

VESTNÍK



Čiastka 10-12

Dňa 20. marca 2009

Ročník 57

OBSAH:

Normatívna časť:

12. Výnos Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky z 11. marca 2009 č. 10548/2009-OL, ktorým sa ustanovujú podrobnosti o záchrannej zdravotnej službe
13. Výnos Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky z 11. marca 2009 č. 10552/2009-OL, ktorým sa ustanovujú sídla staníc záchrannej zdravotnej služby

Oznamovacia časť:

Oznámenie o stratách pečiatok

12.**Výnos****Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky
z 11. marca 2009 č. 10548/2009-OL,****ktorým sa ustanovujú podrobnosti o záchrannej zdravotnej službe**

Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky podľa § 8 ods. 1 písm. b), c) a e) až g) zákona č. 579/2004 Z.z. o záchrannej zdravotnej službe a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov ustanovuje:

§ 1

Priestorové, materiálno-technické a personálne vybavenie operačného strediska tiesňového volania záchrannej zdravotnej služby je uvedené v prílohe č. 1.

§ 2

Priestorové, materiálno-technické a personálne vybavenie stanice záchrannej zdravotnej služby je uvedené v prílohe č. 2.

§ 3

Materiálno-technické a personálne vybavenie ambulancie rýchlej zdravotnej pomoci, ambulancie rýchlej lekárskej pomoci, ambulancie rýchlej lekárskej pomoci s vybavením mobilnej intenzívnej jednotky upravenej aj pre transport inkubátora a ambulancie vrtuľníkovej záchrannej zdravotnej služby je uvedené v prílohe č. 3.

§ 4

Označovanie operačného strediska tiesňového volania záchrannej zdravotnej služby, ambulancií podľa § 3, stanice záchrannej zdravotnej služby a ochranných odevov zásahovej skupiny záchrannej zdravotnej služby je uvedené v prílohe č. 4.

§ 5

Vzor záznamu o zhodnotení zdravotného stavu osoby je uvedený v prílohe č. 5.

§ 6

Vzor triediacej karty, ak ide o nehodu s hromadným postihnutím osôb, je uvedený v prílohe č. 6.

§ 7

(1) Určenie stupňa závažnosti nehody s hromadným postihnutím osôb na základe počtu a závažnosti postihnutia osôb je klasifikáciou nehody s hromadným postihnutím osôb za účelom jej zdravotníckeho zabezpečenia.

(2) Materiálno technické zabezpečenie pri odstraňovaní následkov nehody s hromadným postihnutím osôb je zabezpečenie

- a) zdravotníckymi pomôckami,
- b) iným materiálom,
- c) dopravy na miesto zásahu na základe určenia stupňa závažnosti nehody.

§ 8

Zrušuje sa vyhláška Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 30/2006 Z.z., ktorou sa ustanovujú niektoré podrobnosti o záchrannej zdravotnej službe v znení vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 365/2006 Z. z.

§ 9

Tento výnos nadobúda účinnosť 20. marca 2009, okrem príloh č. 3, č.5 a č. 6, ktoré nadobúdajú účinnosť od 1. januára 2010, a prílohy č. 4 bodu 5, ktorý nadobúda účinnosť 1. júla 2010.

**Minister zdravotníctva
Slovenskej republiky
Richard Raší**

**v z. Daniel Klačko, v.r.
štátny tajomník
Ministerstva zdravotníctva
Slovenskej republiky**

Príloha č.1 k výnosu č. 10548/2009-OL

PRIESTOROVÉ, MATERIÁLNO-TECHNICKÉ A PERSONÁLNE VYBAVENIE OPERAČNÉHO STREDISKA V RÁMCI ZÁSAHOVÉHO OBVODU KOORDINAČNÉHO STREDISKA INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU

A. Priestorové vybavenie

- a) miestnosť zdravotníckych operátorov; na jedno pracovné miesto zdravotníckeho operátora 10 m^2 ,
- b) záložné pracovisko na mimoriadne udalosti najmenej s jedným operátorovským pultom,
- c) pracovňa vedúceho lekára,
- d) pracovňa referenta,
- d) pracovňa vedúceho operátora,
- e) pracovňa správcu IT,
- f) miestnosť na odbornú prípravu a porady,
- g) miestnosť pre technológiu a technika,
- h) miestnosť na uchovávanie dokumentov o odborných činnostiach,
- i) denná miestnosť s kuchynskou linkou, šatne pre mužov a pre ženy, umývadlo, WC pre mužov a pre ženy, sprchovací kút pre mužov a pre ženy,
- j) priestor na upratovacie a čistiace potreby,
- k) miestnosť na relaxáciu.

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 príjme 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 záchrannej 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 šest' pracovných miest operátorov;
- b) systém hlasovej komunikácie
 1. zabezpečuje spracovanie všetkých foriem hlasovej komunikácie operátorov strediska,
 2. zjednocuje funkcie telefónnej ústredne a prostriedkov rádiovej komunikácie,
 3. umožňuje pripojenie digitálnych liniek ISDN (BRI, PRI), analógových liniek; interface na pripojenie rádií 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 záchrannej zdravotnej služby nachádzajúcimi sa mimo stanic záchrannej zdravotnej služby,
 2. je budovaný tak, aby umožňoval koordináciu všetkých prostriedkov vstupujúcich do systému záchrannej zdravotnej služby,

3. využíva frekvenčné pásmo určené na komunikáciu záchranných zložiek,
 4. zahrňa 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) 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 operačného strediska, ktorý nie je lekár ale je zdravotnícky pracovník v zmene jeden do 100 000 obyvateľov, minimálny počet operátorov Operačného strediska v jednej zmene sú dvaja.
1. zdravotnícky záchranár alebo
 2. zdravotnícky záchranár so špecializáciou v špecializovanom odbore operačné stredisko záchrannej zdravotnej služby alebo špecializovaná urgentná starostlivosť alebo
 3. sestra so špecializáciou v špecializovanom odbore operačné stredisko záchrannej zdravotnej služby alebo špecializovaná urgentná starostlivosť alebo v odbore anesteziológia a intenzívna medicína alebo
 4. sestra s najmenej trojročnou odbornou zdravotníckou praxou v ústavnom zdravotníckom zariadení, ktorá je zaradená do špecializačného štúdia v špecializačnom odbore operačné stredisko záchrannej zdravotnej služby alebo špecializovaná urgentná starostlivosť alebo v špecializačnom odbore anesteziológia a intenzívna starostlivosť
- b) lekár operačného strediska v zmene na cca 600 000 až 1 300 000 obyvateľov,
1. so špecializáciou v špecializačnom odbore urgentná medicína alebo
 2. so špecializáciou v špecializačnom odbore anestéziológia a intenzívna medicína alebo
 3. s inou špecializáciou, ako je urgentná medicína alebo anestéziológia a intenzívna medicína
- c) technik technológie operačného strediska.

