

PRILOG 1.

MATERIJALNA SREDSTAVA I OPREMA ZA PROVOĐENJE AKTIVNOSTI I MJERA CIVILNE ZAŠTITE –
KARTICE

Obrazac 1.

| VOZILO | | | | |
|--|---|--|---|--|
| 1. Vlasništvo | a) u vlasništvu <input type="checkbox"/> b) leasing <input type="checkbox"/> | | | |
| 2. Reg. oznaka | | | | |
| 3. Marka | | | | |
| 4. Godina proizvodnje | | | | |
| 5. Namjena | <table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> a) osobno <input type="checkbox"/> b) putničko <input type="checkbox"/> – broj sjedećih mjesta – broj stajaćih mjesta c) teretno <input type="checkbox"/> POTKATEGORIJE – hladnjače – kiperi samoistovarivači – otvoreni sa samoistovarivanjem – otvoreni – otvoreni sa ceradom – otvoreni sa dizalicom – sa specijalnom platformom za dizanje – tegljači – labudice – za prijevoz hrane – za prijevoz kontejnera – za prijevoz stočne hrane – za prijevoz opasnog tereta – za prijevoz životinja (kapacitet za pojedine vrste stoke, npr. svinje, goveda) – zatvoreni sa rampom d) zapovjedno <input type="checkbox"/> </td> <td style="vertical-align: top;"> e) tehničko <input type="checkbox"/> f) auto-ljestva <input type="checkbox"/> g) kemijsko <input type="checkbox"/> h) cisterna <input type="checkbox"/> POTKATEGORIJE – ADR cisterne – cisterne za prijevoz fekalija – cisterne za prijevoz pitke vode – cisterne za prijevoz prehrambenih proizvoda u tekućem obliku – cisterne za prijevoz prehrambenih proizvoda u rasutom stanju – cisterne za prijevoz stočne hrane u rasutom stanju – cisterne za prijevoz ostalog tereta u rasutom stanju – Vatrogasne cisterne *kapacitet spremnika _____ m³ *vrsta pumpe _____ *kapacitet pumpe _____ </td> <td style="vertical-align: top;"> i) šumsko <input type="checkbox"/> j) quad <input type="checkbox"/> k) ostalo <input type="checkbox"/> </td> </tr> </table> | a) osobno <input type="checkbox"/> b) putničko <input type="checkbox"/> – broj sjedećih mjesta – broj stajaćih mjesta c) teretno <input type="checkbox"/> POTKATEGORIJE – hladnjače – kiperi samoistovarivači – otvoreni sa samoistovarivanjem – otvoreni – otvoreni sa ceradom – otvoreni sa dizalicom – sa specijalnom platformom za dizanje – tegljači – labudice – za prijevoz hrane – za prijevoz kontejnera – za prijevoz stočne hrane – za prijevoz opasnog tereta – za prijevoz životinja (kapacitet za pojedine vrste stoke, npr. svinje, goveda) – zatvoreni sa rampom d) zapovjedno <input type="checkbox"/> | e) tehničko <input type="checkbox"/> f) auto-ljestva <input type="checkbox"/> g) kemijsko <input type="checkbox"/> h) cisterna <input type="checkbox"/> POTKATEGORIJE – ADR cisterne – cisterne za prijevoz fekalija – cisterne za prijevoz pitke vode – cisterne za prijevoz prehrambenih proizvoda u tekućem obliku – cisterne za prijevoz prehrambenih proizvoda u rasutom stanju – cisterne za prijevoz stočne hrane u rasutom stanju – cisterne za prijevoz ostalog tereta u rasutom stanju – Vatrogasne cisterne *kapacitet spremnika _____ m ³ *vrsta pumpe _____ *kapacitet pumpe _____ | i) šumsko <input type="checkbox"/> j) quad <input type="checkbox"/> k) ostalo <input type="checkbox"/> |
| a) osobno <input type="checkbox"/> b) putničko <input type="checkbox"/> – broj sjedećih mjesta – broj stajaćih mjesta c) teretno <input type="checkbox"/> POTKATEGORIJE – hladnjače – kiperi samoistovarivači – otvoreni sa samoistovarivanjem – otvoreni – otvoreni sa ceradom – otvoreni sa dizalicom – sa specijalnom platformom za dizanje – tegljači – labudice – za prijevoz hrane – za prijevoz kontejnera – za prijevoz stočne hrane – za prijevoz opasnog tereta – za prijevoz životinja (kapacitet za pojedine vrste stoke, npr. svinje, goveda) – zatvoreni sa rampom d) zapovjedno <input type="checkbox"/> | e) tehničko <input type="checkbox"/> f) auto-ljestva <input type="checkbox"/> g) kemijsko <input type="checkbox"/> h) cisterna <input type="checkbox"/> POTKATEGORIJE – ADR cisterne – cisterne za prijevoz fekalija – cisterne za prijevoz pitke vode – cisterne za prijevoz prehrambenih proizvoda u tekućem obliku – cisterne za prijevoz prehrambenih proizvoda u rasutom stanju – cisterne za prijevoz stočne hrane u rasutom stanju – cisterne za prijevoz ostalog tereta u rasutom stanju – Vatrogasne cisterne *kapacitet spremnika _____ m ³ *vrsta pumpe _____ *kapacitet pumpe _____ | i) šumsko <input type="checkbox"/> j) quad <input type="checkbox"/> k) ostalo <input type="checkbox"/> | | |
| 6. Vrsta motora | a) dizel <input type="checkbox"/> b) benzin <input type="checkbox"/> | | | |
| 7. Snaga motora | _____ ks | | | |
| 8. Pogon | a) prednji <input type="checkbox"/> b) stražnji <input type="checkbox"/> c) 4 x 4 <input type="checkbox"/> | | | |
| 9. Vitlo | a) da <input type="checkbox"/> b) ne <input type="checkbox"/> | | | |
| 10. Kuka | a) da <input type="checkbox"/> b) ne <input type="checkbox"/> | | | |
| 11. Radio veza fiksna | a) da <input type="checkbox"/> b) ne <input type="checkbox"/> | | | |
| 12. Nosivost i prtljažni prostor (za teretna vozila) | a) ukupna nosivost vozila _____ kg _____ m ³ b) korisna nosivost vozila _____ kg _____ m ³ | | | |
| 13. Lokacija | Adresa: GPS koordinate: | | | |

