

PRILOGA 2:

MERILA ZA ORGANIZIRANJE, OPREMLJANJE IN USPOSABLJANJE GASILSKIH ENOT ŠIRŠEGA POMENA

1 IZHODIŠČA ZA MERILA

1. Naloge širšega pomena so naloge, ki občasno presegajo zmogljivosti lokalne skupnosti in njihovo opravljanje zato jih sofinancirata država in upravljavci infrastrukture. Te naloge so predvsem nesreče v cestnem, železniškem in zračnem prometu, nesreče z nevarnimi snovmi ter nesreče na vodi. Te nesreče se običajno dogajajo na državni infrastrukturi, posredovanje pa zahteva specialistično opremo in usposabljanja. Merila GEŠP ne izključujejo obveznosti, ki jih predpisi nalagajo upravljavcem infrastrukture.
2. Gasilske enote širšega pomena (v nadaljevanju GEŠP) so vključene v sistem javne gasilske službe, so praviloma osrednje gasilske enote (v nadaljevanju GE) v občini in se organizirajo na podlagi teh meril.
3. Skladno z načelom postopnosti pri uporabi sil in sredstev se naloge širšega pomena razdeli v kategorije od manj zahtevnih do najzahtevnejših – te naloge opravljajo GEŠP, skladno z njihovimi pooblastili, operativnim območjem in kategorijo. Po potrebi so GEŠP lahko poklicane na intervencijo kamorkoli v Republiki Sloveniji.
4. GEŠP so prostorsko razporejene na način:
 - da se na državni infrastrukturi ob nesreči v cestnem prometu zagotavlja njihov prihod na kraj nesreče v 20 minutah od aktivacije s strani pristojnega regijskega centra.
 - Časi od 20 do 30 minut se rešujejo z dvojnimi pokrivanjem sosednjih GEŠP, v kolikor je to smiselno pa lahko s spremembo operativnega območja GEŠP;
 - i. na teh območjih se lahko hkrati aktivira pristojno osrednjo gasilsko enoto;
 - ii. v kolikor je na takem območju več kot 15 dogodkov letno, se lahko razširi sistem širšega pomena.
 - Časi nad 30 minut niso ustrezni in se, v kolikor gre za frekventno območje, z več kot 3 dogodki na leto, ali 15 dogodki v 5 letih, lahko rešujejo s hkratnim aktiviranjem pristojne osrednje gasilske enote ali s širitvijo sistema širšega pomena.
 - V primeru nesreče z nevarno snovjo, mora pristojna GEŠP na državni infrastrukturi zagotavljati prihod v času 30 minut od aktivacije.
 - V primeru nesreč na vodi, se prihode zagotavlja v istem časovnem okvirju, kakor za nesreče v cestnem prometu.
 - GEŠP IV. kategorije (regijske) zagotavljajo prihod na nesreče v regiji, izven njihovega osnovnega operativnega območja, v času največ 60 minut od aktivacije.
5. GEŠP so organizirane v štirih kategorijah, v trinajstih regijah, z jasno delitvijo pristojnosti in del. Po potrebi se sistem širšega pomena dopolnjuje z javno gasilsko službo, predvsem z osrednjimi gasilskimi enotami. Opravljanje nalog širšega pomena ne sme vplivati na zmanjšanje operativne sposobnosti enote za opravljanje javne gasilske službe.
6. GEŠP za svoje delo uporabljajo osebno zaščitno in reševalno opremo ter vozila za opravljanje javne gasilske službe. Uprava RS za zaščito in reševanje (v nadaljevanju URSZR) in upravljavci infrastrukture, skladno z njihovimi obveznostmi GEŠP sofinancirajo za nakup in vzdrževanje osebne zaščitne in reševalne opreme, vozil ter nadgradnjo infrastrukture, ki jo uporabljajo za izvajanje nalog širšega pomena.

PREDLOG

2 NALOGE ŠIRŠEGA POMENA

2.1 Posredovanje ob nesrečah v cestnem, železniškem, zračnem in morskem prometu ter delovne nesreče (tehnično reševanje)

Nesreče, ki zahtevajo postopke tehničnega reševanja ljudi ali živali sodijo med intervencije širšega pomena. Tehnično reševanje je aktivnost, ki se navadno izvaja ob nesrečah v cestnem, železniškem, zračnem in morskem prometu ter pri nekaterih delovnih nesrečah, izvajajo pa ga GEŠP s pooblastilom za reševanje ob nesrečah v prometu.

GEŠP opravljajo tudi naloge gašenja požarov sredstev cestnega prometa na avtocestah in hitrih cestah. V ostalih primerih požarov na sredstvih cestnega prometa se aktivira pristojno gasilsko enoto. V kolikor gre za požar, ki je posledica prometne nesreče, pa se hkrati aktivira GEŠP in pristojno gasilsko enoto.

Minimalno število oddelkov oz. gasilcev za ukrepanje ob posamezni vrsti nesreče se določi na podlagi spodnje preglednice.

| NESREČA V CESTNEM PROMETU | DELOVNA NESREČA | NESREČA V ZRAČNEM PROMETU | NESREČA NA JAVNI ŽELEZNIŠKI INFRASTRUKTURI ALI V CESTNEM PREDORU | Pristojnosti GEŠP | Minimaln o število gasilcev |
|---|---|--|--|---|------------------------------------|
| Manjša | Manjša | Manjša | Uporabljajo se Merila za organiziranje, opremljanje in usposabljanje GE za posredovanje ob nesrečah na javni železniški infrastrukturi ali Merila za organiziranje, opremljanje in usposabljanje GE za posredovanje ob nesrečah v daljših cestnih in avtocestnih predorih. | Manjša | Manjša |
| do dve vozili v različnih kombinacijah, iz nabora: - osebno vozilo, dostavno vozilo; do 5 reševanih | - nesreča zahteva tehnično reševanje do 1 reševan | Nesreča manjših zračnih plovil, zasilni pristanki, do 1 reševan | | Pristojna GEŠP, <i>pogoj GEŠP 1 ali višja</i> | 1 oddelek (6) |
| Srednja | Srednja | Srednja | | Srednja | Srednja |
| do tri vozila v različnih kombinacijah, iz nabora: - osebno vozilo, dostavno vozilo, kombinirano vozilo, tovorno vozilo, tovorno vozilo cisterna ali eno vozilo iz nabora: avtobus; do 5 reševanih | - nesreča zahteva tehnično reševanje do 3 reševani; | Nesreča manjših zračnih plovil, zasilni pristanki, do 3 reševani | | Pristojna GEŠP (v kolikor ne izpolnjuje pogojev se dodatno aktivira najbližja ustreznega GEŠP) <i>pogoj GEŠP II ali višja</i> | 2 oddelka (12) |
| Večja | Večja | Večja | | Večja | Večja |
| več kot tri vozila v različnih kombinacijah, iz nabora: - osebno vozilo, dostavno vozilo, kombinirano vozilo, tovorno vozilo, tovorno vozilo cisterna, avtobus; nad 5 reševanih | - nesreča zahteva tehnično reševanje, reševanje s pomočjo vrhne tehnike, več kot 3 reševani | Nesreča zračnih plovil, nad 3 reševani | Pristojna GEŠP (v kolikor ne izpolnjuje pogojev se dodatno aktivira najbližja ustreznega GEŠP), <i>pogoj GEŠP III ali več</i> | 3 oddelki (18) | |

Preglednica: 1 Minimalno število gasilcev za ukrepanje ob nesreči v prometu ali delovni nesreči

V kolikor pristojna GEŠP ne izpolnjuje pogojev, se aktivira najbližja GEŠP ustreznega kategorije, skladno z načrti aktiviranja.

PREDLOG

V kolikor je v nesreči na avtocesti poškodovanih več kot 10 oseb, oziroma je v nesreči udeleženo eno ali več tovornih vozil, ki prevažajo nevarno snov in je ob nesreči prišlo do eksplozije ali uhajanja nevarne snovi v okolje, ki ima škodljive učinke na ljudi in širše okolje, se aktivira Regijski načrt zaščite in reševanja ob množični nesreči na avtocesti.

2.2 Posredovanje ob nesrečah z nevarnimi snovmi

Nesreče z nevarno snovjo ki sodijo v dejavnost širšega pomena so predvsem industrijske nesreče v gospodarskih družbah, ki proizvajajo, skladiščijo ali v svojem tehnološkem procesu uporabljajo nevarne snovi, nesreče v transportu nevarnih snovi po cestnem in železniškem prometu ter preko tras cevovodov ter razna razlitja in ekološke nesreče. Med nesreče z nevarnimi snovmi sodijo tudi biološke nesreče, vključno z epidemijami/epizootijami ter nesrečami, ki vključujejo nevarne biološke snovi. Ob nesrečah z nevarnimi snovmi posredujejo GEŠP s pooblastilom za reševanje ob nesrečah z nevarnimi snovmi.

