil oceno potrebnih sil in sredstev, dopolnjeval karte in sproti spremljal razmere na terenu, poveljniku CZ za Koroško je strokovno pomagal pri vodenju nalog zaščite, reševanja in pomoči, obveščal javnost, pripravljaval strokovne ukrepe in navodilo za delo na območju nesreče, pripravljaval poročila o nesreči in opravljal druge naloge po odredbi namestnika poveljnika CZ za Koroško.

Poveljnik štaba CZ Mestne občine Slovenj Gradec

Ocenil je posledice nesreče v mestnem središču in podjetju ter potrebo po vključitvi dodatnih sil in sredstev za zaščito, reševanje in pomoč, vodil operativno-strokovno dejavnost Civilne zaščite in drugih sil za zaščito, reševanje in pomoč, usklajeval izvajanje operativnih ukrepov in dejavnosti občinskih organov, predlagal sprejem dodatnih zaščitnih ukrepov, spremljal stanje na prizadetem območju, usmerjal dejavnost ter obveščal poveljnika oziroma namestnika poveljnika CZ za Koroško o poteku izvajanja zaščite, reševanja in pomoči, pripravil končno poročilo o dogajanju in ga predstavil poveljniku oziroma namestniku poveljnika CZ za Koroško ter opravljal druge naloge iz svoje pristojnosti.

Štab CZ Mestne občine Slovenj Gradec

Štab se je zbral v polni sestavi, pripravil pregled razmer, ocenil posledice nesreče, presodil razvoj razmer in ogroženosti, pripravil oceno potrebnih sil in sredstev, dopolnjeval karte in sproti spremljal razmere na terenu. Pri vodenju nalog zaščite, reševanja in pomoči je strokovno pomagal poveljniku CZ Mestne občine Slovenj Gradec, obveščal javnost, pripravljaval strokovne ukrepe in navodila za delo na območju nesreče, pripravil poročila o nesreči ter opravljal druge naloge po odredbi poveljnika CZ Mestne občine Slovenj Gradec.

Gasilci

Vodja intervencije

Vodja je presodil razmere na kraju nesreče, določil lokacijo, s katere so posredovale reševalne enote, določil metode in vrstni red reševalnih posegov, razporedil reševalce na delovna mesta, določil mesto za triažo ranjenih oziroma mesto, od koder so reševalna vozila prevažala ranjene v zdravstvene ustanove, določil mesto za pristanek helikopterja, zbiral podatke o potrebah po pomoči (reševalnih vozilih, reševalcih, opremi in zamenjavi ekip) ter poveljniku CZ Mestne občine Slovenj Gradec poročal o trenutnem položaju.



Slika 6:
Poškodovanec je na prostem in prevzeli ga bodo reševalci nujne medicinske pomoči. (foto: B. Toič)
Figure 6:
The injured is rescued and will be taken care of by the emergency medical service rescue workers. (photo: B. Toič)



Slika 7:
Sledilo je odstranjevanje posledic neurja, predvsem pokrivanje streh s plastično folijo. (foto: B. Toič)
Figure 7:
The disaster relief; the covering of roofs with plastic foil. (photo: B. Toič)



Slika 8:
Gasilci so črpali tudi vodo iz kleti, pomagali pri odstranjevanju podrtih dreves in razbite strešne kritine, ki je ležala na ulicah in pločnikih. (foto: B. Toič)
Figure 8:
In addition to taking care of roof covering, firefighters pumped water from basements and assisted in the removal of fallen trees and damaged roofing materials lying in the streets and on pavements. (photo: B. Toič)

Gasilske enote

Svoje naloge so opravljale skladno z navodili vodje intervencije.

