

# ZBIERKA ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2006

Vyhlásené: 31.01.2006 Časová verzia predpisu účinná od: 01.02.2006 do: 14.06.2006

**Obsah tohto dokumentu má informatívny charakter.**

**30**

## **VYHLÁŠKA**

**Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky**

z 9. januára 2006,

**ktorou sa ustanovujú podrobnosti o záchranej zdravotnej službe**

Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky podľa § 8 ods. 1 zákona č. 579/2004 Z. z. o záchranej zdravotnej službe a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 351/2005 Z. z. ustanovuje:

### **§ 1**

(1) Operačné stredisko tiesňového volania záchranej zdravotnej služby (ďalej len „operačné stredisko“) je pracovisko s chránenými priestormi s osobitným režimom ochrany údajov zabezpečujúce

- a) príjem a spracúvanie tiesňového volania prichádzajúceho na linku 155,
- b) koordináciu, riadenie a kontrolu všetkých zložiek záchranej zdravotnej služby,
- c) komunikáciu a súčinnosť s ostatnými zložkami integrovaného záchranného systému.<sup>1)</sup>

(2) Priestorové, materiálno-technické a personálne vybavenie operačného strediska je uvedené v prílohe č. 1.

### **§ 2**

(1) Zásahové operačné stredisko vytvorené poskytovateľom záchranej zdravotnej služby (ďalej len „zásahové stredisko“) je chránené pracovisko s osobitným režimom spravidla umiestnené v spoločnom objekte so stanicou záchranej zdravotnej služby, plní úlohy riadiaceho pracoviska poskytovateľa záchranej zdravotnej služby a umožňuje poskytovateľovi záchranej zdravotnej služby svojimi technickými prostriedkami sledovanie a dispečerské riadenie vlastných prostriedkov v rámci kraja. Zásahové stredisko nie je vytvorené na príjem tiesňového volania.

(2) Priestorové, materiálno-technické a personálne vybavenie zásahového strediska je uvedené v prílohe č. 2.

### **§ 3**

(1) Stanica záchranej zdravotnej služby je stacionárne pracovisko, na ktorom sa zdržiava zásahová skupina záchranej zdravotnej služby a ambulancia záchranej zdravotnej služby (ďalej len „ambulancia“) mimo času výjazdu; nie je vytvorená na príjem tiesňového volania a je vybavená komunikačnými prostriedkami v neprerušenej prevádzke na spojenie s operačným strediskom.

(2) Priestorové, materiálno-technické a personálne vybavenie stanice záchranej zdravotnej služby je uvedené v prílohe č. 3.

(3) Sídla staníc záchranej zdravotnej služby sú uvedené v prílohe č. 4.

#### **§ 4**

(1) Ambulancia ako dopravný prostriedok na transport chorého alebo úrazom postihnutej osoby je

- a) ambulancia rýchlej lekárskej pomoci,
- b) ambulancia rýchlej zdravotnej pomoci,
- c) ambulancia mobilnej intenzívnej jednotky,
- d) ambulancia leteckej záchranej zdravotnej služby alebo
- e) ambulancia vodnej záchranej zdravotnej služby.

(2) Ambulancie podľa odseku 1 písm. a) až c) sa považujú za ambulancie pozemnej záchranej zdravotnej služby.

(3) Materiálno-technické a personálne vybavenie ambulancie je uvedené v prílohe č. 5.

#### **§ 5**

Označovanie jednotlivých zložiek záchranej zdravotnej služby a ochranných odevov zdravotníckych pracovníkov záchranej zdravotnej služby (ďalej len „ochranný odev“) je uvedené v prílohe č. 6.

#### **§ 6**

Vzor záznamu o zhodnotení zdravotného stavu osoby obsahujúci údaje o ošetrení osoby je uvedený v prílohe č. 7.

#### **§ 7**

Zrušuje sa vyhláška Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 741/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú niektoré podrobnosti o záchranej zdravotnej službe v znení vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 287/2005 Z. z.

#### **§ 8**

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. februára 2006.

**Rudolf Zajac v. r.**

**Príloha č. 1  
k vyhláske č. 30/2006 Z. z.****PRIESTOROVÉ, MATERIÁLNO-TECHNICKÉ A PERSONÁLNE VYBAVENIE OPERAČNÉHO  
STREDISKA****A. Priestorové vybavenie**

- a) miestnosť zdravotníckych operátorov; na jedno pracovné miesto zdravotníckeho operátora 10 m<sup>2</sup>,
- b) miestnosť na monitorovanie a kontrolu práce (záložné pracovisko na mimoriadne udalosti najmenej s jedným operátorským pultom),
- c) pracovňa vedúceho lekára a asistenta,
- d) pracovňa vedúceho operátora a správcu IT,
- e) zasadacia miestnosť (miestnosť na odbornú prípravu),
- f) miestnosť pre technológiu a technika,
- g) miestnosť pre záložný zdroj elektrickej energie,
- h) priestory na administratívne a hospodársko-technické činnosti,
- i) miestnosť na uchovávanie dokumentov o odborných činnostiach,
- j) miestnosť na uchovávanie dokumentov o hospodárskych a technických činnostiach,
- k) denná miestnosť s kuchynskou linkou, šatne, umývadlo, WC, sprchovací kút pre ženy a pre mužov,
- l) miestnosť na upratovacie a čistiace potreby.

**B. Materiálno-technické vybavenie**

- a) systém podpory riadenia a spracovania informácií
  1. je súbor technických a programových prostriedkov na podporu činnosti operátora operačného strediska,
  2. umožňuje jednotný prístup ku všetkým prostriedkom hlasovej komunikácie,
  3. podporuje spracovanie všetkých informácií vznikajúcich pri prijímaní núdzového volania a sprístupňuje informácie z iných podsystémov, ktoré sú potrebné na riešenie udalosti,
  4. podporuje lokalizáciu volajúceho a lokalizáciu mobilných prostriedkov zaradených do štruktúry záchranej zdravotnej služby,
  5. umožňuje záznam hlasovej komunikácie operátora s možnosťou okamžitého prehrania situácie,
  6. podporuje príjem tiesňového volania vo forme krátkej textovej správy (SMS),
  7. na každom operačnom stredisku podporuje najmenej šesť pracovných miest operátorov;
- b) systém hlasovej komunikácie
  1. zabezpečuje spracovanie všetkých foriem hlasovej komunikácie operátorov strediska,
  2. zjednocuje funkcie telefónnej ústredne a prostriedkov rádiovkej komunikácie,
  3. umožňuje pripojenie digitálnych liniek ISDN (BRI, PRI), analógových liniek; interfacen na pripojenie rádii musí podporovať E&M signalizáciu,
  4. podporuje technológiu VoIP; na vytvorenie priečky s inou ústredňou musí podporovať E1 komunikáciu so signalizáciou QSIG;
- c) radiokomunikačný systém
  1. zabezpečuje spojenie operátora operačného strediska s mobilnými prostriedkami a s pracovníkmi záchranej zdravotnej služby nachádzajúcimi sa mimo staníc záchranej zdravotnej služby,

2. je budovaný tak, aby umožňoval koordináciu všetkých prostriedkov vstupujúcich do systému záchranej zdravotnej služby,
3. využíva frekvenčné pásmo určené na komunikáciu záchranných zložiek,
4. zahŕňa základňové rádiostanice, retranslačné stanice, vozidlové a ručné rádiostanice,
5. podporuje zvolávanie pracovníkov s využitím pagerov;

d) systém objektívnej kontroly

1. využíva technické a programové prostriedky slúžiace na monitorovanie a záznam stavu všetkých technických prostriedkov používaných na riadenie zásahu,
2. je to ucelený prostriedok na podporu práce technika operačného strediska;

e) energetický systém

1. využíva technické prostriedky zabezpečujúce neprerušovanú a nepretržitú dodávku energie pre všetky prostriedky operačného strediska,
2. je realizovaný tak, aby v prípade jeho vlastnej poruchy nebola ohrozená činnosť strediska;

f) zabezpečovací systém a systém ochrany dát

1. využíva technické prostriedky s podporným programovým vybavením na ochranu režimového pracoviska,
2. zahŕňa vstupový systém, systém priemyselnej televízie a systém ochrany dát, ktoré podliehajú predpisom o ochrane osobných údajov.)