Minimalno število oddelkov oz. gasilcev za ukrepanje ob posamezni vrsti nesreče se določi na podlagi spodnje preglednice.

| NESREČA Z NEVARNO SNOVJO | Pristojnosti GEŠP | Minimalno število gasilcev | Stopnje zaščite |
|--|---|----------------------------|-----------------|
| Manjša nesreča; | | | |
| Omejeno razlitje ali uhajanje nevarne snovi, ki ne predstavlja resne nevarnosti za ljudi ali okolje. Primer: manjša razlitja kemikalij v laboratoriju ali skladišču. | | | |
| | Pristojna GEŠP, <i>pogoj GEŠP I ali višja</i> | 1 oddelek (6) | 1, 2a |
| Srednja nesreča; | | | |
| Uhajanje ali razlitje nevarne snovi, ki lahko povzroči resne zdravstvene težave ali škodo okolju, če ni hitro omejeno. Primer: razlitje nevarnih kemikalij na cesti med transportom, večja razlitja kemikalij v laboratoriju ali skladišču. | | | |
| a) ogljikovodiki | Pristojna GEŠP (v kolikor ne izpolnjuje pogojev se dodatno aktivira najbližja ustrežna GEŠP), <i>pogoj GEŠP II ali višja</i> | 2 oddelka (12) | 1, 2a |
| b) ostale NS | Pristojna GEŠP (v kolikor ne izpolnjuje pogojev se dodatno aktivira najbližja ustrežna GEŠP), <i>pogoj GEŠP III ali višja</i> | 3 oddelki (18) | 1, 2a, 2b, 3, 4 |
| Večja nesreča | | | |
| Obsežno uhajanje ali razlitje nevarne snovi, ki predstavlja veliko nevarnost za življenje ljudi, povzroča obsežno škodo okolju in zahteva evakuacijo. Zahtevana je velika ekipa gasilcev z najvišjo stopnjo zaščitne opreme, vključno s specializiranimi enotami za nevarne snovi. Posredovanje vključuje zapletene in dolgotrajne postopke za omejevanje škode, reševanje in dekontaminacijo. Primer: industrijske nesreče z velikimi količinami nevarnih snovi, eksplozije ali požari v kemičnih tovarnah. | | | |
| | Pristojna GEŠP (v kolikor ne izpolnjuje pogojev se dodatno aktivira GEŠP IV) | 6 oddelkov (36) | 1, 2a, 2b, 3, 4 |

Preglednica: 2 Minimalno število gasilcev za ukrepanje ob nesreči z nevarno snovjo

V kolikor pristojna GEŠP ne izpolnjuje pogojev, se aktivira najbližja GEŠP ustrezne kategorije, skladno z načrti aktiviranja.

2.3 Posredovanje ob nesrečah na in v vodi

Pri nesrečah na vodi in v vodi ločimo dva koncepta in sicer reševanje na vodi, ki ga izvajajo gasilci - reševalci na vodi, ter reševanje iz vode, ki ga izvajajo gasilci – potapljači reševalci. Pooblastilo za reševanje na vodi imajo vse GEŠP s pooblastilom za reševanje ob nesrečah v cestnem prometu. Pooblastilo za reševanje iz

PREDLOG

vode – potapljače imajo vse GEŠP IV. kategorije in posamezne GEŠP, ki se nahajajo ob večjih vodnih telesih (glej PRILOGA 1). Poklicne gasilske enote (IV kategorija) s pooblastilom za reševanje iz vode morajo zagotavljati stalno dežurstvo minimalno dveh potapljačev reševalcev, ostale poklicne in prostovoljne gasilske enote pa morajo v svojih enotah zagotavljati minimalno 6 potapljačev reševalcev.

Minimalno število oddelkov oz. gasilcev za ukrepanje ob posamezni vrsti nesreče se določi na podlagi spodnjih preglednic.

| REŠEVANJE NA VODI: potoki, hudourniki | Pristojnosti GEŠP | Število gasilcev |
|---|--|-------------------------|
| Manjša | Manjša | Manjša |
| do 1 reševana oseba ali žival primer: vozilo v vodi,...* | Pristojna GEŠP | 1 oddelek (6) |
| Srednja | Srednja | Srednja |
| do 3 reševane osebe ali živali primer: prevrnjen čoln * | Pristojna GEŠP (v kolikor ne izpolnjuje pogojev se dodatno aktivira najbližja ustrezna GEŠP) <i>pogoj GEŠP II ali višja</i> | 2 oddelka (12) |
| Večja | Večja | Večja |
| več kot 3 reševane oseb ali živali, primer: prevrnjen čoln, avtobus v vodi,...* | Pristojna GEŠP (v kolikor ne izpolnjuje pogojev se dodatno aktivira najbližja ustrezna GEŠP), <i>pogoj GEŠP III ali več</i>) | 3 oddelki (18) |
| Množična | Množična | Množična |
| - več kot pet reševanih oseb*; | Pristojna in sosednje GEŠP (v kolikor ne izpolnjujejo pogojev se dodatno aktivira GEŠP IV) | 6 oddelkov (36) |

Preglednica: 3 Minimalno število gasilcev za ukrepanje ob nesreči na vodi

*v kolikor intervencija zahteva potapljače - npr. globina vode več kot 1 m, glej preglednico reševanje iz vode

| REŠEVANJE IZ VODE: reke, jezera, morje, bajerji, zadrževalniki, vodnjaki... | Pristojnosti GEŠP | Število gasilcev |
|--|---|--|
| Manjša | Manjša | Manjša |
| do 1 reševana oseba ali žival primer: vozilo v vodi,... | Pristojna GEŠP, najbližja enota s pooblastilom za reševanje iz vode in hkrati GEŠP IV | 1 oddelek (6) z minimalno 2 potapljačema |
| Srednja | Srednja | Srednja |
| do 3 reševane osebe ali živali primer: prevrnjen čoln | Pristojna GEŠP, najbližja enota s pooblastilom za reševanje iz vode in hkrati GEŠP IV | 2 oddelka (12) z minimalno 4 potapljači |

PREDLOG

| Večja | Večja | Večja |
|---|---|--|
| več kot 3 reševane osebe ali živali, primer: prevrnjen čoln, avtobus v vodi, ...* | Pristojna GEŠP, najbližja enota s pooblastilom za reševanje iz vode in hkrati GEŠP IV | 3 oddelki (18) z minimalno 6 potapljačev |
| Množična | Množična | Množična |
| - več kot pet reševanih oseb; | Pristojna GEŠP, najbližja enota s pooblastilom za reševanje iz vode in hkrati GEŠP IV | 6 oddelkov (36) z 12 potapljači |

Preglednica: 4 Minimalno število gasilcev za posredovanje ob nesreči v vodi

2.4 Posredovanje ob množičnih nesrečah v prometu in dekontaminacija

GEŠP IV. Kategorije, PGD Postojna in PGD Murska Sobota se pooblasti tudi za posredovanje ob množičnih nesrečah. GEŠP IV. kategorije se pooblasti tudi za dekontaminacijo.

3 ORGANIZIRANJE GASILSKIH ENOT ŠIRŠEGA POMENA

GEŠP morajo, kot osrednje enote, biti organizirane skladno z Merili za organiziranje in opremljanje gasilskih enot. Kadrovska sestava GEŠP mora biti taka, da lahko enota nemoteno izvaja svoja pooblastila z minimalnim kadrom, ki ga predpisujejo ta merila.

GEŠP se, skladno z njihovim operativnim območjem, statusom in pooblastili razdeli v 4 kategorije:

- GEŠP I – manjše prostovoljne enote s pooblastilom za tehnično reševanje in/ali za posredovanje ob nesrečah z nevarnimi snovmi in/ali reševanje na vodi (oziroma enote z enim ali dvema pooblastiloma), locirane na območjih z manjšo frekvenco nesreč;
- GEŠP II – večje prostovoljne enote s pooblastilom, manjše prostovoljne gasilske enote s poklicnim jedrom, za tehnično reševanje, za posredovanje ob nesrečah z nevarnimi snovmi in za reševanje na vodi (oziroma enote s tremi pooblastili), locirane na območjih s srednjo frekvenco nesreč;
- GEŠP III – manjše poklicne enote in PGD s poklicnim jedrom s pooblastilom za tehnično reševanje, za posredovanje ob nesrečah z nevarnimi snovmi in za reševanje na vodi in iz vode (oziroma enote s štiri ali pet pooblastili), locirane na območjih z veliko frekvenco nesreč;
- GEŠP IV. – večje poklicne enote, s pooblastilom za tehnično reševanje, za posredovanje ob nesrečah z nevarnimi snovmi, za reševanje na in iz vode, za dekontaminacijo in množične nesreče (oziroma enote s šest ali več pooblastili), locirane na območjih z zelo veliko frekvenco nesreč.

GEŠP, skladno s pooblastili, ki jih definirajo ta merila, praviloma posredujejo na svojem operativnem območju, razen v primeru dvojnega pokrivanja odročnejših cest ali poziva vodje intervencije. Dvojno prekrivanje GEŠP je možno zgolj na odsekih, ki so od sedeža ene ali več enot oddaljeni več kot 20 minut od aktivacije. V kolikor pristojna GEŠP nima pooblastila za posredovanje ob določeni vrsti nesreče, se aktivira najbližjo GEŠP z ustreznim pooblastilom.

