

Priloga 3.: **Standard opremljenosti vozil za prevoze pacientov in izvajanje NMP**

VOZILA ZA PREVOZ PACIENTOV

REANIMOBIL

Vozilo ima tehnične lastnosti v skladu z evropskim standardom EN 1789:2007, tip C, oprema vozil je opredeljena v prilogi pravilnika, ki ureja službo nujne medicinske pomoči.

Vozilo je opremljeno z informacijsko in telekomunikacijsko opremo (UKW aparat, oprema za sledenje vozil ...) v skladu s pravilnikom, ki ureja zdravstveno dispečersko službo.*

NUJNO REŠEVALNO VOZILO

Vozilo ima tehnične lastnosti v skladu z evropskim standardom EN 1789:2007, tip B, oprema vozil je opredeljena v prilogi pravilnika, ki ureja službo nujne medicinske pomoči.

Vozilo je opremljeno z informacijsko in telekomunikacijsko opremo (UKW aparat oprema za sledenje vozil ...) v skladu s pravilnikom, ki ureja zdravstveno dispečersko službo.*

NENUJNO REŠEVALNO VOZILO

Vozilo ima tehnične lastnosti v skladu z evropskim standardom EN 1789:2007, tip A, v vozilu je nameščena naslednja medicinska oprema:

- polavtomatski defibrilator
- pulzni oksimeter
- kovček za oživljanje (set za vzpostavitev proste dihalne poti in vzpostavitev periferne venske poti)
- kisikov sistem (kapaciteta 10 l) z dvema odjemnima mestoma in pripomočki za aplikacijo kisika bolniku
- obvezilni sanitetni material
- zajemalna nosila
- vakuumaska blazina
- vakuumske opornice za okončine (1 komplet)
- steznik za imobilizacijo hrbtenice v sedečem položaju
- ovratnice, ki omogočajo kontrolo pulza (vse velikosti za odrasle in otroke).

Vozilo je opremljeno z informacijsko in telekomunikacijsko opremo (UKW aparat, oprema za sledenje vozil ...) v skladu s pravilnikom, ki ureja zdravstveno dispečersko službo.*

SANITETNO VOZILO ZA PREVOZ PACIENTOV

Vozilo tipa osebno vozilo za prevoz potnikov mora ustrezati najmanj razredu srednji, zaželeno so večja vozila (podaljšana verzija ali enoprostorsko vozilo). V vozilu je nameščena naslednja medicinska oprema:

- kovček za oživljanje (z dihalnim balonom)
- obvezilni sanitetni material
- ovratnice, ki omogočajo kontrolo pulza (vse velikosti za odrasle in otroke).

Vozilo je opremljeno z informacijsko in telekomunikacijsko opremo (UKW aparat, oprema za sledenje vozil ...) v skladu s pravilnikom, ki ureja zdravstveno dispečersko službo.*

SPECIALNA VOZILA ZA IZVAJANJE NUJNE MEDICINSKE POMOČI

VOZILO URGENTNEGA ZDRAVNIKA

Vozilo je manjše terensko osebno vozilo s stalnim pogonom na vsa kolesa in je namenjeno za prevoz zdravnika in sodelavca na enotah A in A2 nujne medicinske pomoči. V vozilu je nameščena naslednja medicinska oprema:

- polavtomatski defibrilator
- pulzni oksimeter
- kovček za oživljanje (set za vzpostavitev proste dihalne poti in vzpostavitev periferne venske poti)
- kisikov sistem (kapaciteta 2 l) z pripomočki za aplikacijo kisika bolniku
- obvezilni sanitetni material
- ovratnice, ki omogočajo kontrolo pulza (vse velikosti za odrasle in otroke).

Vozilo je opremljeno z informacijsko in telekomunikacijsko opremo (UKW aparat, oprema za sledenje vozil ...) v skladu s pravilnikom, ki ureja zdravstveno dispečersko službo.*

MOTORNO KOLO

Motorno kolo je specialno vozilo, namenjeno reševalcu motoristu in je prilagojeno za izvajanje nujne medicinske pomoči. Pri predelavi morajo biti upoštevana vsa navodila proizvajalca motornega kolesa z vidika varnosti vožnje in ohranitve garancije. Opremljeno je z ustrezno zvočno in svetlobno signalizacijo in predpisanimi oznakami nujne medicinske pomoči. V kovčkih motornega kolesa je nameščena naslednja medicinska oprema:

- polavtomatski defibrilator za profesionalno uporabo
- pulzni oksimeter
- set za vzpostavitev proste dihalne poti
- dihalni balon z masko za odraslega in otroka (trolumenski)
- komplet za vzpostavitev periferne venske poti)
- kisikov sistem (kapaciteta 1 l) z pripomočki za aplikacijo kisika
- obvezilni sanitetni material
- univerzalne plastične vratne opornice za odrasle in otroke
- opornice za okončine, ki zavzamejo manj prostornine (npr. v roli)

Kolo je opremljeno z informacijsko in telekomunikacijsko opremo (UKW aparat, oprema za sledenje vozil ...) v skladu s pravilnikom, ki ureja zdravstveno dispečersko službo.*

VOZILO ZA VODENJE, PODPORO IN KOMUNIKACIJE

Vozilo je kombinirano vozilo namenjeno za izvajanje vodenja v primeru velikih nesreč in drugih izrednih dogodkov, za izvajanje podpore delovanju ekip NMP na terenu ter za zagotavljanje komunikacij v primeru velikih nesrečah ali drugih izrednih dogodkih.

Vozilo je razdeljeno na tri funkcionalne dele:

1. Vozniška kabina je namenjena upravljanju vozila in izvajanju osnovnih komunikacij na poti na kraj dogodka. Voznikov in sovoznikov sedeža sta vrtljiva, tako da se po potrebi uporabljata v srednjem delu vozila.
2. Srednji del je namenjen za vodenje zahtevnejših intervencij na terenu in za izvajanje kontrole kakovosti dela. V tem delu se nahaja prostor za operativno osebje, vsi elementi za upravljanje z dodatnimi ITK sistemi, prostor za delo ter prostor za hranjenje dokumentacije.
3. Zadnji del je namenjen za namestitvev medicinske in reševalne opreme :
 - navozna izvlečna ploščad s potrebnimi prostori za namestitvev(shrambo opreme. Navozna ploščad mora imeti sistem za enostavno snetje z vozila. Na izvlečni ploščadi morajo biti vgrajeni naslednji sistemi:
 - Grelec infuzijskih tekočin. Volumen grelca mora zadoščati za min 9 steklenic oz 12 vrečk z infuzijsko raztopino.
 - Hladilnik za hlajenje infuzijskih tekočin (4 C°)
 - Polavtomatski defibrilator z vso potrebno opremo
 - Komplet imobilizacijskih vakumskih opornic
 - Lopatasta (zajemalna nosila:
 - Prenosni električni aspirator
 - Transportni ventilator
 - Prostor za obstoječi mobilni repetitor
 - Nahrbtnik za nujno medicinsko pomoč
 - Oprema za zahtevnejše intervencije in reševanje z višine ali globine:
 - Plezalni nahrbtnik 2 kosa
 - Klasičen gorniški enodelni pas, namenjen tako za alpinizem kot za varovanje na zavarovanih planinskih poteh, z enostavnim oblačenjem, popolnoma nastavljiv. 2 kom.
 - Vponka (karabin) na vzmet, 10 kom.
 - Osmica (močna) za varovanje in spuščanje po vrvi, 2 kom.
 - Ročni prižem za vzpenjanje po vrvi, 2 kom.
 - Prsni prižem za vzpenjanje po vrvi, 2 kom.
 - Samovarovalni komplet za plezanje, 2 kom.
 - Pomožna vrvica, Ø = 8, dolžina 5,5 m, 2 kom
 - Pomožna vrvica, Ø = 7, dolžina 5,5 m, 2 kom
 - Pomožna vrvica, Ø = 6, dolžina 1,5 m, 2 kom
 - Plezalna vrv Ø = 10 (ali10.2), dolžina 60 m (lahko dinamična ali statična) 1 kom.
 - Neskončen trak 150 cm, 2 kom.
 - Gorniške rokavice z ojačanimi dlanmi, 2 kom.
 - Triažni komplet
 - Jeklenke za kisik 10 litrov 2x z reducirnim ventilom, 50 metriskim podaljškom in 5 dozatorji za kisik brez vlažilcev zraka.
 - Komplet za aplikacijo kisika v torbi z 2 litrsko jeklenko, reducirnim ventilom in dozatorjem kisika brez vlažilca za zrak 5 kosov
 - Bencinski agregat moči 2 KW. Agregat mora biti namenjen za notranjo uporabo, zaprt in zvočno izoliran.

Vozilo je opremljeno z informacijsko in telekomunikacijsko opremo (UKW aparat, oprema za sledenje vozil ...) v skladu s pravilnikom, ki ureja zdravstveno dispečersko službo.*

VOZILO ZA PREVOZ OSEBJA

Vozilo je kombinirano vozilo z osmimi sedeži in je prvenstveno namenjeno za prevoz zdravstvenega osebja na kraj dogodka v primeru večjih nesreč ali drugih izrednih dogodkov (npr. javne prireditve). Tam, kjer je to smiselno se lahko to vozilo uporablja za izvajanje sanitetnih prevozov. V vozilu je nameščena naslednja medicinska oprema:

- kovček za oživljanje (z dihalnim balonom)
- obvezilni sanitetni material
- ovratnice, ki omogočajo kontrolo pulza (vse velikosti za odrasle in otroke)
- triažni komplet.

Vozilo je opremljeno z informacijsko in telekomunikacijsko opremo (UKW aparat, oprema za sledenje vozil ...) v skladu s pravilnikom, ki ureja zdravstveno dispečersko službo.*

- * Pravilnik o delovanju zdravstvene dispečerske službe bo natančno opredelil vrsto informacijske in telekomunikacijske opreme, radijske frekvence, protokol za prenose podatkov in tehnološko opremo za spremljanje in nadzor vozil na območju RS.