C. Personálne vybavenie

- a) operátor, ktorý nie je lekár, v zmene na cca 100 000 obyvateľov,
- b) lekár operačného strediska,
- c) technik technológie operačného strediska,
- d) zamestnávateľ určí potrebný počet zamestnancov na zabezpečenie nepretržitej prevádzky s nepretržitým pracovným režimom.

**Príloha č. 2  
k vyhláske č. 30/2006 Z. z.****PRIESTOROVÉ, MATERIÁLNO-TECHNICKÉ A PERSONÁLNE VYBAVENIE ZÁSAHOVÉHO  
STREDISKA****A. Priestorové vybavenie**

- a) miestnosť riadiaceho dispečera,
- b) denná miestnosť, šatne, umývadlo, WC, sprchovací kút,
- c) miestnosť pre technológiu,
- d) priestory na administratívne a hospodársko-technické činnosti,
- e) miestnosť na uchovávanie dokumentov o hospodárskych a technických činnostiach,
- f) miestnosť na upratovacie a čistiace potreby.

**B. Materiálno-technické vybavenie****a) povinné vybavenie**

1. telefónna ústredňa podporujúca pripojenie verejnej telefónnej siete s rozhraniami ISDN BRI, ISDN PRI,
2. pripojenie prostriedkov mobilných telefónnych sietí slúžiacich na spojenie s koordinačným strediskom integrovaného záchranného systému a s operačnými strediskami základných záchranných zložiek,
3. dva pulty (pracovné miesta) dispečera vybavené na hlasovú komunikáciu telefónnymi a rádiovými prostriedkami,
4. prostriedky rádiokomunikačného spojenia na komunikáciu s mobilnými zložkami; rádiokomunikačné prostriedky musia umožňovať komunikáciu v súčinnosti so zložkami integrovaného záchranného systému; technologické vybavenie bude dodané z operačného strediska v rámci budovania jednotnej siete rádiového spojenia,
5. náhradný zdroj elektrickej energie s výkonom umožňujúcim zálohovanú prevádzku komunikačných prostriedkov pracoviska v nezmenšenom rozsahu minimálne na dve hodiny;

**b) odporúčané vybavenie**

1. prostriedky výpočtovej techniky na podporu činnosti dispečera a na spracovanie úloh pri evidencii poskytovanej činnosti a prevádzky prostriedkov poskytovateľa,
2. zariadenie na nahrávanie hlasovej komunikácie dispečera doplnenej o identifikačné údaje komunikácie [čas, číselná identifikácia volajúceho (CLIP)],
3. technické prostriedky na zvolávanie pracovníkov v pohotovosti (mobilný telefón, pager);

**C. Personálne vybavenie**

1. dispečer,
2. zamestnávateľ určí potrebný počet zamestnancov na zabezpečenie nepretržitej prevádzky s nepretržitým pracovným režimom.

**Príloha č. 3  
k vyhláske č. 30/2006 Z. z.**

**PRIESTOROVÉ, MATERIÁLNO-TECHNICKÉ A PERSONÁLNE VYBAVENIE STANICE  
ZÁCHRANNEJ ZDRAVOTNEJ SLUŽBY**

A. Priestorové vybavenie

- a) spoločný priestor – denná miestnosť s kuchynskou linkou,
- b) šatne, umývadlo, WC, sprchovací kút pre ženy a sprchovací kút pre mužov, miestnosť na upratovacie a čistiace potreby,
- c) priestor na odpočinok počas nočnej služby,
- d) pracovňa lekára,
- e) pohotovostný sklad zdravotníckeho materiálu,
- f) zateplené pohotovostné stanovište pre každé vozidlo,
- g) priestor na čistenie a dezinfekciu vozidiel (ak sa nezabezpečuje zmluvne),
- h) heliport alebo pracovná plocha (podľa noriem Leteckého úradu Slovenskej republiky) pre vrtuľník s bezbariérovým prístupom, ak je stanica pozemnej záchranej zdravotnej služby aj stanicou leteckej záchranej zdravotnej služby.

B. Materiálno-technické vybavenie

- a) spojovacie prostriedky (rádiokomunikačné, telefón, telefax),
- b) ambulancia podľa prílohy č. 5.

C. Personálne vybavenie

- a) personálne vybavenie podľa prílohy č. 5 časti III,
- b) zamestnávateľ určí potrebný počet zamestnancov na zabezpečenie nepretržitej prevádzky s nepretržitým pracovným režimom.

**Príloha č. 4  
k vyhláske č. 30/2006 Z. z.****SÍDLA STANÍC ZÁCHRANNEJ ZDRAVOTNEJ SLUŽBY**

Sídla pre pozemnú záchrannú zdravotnú službu

1. Bánovce nad Bebravou
2. Banská Bystrica
3. Banská Bystrica, Fončorda
4. Banská Štiavnica
5. Bardejov
6. Bardejov, časť sever
7. Beharovce
8. Beluša
9. Bešeňová
10. Bohunice
11. Bojnice
12. Bratislava-Devínska Nová Ves
13. Bratislava-Dúbravka 1
14. Bratislava-Dúbravka 2
15. Bratislava-Karlova Ves 1
16. Bratislava-Karlova Ves 2
17. Bratislava, Koliba
18. Bratislava, Kramáre
19. Bratislava, Antolská
20. Bratislava, Incheba
21. Bratislava, Zrkadlový háj
22. Bratislava-Petržalka 1
23. Bratislava-Petržalka 2
24. Bratislava, Hraničná
25. Bratislava-Podunajské Biskupice
26. Bratislava-Ružinov
27. Bratislava-Staré Mesto 1
28. Bratislava-Staré Mesto 2
29. Bratislava-Vajnory
30. Brezno
31. Brodské
32. Brusno
33. Búč

34. Bytča
35. Čadca
36. Čadca, časť západ
37. Čaňa
38. Čerín
39. Čertovica
40. Dechtice
41. Demänovská Dolina
42. Detva
43. Dobšiná
44. Dolné Lefantovce
45. Dolné Orešany
46. Dolný Kubín
47. Donovaly
48. Drábsko
49. Dunajská Streda
50. Fiľakovo
51. Fričovce
52. Galanta
53. Gbelce
54. Gelnica
55. Giraltovce
56. Handlová
57. Hanušovce nad Topľou
58. Heľpa
59. Hlohovec
60. Hnúšťa
61. Holíč
62. Hontianske Nemce
63. Horná Mariková
64. Horný Tisovník
65. Hostice
66. Hriňová
67. Humenné, časť stred
68. Humenné, časť sever
69. Hurbanovo
70. Ilava
71. Ipeľský Sokolec