PREDLOG

Seznam GEŠP, skupaj z njihovimi pooblastili in kategorijo

| ENOTA | Regija URSZR | PRISTOJN A GEŠP IV | GEŠP | Kat. status | POOBLASTILO | | | | | | | |
|---------------------------|-----------------|-----------------------|--------------|---------------------------------------|-----------------------|----------------------|------------------|-----------------------------|-----------|-----------------|---------------------|----------------------|
| | | | | | Tehnično reševanje | Reševanje na vodi | Nevarne snovi | Daljši cestni predori | Železnica | Dekontaminacija | Množične nesreče | Reševanje iz vode |
| BISTRICA PRI TRŽIČU - PGD | KR | KR | GEŠP 1. kat. | prostovoljna GE | | | | da | | | | |
| BLED - PGD | KR | KR | GEŠP 2. kat. | prostovoljna GE | da | da | da | | da | | | 6 potapljačev |
| BOHINJSKA BISTRICA - PGD | KR | KR | GEŠP 1. kat. | prostovoljna GE | da | da | | | da | | | |
| BOVEC - PGD | NG | NG | GEŠP 1. kat. | prostovoljna GE | da | da | da | | | | | |
| CELJE - PGE | CE | CE | GEŠP 4. kat. | poklicna GE | da | da | da | da | da | | da | 20 potapljačev |
| CERKNICA - PGD | PO | KP | GEŠP 2. kat. | prostovoljna GE | da | da | da | | | | | |
| CZR DOMŽALE - PGE | LJ | LJ | GEŠP 3. kat. | poklicna GE | da | da | da | da | | | | |
| ČRNOMELJ - PGD | NM | NM | GEŠP 2. kat. | prostovoljna GE | da | da | da | | da | | | |
| DOBRAČEVA - PGD | KR | KR | GEŠP 1. kat. | prostovoljna GE | da | da | | | | | | |
| DOLNJI LOGATEC - PGD | LJ | LJ | GEŠP 2. kat. | prostovoljna GE | da | da | da | | | | | |
| GARS JESENICE - PGE | KR | KR | GEŠP 3. kat. | poklicna GE | da | da | da | da | da | | | |
| GARS KRANJ - PGE | KR | KR | GEŠP 4. kat. | poklicna GE | da | da | da | da | da | da | da | 20 potapljačev |
| GB LJUBLJANA - PGE | LJ | LJ | GEŠP 4. kat. | poklicna GE | da | da | da | da | | | da | 20 potapljačev |
| GORNJA RADGONA - PGD | MS | MS | GEŠP 2. kat. | prostovoljna GE | da | da | da | da | | | | 6 potapljačev |
| GRC AJDOVŠČINA - PGE | NG | NG | GEŠP 3. kat. | poklicna GE | da | da | da | da | | | | |
| GRC NOVO MESTO - PGE | NM | NM | GEŠP 4. kat. | poklicna GE | da | da | da | | da | da | da | 20 potapljačev |
| GROSUPLJE - PGD | LJ | LJ | GEŠP 1. kat. | prostovoljna GE | da | da | | | | | | |
| IDRIJA - PGD | NG | NG | GEŠP 1. kat. | prostovoljna GE | da | da | da | | | | | |
| ILIRSKA BISTRICA - PGD | PO | KP | GEŠP 2. kat. | prostovoljna GE s poklicnim jedrom | da | da | da | | | | | |

PREDLOG

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|----|----|--------------|------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----------------|
| JZ GB KOPER - PGE | KP | KP | GEŠP 4. kat | poklicna GE | da | da | da | da | da | da | da | 20 potapljačev |
| JZ GB MARIBOR - PGE | MB | MB | GEŠP 4. kat | poklicna GE | da | da | da | | da | da | | 20 potapljačev |
| JZ GRD GE NOVA GORICA - PGE | NG | NG | GEŠP 4. kat | poklicna GE | da | da | da | | da | | da | 20 potapljačev |
| KAMNIK - PGD | LJ | LJ | GEŠP 2. kat. | prostovoljna GE | da | da | da | | | | | |
| KOBARID - PGD | NG | NG | GEŠP 1. kat. | prostovoljna GE | da | da | da | | | | | |
| KOČEVJE - PGD | LJ | LJ | GEŠP 1. kat. | prostovoljna GE | da | da | da | | | | | |
| KOROŠKI GASILSKI ZAVOD - PGE | SG | MB | GEŠP 3. kat. | poklicna GE | da | da | da | | | | | |
| KRŠKO - PGE | BR | NM | GEŠP 3. kat. | poklicna GE | da | da | da | | | | | 6 potapljačev |
| LENDAVA - IGE | MS | MS | GEŠP 2. kat. | poklicna GE | da | da | da | | | | | |
| LITIJA - PGD | LJ | LJ | GEŠP 1. kat. | prostovoljna GE | da | da | da | | | | | |
| LJUTOMER - PGD | MS | MS | GEŠP 1. kat. | prostovoljna GE | da | da | da | | | | | |
| MATERIJA - PGD | PO | KP | GEŠP 1. kat. | prostovoljna GE | da | da | | | | | | |
| MURSKA SOBOTA - PGD | MS | MS | GEŠP 3. kat. | prostovoljna GE | da | da | da | da | | | da | 6 potapljačev |
| NAZARJE - PGD | CE | CE | GEŠP 1. kat. | prostovoljna GE | da | da | da | | | | | |
| ORMOŽ - PGD | PT | MB | GEŠP 1. kat. | prostovoljna GE | da | da | da | | | | | |
| PGE VELENJE - PGE | CE | CE | GEŠP 3. kat. | poklicna GE | da | da | da | | | | | |
| POSTOJNA - PGD | PO | KP | GEŠP 3. kat. | prostovoljna GE s poklicnim jedrom | da | da | da | da | | | da | |
| PTUJ - PGD | PT | MB | GEŠP 2. kat. | prostovoljna GE | da | da | da | | | | | 6 potapljačev |
| RADLJE OB DRAVI - PGD | SG | MB | GEŠP 2. kat. | prostovoljna GE s poklicnim jedrom | da | da | da | | | | | |
| RIBNICA - PGD | LJ | LJ | GEŠP 1. kat. | prostovoljna GE | da | da | da | | | | | |
| SEVNICA - PGD | BR | NM | GEŠP 2. kat. | prostovoljna GE | da | da | da | | da | | | 6 potapljačev |
| SLOVENJ GRADEC - PGD | SG | MB | GEŠP 2. kat. | prostovoljna GE | da | da | da | | | | | |
| SLOVENSKA BISTRICA - PGD | MB | MB | GEŠP 2. kat. | prostovoljna GE | da | da | da | | | | | |
| SLOVENSKE KONJICE - PGD | CE | CE | GEŠP 2. kat. | prostovoljna GE | da | da | da | da | | | | |

PREDLOG

| | | | | | | | | | | | | |
|--|----|----|--------------|---------------------------------------|----|----|----|----|----|--|--|------------------|
| STARA VRHNIKA - PGD | LJ | LJ | GEŠP 1. kat. | prostovoljna GE | da | da | | | | | | |
| Steklarna ROGAŠKA SLATINA - PGD | CE | CE | GEŠP 2. kat. | prostovoljna GE | da | da | da | | | | | |
| STIČNA - PGD | LJ | LJ | GEŠP 1. kat. | prostovoljna GE | da | da | | | | | | |
| ŠKOFJA LOKA - PGD | KR | KR | GEŠP 2. kat. | prostovoljna GE | da | da | da | da | da | | | |
| TOLMIN - PGD | NG | NG | GEŠP 2. kat. | prostovoljna GE | da | da | da | | da | | | |
| TRBOVLJE - PGD | TR | LJ | GEŠP 3. kat. | prostovoljna GE s poklicnim jedrom | da | da | da | | da | | | |
| TREBNJE - PGD | NM | NM | GEŠP 2. kat. | prostovoljna GE | da | da | da | | | | | |
| VUHRED - PGD | SG | MB | GEŠP 1. kat. | prostovoljna GE | | | | | | | | 6 potapljačev |
| ZGRS SEŽANA - PGE | PO | KP | GEŠP 3. kat. | poklicna GE | da | da | da | da | da | | | |
| ZREČE - PGD | CE | CE | GEŠP 1. kat. | prostovoljna GE | da | da | da | | | | | |
| ŽUŽEMBERK - PGD | NM | NM | GEŠP 1. kat. | prostovoljna GE | da | da | | | | | | |

PREDLOG

Osrednje gasilske enote

Izjemoma se lahko na intervencije širšega pomena, poleg pristojne GEŠP aktivirajo tudi osrednje gasilske enote. Njihova aktivacija mora biti opredeljena v operativnem gasilskem načrtu občine, ki ga izdelata gasilsko poveljstvo občine ali pristojna gasilska zveza, potrdi ga pa župan. Uprava RS za zaščito in reševanje in pristojna GEŠP na načrt obveščanja in aktiviranja gasilskih enot predhodno podata soglasje.