Príloha č. 2 k výnosu č. 10548/2009-OL

**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, miestnosť na upratovacie a čistiace potreby,
- c) priestor na odpočinok,
- d) pracovňa pilota, ak sa jedná o stanicu vrtuľníkovej záchrannej zdravotnej služby,
- e) pracovňa lekára, platí len pre stanicu záchrannej zdravotnej služby so sídlom posádky ambulancie rýchlej lekárskej pomoci, ambulancie rýchlej lekárskej pomoci s vybavením mobilnej intenzívnej jednotky upravenej aj pre transport inkubátora a ambulancie vrtuľníkovej záchrannej zdravotnej služby,
- f) pohotovostný sklad zdravotníckeho materiálu s osobitnými uzamykateľnými miestnosťami alebo vhodnými uzamykateľnými skriňami so zabezpečením prevencie krízovej kontaminácie,
- g) oddelený priestor alebo trezor na uchovávanie omamných látok a psychotropných látok II. skupiny uvedených v zozname omamných látok a psychotropných látok,
- h) oddelený priestor alebo trezor na uchovávanie liekov obsahujúcich omamné látky a psychotropné látky III. skupiny uvedených v zozname omamných látok a psychotropných látok,
- i) kryté pohotovostné stanovište pre každé vozidlo,
- j) heliport (podľa norem Leteckého úradu Slovenskej republiky) alebo pracovná plocha pre vrtuľník s možnosťou 24 hodinovej prevádzky, ak je stanicou vrtuľníkovej záchrannej zdravotnej služby,
- k) hangár pre vrtuľník, ak je stanicou vrtuľníkovej záchrannej zdravotnej služby.

B. Materiálno-technické vybavenie

- a) spojovacie prostriedky (rádiokomunikačné, telefón, personálny počítač s pripojením na internet),
- b) ambulancia podľa prílohy č. 4,
- c) okuliare pre nočné videnie, ak je stanicou vrtuľníkovej záchrannej zdravotnej služby,
- d) dopravný prostriedok pre zabezpečenie pohybu vrtuľníka na zemi, ak je stanicou vrtuľníkovej záchrannej zdravotnej služby.

C. Personálne vybavenie

- a) personálne vybavenie podľa prílohy č. 4 časti III.

Príloha č.3 k výnosu č. 10548/2009-OL

MATERIÁLNO-TECHNICKÉ A PERSONÁLNE VYBAVENIE AMBULANCIE

I. Všeobecné požiadavky na materiálno-technické vybavenie pre jednotlivé typy ambulancií záchrannej zdravotnej služby

A. ambulancie pozemnej záchrannej zdravotnej služby podľa jednotlivých typov musia splňať požiadavky na

1. výkon agregátu (motora) podľa normy STN EN 1789,
2. brzdový systém podľa normy STN EN 1789,
3. minimálne vybavenie zdravotníckou technikou a ďalším zdravotníckym materiálom ustanovené technickou normou STN EN 1789,
4. ambulancia rýchlej lekárskej pomoci s vybavením mobilnej intenzívnej jednotky upravenej aj pre transport inkubátora navyše musí mať taký ambulantný priestor aby na ošetrovanie pacienta bol zabezpečený požadovaný ergonomický priestor určený technickou normou STN EN 1789.

B. Ambulancie vrtuľníkovej záchrannej zdravotnej služby musia splňať nasledovné požiadavky na

1. schválenie Leteckým úradom Slovenskej republiky v súlade s príslušným predpisom Európskej únie JAR OPS 3, upravené na transport ležiacich alebo sediacich pacientov. 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 frekvenciach používaných v leteckej doprave, záchrannej zdravotnej službe a v Hasičskom a záchrannom zbore na celom území Slovenskej republiky,
2. výsadok záchranára a vyprostenie pacienta z nedostupného terénu (palubný žeriav alebo podvesné zariadenie s príslušenstvom, evakuačné prostriedky).

II. Špecifické materiálno-technické vybavenie pre jednotlivé typy ambulancií záchrannej zdravotnej služby

Špecifické materiálno - technické vybavenie pre jednotlivé typy ambulancií záchrannej zdravotnej služby		Typ ambulancie			
set	položka setu	RZP	RLP	RLP/MIJ/TI	VZZS
a) vybavenie na transport pacienta - transportná technika	1. polohovateľné nosidlo so sklopným odnímateľným polohovacím podvozkom a s bezpečnostnými popruhmi pre pacienta (vrtuňky - polohovateľné nosidlo bez sklopného polohovacieho podvozku),	X	X	X	X
	2. plošina pod nosidlá s nájazdom,	X	X	X	N
	3. transportné kreslo alebo schodolez,	X	X	O	N
	4. vakuový matrac,	X	X	X	X
	5. dlhá chrábitcová doska s príslušenstvom na fixáciu hlavy a s bezpečnostnými popruhmi pre pacienta,	X	X	X	X
	6. nepriehľadná fólia pre zakrytie (prekrytie) pacienta	X	X	X	X
b) vybavenie na znehybnenie končatín a chrábtice	1. súprava na znehybnenie zlomenín kostí pre rôzne vekové a hmotnosťné kategórie pacientov	X	X	X	X
	2. prostriedok na znehybnenie krčnej chrábtice pre rôzne vekové a hmotnosťné kategórie pacientov	X	X	X	X
	3. krátká chrábitcová doska	X	X	X	X
c) vybavenie na starostlivosť o dýchacie cesty a dýchanie	1. stacionárne tlakové nádoby s kyslikom s minimálnym množstvom 2 000 l (pri normálnej teplote a tlaku okolia) s redukčným ventilom a prietokomerom, s maximálnym prietokom minimálne 15 l/min.; odberové miesto je v ambulantnom priestore cez rýchlospojky,	X	X	X	X
	2. stacionárne tlakové nádoby so sťačeným medicínskym vzduchom s minimálnym množstvom 1 000 l s redukčným ventilom (nie sú povinné, ak automatický dýchaci prístroj nevyžaduje napojenie na zdroj sťačeného vzduchu),			X	X
	3. prenosné tlakové nádoby s kyslikom s minimálnym množstvom 400 l (pri normálnom tlaku okolia a teplote) s redukčným ventilom a prietokomerom s maximálnym prietokom minimálne 15 l/min.,	X	X	X	X
	4. dýchaci samorozprináci vak s ventilom na regulovaný pozitívny tlak na konci výdechu, s tvárovými maskami a vzduchovodmi pre všetky vekové skupiny,	X	X	X	X
	5. vybavenie na inhaláciu kyslíka pre všetky vekové skupiny,	X	X	X	X
	6. prenosná odsávačka,	X	X	X	X
	7. v prípade transportu novorodenca - prenosná odsávačka s plynulou reguláciou odsávacieho tlaku v rozsahu 60-100cm H2O, ak nie je súčasťou transportného inkubátora v zmysle bodu 29			X	X
d) vybavenie na starostlivosť o krvný obeh	1. infúzne roztoky (kryštaloidy, koloidy); 5, 10 % roztok glukózy je odporúčaný	X	X	X	X
	2. kanyly na vstup do žilového systému, striekačky, infúzne súpravy	X	X	X	X
	3. vybavenie na intraoseálny prístup	O	X	X	X
	4. zariadenie na zohrievanie infúzných roztokov	O	O	X	
	5. držiaky na infúzne fláše,	X	X	X	X
	6. výbava na predlakovú infúziu,	X	X	X	X
	7. adhezívny fixačný materiál (napr. leukoplast)	X	X	X	X
e) vybavenie na základnú diagnostiku	1. tlakomer s manžetami pre rôzne vekové a hmotnosťné kategórie pacientov,	X	X	X	X
	2. pulzný oxymeter s možnosťou pre rôzne vekové kategórie	X	X	X	X
	3. fonendoskop.	X	X	X	X
	4. teplomer,	X	X	X	X
	5. diagnostická lampa,	X	X	X	X
	6. glukometer;	X	X	X	X