Njihove naloge so bile: odpravljanje oziroma preprečevanje večjih posledic neurja, prekrivanje streh, črpanje vode iz kleti, odstranjevanje podrtih dreves, gašenje požarov in reševanje ob njih, preventivne naloge varstva pred požarom (preprečevanje njihovega nastanka), sodelovanje pri prenosu poškodovancev s kraja nesreče, pomoč pri pripravi ponesrečencev za prevoz, zaščita in reševanje premoženja ljudi, zavarovanje kraja pristanka helikopterja, pomoč zdravstvu pri prenosu in prevozu lažje poškodovanih oseb in pri postavitvi ter oskrbi kraja za zdravstveno oskrbo ter druge splošne reševalne naloge.

PGD Radlje ob Dravi

Po navodilu vodje intervencije so gasilci opravljali naloge, kot so tehnično reševanje, reševanje potnikov, ukleščeni in blokiranih v vozilih, pomoč pri prekrivanju streh in druge splošne reševalne naloge.

Koroški gasilski zavod

Poklicni gasilci iz Raven so opravljali detekcijo, nevtralizirali nevarne snovi, zaščitili okolico pred nadaljnjim onesnaženjem, pomagali pri drugih nalogah reševanja in pri oskrbi, prenosu in prevozu poškodovanih oseb ter opravljali druge splošne reševalne naloge.

Poklicni gasilci iz Celja

Iz Celja so na kraj nesreče pripeljali prikolico za množične nesreče.

Policija

Do začetka dela Operativnega štaba Policijske uprave Slovenj Gradec je intervencijo vodil Operativno-komunikacijski center (OKC) Policijske uprave Slovenj Gradec.

Predstavniki uprave, ki je hkrati član Štaba Civilne zaščite za Koroško, je bil zadolžen za usklajevanje dela med Štabom Civilne zaščite za Koroško in Policijo.

OKC je ob prejemu obvestila o posledicah neurja v središču mesta na kraj dogodka takoj poslal najbližje patrulje, enako je storil tudi ob požaru in nesreči z nevarno snovjo v podjetju Johnson Controls NTU, d. o. o. Patrulja je zavarovala kraj nesreče in organizirala obvoze, obveščala ReCO Slovenj Gradec o aktiviranju sil za zaščito, reševanje in pomoč (gasilci, reševalci ipd.), varovala življenje ljudi in premoženje, vzdrževala javni red na območju nesreče ter obveščala pristojne organe (državni tožilec, preiskovalni sodnik, strokovnjaki, izvedenci in druge službe). Javno komunalno podjetje Slovenj Gradec je obveščala, kam je treba postaviti ustrezno cestno signalizacijo za preusmeritve prometa, nadzirala in urejala je promet na

cestah in obvoznih cestah skladno s stanjem prometne infrastrukture, omogočala intervencijo silam za zaščito, reševanje in pomoč ter opravljala tudi druge naloge iz svoje pristojnosti.

Zdravstvo

Delovanje zdravstvene službe ob naravnih in drugih nesrečah je urejeno s predpisi Ministrstva za zdravje.

Splošna bolnišnica Slovenj Gradec

Izvajala je nujno specialistično zdravstveno pomoč, sprejela poškodovane v nadaljnjo oskrbo in izvajala druge ukrepe in naloge iz svoje pristojnosti.

Zdravstveno-reševalni center Koroške

Organiziral in izvajal je medicinsko oskrbo ponesrečenih na kraju nesreče, organiziral triažo poškodovanih in ranjenih, postavil sektorje zdravstvene oskrbe, usklajeval prevoze in izvajal druge ukrepe ter naloge iz svoje pristojnosti.

Zdravstveni dom Slovenj Gradec

Zaposleni v ZD Slovenj Gradec so pomagali pri organizaciji triaže in pripravi poškodovanih za organiziran prevoz v bolnišnico v Slovenj Gradcu ter izvajali druge ukrepe in naloge iz svoje pristojnosti.

Reševalna postaja Celje

Njeni delavci so pomagali pri uporabi prikolice za množične nesreče, pri organiziranju in izvajanju medicinske oskrbe ponesrečenih na kraju nesreče, pri triaži poškodovanih in ranjenih ter pri postavitvi sektorjev zdravstvene oskrbe, izvajali so tudi druge ukrepe in naloge iz svoje pristojnosti.