Pogoji za hkratno aktiviranje osrednje GE v primeru nesreč v cestnem prometu s pristojno GEŠP so sledeči:

- enota mora biti osrednja gasilska enota v občini,
- enota mora zagotavljati izvoze z posadko oddelka,
- enota mora imeti najmanj štiri operativne gasilce, ki so usposobljeni za tehnično reševanje,
- enota mora imeti najmanj eno ustrezno opremljeno gasilsko vozilo, ki je primerno za tehnično reševanje (GVC-1 ali GVV-2),
- poveljstvi obeh enot izdelata skupni elaborat ukrepanja, v katerem so definirani:
 - o območje skupnega posredovanja,
 - o pristojnosti obeh enot na intervencij,
 - o načrt obveščanja in aktiviranja, poveljevanja in poročanja na intervenciji ter
 - o načrt skupnih vaj in usposabljanj.

Ob nesrečah na AC posredujejo GEŠP, osrednje in teritorialne GE se lahko aktivirajo na podlagi poziva vodje intervencije.

4 OPREMLJANJE GASILSKIH ENOT ŠIRŠEGA POMENA

GEŠP morajo, kot osrednje gasilske enote biti opremljene skladno z Merili za organiziranje in opremljanje GE. Opremljanje GEŠP se vrši skladno s pooblastili in kategorijo posamezne enote. Oprema mora izpolnjevati ustrezne standarde. GEŠP mora zagotavljati brezhibnost delovanja opreme (opravljeni pregledi in servisi, določeni s strani proizvajalcev ter zakonodaje).

URSZR GEŠP glede na kategorijo lahko sofinancira naslednja vozila za opravljanje dejavnosti nalog širšega pomena:

| GEŠP kategorija | | | |
|--|---|---|--|
| I | II | III | IV |
| GVC-1 ali HTRV (GRČ-1 - pooblastilo reševanje iz vode) | HTRV ali TRV, GVC-1, opcijsko GVL - 1 (za NS) GRČ-1 (pooblastilo reševanje iz vode) | HTRV, GVC-1, TRV, GVNS ali GVL-2, GRČ-1 (pooblastilo reševanje iz vode) | HTRV, GVC-1, TRV, GVNS ali GVL-2, GVRV, GRČ-1, GRČ-2, opcijsko VGV ali GVK |

Seznam priporočene opreme za posamezno pooblastilo ter kategorijo GEŠP

Priporočena oprema za pooblastilo tehnično reševanje

| | Naziv | Kolicina za kategorijo | | | |
|------------------------|---|------------------------|---|---|----|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Zaščitna oprema | | | | | |
| | Rokavice zaščitne (latex, nitril) (100 komadov) | 3 | 6 | 9 | 15 |

PREDLOG

| | | | | | | |
|--|---|-----|-----|------------------------|------------------------|---|
| | Izvidniški izolirni dihalni aparat + nadtljučna maska ali IDA | 1 | 1 | 2 | 3 | |
| | Izolirni dihalni aparat + nadtljučna maska | 6 | 8 | 12 | 16 | |
| | Maska za IDA | 6 | 8 | 12 | 16 | |
| | Reševalna maska ali kapuca | 2 | 4 | 6 | 8 | |
| | Senzor gibanja ("Bodyguard") | 6 | 8 | 12 | 16 | |
| | Rezervna tlačna posoda | 6 | 8 | 12 | 16 | |
| | Gasilski delovni pas - pozicijski | 6 | 8 | 12 | 16 | |
| | Gozdarske zaščitne hlače ali hlačnice | 2 | 4 | 6 | 8 | |
| | Čelada gozdarska zaščitna z glušniki | 2 | 4 | 6 | 8 | * opcija gasilska tehnična čelada z dodatki |
| | Zaščitna gozdarska jakna | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| | Zaščitna očala | 6 | 12 | vsi operativni gasilci | vsi operativni gasilci | * opcija na gasilski tehnični čeladi |
| | Reševalni jopič za reševanje na in iz vode | 6 | 8 | 12 | 16 | |
| | Zaščita sovoznikovih zračnih vreč "Airbag" | 2 | 3 | 3 | 5 | |
| | Komplet za lepljenje stekla | 1 | 1 | 2 | 3 | |
| | komplet za rezanje in razbijanje stekel | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| | Komplet zaščite proti ostrim delcem + podloga | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| | Zaščita zračnih vreč-tovorna vozila "Airbag" (voznik) | 0 | 1 | 2 | 4 | |
| | Zaščita zračnih vreč-osebna vozila "Airbag" (voznik) | 2 | 3 | 4 | 6 | |
| | Zaščitna obleka - kombinezon 2A | 6 | 10 | 16 | 32 | |
| | Zaščitne rokavice za električne vodnike | 1 | 1 | 2 | 3 | |
| | Ozemljitvena palica - Slovenske Železnice | 0 | 0 | 2 | 4 | |
| | Respirator za trde delce FFP2 (20 kom/kompl) | 2 | 4 | 8 | 10 | |
| | Gumijaste zaščitne rokavice odporne na naftne derivate | 3 | 6 | 12 | 18 | |
| Gasilna oprema | | | | | | |
| | Gasilnik na peno | 1 | 2 | 4 | 6 | |
| | Gasilnik CO2 5kg | 1 | 2 | 4 | 6 | |
| | Gasilnik na prah 6 - 9kg | 2 | 4 | 6 | 8 | |
| | Gasilnik D - 9 - 12 kg | 1 | 1 | 3 | 4 | |
| | Požarna odeja | 1 | 2 | 6 | 8 | |
| | Požarna pregrinjalo za vozila | 0 | 0 | 1 | 2 | |
| Cevi, armature in pribor (kombinirka) | | | | | | |
| | Pritrdilec cevni | 2 | 4 | 6 | 10 | |
| | Cevna obveza B | 2 | 4 | 6 | 10 | |
| | Cevna obveza C | 2 | 4 | 6 | 10 | |
| | Cevna košara z 2x Tlačna cev "B" 15 -20 m s spojkami | 1 | 2 | 4 | 8 | |
| | Cevna košara z 3x Tlačna cev "C" 15 - 20 mm s spojkami | 1 | 2 | 4 | 8 | |
| | Tlačna cev "B" s spojkami 15 - 20 m | 10 | 15 | 20 | 30 | |
| | Tlačna cev "C" s spojkami 15 - 20 m | 12 | 18 | 26 | 40 | |
| | Prehodna spojka B/C | 2 | 4 | 8 | 12 | |
| | Ključ za spajanje ABC | 2 | 4 | 8 | 12 | |
| | Turbo ročnik "C" | 2 | 4 | 8 | 12 | |
| | Razdelilec - B/B2C | 1 | 2 | 4 | 8 | |
| | Kombiniran ročnik za težko in srednjo peno S2/M2 | 1 | 2 | 3 | 6 | |
| | Omejevalec tlaka | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| | Univerzalni hidrantni ključ | 1 | 2 | 4 | 6 | |
| | Ključ za spajanje H | 2 | 4 | 6 | 8 | |
| | Turbo ročnik "B" | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| | Oporno koleno B | 1 | 2 | 4 | 6 | |
| | Visokotlačna cev "H" 20m | 2 | 4 | 6 | 10 | |
| | Cev za penilno sredstvo | 1 | 1 | 3 | 4 | |
| | Penilo v litrih | 200 | 200 | 400 | 2000 | |
| | Hidrantni nastavek 2B | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| | Ključ za talni hidrant | 1 | 2 | 3 | 4 | |