Specifické materiálno - technické vybavenie pre jednotlivé typy ambulancií záchrannej zdravotnej služby		Typ ambulancia			
set	poľoha setu	RZP	RLP	RLP/MI/TL	VZZS
f1.) vybavenie na starostlivosť o život ohrozujúce stavy - prístroje, zariadenia na obnovu a podporu vitálnych funkcií (činnosť srdca a pod.)	1. automatický externý defibrilátor (poloautomatický defibrilátor), s možnosťou defibrilácie detí	X			
	2. transportný defibrilátor so zobrazením a záznamom ekg krivky pacienta, bez obmedzenia doby prevádzky v teplotnom rozhraní -20°C až +55°C		X	X	X
	3. 12 - zvodový EKG prístroj samostatne alebo ako súčasť iného zariadenia		X	X	X
	4. externý kardiosimulátor samostatne alebo ako súčasť iného zariadenia,		X	X	X
	5. monitorovacie zariadenie s možnosťou neinvazívneho a invazívneho sledovania životných funkcií (ventilácia, oxygenácia, hemodynamika, intrakraniálny tlak, teplota)			X	
f2.) vybavenie na starostlivosť o život ohrozujúce stavy - prenosná súprava na základnú / rozšírenú neodkladnú podporu životných funkcií	1. dýchaci samorozpinaci vak identické ako v písme c), bode 4.	X	X	X	X
	2. tvárové masky s možnosťou pripojenia na prívod kyslíka, vzduchovody; pre všetky vekové kategórie identické ako v oddiele II, časti A, písme c), bode 4.	X	X	X	X
	3. prenosná odsávačka identická ako v písme c), bode 6.	X	X	X	X
	4. katéter na odsávanie z dýchacích ciest, pre všetky vekové skupiny	X	X	X	X
	5. Margolov kliešte	X	X	X	X
	6. vodič pre zavedenie intubačnej kanyly, pre všetky vekové skupiny	O	X	X	X
	7. laryngoskop s vhodnými lyžicami pre deti a dospelých.	X	X	X	X
	8. intubačné kanyly pre všetky vekové kategórie,	O	X	X	X
	9. detektor tracheálnej intubácie,	O	X	X	X
	10. hustílka manžety intubačnej kanyly s tlakomerom		O	O	O
	11. pomôcky na fixáciu intubačnej kanyly,	O	X	X	X
	12. set na komiotomiu alebo komiopunkciu pre dospelých aj deti.	O	X	X	X
	13. fonendoskop:	X	X	X	X
	14. infuzné súpravy vrátane vhodných kanyl pre vnútrozilový prístup,	X	X	X	X
	15. nasogastrické sondy pre deti a dospelých.		X	X	X
	16. výbava na podávanie liekov (spojovacia hadička,kohútik)	X	X	X	X
	17. vybavenie pre intraoseálny prístup	O	X	X	X
	18. tvárová maska s možnosťou nefluhizačnej liečby	X	X	X	X
	19. súprava na drenáž hrudníka,		X	X	X
	20. dávkovač infúznych roztokov (volumetrická infúzna pumpa).		O	X	O
	21. lineárny dávkovač liekov.	O	X	X	X
	22.súprava na punkciu perikardu,		O	X	X
	23. súprava na kanyláciu centrálneho venózneho systému pre deti a dospelých,		X	X	X
	24. transportný automatický dýchaci prístroj s programom na riadené dýchanie s ventilom na nastavenie pozitívneho tlaku na konci výdychu s možnosťou nastavenia frakcie inspirovaného kyslíka a monitorovania tlaku,		X		
	25. automatický dýchaci prístroj s programom na riadené a podporné dýchanie s ventilom na nastavenie pozitívneho tlaku na konci výdychu s možnosťou plynulého regulovania frakcie inspirovaného kyslíka,			X	X

Specifické materiálno - technické vybavenie pre jednotlivé typy ambulancií záchrannej zdravotnej služby		Typ ambulancie			
set	počiarka sem	RZP	RLP	RLP/MU/TI	VZZS
	26. kapnometer samostatne alebo ako súčasť iného zariadenia	O	X		X
	27. transportný monitor vitálnych funkcií samostatne alebo ako súčasť iného zariadenia (minimálne EKG krivka, nainzazívny tlak krvi, pulzový oxymeter);	X			X
	28. Automatický dýchací prístroj určený pre novorodencov, vrátane extrémne nezrelých vhodný aj pre transport nezrelého novorodenca s programom na riadené, podporné dýchanie a s režimom CPAP s možnosťou nastavenia pozitívneho tlaku na konci výdychu s plynulou reguláciou frakcie inspirovaného kyslíka od 0,2 L do 1 L, odporúčané s aktívnym zvlhčovaním a využívaním inspirovaných zmesí, pokiaľ nie je súčasťou transportného inkubátora v zmysle bodu 29			X	X
	29. Transportný inkubátor pre novorodenca splňajúci požiadavky STN EN 60601-2-20			X	X
g) vybavenie liekmi - minimálne požiadavky					
1.	neopiátové analgetiká	O	X	X	X
2.	tekutina na výplach očí	X	X	X	X
3.	dezinfekčný roztok	X	X	X	X
4.	adenozin		X	X	X
5.	adrenalin	O	X	X	X
6.	adrenalin v autoinjektore (0,15 a 0,30 mg)	X			
7.	amiodaton		X	X	X
8.	atropin	O	X	X	X
9.	kyselina acetylsalicylovoj	O	X	X	X
10.	antihistamínika	O	X	X	X
11.	kortikoidy	O	X	X	X
12.	magnézium		X	X	X
13.	dopamin		X	X	X
14.	dobutamin		X	X	X
15.	lidokain, trimekain	O	O	O	
16.	furosemid		X	X	X
17.	morfín, deriváty fentanylu		X	X	X
18.	diazepam	O	X	X	X
19.	intravenózne anestetikum (Thiopental, Midazolam...)		X	X	X
20.	nitratspray	X	X	X	X
21.	noradrenalin		X	X	X
22.	ebramyl, urapidil		X	X	X
23.	heparin	O	X	X	
24.	bikarbonát		X	X	X
25.	myorelaxancia (depolarizačné, nedepolarizačné)		X	X	X
26.	betaablokátor		X	X	X
27.	syntophyllin		X	X	X
28.	inhalačné bronchodilatans (nebulizovateľné)	X	X	X	X
29.	antidotá (carbo adsorbens, naloxon, flumazenil, nátrium thiosulfát)		X	X	X
30.	Calcium chloratum		X	X	X
31.	40% glukóza - liek	X	X	X	X
32.	Cefotaxim 1g		X	X	X
33.	Tenektepláza	O	O	O	
34.	Klopídogrel	X	X	X	X
h) vybavenie obvádzovým materiáлом a pomockami na ošetroenie					
1.	prikrývky,	X	X	X	X
2.	termofólia,	X	X	X	X
3.	súprava na ošetroenie rán a zastavenie krvácania (mechanické, adsorbčné a iné),	X	X	X	X
4.	súprava na ošetroenie popálenín a poleptania,	X	X	X	X
5.	súprava na vedenie pôrodu,	X	X	X	X
6.	vybavenie na ošetroenie a transport replantátu;	X	X	X	X
7.	emútňa miska, vrecko na vracanie,	X	X	X	X
8.	fláša na moč (nie zo skla).	X	X	X	X