Mestna občina Slovenj Gradec

Občinsko redarstvo

Mestni redarji so urejali promet v središču mesta.

Gozdno gospodarstvo Slovenj Gradec, d. d.

Poskrbelo je za odstranitev podrtih dreves in izvajalo druge ukrepe ter naloge iz svoje pristojnosti.

Javno komunalno podjetje Slovenj Gradec, d. o. o.

Njegovi delavci so odstranili posledice neurja z javnih površin, postavili zapore cest in oznake ter izvajali druge ukrepe in naloge iz svoje pristojnosti.

Podjetje Johnson Controls NTU, d. o. o.

Organiziralo je evakuacijo zaposlenih, sodelovalo s svojo enoto pri gašenju požara, izvajalo zaščitne ukrepe ob nesreči z nevarno snovjo, poskrbelo za prvo pomoč



Slika 9:

Pri pretovarjanju nevarne snovi je v podjetju Johnson prišlo do nesreče in izteka tekočine. (foto: B. Toič)

Figure 9:

A spill accident that occurred in the Johnson company during transshipment of hazardous substances. (photo: B. Toič)



Slika 10:

Po akciji so gasilce dekontaminirali. (foto: B. Toič)

Figure 10:

Decontamination of firefighters after the action (photo: B. Toič)



Slika 11:

Na drugem koncu podjetja je medtem strela zanetila požar. (foto: B. Toič)

Figure 11:

The storm caused fire at the far end of the company. (photo: B. Toič)

poškodovanim, obveščalo pristojne organe o nesreči ter izvajalo druge ukrepe in naloge iz svoje pristojnosti.

Ekipa prve pomoči OZRK Slovenj Gradec

Skladno z navodili vodje intervencije s področja zdravstva je ekipa opravljala triažo poškodovanih oseb in dajala prvo pomoč poškodovanim.

Mobilna enota z ekološkim laboratorijem pri Zavodu za zdravstveno varstvo Maribor (MEEL)

Skladno z navodili vodje intervencije pri nesreči z nevarnimi snovmi je MEEL opravil ogled okolice nesreče, vzel potrebne vzorce, pregledal vzorce, pobrane (vodotok) v neposredni okolici nesreče, ter izvajal druge ukrepe in naloge iz svoje pristojnosti.

Helikopterski enoti Slovenske vojske in Policije

Vojaški in policijski helikopter sta prikazala postopek prevoza dveh poškodovanih oseb v UKC Ljubljana.

Vozila Unimog CZ iz drugih regij

Tehnične zmogljivosti teh vozil so bile predstavljene ob pomoči domačim gasilcem. Dve vozili sta v Slovenj Gradec poslali izpostavi URSZR iz Celja in Murske Sobotice.

Poročila o vaji

Po vaji so poveljniki civilne zaščite, vodje sil za zaščito, reševanje in pomoč ter drugi organi, opazovalci in ocenjevalci, ki so sodelovali na vaji, pripravili delne analize vaje in jih v desetih dneh poslali vodji vaje, ki je nato v tri-

desetih dneh pripravil končno analizo. V končni analizi so tudi predlogi za odpravo pomanjkljivosti ter predlagani načini in ponovni roki preverjanja ustreznosti rešitev, ki so se preverjale na vaji. Skladno s pravilnikom je vodstvo vaje pripravilo poročilo in ga za obravnavo na vladi posredovalo poveljniku Civilne zaščite Republike Slovenije, v vednost pa tudi pristojnim poveljnikom Civilne zaščite, inšpekcijskim službam in drugim sodelujočim na vaji.