72. Jelšava
73. Kecerovce
74. Kežmarok
75. Kokava nad Rimavicou
76. Kolárovo
77. Kolta
78. Komárno, časť stred
79. Komárno, časť východ
80. Komjatice
81. Košice, Dargovských hrdinov 1
82. Košice, Dargovských hrdinov 2
83. Košice, časť juh
84. Košice, Nad jazerom 1
85. Košice, Nad jazerom 2
86. Košice-Staré Mesto
87. Košice-Šaca
88. Koškovce
89. Krajná Poľana
90. Kraľovany
91. Kráľovský Chlmec
92. Kremnica
93. Krompachy
94. Krupina
95. Kysucké Nové Mesto
96. Levice, časť stred
97. Levice, časť juh
98. Levoča
99. Lipany
100. Lipovník
101. Liptovská Osada
102. Liptovský Hrádok
103. Liptovský Mikuláš 1
104. Liptovský Mikuláš 2
105. Lovinobaňa
106. Ľubotín
107. Lučenec, časť stred
108. Lučenec, časť sever
109. Lysá pod Makytou

110. Makov
111. Malacky
112. Malcov
113. Martin, časť stred
114. Martin, časť východ
115. Martin, časť západ
116. Medzev
117. Medzilaborce
118. Michalovce
119. Michalovce, časť východ
120. Mlynky
121. Moldava nad Bodvou
122. Moravský Svätý Ján
123. Muránska Huta
124. Myjava
125. Nálepково
126. Námestovo
127. Neded
128. Nitra, časť stred
129. Nitra, časť juh
130. Nitra, časť sever
131. Nitra, časť západ
132. Nitrianske Pravno
133. Nitrianske Rudno
134. Nižná Polianka
135. Nová Baňa
136. Nová Bystrica
137. Nová Keľča
138. Nové Mesto nad Váhom
139. Nové Zámky, časť stred
140. Nové Zámky, časť západ
141. Nový Smokovec
142. Oborín
143. Olka
144. Oravská Polhora
145. Oravské Veselé
146. Oravský Podzámok
147. Papín

148. Papradno
149. Partizánske
150. Patince, kúpele
151. Pezinok
152. Piešťany, časť stred
153. Piešťany, časť západ
154. Plášťovce
155. Plavecké Podhradie
156. Plešivec
157. Podbiel
158. Podhájska
159. Poltár
160. Poprad, časť stred
161. Poprad, časť západ
162. Poprad, časť juh
163. Považská Bystrica, časť stred
164. Považská Bystrica, časť juh
165. Prašice
166. Prešov, časť stred
167. Prešov, časť juhovýchod
168. Prešov, časť sever
169. Prešov
170. Prievidza
171. Púchov
172. Rajec
173. Raslavice
174. Ratková
175. Revúca
176. Rimavská Seč
177. Rimavská Sobota, časť stred
178. Rimavská Sobota, časť východ
179. Rovinka
180. Rožňava
181. Ružomberok, časť stred
182. Ružomberok, časť juh
183. Sabinov
184. Sečovce
185. Senec

186. Senica
187. Senohrad
188. Sereď
189. Slanec
190. Slovenské Ďarmoty
191. Slovenské Nové Mesto
192. Smolník
193. Snina
194. Sobrance
195. Spišská Belá
196. Spišská Nová Ves, časť stred
197. Spišská Nová Ves, časť juh
198. Spišská Stará Ves, časť východ
199. Spišský Štvrtok
200. Stará Lubovňa
201. Stará Turá
202. Strečno
203. Stropkov
204. Stupava
205. Svidník
206. Svit
207. Šahy
208. Šaľa
209. Šamorín
210. Šaštín-Stráže
211. Štítník
212. Štrba
213. Šturec
214. Štúrovo
215. Terchová
216. Tisovec
217. Topoľčany, časť stred
218. Topoľčany, časť juh
219. Tornaľa
220. Trebišov
221. Trenčianske Jastrabie
222. Trenčianske Teplice
223. Trenčín, časť stred

- 224. Trenčín, časť západ
- 225. Trenčín, časť juh
- 226. Trnava, časť stred
- 227. Trnava, časť sever
- 228. Trnava, časť západ
- 229. Trstená
- 230. Trstice
- 231. Turčianske Teplice
- 232. Turzovka
- 233. Ubľa
- 234. Ulič
- 235. Valašská Belá
- 236. Veľké Kapušany
- 237. Veľké Raškovce
- 238. Veľké Ripňany
- 239. Veľký Blh
- 240. Veľký Krtíš
- 241. Veľký Meder
- 242. Vernár
- 243. Vinica
- 244. Vráble
- 245. Vranov nad Topľou
- 246. Vrbová
- 247. Zákamenné
- 248. Zlaté Klasy
- 249. Zlaté Moravce
- 250. Zuberec
- 251. Zvolen, časť stred
- 252. Zvolen, časť juh
- 253. Žarnovica
- 254. Želiezovce
- 255. Žiar nad Hronom
- 256. Žilina, časť stred
- 257. Žilina, časť severozápad
- 258. Žilina, časť juh
- 259. Žilina, časť východ

Sídla pre vodnú záchrannú zdravotnú službu

1. Bratislava-Karlova Ves – rieka Dunaj

2. Čuňovo – rieka Dunaj
3. Klokočov – vodná nádrž Zemplínska Šírava
4. Liptovský Mikuláš – vodná nádrž Liptovská Mara
5. Námestovo – vodná nádrž Orava
6. Nová Kelča – vodná nádrž Veľká Domaša
7. Piešťany – vodná nádrž Sĺňava
8. Senec – Slnečné jazerá
9. Váhovce – vodná nádrž Kráľová
10. VDG-elektrárň – rieka Dunaj