Specifické materiálno - technické vybavenie pre jednotlivé typy ambulancií záchrannej zdravotnej služby		Typ ambulancie			
set	poľožka setu	RZP	RLP	RLP/MIUTI	VZZS
	9. vybavenie na zber odpadu; zvlášť na ostré predmety.	X	X	X	X
	10. sterilné jednorazové rukavice,	X	X	X	X
	11. nesterilné jednorazové rukavice,	X	X	X	X
	12. fólia pre zomretých,	X	X	X	X
	13. prevádzové nožnice,	X	X	X	X
	14. popáleninová súprava s aktívnou zložkou a antisepickým účinkom (minimálny rozsah: tráv, ruky, genitálie);	X	X	X	X
i) vybavenie ľamičkami	1. osobná čelová lampa, pre každú osobu zvlášť	X	X	X	X
	2. prenosný zdroj svetla	X	X	X	X
	3. hasiaci prístroj,	X	X	X	X
	4. nôž (nožnice) na vyslobodenie z bezpečnostných pásov;	X	X	X	X
ii) vybavenie osobnými ochrannými prostriedkami	1. ochranné pracovné oblečenie v nepremokavej úprave vrátane dobre viditeľnej bundy alebo vesty a nohavíc s reflexnými pásmi,	X	X	X	X
	2. ochranná obuv,	X	X	X	X
	3. pracovné rukavice,	X	X	X	X
	4. ochranné okuliare,	X	X	X	X
	5. ochraňajúca prilba pre každú osobu posádky zvlášť (pre VZZS so zabudovanými sluchátkami),	X	X	X	X
	6. fluorescenčná výstražná vesta (nevyžaduje sa pri pracovnom odevu s predpísanými reflexnými pásmi)	X	X	X	X
	7. tvárové rúško	X	X	X	X
kk) vybavenie pre nehodu s hromadným postihnutím osôb	1. Reflexná vesta biela s označením „VELITEĽ ZDRAVOTNÍCKEHO ZÁSAHU“ - 1ks	X	X	X	
	2. Reflexná vesta červená s označením „VELITEĽ HNEZDA ZRANENÝCH“ - 1ks	X	X	X	
	3. Reflexná vesta modrá s označením „VELITEĽ ODSUNU“ - 1ks	X	X	X	
	4. Reflexná vesta žltá s označením „TRIEDIČ“ - 1ks	X	X	X	
	5. Triediaca karta - 30ks	X	X	X	
	6. Postup vypisovania triediacej karty 3ks	X	X	X	
	7. Ihlan pre označenie hniezda ranených 1ks; farebné návleky 3ks (červená, žltá a zelená farba)	X	X	X	
	8. Pre veliteľa zdravotníckeho zásahu - Evidencia posádok ambulancií ZZS - 2ks	X	X	X	
	9. Pre veliteľa hniezda ranených - Evidencia pacientov ošetrovaných v hniezde ranených - 2 ks	X	X	X	
	10. Pre dopravcu - Evidencia transportovaných pacientov z hniezda ranených - 2ks	X	X	X	
	11. Doska na písanie - 3 ks	X	X	X	
	12. Pero a CD popisovač - 3ks	X	X	X	

Vysvetlivky :

RZP - ambulancia rýchlej zdravotnej pomoci

RLP - ambulancia rýchlej lekárskej pomoci

RLP/MIUTI - ambulancia rýchlej lekárskej pomoci s vybavením mobilnej intenzívnej jednotky upravenej aj pre transport inkubátora

VZZS - ambulancia vrtuľníkovej záchrannej zdravotnej služby

X - povinná položka vo výbave príslušného typu ambulancie

O - odporúčaná položka vo výbave príslušného typu ambulancie

N - nepovinná položka vo výbave príslušného typu ambulancie

III. Personálne vybavenie ambulancí záchrannej zdravotnej služby

A. Zásahová skupina ambulancie rýchlej lekárskej pomoci

1. lekár

- 1.1. so špecializáciou v špecializačnom odbore urgentná medicína alebo
- 1.2. so špecializáciou v špecializačnom odbore anestéziológia a intenzívna medicína alebo
- 1.3. 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 príslušného poskytovateľa alebo
- 1.4. ktorý je najmenej šest mesiacov zaradený do špecializačného štúdia v špecializačnom odbore urgentná medicína alebo v špecializačnom odbore anestéziológia a intenzívna medicína alebo má preukázateľnú prax na pracovisku anestéziológie a intenzívnej medicíny v rozsahu najmenej šest mesiacov, 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.

2. zdravotnícky záchranár

- 2.1. zdravotnícky záchranár alebo
 - 2.2. zdravotnícky záchranár so špecializáciou v špecializačnom odbore špecializovaná urgentná starostlivosť alebo
 - 2.3. sestra so špecializáciou v špecializačnom odbore špecializovaná urgentná starostlivosť alebo
 - 2.4. sestra so špecializáciou v špecializačnom odbore anesteziológia a intenzívna starostlivosť alebo
 - 2.5. sestra s najmenej trojročnou odbornou zdravotníckou praxou v ústavnom zdravotníckom zariadení, ktorá je zaradená do špecializačného štúdia v špecializačnom odbore špecializovaná urgentná starostlivosť alebo v špecializačnom odbore anesteziológia a intenzívna starostlivosť alebo
 - 2.6. 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. vodič pozemnej ambulancie záchrannej zdravotnej služby
 - 3.1. zdravotnícky pracovník podľa bodu 2, ktorý je zároveň vodič a splňa podmienky vedenia vozidla s právom prednostnej jazdy alebo
 - 3.2. vodič, ktorý má 21 a viac rokov, splňa podmienky vedenia vozidla s právom prednostnej jazdy a je preškolovaný v poskytovaní základnej neodkladnej zdravotnej starostlivosti každých 12 mesiacov príslušnou vzdelávacou inštitúciou.
 4. zdravotnícky záchranár a vodič pozemnej ambulantnej záchrannej zdravotnej služby spolupracuje a plní pokyny lekára zásahovej skupiny.
 5. zásahová skupina v prípade potreby môže konzultovať smerovanie prepravy pacienta s operačným strediskom.