Ob vaji še bogat spremljevalni program

»Vaja Neurje 2010 pa ni bila edina aktivnost s področja zaščite in reševanja tega dne v Slovenj Gradcu. Že ob 8. uri zjutraj se je začelo 16. regijsko preverjanje usposobljenosti ekip prve pomoči Civilne zaščite in Rdečega križa,« je povedal Alan Matijević. »Sodelovalo je osem ekip, zmagala pa je ekipa Območnega združenja Rdečega križa Slovenj Gradec, ki se je nato oktobra udeležila državnega preverjanja v Murski Soboti.«

Prav tako so bili dopoldne organizirani tudi ogledi nekaterih enot s področja zaščite in reševanja na vseh treh ravneh organiziranosti. Na občinski ravni so bile to enote Mestne občine Slovenj Gradec, in sicer radioamaterji (Radioklub Slovenj Gradec), enota konjenikov (Cross Country Club Legen), Gorska reševalna služba Maribor – enota Slovenj Gradec, Rdeči križ (OZ RK Slovenj Gradec), taborniki (rod Severni kurir) in skavti (Steg Koroška). Na regijski ravni sta bili prikazani dve enoti civilne zaščite, in sicer regijski logistični center ter RKBO-enota. Na državni ravni so bili prikazani: ekološki laboratorij z mobilno enoto (ELME pri Institutu Jožef Stefan), mobilna enota za meteorologijo in hidrologijo (MEMH pri Agenciji RS za okolje), nastanitveni šotor, pripeljan z vozilom Unimog, muljna črpalka iz Maribora in vozilo Unimog enote za hitre intervencije.



Slika 12:

Poškodovance so v triaži razvrščali, kam in kako jih bodo razmestili. (foto: B. Toič)

Figure 12:

The injured were sorted using the triage method, i.e. who goes where and how. (photo: B. Toič)



Slika 13: Prečrpavanje nevarne snovi v varno posodo (foto: B. Toič)

Figure 13: Pumping of a hazardous substance in a safe container. (photo: B. Toič)

»Svoje zmogljivosti je prikazala tudi Slovenska vojska, in sicer tiste, ki bi se ob naravnih nesrečah, kot je neurje, vključevale v sistem varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami,« je povedal Alan Matijević. »To je bilo sanitetno vozilo Valuk 6 x 6 s sanitetno enoto, lahko izvidniško vozilo Cobra (za RKB-nesreče), prečiščevalna naprava WTC 16000, zabojniški rezervoar za 16.000 litrov vode ter druge tehnične zmogljivosti inženirskega bataljona.«

Vodja vaje je bil ob prikazanem zadovoljen

»Izkušnje, pridobljene na vaji, bo treba vnesti v načrte zaščite in reševanja, ki se uporabljajo ob nesrečah, kot je neurje,« je ob koncu poudaril vodja vaje Alan Matijević. »Jasno je, da je pojem neurja oziroma posledic neurja zelo širok. Nesreče so lahko številčne in v zelo kratkem času, obseg je velik, materialna škoda ogromna, lahko pa pride tudi do večjega števila poškodovanih.«

Po besedah Alana Matijevića so vaje s takšno predpostavko dobrodošle predvsem zaradi skupnega delovanja različnih struktur, ki sodelujejo v sistemu varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami.



Slika 14: Vajo so si ogledali številni gostje, med katerimi so bili tudi ministrica za obrambo dr. Ljubica Jelušič, župan Mestne občine Slovenj Gradec Matjaž Zanoškar, načelnik generalštaba SV generalmajor mag. Alojz Šteiner, poveljnik Civilne zaščite RS Miran Bogataj, takratni generalni direktor URSZR mag. Boris Balant in drugi. (foto: B. Toič)

Figure 14: The exercise was viewed by numerous guests, among them Dr. Ljubica Jelušič, Minister of Defence, Matjaž Zanoškar, mayor of the Slovenj Gradec municipality, Major General Alojz Štajner, Chief of the General Staff of the SAF, Miran Bogataj, Commander of Civil Protection of the Republic of Slovenia, Boris Balant, M.Sc., the then Director-General of the Administration of the Civil Protection and Disaster Relief, and other. (photo: B. Toič)