Sídla pre leteckú záchrannú zdravotnú službu

1. Banská Bystrica
2. Bratislava
3. Košice
4. Nitra
5. Poprad
6. Žilina

**Príloha č. 5  
k vyhláske č. 30/2006 Z. z.****MATERIÁLNO-TECHNICKÉ A PERSONÁLNE VYBAVENIE AMBULANCIE**

- I. Všeobecné požiadavky na materiálno-technické a personálne vybavenie ambulancií pozemnej záchranej zdravotnej služby podľa jednotlivých typov musí spĺňať požiadavky na
- a) hmotnosť, rozmery,
  - b) vnútorné priestorové usporiadanie (kabína, ambulatný priestor),
  - c) výkon agregátu (motora),
  - d) brzdový systém,
  - e) elektrické vybavenie (elektrická inštalácia, optické a akustické varovné systémy, batéria a generátor),
  - f) požiarnu ochranu a elektrickú bezpečnosť,
  - g) bezpečnosť pacienta a posádky,
  - h) kúrenie,
  - i) ventiláciu a odsávanie anestetických plynov,
  - j) osvetlenie,
  - k) vnútornú hladinu hluku,
  - l) komunikačnú techniku,
  - m) dvere, zasklenie a únikový východ,
  - n) zdroje a rozvod medicínálnych plynov,
  - o) systém držiakov a upevnenia výbavy v ambulatnom priestore,
  - p) minimálne vybavenie zdravotníckou technikou a ďalším zdravotníckym materiálom ustanovené technickou normou STN EN 1789 : 2000.
- II. Špecifické materiálno-technické vybavenie pre jednotlivé typy ambulancií záchranej zdravotnej služby
- A. Ambulancia rýchlej lekárskej pomoci
- a) vybavenie na transport pacienta – transportná technika
    1. polohovateľné nosidlo so sklopným a odnímateľným polohovacím podvozkom a s bezpečnostnými popruhmi pre pacienta (nevzťahuje sa na terénne vozidlá záchranej zdravotnej služby),
    2. plošina pod nosidlá s nájazdom,
    3. transportné kreslo (nie je povinné),
    4. vákuový matrac,
    5. transportná plachta alebo transportný matrac,
    6. dlhá chrbticová doska s príslušenstvom na fixáciu hlavy a s bezpečnostnými popruhmi pre pacienta,
    7. výslobodzovací rám (nie je povinný);
  - b) vybavenie na znehybnenie končatín a chrbtice
    1. súprava na znehybnenie zlomenín kostí,
    2. prostriedok na znehybnenie krčnej chrbtice,
    3. krátka chrbticová doska;
  - c) vybavenie na starostlivosť o dýchacie cesty a dýchanie

1. stacionárne tlakové nádoby s kyslíkom s minimálnym množstvom 2 000 l (pri normálnej teplote a tlaku) s redukčným ventilom a prietokomerom s prietokom minimálne 15 l/min.; odberové miesto je v ambulantom priestore cez rýchlospojky,
  2. prenosné tlakové nádoby s kyslíkom s minimálnym množstvom 400 l (pri normálnom tlaku a teplote) s redukčným ventilom a prietokomerom s prietokom minimálne 15 l/min.,
  3. ručné kriesiace prístroje s ventilom na regulovaný pozitívny tlak na konci výdychu, s tvárovými maskami a vzduchovodmi pre všetky vekové skupiny,
  4. súprava na inhaláciu kyslíka pre všetky vekové skupiny,
  5. stacionárna, nie ručná odsávačka s dosiahnuteľným podtlakom minimálne 500 mmHg; objem odsávacích fliaš je minimálne 1 liter,
  6. prenosná odsávačka;
- d) vybavenie na starostlivosť o krvný obeh
1. infúzne roztoky (krištaloidy, 5, 10, 40 % glukóza, koloidy, bikarbonát),
  2. kanyly na vstup do žilového systému, striekačky, infúzne súpravy,
  3. zariadenie na zohrievanie infúzných roztokov (odporúča sa),
  4. držiaky na infúzne fľaše,
  5. výbava na pretlakovú infúziu;
- e) vybavenie na základnú diagnostiku
1. tlakomer s manžetami pre rôzne vekové a hmotnostné kategórie pacientov,
  2. pulzový oxymeter,
  3. fonendoskop,
  4. teplomer,
  5. diagnostická lampa,
  6. glukomer;
- f) vybavenie na starostlivosť o život ohrozujúce stavy
1. transportný defibrilátor so zobrazením ekg krivky pacienta,
  2. EKG prístroj samostatne alebo ako súčasť iného zariadenia (odporúča sa 12-zvodové EKG),
  3. externý kardiostimulátor samostatne alebo ako súčasť iného zariadenia,
  4. prenosná súprava na rozšírenú neodkladnú podporu životných funkcií
    - ručné kriesiace prístroje identické ako v oddiele II, časti A, písm. c), bode 3,
    - tvárové masky s možnosťou pripojenia na prívod kyslíka, vzduchovody; pre všetky vekové kategórie identické ako v oddiele II, časti A, písm. c), bode 3,
    - prenosná odsávačka identická ako v oddiele II, časti A, písm. c), bode 3,
    - katéter na odsávanie z dýchacích ciest,
    - Magilové kliešte, vodič,
    - laryngoskop s vhodnými lyžicami pre deti a dospelých,
    - intubačné kanyly pre všetky vekové kategórie,
    - detektor tracheálnej intubácie,
    - hustilka manžety intubačnej kanyly s tlakomerom,
    - pomôcky na fixáciu intubačnej kanyly,
    - set na koniotómiu alebo koniopunkciu pre dospelých a deti,
    - fonendoskop,
    - infúzne súpravy vrátane vhodných kanýl pre vnútrožilový prístup,
    - vybavenie na pretlakovú infúziu,
    - infúzne roztoky,
    - adhezívny fixačný materiál (napr. leukoplast),
    - nasogastrické sondy pre deti a dospelých,

- výbava na podávanie liekov,
  - 5. prístroj na nebulizačnú liečbu,
  - 6. súprava na drenáž hrudníka,
  - 7. dávkovač infúzných roztokov (odporúča sa),
  - 8. lineárny dávkovač liekov,
  - 9. súprava na punkciu perikardu (odporúča sa),
  - 10. súprava na kanyláciu centrálného venózneho systému pre deti a dospelých,
  - 11. transportný automatický dýchací prístroj pre deti a dospelých s programom na riadené a podporné dýchanie s ventilom na nastavenie pozitívneho tlaku na konci výdychu s možnosťou nastavenia frakcie inšpirovaného kyslíka a monitorovania základných parametrov mechaniky ventilácie,
  - 12. kapnometer samostatne alebo ako súčasť iného zariadenia (odporúča sa),
  - 13. transportný monitor vitálnych funkcií samostatne alebo ako súčasť iného zariadenia (minimálne EKG krivka, neinvazívny tlak krvi, pulzový oxymeter);
- g) vybavenie liekmi – minimálna požiadavka
- 1. adenzín,
  - 2. adrenalín,
  - 3. amiodaron,
  - 4. atropín,
  - 5. aspirín,
  - 6. antihistaminiká,
  - 7. glukagón,
  - 8. kortikoidy,
  - 9. magnézium,
  - 10. prokaínamid,
  - 11. dopamín,
  - 12. dobutamín,
  - 13. lidokain,
  - 14. furosemid,
  - 15. morfín,
  - 16. fentanyl,
  - 17. diazepam,
  - 18. thiopental (Etomidat, Midazolam),
  - 19. nitroglycerín,
  - 20. noradrenalín,
  - 21. ebrantyl,
  - 22. heparín,
  - 23. bikarbonát,
  - 24. myorelaxanciá (depolarizačné, nedepolarizačné),
  - 25. betablokátor,
  - 26. syntophyllin,
  - 27. inhalačné bronchodilatans;
- h) vybavenie obväzovým materiálom a pomôckami na ošetrovanie