B. Zásahová skupina ambulancie rýchlej zdravotnej pomoci bez lekára

1. zdravotnícky pracovník podľa časti A bodu 2 a zdravotnícky pracovník podľa časti A bodu 3.1. alebo
2. zdravotnícky pracovník podľa časti A bodu 2.2. – 2.4. a nezdravotnícky pracovník podľa časti A bodu 3.2..

3. zásahová skupina je pripravená konzultovať svoj postup s lekárom so špecializáciou v špecializačnom odbore urgentná medicína alebo lekárom so špecializáciou v špecializačnom odbore anestéziológia a intenzívna medicína príslušného poskytovateľa.
4. zásahová skupina v prípade potreby môže konzultovať smerovanie prepravy pacienta s operačným strediskom.

C. Zásahová skupina ambulancie rýchlej lekárskej pomoci s vybavením mobilnej intenzívnej jednotky upravenej aj pre transport inkubátora.

1. lekár
 - 1.1. so špecializáciou v špecializačnom odbore urgentná medicína alebo anestéziológia a intenzívna medicína najmenej s päťročnou odbornou zdravotníckou praxou v špecializačnom odbore anestéziológia a intenzívna medicína.
 - 1.2. v prípade neodkladnej prepravy novorodenca so špecializáciou v špecializačnom odbore neonatológia alebo lekár so špecializáciou v špecializačnom odbore pediatrická anestéziológia alebo lekár so špecializáciou v špecializačnom odbore pediatrická intenzívna medicína.
2. zdravotnícky záchranár alebo
 - 2.1. zdravotnícky pracovník podľa časti A, bodu 2
 - 2.2. v prípade neodkladnej prepravy novorodenca sestra so špecializáciou v špecializačnom odbore intenzívna ošetrovateľská starostlivosť v neonatológii alebo sestra so špecializáciou v špecializačnom odbore anestéziológia a intenzívna starostlivosť.
3. zdravotnícky pracovník podľa časti A, bodu 2, ktorý je zároveň vodičom a splňa podmienky vedenia vozidla s právom prednostnej jazdy.
4. zásahová skupina v prípade potreby môže konzultovať smerovanie prepravy pacienta s operačným strediskom.

D. Zásahová skupina ambulancie vrtuľníkovej záchrannej zdravotnej služby

1. lekár
 - 1.1. v prípade zásahu ako ambulancia rýchlej lekárskej pomoci je ním lekár podľa časti A, bodu 1
 - 1.2. v prípade zásahu ako ambulancia rýchlej lekárskej pomoci s vybavením mobilnej intenzívnej jednotky upravenej aj pre transport inkubátora je ním lekár podľa časti C, bodu 1
2. zdravotnícky pracovník podľa časti A, bodu 2 a
3. pilot preškolovaný v poskytovaní základnej neodkladnej zdravotnej starostlivosti každých 12 mesiacov príslušnou vzdelávacou inštitúciou.

Príloha č.4 k výnosu č. 10548/2009-OL

OZNAČOVANIE

Označovanie operačného strediska záchrannej zdravotnej služby, ambulancie, stanice záchrannej zdravotnej služby a ochranných odevov zásahovej skupiny záchrannej zdravotnej služby.

Operačné stredisko, stanica záchrannej zdravotnej služby a ambulancia sa označujú vyhradeným znakom záchrannej zdravotnej služby, ktorého vzor je uvedený v bode 6 tejto prílohy.

1. Označenie operačného strediska obsahuje

- a) vyhradený znak záchrannej zdravotnej služby,
- b) nápis "Operačné stredisko záchrannej zdravotnej služby",
- c) názov a sídlo pracoviska,
- d) titul, meno a priezvisko vedúceho pracovníka.

2. Označenie stanice obsahuje

- a) vyhradený znak záchrannej zdravotnej služby,
- b) nápis "Stanica záchrannej zdravotnej služby",
- c) názov a sídlo pracoviska,
- d) názov poskytovateľa,
- e) titul, meno a priezvisko odborného zástupcu poskytovateľa.

3. Pozemné dopravné prostriedky záchrannej zdravotnej služby majú

- a) karosériu farby polárna biela alebo žltá (prednóstne RAL 1016)
- b) po obvode vozidla jeden pás so šírkou najmenej 100 mm vo farbe signálna červená alebo signálna oranžová,
- c) na bočných stranach vozidla nápis "ZÁCHRANNÁ ZDRAVOTNÁ SLUŽBA" s výškou písma najmenej 100 mm,
- d) vyhradený znak záchrannej 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.

4. Vrtuľníky záchrannej zdravotnej služby majú

- a) výsostné označenia ustanovené predpismi o civilnom letectve,
- b) označenie vyhradeným znakom záchrannej zdravotnej služby,
- c) nápis "HELICOPTER EMERGENCY MEDICAL SERVICE" v hornom polkruhu a "VRTUĽNÍKOVÁ ZÁCHRANNÁ ZDRAVOTNÁ SLUŽBA" v dolnom polkruhu okolo hviezdy. Veľkosť a umiestnenie označenia určujú možnosti používania dopravného prostriedku.

5. Ochranný odev zásahových skupín záchrannej zdravotnej služby

Na vrchnom ochrannom odevu zdravotníckych pracovníkov záchrannej zdravotnej služby

- a) sú označenia vpredu na hrudníku. Na ľavej strane je umiestnená menovka s menom a priezviskom alebo identifikačná karta s menom a priezviskom, pracovným zaradením a názvom poskytovateľa,

- b) sú označenia na chrbte nápis "ZÁCHRANNÁ ZDRAVOTNÁ SLUŽBA",
- c) je farba ochranného odevu ako aj jeho reflexné označenie podľa normy STN EN 471+A1, 1789.

6. Vzor vyhradeného znaku záchrannej zdravotnej služby

VZOR VYHRADENÉHO ZNAKU ZÁCHRANNEJ ZDRAVOTNEJ SLUŽBY

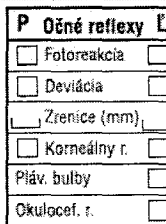


Vyhradený znak záchrannej zdravotnej služby tvorí biely kruh s červeným lemom, v jeho strede je umiestnený symbol modrej hviezdy života s bielym znakom hada na palici umiestneným vo zvislej osi hviezdy. Nad hviezdou v polkruhu je umiestnený nápis Záchranná zdravotná služba a pod hviezdou v polkruhu je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

Príloha č.5 k výnosu č. 10548/2009-OL

ZÁZNAM O ZHODNOTENÍ ZDRAVOTNÉHO STAVU OSOBY

Pečiatka poskytovateľa:	ZÁZNAM O ZHODNOTENÍ ZDRAVOTNÉHO STAVU OSOBY				Dátum _____	Príchod _____
Výjazd č. _____	RLP <input type="checkbox"/>	RZP <input type="checkbox"/>	VZZS <input type="checkbox"/>	R. č. _____	Hlásenie _____	Odovzdanie _____
PRIEZVISKO: _____	MENO: _____				Výjazd _____	Ukončenie _____
BYDLISKO: _____	MIESTO: _____				Dg. _____	c. op. (pasu) _____
DÔVOD: _____					POISTOVNA:	
Anamnéza (OA, LA, AA, TO); poskytnutie PP: ano/ne						

Nálezy:	P Očné reflexy 	Dýchacie cesty	Dýchanie	Ausk. nález	Cirkulácia	Ausk. nález	Koža
Otváranie očí:	<input type="checkbox"/> Fotoreakcia <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Deviácia <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Aspirácia <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Obštrukcia <input type="checkbox"/>	Eupnoe <input type="checkbox"/> Nevyšeľrenie <input type="checkbox"/>	Apnoe <input type="checkbox"/> Fyziol. <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/>	Dyspnoe <input type="checkbox"/>	Pulz <input type="checkbox"/> cent. <input type="checkbox"/> perif. <input type="checkbox"/> Akcia srdca <input type="checkbox"/> Ružová <input type="checkbox"/>	Pravid. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Pravid. <input type="checkbox"/> Bledá <input type="checkbox"/>	
Spontánne 4 <input type="checkbox"/> Na výzvu 3 <input type="checkbox"/> Na bolest 2 <input type="checkbox"/> Žiadne 1 <input type="checkbox"/>	Zrenie (mm) <input type="checkbox"/> Karneálny r. <input type="checkbox"/> Pláv. bulby <input type="checkbox"/> Okulocef. r. <input type="checkbox"/>				Nepravid. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nepravid. <input type="checkbox"/> Cyanotická <input type="checkbox"/>	Pliny <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ozv. ohr. <input type="checkbox"/> Kapil. <2 s <input type="checkbox"/>	
Verb. kontakt	Bolest' Sine <input type="checkbox"/> Znesiteľná <input type="checkbox"/> Neprijemná <input type="checkbox"/> Tangujúca <input type="checkbox"/>	Sine <input type="checkbox"/>	Neurol. nález	PORANENIA	Amputácia <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Popálenina st. <input type="checkbox"/>	Nikovity <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sej. <input type="checkbox"/> návrat >2 s <input type="checkbox"/>	Sine <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Asystolia <input type="checkbox"/>
Motorika	Bricho Sine <input type="checkbox"/>	Rezistencia <input type="checkbox"/>	V norme <input type="checkbox"/> Plegia <input type="checkbox"/> Odch. moča <input type="checkbox"/>	Tepenné inzuláre <input type="checkbox"/> Oborá zlomenina <input type="checkbox"/> Zlomenina <input type="checkbox"/>	Glyk. mmol/l <input type="checkbox"/>	Čas	
Na výzvu 6 <input type="checkbox"/> Na bolest 5 <input type="checkbox"/> Nedokonalá 4 <input type="checkbox"/> Flexia 3 <input type="checkbox"/> Extenzia 2 <input type="checkbox"/> Žiadna 1 <input type="checkbox"/>	Bolestivosť <input type="checkbox"/> Rezistencia <input type="checkbox"/> Défanse <input type="checkbox"/>	Kĺče <input type="checkbox"/> Mening. prfz. <input type="checkbox"/>	Kĺče <input type="checkbox"/> Paréza <input type="checkbox"/> Odch. stolička <input type="checkbox"/>	Amputácia <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Popálenina st. <input type="checkbox"/>	Syst. TK Torr <input type="checkbox"/> Diast. TK Torr <input type="checkbox"/> SF (HR) min ⁻¹ <input type="checkbox"/> DF (RP) min ⁻¹ <input type="checkbox"/>	Syst. TK Torr <input type="checkbox"/> Diast. TK Torr <input type="checkbox"/> SF (HR) min ⁻¹ <input type="checkbox"/> DF (RP) min ⁻¹ <input type="checkbox"/>	
Výkony:	Sine <input type="checkbox"/>		Ostatné výkony	Sine <input type="checkbox"/>	UPV <input type="checkbox"/>		
Dých. cesty	Dýchanie	Cirkulácia	Krytie <input type="checkbox"/> Fixačný golier <input type="checkbox"/>	Obváz <input type="checkbox"/> K. E. D. <input type="checkbox"/>	Masáz <input type="checkbox"/>		
Sine <input type="checkbox"/>	Sine <input type="checkbox"/>	Sine <input type="checkbox"/>	Perif. katéter <input type="checkbox"/>	Tlak. obváz <input type="checkbox"/> Výplach žal. <input type="checkbox"/>	Defibrilácia <input type="checkbox"/>		
Manéver <input type="checkbox"/>	Inhal. O₂ <input type="checkbox"/> U/min <input type="checkbox"/>	CVK <input type="checkbox"/>	Škrtidlo <input type="checkbox"/> Žal. sonda <input type="checkbox"/>	Repozícia <input type="checkbox"/> Katéter moč. <input type="checkbox"/>	Pacemaker <input type="checkbox"/>		
Odsávanie <input type="checkbox"/>	UPV <input type="checkbox"/>	Pretlak. int. <input type="checkbox"/>	Dláha <input type="checkbox"/> Ved. pôrodu <input type="checkbox"/>	Transport <input type="checkbox"/>			
Orotubus <input type="checkbox"/>	PEEP <input type="checkbox"/> cmH₂O <input type="checkbox"/>	Inf. pumpa <input type="checkbox"/>	Vák. matrac <input type="checkbox"/>				
OTI <input type="checkbox"/>	Drenáž <input type="checkbox"/> P <input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/>						
Terapia: _____	Čas _____	Diagnóza: Dg1: _____ Dg2: _____	EKG: _____	Posádka: _____	Odovzdal: _____	Podpis: _____	
Poznámka: _____		Trvanie výjazdu _____ min.		Odovzd. kde: _____	Prevzal: _____	Podpis: _____	
		km, let. čas _____		NACA: _____	Zásah prim. <input type="checkbox"/> sekund. <input type="checkbox"/> nedisp. <input type="checkbox"/>		
				Výkony: _____	Indikovaný <input type="checkbox"/> neindik. <input type="checkbox"/> zneužitie <input type="checkbox"/>		
					Stav zlepšený <input type="checkbox"/> nezmen. <input type="checkbox"/> zhoršený <input type="checkbox"/>		
					Pacient očetrený doma, použtený <input type="checkbox"/> odmielot očetrenie <input type="checkbox"/> odmielot prevoz <input type="checkbox"/>		
					Spolupráca s: _____		
					Úmrtie <input type="checkbox"/> čas: _____		

Príloha č.6 k výnosu č. 10548/2009-OL

TRIEDIACA KARTA

Vzor triediacej karty v prípade nehody s hromadných postihnutím osôb.

DIAGNOZA		A 001	POTVRDENIE VÝKONÁNIA	
Vedomie	GCS			
O.K.				
Dýchanie (frek./min.)				
O.K.				
Obeh (frek./min.)				
O.K.				
Dg.				
Dg.				
Dg.				
 zlomenina krivácanie zatvorené poranenie otvorené poranenie popálená pľucha				
TRIEDENIE		Terapia		
		Terapia	Priorita transp.	Cakanie
		I	IIa	IIb
		Lekár		
		Terapia	Priorita transp.	Cakanie
		Ia	IIb	III
		Lekár		
		Odd.	Transp. prostriedok	
DOPRAVCA		Utržok pre dopravcu Poznámky:		
H		 <input checked="" type="checkbox"/>		
DOPRAVCA				
ZZS		Utržok pre ZZS Poznámky:		
D		 <input checked="" type="checkbox"/>		

MENO		
PRIEZVISKO		
RODNÉ ČÍSLO		
DÁTUM NARODENIA		
BYDLISKO		
U CUDZINCA: ŠTÁT		
ZDRAV. POISTOVŇA		
POHLAVIE	MUŽ	ŽENA
TEL.KONTAKT NA NAJBLÍŽIEHO PRÍBUZNÉHO		
PRESNÝ POPIS Miesta NÁLEZU:		
NÁKRES		

ČAS:	GCS:	TK:	D/min.:	P/min.:	sat.: %
Lieč. opatrenia:					
ČAS:	GCS:	TK:	D/min.:	P/min.:	sat.: %
Lieč. opatrenia:					
ČAS:	GCS:	TK:	D/min.:	P/min.:	sat.: %
Lieč. opatrenia:					

13.

Výnos

Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky

z 11. marca 2009 č. 10552/2009-OL,

ktorým sa ustanovujú sídla staníc záchrannej zdravotnej služby

Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky podľa § 8 ods. 1 písm. a) zákona č. 579/2004 Z.z. o záchrannej zdravotnej službe a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov ustanovuje:

§ 1

Sídla staníc záchrannej zdravotnej služby sú uvedené v prílohe.

§ 2

Tento výnos nadobúda účinnosť 20. marca 2009.

**Minister zdravotníctva
Slovenskej republiky
Richard Raši**

**v z. Daniel Klačko, v.r.
štátny tajomník
Ministerstva zdravotníctva
Slovenskej republiky**

Príloha k výnosu č. 10552/2009-OL

SÍDLA STANÍC ZÁCHRANNEJ ZDRAVOTNEJ SLUŽBY

A. Sídla staníc pre pozemnú záchrannú zdravotnú službu

Sídla staníc pre pozemnú záchrannú zdravotnú službu					
Por. č.	Sídlo stanice	Por. č.	Sídlo stanice	Por. č.	Sídlo stanice
1.	Bánovce nad Bebravou	23.	Bratislava Peťžalka 1	45.	Detva
2.	Banská Bystrica 1	24.	Bratislava Petržalka 2	46.	Dobšiná
3.	Banská Bystrica 2	25.	Bratislava Petržalka 3	47.	Dolné Lefantovce
4.	Banská Bystrica 3 - Radváň	26.	Bratislava Petržalka 4	48.	Dolné Orešany
5.	Banská Bystrica 4 - od 6.4.2010; Čerín - do 5.4.2010	27.	Bratislava Petržalka 5	49.	Dolný Kubín
6.	Banská Štiavnica 1	28.	Bratislava Podunajské Biskupice	50.	Dubnica nad Váhom - od 15.12.2009; Ilava - do 14.12.2009
7.	Banská Štiavnica 2 - od 13.5.2010; Donovaly - do 12.5.2010	29.	Bratislava Ružinov 1	51.	Dudince - od 18.3.2010; Hontianske Nemce - do 17.3.2010
8.	Bardejov 1	30.	Bratislava Ružinov 2	52.	Dunajská Streda
9.	Bardejov 2	31.	Bratislava Staré Mesto 1 - od 9.12.2009; Bratislava - Trnavská 8/A - do 8.12.2009	53.	Filakovo
10.	Beharovce	32.	Bratislava Staré Mesto 2 - od 8.4.2010; Bratislava - Trnavská 8/A - do 7.4.2010	54.	Fričovce
11.	Beladice	33.	Bratislava Vajnory 1	55.	Galanta 1
12.	Beluša	34.	Bratislava Vajnory 2 - od 22.12.2009; Bratislava-Devínska Nová Ves - do 21.12.2009	56.	Galanta 2 - nové sídlo
13.	Bešeňová	35.	Brezno	57.	Gbelce
14.	Bidovce	36.	Brezová pod Bradlom - nové sídlo	58.	Gbely - od 8.4.2010; Šaštín-Stráže - do 7.4.2010
15.	Bohunice	37.	Brodske	59.	Gelnica
16.	Bojnice	38.	Brusno	60.	Giraltovce
17.	Bratislava Dúbravka 1	39.	Budimír - od 13.5.2010; Medzev - do 12.5.2010	61.	Handlová
18.	Bratislava Dúbravka 2	40.	Bystrá	62.	Hanušovce nad Topľou
19.	Bratislava Karlova Ves 1	41.	Bytča	63.	Hlohovec
20.	Bratislava Karlova Ves 2	42.	Čadca 1	64.	Hmúšťa
21.	Bratislava Kramáre	43.	Čadca 2	65.	Horné Janiky
22.	Bratislava Nové Mesto	44.	Čača	66.	Hostice

Sídla staníc pre pozemnú záchrannú zdravotnú službu					
Por. č.	Sídlo stanice	Por. č.	Sídlo stanice	Por. č.	Sídlo stanice
67.	Hranovnica	92.	Košice Západ - nové sídlo	117.	Malcov
68.	Hriadky - od 21.4.2010; Sečovce - do 20.4.2010	93.	Koškovce	118.	Malé Ostratice - od 13.5.2010; Papradno - do 12.5.2010
69.	Hriňová	94.	Kraľovany	119.	Margecany - nové sídlo
70.	Humenné 1	95.	Kráľovský Chlmec	120.	Martin 1
71.	Humenné 2	96.	Kremnica	121.	Martin 2
72.	Ilava - od 4.5.2010; Lysá pod Makytou - do 3.5.2010	97.	Krompachy	122.	Medzilaborce
73.	Ipeľský Sokolec	98.	Krupina	123.	Michalovce 1
74.	Jahlonov nad Turňou - od 13.5.2010; Lipovník - do 12.5.2010	99.	Kysucké Nové Mesto	124.	Michalovce 2
75.	Jasová - od 13.4.2010; Hubanovo - do 12.4.2010	100.	Leopoldov - od 15.2.2010; Dechtice - do 14.2.2010	125.	Mlynky
76.	Jelšava	101.	Levice 1	126.	Moldava nad Bodvou
77.	Kežmark	102.	Levice 2	127.	Moravský Sv. Ján
78.	Kokava nad Rimavicou	103.	Levoča 1	128.	Muránska Huta
79.	Kolárovo	104.	Levoča 2 - od 29.3.2010; Spišský Štvrtok - do 28.-3.2010	129.	Myjava
80.	Kolta	105.	Lipany	130.	Nálepkovo
81.	Komárno 1	106.	Liptovská Osada	131.	Námestovo
82.	Komárno 2	107.	Liptovský Hrádok	132.	Nesvadly - od 13.4.2010; Vrbová nad Váhom - do 12.4.2010
83.	Konjatice	108.	Liptovský Mikuláš 1	133.	Nitra 1
84.	Košice Juh 1 - od 14.12.2009; Košice - Nad jazerom 1 - do 13.12.2009	109.	Liptovský Mikuláš 2	134.	Nitra 2
85.	Košice Juh 2	110.	Lovinobaňa	135.	Nitra 3
86.	Košice nad jazerom	111.	Lubotín	136.	Nitra 4
87.	Košice Sever 1	112.	Lučenec 1	137.	Nitrianske Pravno
88.	Košice Sever 2	113.	Lučenec 2 - od 13.4.2010; Lom nad Rimavicou - do 12.4.2010	138.	Nitrianske Rudno - od 4.5.2010; Valasská Belá - do 3.5.2010
89.	Košice Staré Mesto 1	114.	Lučenec 3	139.	Nižná Polianka
90.	Košice Staré Mesto 2	115.	Makov	140.	Nová Baňa
91.	Košice Šaca	116.	Malacky	141.	Nová Bystrica

Sídla staníc pre pozemnú záchrannú zdravotnú službu					
Por. č.	Sídlo stanice	Por. č.	Sídlo stanice	Por. č.	Sídlo stanice
142.	Nováky - od 4.5.2010; Nitrianske Rudno - do 3.5.2010	167.	Poprad 3	192.	Senohrad
143.	Nové Mesto nad Váhom	168.	Považská Bystrica 1	193.	Sered'
144.	Nové Zámky 1	169.	Považská Bystrica 2	194.	Skalica
145.	Nové Zámky 2	170.	Prašice	195.	Slov. Nové Mesto
146.	Nový Smokovec	171.	Prešov 1	196.	Slovenské Darmoty
147.	Obozín	172.	Prešov 2	197.	Smečany - od 29.3.2010; Spisská Nová Ves, časť juh - do 28.3.2010
148.	Ofka	173.	Prešov 3	198.	Smolník
149.	Oravská Polhora	174.	Prešov 4	199.	Smína 1
150.	Oravské Veselé	175.	Prešov 5 - od 13.5.2010; Papín - do 12.5.2010	200.	Smína 2 - od 13.5.2010; Ubla - do 12.5.2010
151.	Oravský Podzámok	176.	Prievidza	201.	Sobrance
152.	Orlové - od 13.5.2010; Horná Mariková - do 12.5.2010	177.	Púchov	202.	Spisská Belá
153.	Partizánske	178.	Rajec	203.	Spisská Nová Ves
154.	Patince	179.	Raslavice	204.	Spisská Stará Ves
155.	Pezinok 1	180.	Ratková	205.	Spisské Vlachy - nové sídlo
156.	Pezinok 2 - nové sídlo	181.	Revúca	206.	Stakčín - od 13.5.2010; Uhč - do 12.5.2010
157.	Piešťany 1	182.	Rimavská Seč	207.	Stará Lubovňa
158.	Piešťany 2	183.	Rimavská Sobota 1	208.	Stará Turá
159.	Plavecké Podhradie	184.	Rimavská Sobota 2	209.	Staré Hory
160.	Plešivec	185.	Rovinka	210.	Strečno
161.	Podbiel	186.	Rožňava	211.	Stropkov
162.	Podhájska	187.	Ružomberok 1	212.	Štúpava
163.	Pohorelská Maša	188.	Ružomberok 2	213.	Svidník - od 15.2.2010; Krajná Pofana - do 14.2.2010
164.	Poltár	189.	Sabinov	214.	Svidník
165.	Poprad 1	190.	Senec	215.	Svit
166.	Poprad 2	191.	Senica	216.	Šahy 1

Sídla staníc pre pozemnú záchrannú zdravotnú službu					
Por. č.	Sídlo stanice	Por. č.	Sídlo stanice	Por. č.	Sídlo stanice
217.	Šahy 2 - od 13.5.2010; Plášťovce - do 12.5.2010	241.	Trnava 3	265.	Zeliezovce
218.	Šaľa 1	242.	Trstená	266.	Žiar nad Hronom
219.	Šaľa 2 - od 6.12.2009; Vlčany - do 5.12.2009	243.	Trstice	267.	Žilina 1
220.	Šamorín	244.	Turčianske Teplice	268.	Žilina 2
221.	Štítmik	245.	Turzovka	269.	Žilina 3
222.	Štrba	246.	Veľké Kapušany	270.	Žilina 4
223.	Štiavovo	247.	Veľké Rýbnany		
224.	Terchová	248.	Veľký Blh		
225.	Tisovec	249.	Veľký Krtíš - od 6.4.2010; Horný Tisovník - do 5.4.2010		
226.	Topoľčany 1	250.	Veľký Krtíš 1		
227.	Topoľčany 2	251.	Veľký Meder		
228.	Topoľčianky - od 13.4.2010; Búč - do 12.4.2010	252.			
229.	Tornala 1	253.	Vráble		
230.	Tornala 2 - od 13.5.2010; Čertovica - do 12.5.2010	254.	Vranov nad Topľou 1		
231.	Trebišov	255.	Vranov nad Topľou 2 - od 15.2.2010; Nová Kelča - do 14.2.2010		
232.	Trebišov - od 13.5.2010; Slanec - do 12.5.2010	256.	Vŕškty - od 15.2.2010; Martin - do 14.2.2010		
233.	Trenčianske Jastrabie	257.	Východná - od 13.5.2010; Demänovská dolina - do 12.5.2010		
234.	Trenčianske Teplice	258.	Zakameňné		
235.	Trenčín 1	259.	Zemianska Olča		
236.	Trenčín 2	260.	Zlaté Moravce		
237.	Trenčín 3	261.	Zuberec		
238.	Trenčín 4 - nové sídlo	262.	Zvolen 1		
239.	Trnava 1	263.	Zvolen 2		
240.	Trnava 2	264.	Žarnovica		

B. Sídla staníc pre vrtuľníkovú záchrannú zdravotnú službu

1. Banská Bystrica
2. Bratislava
3. Košice
4. Nitra
5. Poprad
6. **Trenčín – nové sídlo**
7. Žilina