PREDLOG

| | | | | | |
|--|--|---|---|-----------|------------|
| | Mostiček cevni | 2 | 4 | 6 | 10 |
| Hidravlična reševalna oprema | | | | | |
| | Komplet hidravličnega orodja (komplet vsebuje: pogonsko enoto,, škarje, razpiralo, reševalni cilinder od 1-3 kom.) | 1 | 2 | 3 | 5 ali več |
| | Rezervno prenosno pogonsko enoto | 1 | 1 | 2 | 3 |
| | Verige za razpiralo | 1 | 1 | 2 | 3 |
| | Kovinska oporna peta ali stabilizacijska vreča | 1 | 2 | 3 | 5 ali več |
| | Vrvna raglja za pridrževanje vrat | 2 | 2 | 3 | 4 |
| Oprema za dvig in premik bremen | | | | | |
| | Komplet viskotočnih dvižnih blazin (Komplet vsebuje: reducirni ventil, krmilno enoto, povezovalne cevi (min 2 kos), od 2 - 4 dvižne blazine) | 1 | 2 | 3 | 5 ali več |
| | Komplet nizkotlačne dvižnih blazin (Komplet vsebuje: reducirni ventil, krmilno enoto, povezovalne cevi (min 2 kos), od 2 - 6 dvižne blazine) | 0 | 0 | 1 | 1 ali več |
| | Tlačna posoda za dvižni program | 1 | 2 | 3 | 5 ali več |
| | Komplet za dvig tovornih vozil | 0 | 0 | 1 | 1 ali več |
| | Bremenski trakovi ali verige za vleko bremena | 3 | 6 | 12 | 15 ali več |
| | Bremenski trakovi ali verige za dvig bremena | 0 | 0 | 10 | 20 ali več |
| | Delovna vrv 30m | 2 | 4 | 6 | 10 |
| | Pas pozicijski | 3 | 6 | 12 | 24 |
| | Dvižno vlečna naprava (Tirfor) s pripadajočo opremo | 0 | 0 | 1 | 1 ali več |
| | Jeklenica za podaljševanje različnih dolžin | 2 | 4 | 8 | 12 |
| | Škripec za delo z vitlo | 1 | 2 | 3 | 5 ali več |
| | Škopec različne velikosti | 4 | 8 | 12 | 20 |
| | Predpripravljen mehanski sistem za spust (npr. rolgliš) | 0 | 1 | 1 ali več | 2 ali več |
| | Trinožec oz. priprava za sidrišče (vrвна tehnika) | 0 | 0 | 1 | 2 ali več |
| | Baterijski ali motorni vitel za vravno tehniko | 0 | 0 | 1 | 2 ali več |
| | Reševalna ponjava za velike živali (govedo, konji) | 0 | 0 | 1 | 1 ali več |
| Druge naprave za delo in orodje | | | | | |
| | Dimovlek z 20 m cevjo | 0 | 0 | 1 | 2 |
| | Set za odpiranje vozil | 0 | 0 | 1 | 2 |
| | Udarno kladivo | 0 | 1 | 1 | 2 ali več |
| | Ročno orodje za vlamljanje (pajser, hooligan, ...) | 1 | 2 | 6 | 8 |
| | Orodje za odpiranje jaškov ali magnetno orodje za odpiranje jaškov | 1 | 1 | 2 | 4 |
| | Kotna rezalka (min. 2000W premer rezalke 230mm) s pripadajočo opremo(rez. rezalka železo 2x, kamen, beton 2x) | 1 | 1 | 2 | 4 |
| | Komplet ročnega orodja (lopata, kramp, vile, krevelj, metla,) | 1 | 2 | 4 | 5 ali več |
| | Tesnilni leseni stožci in zagozde (komplet vsaj 10-delni) | 1 | 1 | 2 | 4 |
| | Sabljasta žaga | 1 | 1 | 2 | 3 ali več |
| | Motorna krožna žaga s pripadajočo opremo(rez. rezalka železo 2x, kamen, beton 2x) | 0 | 1 | 2 | 3 |
| | Motorna žaga reševalna | 1 | 1 | 2 | 4 |
| | Motorna žaga gozdarska s pripadajočo opremo (zagozda 2-4 kos, rez. veriga orodje) | 1 | 2 | 4 | 5 ali več |
| | Nadtlačni prezračevalec | 1 | 1 | 2 | 3 ali več |
| | Nož za rezanje varnostnih pasov | 1 | 2 | 3 | 5 ali več |
| | Električni podaljšek 50 m (220) | 1 | 2 | 3 | 5 ali več |
| | Potopna črpalka ali muljna (pretok min. 400 l pri tlačni višini 10 metrov) | 1 | 2 | 4 | 5 |
| | Ročna termokamera | 1 | 1 | 2 | 4 ali več |
| | Sekira gasilska | 1 | 2 | 3 | 5 ali več |
| | Sekira gozdarska | 1 | 2 | 3 | 5 ali več |
| | Stikalna lestev 4 delna s povezovalni kosom | 1 | 2 | 3 | 5 ali več |

PREDLOG

| | | | | | |
|--|---|------------|------------|------------|------------|
| | Škarje za rezanje kovine, armature | 1 | 2 | 3 | 5 ali več |
| | Vreča za trupla | 2 | 4 | 6 | 12 |
| | Plamenski rezalnik ali plazemski rezalnik s pripadajočim priborom | 0 | 0 | 1 | 1 ali več |
| | Reševalna palica za el. tok | 0 | 0 | 1 | 1 ali več |
| | Reševalni podest | 0 | 1 | 1 | 2 ali več |
| | Vakumski primež za steklo (par) | 1 | 2 | 4 | 5 ali več |
| Oprema za stabilizacijo | | | | | |
| | Set za stabilizacijo tovornih vozil na boku oz. strehi | 0 | 0 | 2 | 2 ali več |
| | Set za stabilizacijo osebnih vozil na boku oz. strehi | 1 | 2 | 3 | 5 ali več |
| | Komplet lesenih podlog za stabilizacijo (zaboj) | 1 | 2 | 3 | 5 ali več |
| | Komplet lesenih ali plastičnih podlog za stabilizacijo | 1 | 2 | 3 | 5 ali več |
| | Podpornik raztegljiv | 0 | 0 | 4 | 4 ali več |
| Oprema za PNMP | | | | | |
| | Torba/Nahrbtnik prve pomoči s kisikom | 1 | 2 | 3 | 5 ali več |
| | AED | 1 | 1 | 2 | 3 ali več |
| | Razkužilo za roke 1l | po potrebi | po potrebi | po potrebi | po potrebi |
| | Set za opekline (vsaj 10 delni) | 1 | 2 | 2 | 4 |
| | Zajemalna nosila ali reševalna deska s prripadajočo opremo za pritrjevanje ponesrečenca | 1 | 2 | 3 | 5 ali več |
| | Univerzalna opora za glavo | 1 | 2 | 3 | 5 ali več |
| | Vratna opornica | 3 | 6 | 9 | 15 |
| | Vratna opornica za otroke | 1 | 2 | 3 | 5 |
| | Imobilizacijski steznik za sedeč položaj | 1 | 1 | 2 | 4 |
| | Koritasta nosila z pritrilnimi trakovi | 1 | 1 | 2 | 4 ali več |
| | Plavajoča deska s pritrdivnimi trakovi | 0 | 0 | 1 | 1 ali več |
| | Reševalna ponjava vskočnica | 0 | 0 | 1 | 1 ali več |
| Osvetlitev, signalizacija in zveze | | | | | |
| | Prenosno svetilo 230 V na stativu | 0 | 0 | 2 | 4 |
| | Prenosni reflektor | 2 | 3 | 5 | 8 |
| | Elektro agregat (vgrajeni, prenosni) | 1 | 1 | 2 | 3 ali več |
| | Prometni stožci komplet 6 kos. | 1 | 2 | 3 | 5 ali več |
| | Električni ozemlitveni vodnik 10m z klinom | 1 | 1 | 2 | 3 ali več |
| | Mobilna radijska postaja | 2 | 4 | 6 | 10 ali več |
| | Prenosna radijska postaja | 6 | 12 | 18 | 32 ali več |
| | Prenosna radijska postaja v EX izvedbi z mikrofonom | 1 | 1 | 3 ali več | 5 ali več |
| | Svetilka | 6 | 12 | 18 | 32 ali več |
| | Svetilka V EX izvedbi | 2 | 2 | 3 ali več | 5 ali več |
| | Triopan z napisom GASILCI | 2 | 4 | 6 | 10 ali več |
| | Lopar za usmerjanje prometa | 2 | 4 | 6 | 10 ali več |
| | Set signalnih luči za zavarovanje kraja dogodka (utripajoče, bliskavice, svetlobne linije, povozne) | 1 | 2 | 3 | 5 ali več |
| | Označevalni trakovi v kolutu | 2 | 4 | 6 | 10 |
| | Komplet (10) stojal za označevalni trak | 1 | 2 | 3 | 5 |
| | Električni podaljšek 400V | 1 | 2 | 3 | 5 |
| | Električni razdelilec | 1 | 2 | 3 | 5 |
| Oprema za posredovanje pri prometnih nesrečah električnih vozil | | | | | |
| | Varnostni vtič v sili za električna vozila | 2 | 2 | 3 | 4 |
| | Požarna odeja za omejevanje požara EV | 1 | 1 | 1 | 2 |
| | Programska oprema (letna licenca) Sistem za hitro in varno reševanje v primeru nesreč | 1 | 1 | 1 ali več | 2 ali več |

PREDLOG

| Druga oprema (ki ne ustreza zgornjim kategorijam) | | | | | |
|---|--|------------|------------|------------|------------|
| | Pivniki 100 kom (cca.: 40 x 40 cm) | po potrebi | po potrebi | po potrebi | po potrebi |
| | Raztegljiva teleskopska lestev 3 m EN1147 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| | Sistem za premikanje vozil do 3500kg (komplet 4 delni) - vozički | 0 | 0 | 1 | 2 |
| | Odeja | po potrebi | po potrebi | po potrebi | po potrebi |
| | Zaboj z osnovnim ročnim orodjem DIN 14881 | 1 | 2 | 3 | 5 |
| | Leseni drog - tram s priborom (spone, žičniki) | 4 | 4 | 8 | 15 |
| | Komplet telovnikov za vodenje | 1 | 1 | 2 | 2 |
| | | | 6 | 12 | |
| Reševalna oprema višina / globina | | | | | |
| | pas kombiniran s prsno prižemo | 3 | 4 | 8 | 10 ali več |
| | popkovina - 2 kraka | 3 | 4 | 8 | 10 ali več |
| | ročna prižema + nožna zanka + vponka | 3 | 4 | 8 | 10 ali več |
| | Priprava za prestrezanje padca na vrvi + vponka | 3 | 4 | 8 | 10 ali več |
| | Vrvna zavora za delo na višini (Npr. Petzl ID ali RIG ali STOP) + vponka | 3 | 4 | 8 | 10 ali več |
| | Nastavljiva vrv za pozicioniranje (npr. Grillon) + vponka | 3 | 4 | 8 | 10 ali več |
| | 4 vponke ovalne | 3 | 4 | 8 | 10 ali več |
| | 1 vponka hruškasta | 3 | 4 | 8 | 10 ali več |
| | neškona zanka 60 cm | 3 | 4 | 8 | 10 ali več |
| | neskončna zanka 120 cm | 3 | 4 | 8 | 10 ali več |
| | pomožna vrvica 5m | 3 | 4 | 8 | 10 ali več |
| | Sistem za spuščanje in dviganje bremena (npr. Maestro, Clutch itd.) | 0 | 1 | 2 | 4 |
| | Brezzoba prižema Rescucender | 0 | 1 | 4 | 4 |
| | Škripec s prižemo (npr. protraction) | 0 | 1 | 2 | 3 |
| | Vrtljivi vmesni element (npr. Petzl Svivel) | 0 | 1 | 4 | 4 |
| | škripec enojni | 3 | 4 | 8 | 10 |
| | škripec dvojni | 3 | 4 | 6 | 10 |
| | prsna prižema ali ročna prižema | 0 | 1 | 2 | 4 |
| | škripec tandem | 0 | 2 | 4 | 6 |
| | zanka 60cm | 3 | 4 | 18 | 24 |
| | zanka 120cm | 3 | 4 | 18 | 24 |
| | zanka 150 cm | 3 | 4 | 18 | 24 |
| | pomožna vrvica 5 m | 3 | 4 | 8 | 10 |
| | reševalna trikotna ruta | 0 | 1 | 2 | 4 |
| | | | | | |
| | vrv statik 50-80 m fi 10,5 | 2 | 3 | 4 | 4 |
| | vrv statik 100 m fi 10,5 | 3 | 4 | 6 | 12 |
| | vrv dinamik 50m fi 10,5 | 1 | 1 | 2 | 4 |
| | usposobljenost za letalca reševalca (modul C) | 0 | 0 | 0 | 6 |
| | zaščita za rob kovinska ali plastična | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | zaščita za vrv | 3 | 4 | 6 | 10 |

PREDLOG

Priporočena oprema za pooblastilo nevarne snovi

| Sklop Naziv | Podsklop Naziv | Naziv | Kolicina TIP | | | |
|---|---|--|--------------|------------|------------|------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Zaščitna oprema in obleke | | | | | | |
| | Zaščitne obleke za nevarne snovi | | | | | |
| | | Zaščitna stopnja 2.a | 10 | 20 | 20 | 20 |
| | | Zaščitna stopnja 2.b (Kategorija: III. Tip 3,4,5+6) | 0 | 2 | 4 | 6 |
| | | Zaščitna stopnja 3 | 0 | 0 | 6 | 9 |
| | | Zaščitna stopnja 4 (rokavice EN 511) | 0 | 0 | 6 | 9 |
| | | Bombažne rokavice (par) | 15 | 30 | 15 | 20 |
| | Izolirni dihalni aparat | | | | | |
| | | enojna jeklenka | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | | dvojna jeklenka | 0 | 0 | 6 | 8 |
| | | Maska za izolirni dihalni aparat | 4 | 4 | 10 | 12 |
| | | Reševalna maska ali kapuca | 2 | 4 | 6 | 8 |
| | | Celoobrazna maska s filtrom (A2 B2 E2 K2 Hg/S tP3) | 6 | 12 | 14 | 24 |
| | | Dodatni filter za masko za radioaktivnost (Reaktor B/St) B2 | 0 | 0 | 6 | 12 |
| | | Respirator - maska FFP3 | Po potrebi | Po potrebi | Po potrebi | Po potrebi |
| | | Zaščitna očala za kemikalije ali zaščitni vizir | 6 | 12 | 18 | 24 |
| | | Zaščitne rokavice za kemikalije in biološke agense, antistatične | 4 | 6 | 9 | 12 |
| | | Rokavice zaščitne (latex, nitril) (100 komadov) | 3 | 6 | 9 | 15 |
| | | Zaščitne rokavice za naftne derivate | 4 | 6 | 9 | 12 |
| | | Zaščitni čevlji odporni na kemikalije | 4 | 8 | 12 | 24 |
| | | Tlačna posoda - rezervna | 4 | 4 | 12 | 16 |
| Sredstva razsvetljave, signalizacije in zvez | | | | | | |
| | | Svetilka ročna - EX | 6 | 12 | 18 | 24 |
| | | Ročna radijska postaja Ex. z mikrofonom | 3 | 6 | 9 | 12 |
| | | Osnovni komplet za označevanje (trak 500m, stojalo za trak, luč (svet. palčke - 3 barve), triopan, stožec - 6) | 1 | 2 | 3 | 6 |
| | | Trak | 1 | 1 | 1 | 3 |
| | | Stojalo za trak | | | | |
| | | Svetilne palčke | | | | |
| | | Triopan | 2 | 4 | 6 | 8 |
| | | Stožec | 6 | 12 | 18 | 24 |
| | | Dodatni komplet za označevanje (table za označevanje nevarnosti+reflektorji+stojalo) | 0 | 1 | 2 | 3 |
| | | Tabla za označevanje nevarnosti | 1 | 1 | 1 | 3 |
| | | Reflektor | 2 | 4 | 6 | 8 |
| | | Stojalo | 2 | 4 | 6 | 8 |
| Delovne naprave | | | | | | |

PREDLOG

| | | | | | | |
|--|--|---|------------|------------|------------|------------|
| | | Črpalka za prečrpavanje nevarnih snovi (Cevna črpalka - Eex e II, T3) z ustreznimi armaturami in cevmi "Elro" | 0 | 0 | 1 | 1 ali več |
| | | Večnamenska črpalka za prečrpavanje naftnih in drugih neagresivnih snovi (Cona 1) z ustreznimi armaturami in cevmi "Mast" | 0 | 1 | 1 | 1 ali več |
| | | Črpalka za prečrpavanje kislin in kavstičnih snovi (lugov) z ustreznimi armaturami in cevmi | 0 | 0 | 1 | 1 ali več |
| | | Črpalka za prečrpavanje naftnih derivatov in nev. snovi iz sodov z cevjo, Eex de II C T 6 T5 z ustreznimi armaturami "Lutz" | 0 | 1 | 1 | 2 |
| | | Večnamenska potopna črpalka za nevarne snovi v EX izvedbi z ustreznimi armaturami in cevmi | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | Membranska črpalka - ročno upravljanje ali membranska črpalka na stisnjen zrak z ustreznimi armaturami in cevmi | 1 | 1 | 2 | 3 |
| | | Oljni sesalec z dodatno opremo | 0 | 1 | 1 | 2 |
| Oprema za prepoznavo in detekcijo | | | | | | |
| | | Prenosna oprema za detekcijo plinov – eksploziometer s pripradajočo opremo | 1 | 2 | 4 | 6 |
| | | PH indikator (100 lističev) ali PH meter | 1 | 2 | 4 | 6 |
| | | Tester na biološke agense (antraks, črne koze, itd.) | 0 | 3 | 5 | 10 |
| | | Cevčice ali elektronski lističi za detekcijo plinov (komplet - potrebno natančno določiti) | 0 | 0 | 1 | 1 ali več |
| | | Naprava za uporabo cevčic ali elektronskih lističev | 0 | 0 | 1 | 1 ali več |
| | | Merilec hitrosti vetra | 0 | 1 | 1 | 1 ali več |
| | | Daljnogled | 1 | 1 | 1 | 2 |
| | | Termo kamera | 1 | 1 | 1 | 2 |
| | | Laserski merilec razdalje | 0 | 1 | 2 | 2 |
| | | Brezkontaktni IR merilec temperature | 1 | 1 | 1 | 2 |
| | | Osebni dozimeter | Po potrebi | Po potrebi | Po potrebi | Po potrebi |
| | | Osebni elektronski dozimeter | 0 | 0 | 1 ali več | 2 |
| | | Radiološki detektor (gama, beta, nevtroni) | 0 | 0 | 1 ali več | 2 ali več |
| | | Palica za prijemanje nevarnih snovi - prijemalka | 1 | 1 | 2 | 2 ali več |
| | | Kemični, biološki detektor - Chempro 100i | 0 | 0 | 1 | 2 |
| Kabli za električno oskrbo | | | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | Električni podaljšek 400V, 5 x 2,5mm ² , min. 25m ali min. 45m Exx de IIA T6, cona 1,2, | 0 | 0 | 3 | 6 |
| | | Električni podaljšek 230V, 3 x 2,5mm ² , min. 25m ali min. 45m Exx de IIA T6, cona 1,2, | 0 | 1 | 1 | 2 |
| | | Električni podaljšek 400V, 5 x 2,5mm ² , min. 50m, vodotesnimi priključki | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | Električni podaljšek 230V, 5 x 2,5mm ² , min. 25m, vodotesnimi priključki | 2 | 4 | 6 | 8 |
| | | Razdelilna omarica - 2 x CEE 400V, 16A in 3 x šuko 230V, 16A | 0 | 0 | 1 | 2 |
| | | Kabel električni prehodni EEx - vtič / CEE- vtičnica , 2m, 5 x 2,5mm ² , 16A, 400V | 0 | 0 | 1 | 1 ali več |
| | | Kabel električni prehodni - vtičnica / Šuko - vtič, 2m, 5 x 2,5mm ² , 16A, 400V | 0 | 1 | 1 | 2 |

PREDLOG

| | | | | | | |
|-----------------------------|--|---|---|---|---|------------|
| | | Kabel električni prehodni - vtič / CEE-vtičnica , 2m, 3 x 2,5mm ² , 16A, 230V, vodoodporni | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | Kabel električni prehodni - vtičnica / Šuko - vtič, 2m, 3 x 2,5mm ² , 16A, 230V, vodoodporni | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Oprema za ozemljitev | | | | | | |
| | | Kabel za ozemljitev 16mm ² - dolžina 5m | | | | |
| | | Kabel za ozemljitev 16mm ² - dolžina 10m | 1 | 1 | 2 | 2 ali več |
| | | Kabel za ozemljitev 16mm ² - dolžina 50m | 1 | 1 | 2 | 2 ali več |
| | | T klin za ozemljitev | 0 | 0 | 1 | 1 ali več |
| | | Ozemljitvene klešče | 0 | 1 | 2 | 2 ali več |
| | | Ozemljitvene spona | 0 | 1 | 2 | 2 ali več |
| | | Ozemljitveni magnet | 0 | 1 | 2 | 2 ali več |
| Ročno orodje | | | | | | |
| | | Gumirano kladivo z lesenim ročajem 500g | | | | |
| | | Kramp - neiskreč | 0 | 1 | 2 | 2 ali več |
| | | Lopata - neiskreča | 0 | 1 | 2 | 2 ali več |
| | | Vodovodarske klešče, 250mm - neiskreče | 1 | 1 | 2 | 2 ali več |
| | | Cevne klešče 2" - neiskreče | 0 | 1 | 2 | 2 ali več |
| | | Kladivo 500g - neiskreče | 1 | 1 | 1 | 2 ali več |
| | | Univerzalni ključ za sode, pokrovčke - neiskreč | 1 | 1 | 1 | 2 ali več |
| | | Francoski ključ - neiskreč | 1 | 1 | 1 | 2 ali več |
| | | Sekač ploščati - neiskreč | 0 | 1 | 1 | 2 ali več |
| | | Sekač koničasti - neiskreč | 0 | 1 | 1 | 2 ali več |
| | | Ključ (6/7, 8/9, 10/11, 12/13, 14/15, 16/17, 18/19, 20/22, 21/23, 24/27, 25/28, 30/32, 36/41, 41/46) - neiskreč | 0 | 1 | 1 | 2 ali več |
| | | Cevni ključ - neiskreči (4 kosi) | 0 | 1 | 1 | 2 ali več |
| | | Izvičaj križni(1,2,3,4) - neiskreč | 0 | 1 | 1 | 2 ali več |
| | | Izvičaj ravni (4,5, 6, 8, 10) - neiskreč | 0 | 1 | 1 | 2 ali več |
| | | Sekira - neiskreča | 0 | 1 | 1 | 2 ali več |
| | | Pajser - neiskreč | 1 | 1 | 1 | 2 ali več |
| | | Ključ ABC - neiskreč | 0 | 1 | 1 | 2 ali več |
| | | Ključa za odpiranje pokrovov jaškov | 1 | 1 | 1 | 2 ali več |
| | | Cestno omelo | 1 | 1 | 1 | 2 ali več |
| | | Gumirani brisalec (jogger) | 2 | 4 | 6 | 2 ali več |
| Tesnilni program | | | | | | |
| | | Čepi (blazina) za zatesnitev jaškov 1,5 bar, različnih premerov (70-1400 mm) | | 4 | 8 | 12 ali več |
| | | Tesnilne sulice - 4 delni komplet s tlačilko in podaljški | 0 | 1 | 2 | 2 ali več |
| | | Tridelni komplet tesnilnih blazin 1,5 bara s pripadajočimi pasovi in podlogo za tesnenje rezervojev, cistern, cevovodov | 0 | 0 | 2 | 2 ali več |
| | | Tesnilna blazina z drenažo 1,5 bara s pripadajočimi pasovi in podlogo za tesnenje rezervojev, cistern, cevovodov | 0 | 0 | 1 | 2 |
| | | Tesnilni trak, 1,5 bar, ožji | 0 | 1 | 2 | 2 |
| | | Tesnilni trak, 1,5 bar, širši | 0 | 1 | 2 | 2 ali več |
| | | Komplet objemk za tesnenje cevi (1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3", 4") | | 1 | 1 | 2 |
| | | Tesnilna blazina za cevi - prirobnica z drenažo, storz D, 1.5bar, fi 50mm | 1 | 1 | 1 | 2 |
| | | Tesnilna blazina za cevi - prirobnica z drenažo, storz D, 1.5bar, fi 210mm | 0 | 0 | 1 | 3 |
| | | Zaporni ventil 2x Storz D VAC | 0 | 0 | 1 | 3 |

PREDLOG

| | | | | | | |
|--|--------------------------------|---|-----|-----|-----|-----------|
| | | Tesnilni leseni stožci (komplet vsaj 10-delni) | 1 | 1 | 2 | 3 |
| | | Reducirni ventil 300/1.5bar, s cevjo | 0 | 2 | 6 | 8 |
| | | Reducirni ventil 12/1.5 bar z varnostnim ventilom | 0 | 1 | 2 | 3 |
| | | Komplet cevi za polnjenje tesnilnih čepov in blazin | 0 | 1 | 2 | 2 ali več |
| | | Nožna tlačilka za polnjenje tesnilnih čepov in blazin | 0 | 1 | 2 | 2 ali več |
| | Sredstva za absorbcijo: | | | | | |
| | | PP črevesa (različne debeline, dolžine do 300cm) | 4 | 8 | 20 | 40 |
| | | Absorbent za ogljikovodike (vedro 10 kg) | 20 | 50 | 100 | 200 |
| | | Absorbent za kisline (10 kg) | 0 | 0 | 5 | 10 |
| | | Pivniki (krpa - 200 komadov /paket) | 1 | 2 | 4 | 8 |
| | | Univerzalni absorpcijski koncentrat (10 kg) | 0 | 0 | 5 | 10 |
| Posode za shranjevanje in lovljenje NS | | | | | | |
| | | Sestavljeni odprti bazen odporen na naftne derivate in druge agresivne snovi (volumen min.3000 l) | 0 | 1 | 2 | 2 |
| | | Lovilna prostoječa vreča za naftne derivate min. 15l | 4 | 6 | 8 | 10 |
| | | Lovilni prostostoječi bazen, višine min.12cm, volumna min.150l | 1 | 2 | 3 | 6 |
| | | PVC posoda, sod ali cisterna volumna min. 200l | 0 | 2 | 3 | 4 |
| | | PVC posoda, sod ali cisterna volumna za agresivne snovi min.100l | 0 | 2 | 3 | 4 |
| | | Lij premera 250mm odporen na agresivne snovi | 0 | 1 | 2 | 2 |
| | | Zajemalka odporna na agresivne snovi | 0 | 1 | 2 | 2 |
| | | Korito min.500*400*160 mm odporno na agresivne snovi | 0 | 3 | 4 | 6 |
| | | Vedro min.12l odporno na agresivne snovi | 1 | 1 | 2 | 4 |
| | | Sestavljivo lovilno korito odporno na agresivne snovi, skupne dolžine min. 10m | 0 | 1 | 1 | 2 |
| | | PVC posoda, sod ali cisterna (min. 500l) | 1 | 4 | 8 | 16 |
| Absorbcijska, vpojna sredstva in drugi material | | | | | | |
| | | Vpojna črevesa za naftne derivate - dolžina 3m | 15 | 20 | 30 | 60 |
| | | Vpojne krpe ali trak za naftne derivate - 400x400mm | 100 | 200 | 300 | 600 |
| | | Vpojne blazine za naftne derivate, premera min. 13cm | 2 | 4 | 6 | 12 |
| | | Absorbcijski granulati za naftne derivate, tip III R - 10kg (oil dry) | 30 | 40 | 50 | 100 |
| | | Voziček za posipavanje absorbcijskega granulata | 1 | 1 | 1 | 2 |
| | | PVC folija - dolžine 4x100m | 1 | 2 | 3 | 6 |
| | | Razmaščevalec za olja in maščobe - min.10l | 5 | 10 | 15 | 30 |

PREDLOG

| | | | | | | |
|----------------------------------|--|--|---|----|----|------------|
| | | Sredstvo za razgradnjo ogljikovodikov - min.10l | 5 | 10 | 15 | 30 |
| Oprema za dekontaminacijo | | | | | | |
| Posebna oprema | | | | | | |
| | | Oljni skimmer s pripadajočimi cevmi | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | Čoln | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | | Plavajoča zavesa za tekoče vode primerne dolžine | 0 | 0 | 0 | 6 |
| | | Plavajoča voda za morske vode primerne dolžine | | | | Po potrebi |
| | | EX dimovlek | 0 | 1 | 2 | 2 |
| | | Nadtlačni prezračevalnik | 1 | 1 | 3 | 4 |
| | | Vakumska cisterna | 0 | 0 | 1 | 2 |