Obrazac 2.

| PLOVILO | |
|-----------------------|--|
| 1. Marka | |
| 2. Godina proizvodnje | |
| 3. Vrsta | a) gumeni <input type="checkbox"/> b) aluminijski <input type="checkbox"/> c) plastični <input type="checkbox"/> |
| 4. Dužina | _____m |
| 5. Masa | _____kg |
| 6. Gaz | |
| 7. Motor | Vrsta _____ Snaga _____ Gorivo – spremnik goriva _____ |
| 8. Broj osoba | |
| 9. Prikolica | a) da <input type="checkbox"/> b) ne <input type="checkbox"/> |
| 10. Napomena | |
| 11. Lokacija | Adresa: _____ GPS koordinate: _____ |

Obrazac 3.

| BESPILOTNA LETJELICA | |
|--|--|
| 1. Marka | |
| 2. Mogućnost vertikalnog polijetanja i slijetanja | a) da <input type="checkbox"/> b) ne <input type="checkbox"/> |
| 3. Broj rotora | |
| 4. Broj rezervnih propelera | |
| 5. Pogon | |
| 6. Korisni teret letjelice (npr. fotoaparati, IC kamera, termovizijska kamera ili drugo) | |
| 7. Ukupna težina letjelice | _____kg |
| 8. Domet letenja (radijus i visina) | _____m _____m |
| 9. Baterija (kapacitet i vrijeme autonomije) | _____mAh _____h |
| 10. Punjač baterije s vanjskim napajanjem | a) da <input type="checkbox"/> b) ne <input type="checkbox"/> |
| 11. Elektronika za let i navigaciju s žiroskopima i autopilotom | a) da <input type="checkbox"/> b) ne <input type="checkbox"/> |
| 12. Ugrađeni GPS i kompas | a) da <input type="checkbox"/> b) ne <input type="checkbox"/> |
| 13. Autopilot | a) da <input type="checkbox"/> b) ne <input type="checkbox"/> |
| 14. Lokacija | Adresa: _____ GPS koordinate: _____ |