1. lôžková bielizeň,
  2. prikrývky,
  3. termofólia,
  4. súprava na ošetrovanie rán a zastavenie krvácania (mechanické, adsorbčné a iné),
  5. súprava na ošetrovanie popálenín a poleptania,
  6. súprava na vedenie pôrodu,
  7. vybavenie na ošetrovanie a transport replantátu; obal, ktorý drží teplotu 4 ( $\pm$ 2) °C,
  8. emitná miska, vrečko na vracanie,
  9. posteľná misa,
  10. fľaša na moč (nie zo skla),
  11. vybavenie na zber odpadu; zvlášť na ostré predmety,
  12. vybavenie na výplach žalúdka,
  13. sterilné jednorazové rukavice,
  14. nesterilné jednorazové rukavice,
  15. fólia pre zomretých,
  16. preväzové nožnice;
    - i) vybavenie inými pracovnými prostriedkami
      1. prenosný zdroj svetla,
      2. osobná čelová lampa,
      3. hasiaci prístroj,
      4. výstražný trojuholník/svetlo,
      5. nôž (nožnice) na vyslobodenie z bezpečnostných pásov;
    - j) vybavenie osobnými ochrannými prostriedkami
      1. ochranné pracovné oblečenie v nepremokavej úprave vrátane dobre viditeľnej bundy alebo vesty a nohavíc s reflexnými pásmi,
      2. ochranná obuv,
      3. pracovné rukavice,
      4. ochranné okuliare,
      5. ochranná prilba,
      6. fluorescenčná výstražná vesta;
- B. Ambulancia rýchlej zdravotnej pomoci
- a) vybavenie na transport pacienta – transportná technika
    1. polohovateľné nosidlo so sklopným a odnímateľným polohovacím podvozkom a s bezpečnostnými popruhmi pre pacienta (nevzťahuje sa na terénne vozidlá záchranej zdravotnej služby),
    2. plošina pod nosidlá s nájazdom,
    3. transportné kreslo,
    4. vákuový matrac,
    5. transportná plachta alebo transportný matrac,
    6. dlhá chrbticová doska s príslušenstvom na fixáciu hlavy a s bezpečnostnými popruhmi pre pacienta,
    7. vyslobodzovací rám (nie je povinný);
  - b) vybavenie na znehybnenie končatín a chrbtice

1. súprava na znehybnenie zlomenín kostí,
  2. prostriedok na znehybnenie krčnej chrbtice,
  3. krátka chrbticová doska;
- c) vybavenie na starostlivosť o dýchacie cesty a dýchanie
1. stacionárne tlakové nádoby s kyslíkom s minimálnym množstvom 2 000 l (pri normálnej teplote a tlaku) s redukčným ventilom a prietokomerom s prietokom minimálne 15 l/min.; odberové miesto je v ambulantom priestore cez rýchlospojky,
  2. prenosné tlakové nádoby s kyslíkom s minimálnym množstvom 400 l (pri normálnom tlaku a teplote) s redukčným ventilom a prietokomerom s prietokom minimálne 15 l/min.,
  3. ručné kriesiace prístroje s ventilom na regulovaný pozitívny tlak na konci výdychu, s tvárovými maskami a vzduchovodmi pre všetky vekové skupiny,
  4. súprava na inhaláciu kyslíka pre všetky vekové skupiny,
  5. elektrická odsávačka s dosiahnuteľným podtlakom minimálne 500 mmHg; objem odsávacích fliaš je minimálne 1 liter,
  6. prenosná odsávačka,
  7. katéter na odsávanie z dýchacích ciest;
- d) vybavenie na starostlivosť o krvný obeh
1. infúzne roztoky (krištaloidy, 10, 40 % glukóza, koloidy),
  2. kanyly na vstup do žilového systému, striekačky, infúzne súpravy,
  3. zariadenie na zohrievanie infúzných roztokov (odporúča sa),
  4. držiaky na infúzne fľaše,
  5. výbava na pretlakovú infúziu,
  6. adhezívny fixačný materiál;
- e) vybavenie na základnú diagnostiku
1. tlakomer s manžetami pre rôzne vekové a hmotnostné kategórie pacientov,
  2. pulzový oxymeter,
  3. fonendoskop,
  4. teplomer,
  5. diagnostická lampa,
  6. glukomer;
- f) vybavenie na starostlivosť o život ohrozujúce stavy
1. automatický externý defibrilátor (poloautomatický defibrilátor),
  2. prenosná súprava na zaistenie dýchacích ciest
    - ručné kriesiace prístroje identické ako v oddiele II, časti A, písm. c), bode 3,
    - tvárové masky s možnosťou pripojenia na prívod kyslíka, vzduchovody; pre všetky vekové kategórie identické ako v oddiele II, časti A, písm. c), bode 3,
    - prenosná odsávačka identická ako v oddiele II, časti A, písm. c), bode 3,
    - katéter na odsávanie z dýchacích ciest,
    - laryngoskop s vhodnými lyžicami,
    - Magilové kliešte,
    - fonendoskop;
- g) vybavenie liekmi – minimálne požiadavky
1. analgetiká,
  2. tekutina na výplach očí,
  3. dezinfekčný roztok;

- h) vybavenie obväzovým materiálom a pomôckami na ošetrovanie
1. lôžková bielizeň,
  2. prikrývky,
  3. termofólia,
  4. súprava na ošetrovanie rán a zastavenie krvácania (mechanické, adsorbčné a iné),
  5. súprava na ošetrovanie popálenín a poleptania,
  6. súprava na vedenie pôrodu,
  7. vybavenie na ošetrovanie a transport replantátu; obal, ktorý drží teplotu 4 ( $\pm 2$ ) °C,
  8. emitná miska, vrečko na vracanie,
  9. posteľná misa,
  10. fľaša na moč (nie zo skla),
  11. vybavenie na zber odpadu; zvlášť na ostré predmety,
  12. vybavenie na výplach žalúdka,
  13. sterilné jednorazové rukavice,
  14. nesterilné jednorazové rukavice,
  15. fólia pre zomretých,
  16. preväzové nožnice;
    - i) vybavenie inými pracovnými prostriedkami
      1. prenosný zdroj svetla,
      2. osobná čelová lampa,
      3. hasiaci prístroj,
      4. výstražný trojuholník/svetlo,
      5. nôž (nožnice) na vyslobodenie z bezpečnostných pásov;
- j) vybavenie osobnými ochrannými prostriedkami
1. ochranné pracovné oblečenie v nepremokavej úprave vrátane dobre viditeľnej bundy alebo vesty a nohavíc s reflexnými pásmi,
  2. ochranná obuv,
  3. pracovné rukavice,
  4. ochranné okuliare,
  5. ochranná prilba,
  6. fluorescenčná výstražná vesta.

#### C. Ambulancia mobilnej intenzívnej jednotky

Mobilná jednotka intenzívnej starostlivosti musí mať taký ambulantný priestor, aby na ošetrovanie pacienta bol zabezpečený požadovaný ergonomický priestor určený technickou normou STN EN 1789 : 2000 s týmto vybavením:

- a) vybavenie na transport pacienta – transportná technika
1. polohovateľné nosidlo so sklupným a odnímateľným polohovacím podvozkom a s bezpečnostnými popruhmi pre pacienta (nevzťahuje sa na terénne vozidlá záchranej zdravotnej služby),
  2. plošina pod nosidlá s nájazdom,
  3. transportné kreslo (nie je povinné),
  4. vákuový matrac,
  5. transportná plachta alebo transportný matrac,

6. dlhá chrbticová doska s príslušenstvom na fixáciu hlavy a s bezpečnostnými popruhmi pre pacienta,
  7. vyslobodzovací rám (nie je povinný);
- b) vybavenie na znehybnenie končatín a chrbtice
1. súprava na znehybnenie zlomenín kostí,
  2. prostriedok na znehybnenie krčnej chrbtice,
  3. krátka chrbticová doska;
- c) vybavenie na starostlivosť o dýchacie cesty a dýchanie
1. stacionárne tlakové nádoby s kyslíkom s minimálnym množstvom 2 000 l (pri normálnej teplote a tlaku) s redukčným ventilom a prietokomerom s prietokom minimálne 15 l/min.; odberové miesto je v ambulantom priestore cez rýchlospojky,
  2. stacionárne tlakové nádoby so stlačeným medicínalnym vzduchom s minimálnym množstvom 1 000 l s redukčným ventilom (nie sú povinné, ak automatický dýchací prístroj nevyžaduje napojenie na zdroj stlačeného vzduchu),
  3. prenosné tlakové nádoby s kyslíkom s minimálnym množstvom 400 l (pri normálnom tlaku a teplote) s redukčným ventilom a prietokomerom s prietokom minimálne 15 l/min.,
  4. ručné kriesiace prístroje s ventilom na regulovaný pozitívny tlak na konci výdychu, s tvárovými maskami a vzduchovodmi pre všetky vekové skupiny,
  5. súprava na inhaláciu kyslíka pre všetky vekové skupiny,
  6. stacionárna, nie ručná odsávačka s dosiahnuteľným podtlakom minimálne 500 mmHg; objem odsávacích fliaš je minimálne 1 liter,
  7. prenosná odsávačka;
- d) vybavenie na starostlivosť o krvný obeh
1. infúzne roztoky (krištaloidy, 5, 10, 40 % glukóza, koloidy, bikarbonát,
  2. kanyly na vstup do žilového systému, striekačky, infúzne súpravy,
  3. zariadenie na zohrievanie infúzných roztokov,
  4. držiaky na infúzne fľaše,
  5. výbava na pretlakovú infúziu;
- e) vybavenie na základnú diagnostiku
1. tlakomer s manžetami pre rôzne vekové a hmotnostné kategórie pacientov,
  2. pulzový oxymeter,
  3. fonendoskop,
  4. teplomer,
  5. diagnostická lampa,
  6. glukomer;
- f) vybavenie na starostlivosť o život ohrozujúce stavy
1. defibrilátor so zobrazením a záznamom ekg krivky pacienta,
  2. EKG prístroj samostatne alebo ako súčasť iného zariadenia s možnosťou 12-zvodového záznamu,
  3. externý kardiostimulátor samostatne alebo ako súčasť iného zariadenia,
  4. monitorovacie zariadenie s možnosťou neinvazívneho a invazívneho sledovania životných funkcií (ventilácia, oxygenácia, hemodynamika, intrakraniálny tlak, teplota),
  5. prenosná súprava na rozšírenú neodkladnú podporu životných funkcií

- ručné kriesiace prístroje identické ako v oddiele II, časti A, písm. c), bode 3,
  - tvárové masky s možnosťou pripojenia na prívod kyslíka, vzduchovody; pre všetky vekové kategórie identické ako v oddiele II, časti A, písm. c), bode 3,
  - prenosná odsávačka identická ako v oddiele II, časti A, písm. c), bode 3,
  - katéter na odsávanie z dýchacích ciest,
  - Magilové kliešte, vodič,
  - laryngoskop s vhodnými lyžicami,
  - intubačné kanyly pre všetky vekové kategórie,
  - detektor tracheálnej intubácie,
  - hustilka manžety intubačnej kanyly s tlakomerom,
  - pomôcky na fixáciu intubačnej kanyly,
  - set na koniotómiu alebo koniopunkciu pre dospelých aj deti,
  - fonendoskop,
  - infúzne súpravy vrátane vhodných kanýl pre vnútrožilový prístup,
  - vybavenie na pretlakovú infúziu,
  - infúzne roztoky,
  - adhezívny fixačný materiál (napr. leukoplast),
  - nasogastrické sondy,
  - výbava na podávanie liekov,
6. prístroj na nebulizačnú liečbu,
  7. súprava na drenáž hrudníka,
  8. dávkovač infúzných roztokov (volumetrická infúzna pumpa),
  9. lineárny dávkovač liekov,
  10. súprava na punkciu perikardu,
  11. súprava na kanyláciu centrálného venózneho systému,
  12. automatický dýchací prístroj s programom na riadené a podporné dýchanie s ventilom na nastavenie pozitívneho tlaku na konci výdychu s možnosťou plynulého regulovania a monitorovania frakcie inšpirovaného kyslíka,
  13. kapnometer (ak nie je súčasťou iného zariadenia);
- g) vybavenie liekmi – minimálna požiadavka
1. adenzín,
  2. adrenalín,
  3. amiodaron,
  4. atropín,
  5. aspirín,
  6. antihistaminiká,
  7. glukagón,
  8. kortikoidy,
  9. magnézium,
  10. prokainamid,
  11. dopamín,
  12. dobutamín,
  13. lidokain,
  14. furosemid,
  15. morfin,
  16. fentanyl,
  17. diazepam,
  18. thiopental (Etomidat, Midazolam),

19. nitroglycerín,
20. noradrenalín,
21. ebrantyl,
22. heparín,
23. bikarbonát,
24. myorelaxanciá (depolarizačné, nedepolarizačné),
25. betablokátor,
26. syntophyllin,
27. inhalačné bronchodilatans;

h) vybavenie obväzovým materiálom a pomôckami na ošetrovanie

1. lôžková bielizeň,
2. prikrývky,
3. termofólia,
4. súprava na ošetrovanie rán a zastavenie krvácania (mechanické, adsorbčné a iné),
5. súprava na ošetrovanie popálenín a poleptania,
6. súprava na vedenie pôrodu,
7. vybavenie na ošetrovanie a transport replantátu; obal, ktorý drží teplotu 4 ( $\pm 2$ ) °C,
8. emitná miska, vrečko na vracanie,
9. posteľná misa,
10. fľaša na moč (nie zo skla),
11. vybavenie na zber odpadu; zvlášť na ostré predmety,
12. vybavenie na výplach žalúdka,
13. sterilné jednorazové rukavice,
14. nesterilné jednorazové rukavice,
15. fólia pre zomretých,
16. preväzové nožnice;

i) vybavenie inými pracovnými prostriedkami

1. prenosný zdroj svetla,
2. osobná čelová lampa,
3. hasiaci prístroj,
4. výstražný trojuholník/svetlo,
5. nôž (nožnice) na vyslobodenie z bezpečnostných pásov;

j) vybavenie osobnými ochrannými prostriedkami

1. ochranné pracovné oblečenie v nepremokavej úprave vrátane dobre viditeľnej bundy alebo vesty a nohavíc s reflexnými pásmi,
2. ochranná obuv,
3. pracovné rukavice,
4. ochranné okuliare,
5. ochranná prilba,
6. fluorescenčná výstražná vesta.

D. Ambulancia rýchlej lekárskej pomoci na transport inkubátora

Ambulancia rýchlej lekárskej pomoci na transport inkubátora musí spĺňať materiálno-technické požiadavky ako ambulancia rýchlej lekárskej pomoci alebo ambulancia mobilnej intenzívnej jednotky s technickým vybavením na požadované bezpečné upevnenie transportného inkubátora.

#### E. Ambulancia leteckej záchranej zdravotnej služby

Ambulancie leteckej záchranej zdravotnej služby sú vrtulníky alebo letúne schválené Leteckým úradom Slovenskej republiky, upravené na transport ležiacich alebo sediacich pacientov. Vybavenosť uvedených ambulancií na primárny zásah je v priestore pre pacienta zhodná s vybavenosťou ambulancie rýchlej lekárskej pomoci bez transportného kresla, vyťahovacieho rámu a výstražných svetelných a zvukových znamení nestanovených Leteckým úradom Slovenskej republiky. Ďalšia modifikácia je možná podľa účelu použitia a schválenia Leteckým úradom Slovenskej republiky, ak nie je ustanovené inak pre daný typ použitej leteckej techniky.

Rádiokomunikačné zariadenia umožňujú dorozumievanie na všetkých frekvenciách používaných v leteckej doprave, záchranej zdravotnej službe a v Hasičskom a záchrannom zbore na celom území Slovenskej republiky.

Táto vyhláška neustanovuje špeciálne technické vybavenie na primárne zásahy za osobitných podmienok.

#### F. Ambulancia vodnej záchranej zdravotnej služby

Ambulancie vodnej záchranej zdravotnej služby sú plavidlá schválené Štátnou plavebnou správou, upravené na transport ležiacich alebo sediacich pacientov. Vybavenosť uvedených ambulancií na primárny zásah je v priestore pre pacienta zhodná s vybavenosťou ambulancie rýchlej lekárskej pomoci bez transportného kresla, vyťahovacieho rámu a výstražných svetelných a zvukových znamení nestanovených Štátnou plavebnou správou. Výbava je doplnená plávacími vestami, plávacím kolesom a plávacím ležadlom. Ďalšia modifikácia je možná podľa účelu použitia a schválenia Štátnou plavebnou správou, ak nie je ustanovené inak pre daný typ použitej plavebnej techniky. Rádiokomunikačné zariadenia umožňujú dorozumievanie na všetkých frekvenciách používaných v plavebnej doprave, záchranej zdravotnej službe a v Hasičskom a záchrannom zbore na celom území Slovenskej republiky.

Táto vyhláška neustanovuje špeciálne technické vybavenie na primárne zásahy za osobitných podmienok.

### III. Personálne vybavenie ambulancií záchranej zdravotnej služby

#### I. Personálne vybavenie ambulancií záchranej zdravotnej služby

##### A. Zásahová skupina ambulancie rýchlej lekárskej pomoci

###### a) lekár

1. so špecializáciou v špecializačnom odbore urgentná medicína alebo v špecializačnom odbore anestéziológia a intenzívna medicína,<sup>1)</sup>
2. s inou špecializáciou, ako je urgentná medicína alebo anestéziológia a intenzívna medicína, ktorý je pripravený konzultovať svoj postup s lekárom so špecializáciou v špecializačnom odbore urgentná medicína alebo so špecializáciou v špecializačnom odbore anestéziológia a intenzívna medicína<sup>2)</sup> príslušného poskytovateľa alebo s lekárom operačného strediska,
3. alebo lekár, ktorý je najmenej šesť mesiacov zaradený do špecializačného štúdia v špecializačnom odbore urgentná medicína alebo v špecializačnom odbore anestéziológia a intenzívna medicína, ktorý konzultuje svoj postup s lekárom so špecializáciou v špecializačnom odbore urgentná medicína alebo so špecializáciou v

špecializačnom odbore anestéziológia a intenzívna medicína<sup>1)</sup> príslušného poskytovateľa alebo s lekárom operačného strediska;

b) zdravotnícky záchranár alebo

1. sestra<sup>2)</sup> so špecializáciou v špecializačnom odbore špecializovaná urgentná starostlivosť alebo v špecializačnom odbore anestéziológia a intenzívna starostlivosť alebo sestra najmenej s trojročnou praxou v ústavnom zdravotníckom zariadení zaradená do špecializačného štúdia v špecializačnom odbore špecializovaná urgentná starostlivosť,
2. lekár, ktorý nezískal odbornú spôsobilosť na výkon špecializovaných pracovných činností v žiadnom zo špecializovaných odborov určených pre kategóriu lekár; vykonáva činnosť záchranára do zaradenia do špecializačného štúdia v špecializačnom odbore urgentná medicína alebo v špecializačnom odbore anestéziológia a intenzívna medicína; pracuje pod odborným dohľadom lekára s príslušnou špecializáciou,
3. študent najmenej piateho ročníka vysokoškolského štúdia druhého stupňa v študijnom odbore všeobecné lekárstvo, ktorý úspešne absolvoval učebný predmet urgentná medicína; pracuje pod odborným dohľadom lekára s príslušnou špecializáciou;

c) vodič pozemnej ambulancie záchranej zdravotnej služby

1. zdravotnícky pracovník podľa písmena b), ktorý je zároveň vodičom a je vyškolený v riadení pozemnej ambulancie záchranej zdravotnej služby, alebo
2. vodič, ktorý má 21 a viac rokov a je vyškolený v riadení pozemnej ambulancie záchranej zdravotnej služby a preškoľovaný v poskytovaní neodkladnej zdravotnej starostlivosti každých 12 mesiacov príslušnou vzdelávacou inštitúciou.

Zdravotnícky záchranár a vodič pozemnej ambulancie záchranej zdravotnej služby sú priamo riadení lekárom zásahovej skupiny.

B. Zásahová skupina rýchlej zdravotnej pomoci bez lekára

- a) zdravotnícky pracovník podľa časti A, písm. b) a
- b) zdravotnícky pracovník podľa časti A písm. c),
- c) zásahová skupina je pripravená konzultovať svoj postup s lekárom so špecializáciou v špecializačnom odbore urgentná medicína alebo so špecializáciou v špecializačnom odbore anestéziológia a intenzívna medicína<sup>1)</sup> príslušného poskytovateľa alebo s lekárom operačného strediska.

C. Zásahová skupina mobilnej intenzívnej jednotky

- a) lekár so špecializáciou v špecializačnom odbore anestéziológia a intenzívna medicína<sup>1)</sup> najmenej s päťročnou odbornou zdravotníckou praxou<sup>2)</sup> v špecializačnom odbore anestéziológia a intenzívna medicína,
- b) zdravotnícky pracovník podľa časti A, písm. b) v pozícii diplomovaný zdravotnícky záchranár alebo zdravotnícky záchranár,
- c) zdravotnícky pracovník podľa časti A, písm. c) v pozícii záchranár, ktorý je súčasne vodičom.

D. Zásahová skupina rýchlej lekárskej pomoci na transport inkubátora

- a) lekár so špecializáciou v špecializačnom odbore neonatológia alebo s certifikátom z pediatrickej anestéziológie alebo s certifikátom z pediatrickej intenzívnej starostlivosti,
- b) sestra so špecializáciou v špecializačnom odbore intenzívna ošetrovateľská starostlivosť v neonatológii alebo sestra so špecializáciou v špecializačnom odbore anestéziológia a intenzívna starostlivosť,
- c) zdravotnícky pracovník podľa časti A, písm. c) v pozícii záchranár, ktorý je súčasne vodičom.