Priporočena oprema za pooblastilo reševanje na vodi

| Osebna oprema reševalca na vodi | Naziv | Minimalna količina |
|---|--|--------------------|
| | ABC oprema (maska, dihalka, plavuti) | 1 |
| | Jadralni škornji ali potapljaški škornji, s podplatom za zaščito pred vbodi, neдрseči | 1 |
| | Zaščitne (tehnično reševanje) rokavice in medicinske rokavice | 1 |
| | Nepremočljiva vetrovka in hlače brez patenta na rokavih in hlačnicah (rumena, napis GASILCI) | 1 |
| | Obleka iz neoprena ali obleka za reševanje iz vode | 1 |
| | Rešilni jopič | 1 |
| | Čelada / rafting ali čelada/gozdni požari ali čelada/ tehnično reševanje s svetilko | 1 |
| | Suha obleka za reševanje na vodi | 1 |
| | Visoki ribiški škornji (nad pasom) | 1 |
| | Reševalna vrv (plavajoča) s torbico | 1 |
| | Pas za pritrditev torbice z vrvico | 1 |
| | Potapljaški nož/škarje za samoreševanje | 1 |
| | Dereze | 1 |
| | Pick of life - za samoreševanje iz ledu | 1 |
| | | |
| Skupna oprema reševalcev na vodi | | |
| | Reševalni obroč z atestom - na vrvi | 1 |
| | Reševalna gasilska vrv 30 m premera 12 mm | 1 |
| | Kovček ali nahrbtnik PMP | 1 |
| | Nosila zajemalna, | 1 |
| | Reševalna deska ali reševalne sani | 1 |
| | Sidro ali drugo sredstvo za sidranje z najmanj 15 metrov dolgo vrvjo ali verigo za sidranje in dve vrvi za privez skupne dolžine najmanj 30m | 1 |
| | Dve ustrezni vesli ali drug ustrezní pogon | 1 |
| | Vedro s korcem | 1 |
| | Luč 360 stopinjska po predpisih o izogibanju | 1 |
| | Čolnarski kavelj in kavelj za iskanje | 1 |
| | Ključ za svečke, svečke, zatič za eliso, ključ za matico elise, kladiivo | 1 |
| | Čoln 3,6 do 4,2 m, dno iz gume, alu ali umetne mase | 1 |
| | Prikolica za čoln | 1 |
| | Tuba za reševanje iz vode | 1 |
| | Vrvna tehnika (glej TR) | |

PREDLOG

Priporočena oprema za reševanje iz vode

| | Naziv | Minimalna količina |
|---------------------------------|--|--------------------|
| Osebna oprema potapljača | | |
| | Plavuti za posredovanje techfin | 1 |
| | Plavuti za rekreativno potapljanje | 1 |
| | Maska | 1 |
| | Dihalka | 1 |
| | Neoprenska obleka | 1 |
| | Neopren copati | 1 |
| | Neopren rokavice | 1 |
| | Pas in svinčene uteži | 1 |
| | Neoprenska kapuca zimska | 1 |
| | Neopren kapuca poletna | 1 |
| | Glavna svetilka | 1 |
| | Pomožna svetilka | 1 |
| | Osebna boja z mlinčkom - spool | 1 |
| | Potapljaški kompas | 1 |
| | Potapljaški računalnik za merjenje časa na globini t.i. Bottom timer | 1 |
| | Potapljaški računalnik za mešanice plinov | 1 |
| | Potapljaški nož | 1 |
| | Mono jeklenka | 1 |
| | Mlinček na kolut - najmanj 100m | 1 |
| | Set dvojnih jeklenk 2x12l ali 2x8l | 1 |
| | Regulator komplet desno | 1 |
| | Regulator komplet levo | 1 |
| | Hrbtna plošča z naramnicami | 1 |
| | Kompenzator plovnosti | 1 |
| | Manometer | 1 |
| | Visokotlačne cevi in nizkotlačne cevi | 10 |
| | Stage ring Kit za Alu jeklenke | 1 |
| | Stage Alu jeklenke | 1 |
| | Suha potapljaška obleka | 1 |
| | Podobleka | 1 |
| | Termo rokavice | 1 |
| | Termo nogavice | 1 |
| | Suhe rokavice | 1 |
| | Manšete za suhe rokavice | 1 |
| | Čevlji za suho obleko | 1 |
| | Termo zimska majica | 1 |
| | Wetnotes - blok za pisanje pod vodo | 1 |
| | Zaščitna čelada z pripadajočimi lučmi | 1 |
| | Transportni kovčki za osebo opremo | 1 |
| | Rebreather | 1 |
| | Podvodni skuter | 1 |
| | Podvodne tablice za rezervni plan potopa | 1 |
| Skupna oprema | | |
| | Stojalo z električnim grelcem in ventilatorjem za sušenje potapljaške opreme | 1 |
| | Stojalo za jeklenke | 2 |
| | Čoln z motorjem za potapljače nad 5 metrov dolžine | 1 |
| | Kompresor za polnjenje jeklenk stacionarni | 1 |
| | Kompresor za polnjenje jeklenk transportni | 1 |
| | Sonar | 1 |
| | Podvodna komunikacija | 1 |
| | Booster črpalka za polnjenje jeklenk | 1 |
| | Cev za pretakanje plinov | 1 |
| | Mešalna postaja za mešanje plinov | 1 |

PREDLOG

| | | |
|--|---|-----|
| | Analizator plinske mešanice | 1 |
| | Zaprta podvodna padala za dvigovanje bremen | 10 |
| | Odprta podvodna padala za dvigovanje bremen | 10 |
| | Spinalna nosila | 1 |
| | Reševalna deska mayday ali reševalne sani | 1 |
| | Tuba za reševanje iz vode | 10 |
| | Reševalne plavajoče vrvi | 10 |
| | Delovne vrvi | 5 |
| | Reševalni obroč | 2 |
| | Škobci | 20 |
| | Neskončne zanke za dvigovanje bremen | 10 |
| | Bremenski trakovi | 5 |
| | Markirna boja potapljača | 10 |
| | Inox karabini | 15 |
| | Transportni kovčki za skupno opremo | 5 |
| | Kovček za nudenje prve pomoči s kisikom | 5 |
| | Podvodna kamera | 2 |
| | Svinčene uteži | 150 |
| | Usmerjevalne podvodne puščice | 50 |
| | Potapljaško vozilo | 1 |
| | Podvodna komunikacija | 1 |
| | Celoobrazna maska | 2 |

PREDLOG

5 USPOSABLJANJE IN VAJE GASILSKIH ENOT ŠIRŠEGA POMENA

Gasilci, ki opravljajo naloge širšega pomena morajo biti usposobljeni skladno s pooblastili in kategorijo njihove enote. GEŠP IV. kategorije, v sodelovanju z ostalimi GEŠP v regiji organizira skupno vajo vsaj enkrat na tri leta.

Seznam usposabljanj GEŠP

| Vrsta usposabljanja | Vrsta pooblastila | | | | | | | | Minimalno število glede na kategorijo GEŠP | | | |
|---|--|----|----------------|-----------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|--|----|-----|-----|
| | TR | NS | CESTNI PREDORI | ŽELEZNICA | DEKONTAMINACIJA** | MNOŽIČNE NESREČE** | REŠEVANJE NA VODI | REŠEVANJE IZ VODE | 1 | 2 | 3 | 4 |
| Tehnično reševanje - prometne nesreče | X | | X | X | | | X | | 12 | 18 | 32* | 48* |
| Nevarne snovi | X | X | X | X | X | | | | 6 | 12 | 32* | 48* |
| Reševanje iz višin in globin | X | | | X | | | | | | 6 | 8 | 16 |
| Bolničar 1. del - osnovni | X | X | X | X | X | X | X | X | 4 | 6 | 32* | 48* |
| Bolničar 2. del - nadaljevalni - opsijsko | X | X | X | X | X | X | | | 4 | 6 | 32* | 48* |
| Usposabljanja za reševanje v daljših cestnih predorih | | | X | | | | | | 4 | 6 | 32* | 48* |
| Usposabljanje za upravljanje z železniškimi (dvopotnimi) predorskimi vozili | | | X | X | | | | | 2 | 4 | 4* | 8* |
| Usposabljanje za varno delo na železnici | vse GEŠP, ki imajo železnico na svojem operativnem območju | | | X | | | | | 2 | 4 | 32* | 48* |

PREDLOG

6 SOFINANCIRANJE GASILSKIH ENOT ŠIRŠEGA POMENA

URSZR vsako leto izda Merila za razdelitev finančnih sredstev za izvajanje nalog širšega pomena. Sredstva lahko GEŠP porabijo skladno s planom porabe, ki ga potrdi URSZR. GEŠP pripravijo tudi poročila o porabi dodeljenih sredstev. Sredstva GEŠP se lahko porabljajo izključno namensko.