Obrazac 4.

| PRIKOLICA | |
|-------------|--|
| 1. Marka | |
| 2. Namjena | |
| 3. Nosivost | _____kg |
| 4. Lokacija | Adresa: _____ GPS koordinate: _____ |

Obrazac 5.

| AGREGAT | |
|------------------------------|---|
| 1. Naziv | |
| 2. Marka | |
| 3. Izlazna snaga | _____kW |
| 4. Izlazni napon | _____V |
| 5. Gorivo | a) dizel <input type="checkbox"/> b) benzin <input type="checkbox"/> |
| 6. Kapacitet spremnika | |
| 7. Masa s praznim spremnikom | _____kg |
| 8. Izlazne utičnice | a) monofazne <input type="checkbox"/> b) trofazne <input type="checkbox"/> |
| 9. Lokacija | Adresa: _____ GPS koordinate: _____ |

Obrazac 6.

| PUMPA | |
|------------------------------|---|
| 1. Naziv | |
| 2. Marka | |
| 3. Maksimalni protok | _____L |
| 4. Gorivo | a) dizel <input type="checkbox"/> b) benzin <input type="checkbox"/> |
| 5. Kapacitet spremnika | |
| 6. Masa s praznim spremnikom | _____kg |
| 7. Lokacija | Adresa: _____ GPS koordinate: _____ |

Obrazac 7.

| REFLEKTOR | |
|--------------|---|
| 1. Naziv | |
| 2. Marka | |
| 3. Snaga | _____W |
| 4. Dimenzije | Visina _____m Širina _____m Dužina _____m |
| 5. Masa | _____kg |
| 6. Lokacija | Adresa: _____ GPS koordinate: _____ |

Obrazac 8.

| ŠATOR | |
|--------------|---|
| 1. Naziv | |
| 2. Marka | |
| 3. Vrsta | a) zapovjedni <input type="checkbox"/> b) smještaj <input type="checkbox"/> c) sanitarni <input type="checkbox"/> |
| 4. Dimenzije | Visina _____m Širina _____m Dužina _____m |
| 5. Težina | _____kg |
| 6. Podnica | a) da <input type="checkbox"/> b) ne <input type="checkbox"/> |
| 7. Rasvjeta | a) da <input type="checkbox"/> b) ne <input type="checkbox"/> |

| | | |
|----|----------|-----------------|
| 8. | Lokacija | Adresa: |
| | | GPS koordinate: |

Obrazac 9.

| GRIJAČ (TERMOGEN) | | |
|-------------------|---------------------|-----------------|
| 1. | Naziv | |
| 2. | Marka | |
| 3. | Gorivo | |
| 4. | Kapacitet spremnika | |
| 5. | Snaga | _____ W |
| 6. | Protok zraka | |
| 7. | Dimenzije | Visina _____ m |
| | | Širina _____ m |
| | | Dužina _____ m |
| 8. | Težina | _____ kg |
| 9. | Lokacija | Adresa: |
| | | GPS koordinate: |

Obrazac 10.

| SIRENA | | |
|--------|----------|-----------------|
| 1. | Naziv | |
| 2. | Lokacija | |
| 3. | Vrsta | |
| 4. | Domet | |
| 5. | Lokacija | Adresa: |
| | | GPS koordinate: |

Obrazac 11.

| ALATI ZA LOGISTIČKU POTPORU (količina) | | |
|--|-----------------------------------|--|
| 1. | Sjekira | |
| 2. | Pijuk | |
| 3. | Lopata | |
| 4. | Akumulatorska vibraciona bušilica | |

Obrazac 12.