E. Zásahová skupina leteckej záchranej zdravotnej služby

- a) lekár podľa časti A, písm. a),
  - b) zdravotnícky pracovník podľa časti A, písm. b) a
  - c) pilot preškoľovaný v poskytovaní prvej pomoci každých 12 mesiacov príslušnou vzdelávacou inštitúciou.
- F. Zásahová skupina vodnej záchranej zdravotnej služby
- a) lekár podľa časti A písm. a),
  - b) zdravotnícky pracovník podľa časti A, písm. b) a
  - c) vodca plavidla preškoľovaný v poskytovaní prvej pomoci každých 12 mesiacov príslušnou vzdelávacou inštitúciou.
- II. Zabezpečenie špecializovanej lekárskej starostlivosti v ambulanciách záchranej zdravotnej služby
- a) ak poskytovateľ záchranej zdravotnej služby prevádzkuje v jednej pracovnej zmene jednu ambulanciu záchranej zdravotnej služby, potom jej personálne zabezpečenie vykonáva zásahová skupina ambulancie rýchlej lekárskej pomoci (podľa oddielu III, bodu I, časti A),
  - b) ak poskytovateľ záchranej zdravotnej služby prevádzkuje v jednej pracovnej zmene dve ambulancie záchranej zdravotnej služby, potom v jednej ambulancii je personálne zabezpečenie podľa písmena a) a v druhej ambulancii môže personálne zabezpečenie vykonávať zásahová skupina rýchlej zdravotnej pomoci (podľa oddielu III, bodu I, časti B),
  - c) ak poskytovateľ záchranej zdravotnej služby prevádzkuje v jednej pracovnej zmene tri ambulancie a viac ambulancií záchranej zdravotnej služby, potom počet ambulancií podľa písmena a) bude najmenej o jednu ambulanciu vyšší alebo rovnaký ako počet ambulancií podľa písmena b),
  - d) typ ambulancie pre sídlo záchranej zdravotnej služby schvaľuje príslušné operačné stredisko.

**Príloha č. 6  
k vyhláske č. 30/2006 Z. z.****OZNAČOVANIE**

Operačné strediská, zásahové strediská, ambulancie a ochranné odevy sa jednotne označujú vyhradeným znakom záchranej zdravotnej služby, ktorého vzor je uvedený v bode 8 tejto prílohy.

1. Označenie operačného strediska obsahuje
  - a) vyhradený znak záchranej zdravotnej služby,
  - b) nápis „Operačné stredisko záchranej zdravotnej služby“,
  - c) názov a sídlo pracoviska,
  - d) titul, meno a priezvisko vedúceho pracovníka.
2. Označenie zásahového strediska obsahuje
  - a) vyhradený znak záchranej zdravotnej služby,
  - b) nápis „Zásahové operačné stredisko záchranej zdravotnej služby“,
  - c) názov a sídlo pracoviska,
  - d) názov poskytovateľa,
  - e) titul, meno a priezvisko vedúceho pracovníka.
3. Označenie stanice obsahuje
  - a) vyhradený znak záchranej zdravotnej služby,
  - b) nápis „Stanica záchranej zdravotnej služby“,
  - c) názov a sídlo pracoviska,
  - d) názov poskytovateľa,
  - e) titul, meno a priezvisko vedúceho pracovníka.
4. Pozemné dopravné prostriedky záchranej zdravotnej služby majú
  - a) karosériu farby polárna biela,
  - b) po obvode vozidla jeden pás so šírkou najmenej 100 mm vo farbe signálna červená,
  - c) na bočných stranách vozidla nápis „ZÁCHRANNÁ ZDRAVOTNÁ SLUŽBA“ s výškou písma najmenej 100 mm,
  - d) vyhradený znak záchranej zdravotnej služby s priemerom kruhu minimálne 300 mm,
  - e) symbol telefónu a číslo 155 modrej farby a symbol SOS 112 červenej farby na bočnej strane vozidla,
  - f) logo prevádzkovateľa alebo názov a sídlo prevádzkovateľa s výškou písma najmenej 100 mm,
  - g) na prednej kapote nápis „AMBULANCIA“, ktorý môže byť aj zrkadlovo obrátený,
  - h) ak vozidlo nemá nad zadnými dverami svetelnú výstražnú rampu žltej farby, má na vnútornej ploche zadných dverí reflexný pás so šírkou 100 mm so striedajúcimi sa bielymi a červenými šikmými pásmi.
5. Letecké dopravné prostriedky záchranej zdravotnej služby majú
  - a) výsostné označenia ustanovené predpismi o civilnom letectve,
  - b) označenie vyhradeným znakom záchranej zdravotnej služby,
  - c) nápis „AIR MEDICAL SERVICE“ alebo „AEROMEDICAL SERVICE“ v hornom polkruhu a „LETECKÁ ZÁCHRANNÁ ZDRAVOTNÁ SLUŽBA“ v dolnom polkruhu okolo hviezdy. Veľkosť a umiestnenie označenia určujú možnosti používaného dopravného prostriedku.
6. Vodné dopravné prostriedky záchranej zdravotnej služby majú

- a) označenia ustanovené predpismi o vnútrozemskej plavbe,
- b) označenie vyhradeným znakom záchrannej zdravotnej služby,
- c) nápis „WATER MEDICAL SERVICE“ v hornom polkruhu a „VODNÁ ZÁCHRANNÁ ZDRAVOTNÁ SLUŽBA“ v dolnom polkruhu okolo hviezdy. Veľkosť a umiestnenie označenia určujú možnosti používaného dopravného prostriedku.

7. Označenie ochranných odevov zásahových skupín záchrannej zdravotnej služby

Na vrchnom ochrannom odevu zdravotníckych pracovníkov záchrannej zdravotnej služby sú označenia

- a) na hrudníku vpredu na ľavej strane je umiestnená menovka s menom a priezviskom alebo identifikačná karta s menom a priezviskom, pracovným zaradením a názvom poskytovateľa,
- b) na chrbte nápis „ZÁCHRANNÁ ZDRAVOTNÁ SLUŽBA“,
- c) dva reflexné vodorovné pásy so šírkou 5 až 10 cm, s dĺžkou najmenej 25 cm, vzdialené od seba 5 až 10 cm a umiestnené súmerne na strednú zvislú os tejto plochy, pričom poloha ani jedného z pásov na stojacej osobe nesmie byť nižšie ako 90 cm nad úrovňou vozovky.

8. VZOR VYHRADENÉHO ZNAKU ZÁCHRANNEJ ZDRAVOTNEJ SLUŽBY

**VZOR VYHRADENÉHO ZNAKU ZÁCHRANNEJ ZDRAVOTNEJ SLUŽBY**



Vyhradený znak záchrannej zdravotnej služby tvorí biely kruh s červeným lemom, v jeho strede je umiestnený symbol modrej hviezdy života s bielym znakom hada na palici umiestneným vo zvislej osi hviezdy. Nad hviezdou v polkruhu je umiestnený nápis Záchranná zdravotná služba a pod hviezdou v polkruhu je umiestnený názov sídla pracoviska.



- 
- 1) § 8 zákona č. 129/2002 Z. z. o integrovanom záchrannom systéme v znení zákona č. 579/2004 Z. z.
  - 1) Zákon č. 428/2002 Z. z. o ochrane osobných údajov v znení neskorších predpisov.
  - 1) Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 743/2004 Z. z. o spôsobe ďalšieho vzdelávania zdravotníckych pracovníkov, sústave špecializačných odborov a sústave certifikovaných pracovných činností v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 179/2005 Z. z.
  - 2) § 2 ods. 3 nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 742/2004 Z. z. o odbornej spôsobilosti na výkon zdravotníckeho povolania.