| MEDICINSKA OPREMA (količina) | | |
|------------------------------|-------------------------------|--|
| 1. | Torba prve medicinske pomoći | |
| 2. | Set za reanimaciju | |
| 3. | Defibrilator – AVD | |
| 4. | Sklopiva nosila | |
| 5. | Nosila za spašavanje – korito | |

Obrazac 13.

| OPREMA ZA SPAŠAVANJE IZ RUŠEVINA (količina) | | |
|---|---------------------------------|--|
| 1. | Vibraskop | |
| 2. | Vibrafon | |
| 3. | Termovizijska kamera | |
| 4. | Električna bušilica sa svrdlima | |
| 5. | Pila za spašavanje | |
| 6. | Pila za beton i željezo | |
| 7. | Dijamantna bušilica sa stalkom | |
| 8. | Čekić za rušenje | |
| 9. | Baterijski hidraulički alat | |
| 10. | Motorna pila za drvo | |
| 11. | Ubodna električna pila | |

| | | |
|-----|--------------------------------|--|
| 12. | Niskotlačni zračni jastuci | |
| 13. | Visokotlačni zračni jastuci | |
| 14. | Hidraulični set za podupiranje | |
| 15. | Zračni set za podupiranje | |

Obrazac 14.

| OPREMA ZA SPAŠAVANJE U POPLAVAMA (količina) | | |
|---|--|--|
| 1. | Nogostup za spašavanje | |
| 2. | Čizme gumene do koljena | |
| 3. | Čizme ribarske | |
| 4. | Vreće za pijesak | |
| 5. | Stroj za punjenje vreća s pijeskom | |
| 6. | Box barijere (navesti i duljinu u metrima) | |
| 7. | Mobilne metalne barijere (navesti i duljinu u metrima) | |
| 8. | Mobilne gumene brane (navesti i duljinu u metrima) | |

Obrazac 15.

| OPREMA ZA ZBRINJAVANJE (količina) | | |
|-----------------------------------|---|--|
| 1. | Krevet | |
| 2. | Madrac | |
| 3. | Vreća za spavanje | |
| 4. | Deka | |
| 5. | Posteljina | |
| 6. | Klupe | |
| 7. | Stolovi | |
| 8. | Stolice | |
| 9. | Komplet za distribuciju vode | |
| 10. | Sanitarni kontejner (wc, tuš) | |
| 11. | Kontejner za smještaj | |
| 12. | Mobilna kuhinja (navesti kapacitet u obrok/h) | |
| 13. | Komplet pribora za jelo | |

Obrazac 16.

| KOMUNIKACIJSKA OPREMA (količina) | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 1. | Radio stanice mobilne – analogne | |
| 2. | Radio stanice mobilne – digitalne | |
| 3. | Prijenosni repetitor | |
| 4. | Satelitski telefon | |

Obrazac 17.

| OSTALO | | | |
|--------|---|-----------------|---------------------------------|
| 1. | Tank za vodu | Zapremina | |
| | | Količina | |
| 2. | Motorna kosilica (količina) | | |
| 3. | Naprtnjača (količina) | | |
| 4. | Gumeni spremnik za gašenje (količina) | | |
| 5. | Kompresor za punjenje boca zrakom (količina) | Pogon | Benzin <input type="checkbox"/> |
| | | | Dizel <input type="checkbox"/> |
| 6. | Balon za podizanje tereta (kapacitet u kg/količina) | Kapacitet (l/m) | |
| | | | |

PRILOG 2.

OBRAZAC ZA IMENOVANJE OVLAŠTENOG
PREDSTAVNIKA KORISNIKA

| | | |
|----|--|--|
| 1. | Operativna snaga sustava civilne zaštite: | |
| 2. | Ime i prezime: | |
| 3. | Funkcija: | |
| 4. | Adresa sjedišta: | |
| 5. | Telefon: | |
| 6. | Faks: | |
| 7. | Mobitel: | |
| 8. | E-mail: | |
| 9. | Kratko obrazloženje za dobivanje pristupa bazi podataka: | |

Mjesto i datum:

Potpis nadležne osobe: