

Tento dokument je třeba brát jako dokumentační nástroj a instituce nenesou jakoukoli odpovědnost za jeho obsah

► **B**

ROZHODNUTÍ KOMISE

ze dne 29. prosince 2003,

kterým se stanoví prováděcí pravidla k rozhodnutí Rady 2001/792/ES, Euratom o vytvoření mechanismu Společenství na podporu zesílené spolupráce při asistenčních zásazích v oblasti civilní ochrany

(oznámeno pod číslem K(2003) 5185)

(Text s významem pro EHP)

(2004/277/ES, Euratom)

(Úř. věst. L 87, 25.3.2004, s. 20)

Ve znění:

		Úřední věstník		
		Č.	Strana	Datum
► <u>M1</u>	Rozhodnutí Komise 2008/73/ES ze dne 20. prosince 2007	L 20	23	24.1.2008
► <u>M2</u>	Rozhodnutí Komise 2010/481/EU ze dne 29. července 2010	L 236	5	7.9.2010



ROZHODNUTÍ KOMISE

ze dne 29. prosince 2003,

kterým se stanoví prováděcí pravidla k rozhodnutí Rady 2001/792/ES, Euratom o vytvoření mechanismu Společenství na podporu zesílené spolupráce při asistenčních zásazích v oblasti civilní ochrany

(oznámeno pod číslem K(2003) 5185)

(Text s významem pro EHP)

(2004/277/ES, Euratom)

KOMISE EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ,

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství a Smlouvu o založení Evropského společenství pro atomovou energii;

s ohledem na rozhodnutí Rady 2001/792/ES, Euratom o vytvoření mechanismu Společenství na podporu zesílené spolupráce při asistenčních zásazích v oblasti civilní ochrany ⁽¹⁾, a zejména na čl. 8 odst. 2 písm. a) až e) a g) uvedeného rozhodnutí,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Mechanismus Společenství zřízený rozhodnutím 2001/792/ES, dále jen „mechanismus“, má poskytovat podporu v případě závažných mimořádných událostí, které vyžadují přijetí opatření okamžité reakce, včetně mimořádných událostí, ke kterým dochází při řešení krizí, uvedeném v hlavě V Smlouvy o Evropské unii. V případě posledně uvedeného případu se bere v úvahu společné prohlášení Rady a Komise o použití mechanismu civilní ochrany Společenství při řešení krizí uvedeném v hlavě V Smlouvy o Evropské unii.
- (2) Mechanismus má pomoci zlepšit ochranu zejména osob, ale také životního prostředí a majetku v případě závažné mimořádné události, včetně havarijního znečištění moře, jak to je stanoveno v rozhodnutí Evropského parlamentu a Rady č. 2850/2000/ES ze dne 20. prosince 2000 o stanovení rámce Společenství pro spolupráci v oblasti havarijního nebo záměrného znečišťování moře ⁽²⁾.
- (3) Mechanismus Společenství je otevřen účasti členských států, ale je třeba jej také otevřít účasti Norska, Islandu a Lichtenštejnska, na základě rozhodnutí Smíšeného výboru EHP č. 135/2002 ze dne 27. září 2002, kterým se mění Protokol 31 k Dohodě o EHP o spolupráci v určitých oblastech mimo čtyři svobody ⁽³⁾. Pokud jde o kandidátské země, je třeba umožnit účast těm zemím, které podepsaly memorandum o porozumění s Komisí.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 297, 15.11.2001, s. 7.

⁽²⁾ Úř. věst. L 332, 28.12.2000, s. 1.

⁽³⁾ Úř. věst. L 336, 12.12.2002, s. 36.

▼B

- (4) Je třeba stanovit postup poskytování aktuálních informací o zdrojích dostupných ve státech účastnících se mechanismu pro různé druhy zásahů, aby se v případě mimořádné události usnadnila mobilizace zásahových týmů, znalců a jiných zdrojů a zajistilo se lepší využívání těchto zdrojů.
- (5) Je třeba vytvořit monitorovací a informační středisko, které by mělo být přístupné a schopné reagovat okamžitě 24 hodin denně, aby sloužilo státům účastnícím se mechanismu a Komisi.
- (6) Monitorovací a informační středisko je důležitým prvkem mechanismu, protože zajišťuje nepřerušená spojení s operativními kontaktními místy států účastnících se mechanismu. Monitorovací a informační středisko by v případě mimořádné události mělo poskytovat okamžitý přístup k základním informacím o znalcích, zásahových týmech a další dostupné podpoře zásahu.
- (7) Je třeba zřídit společný komunikační a informační systém pro případy mimořádných událostí (CECIS), aby byla umožněna komunikace a sdílení informací mezi monitorovacím a informačním střediskem a určenými kontaktními místy.
- (8) Systém CECIS je důležitým prvkem mechanismu, protože by měl zajišťovat důvěryhodnost, jednotnost a důvěrnost informací vyměňovaných mezi státy účastnícími se mechanismu v běžných podmínkách i při mimořádných událostech.
- (9) Systém CECIS je třeba vytvořit na základě společného prováděcího plánu (GIP) jako součást projektu PROCIV-NET vedeného a financovaného v rámci programu výměny údajů mezi správními orgány (program IDA), jak to stanovuje rozhodnutí Evropského parlamentu a Rady č. 1719/1999/ES ze dne 12. července 1999 o hlavních směrech a o projektech společného zájmu v oblasti transevropských sítí pro elektronickou výměnu dat mezi správními orgány (IDA) ⁽¹⁾, naposledy pozměněné rozhodnutím č. 2046/2002/ES ⁽²⁾ a rozhodnutím Evropského parlamentu a Rady č. 1720/1999/ES ze dne 12. července 1999, kterým se přijímá soubor akcí a opatření pro zajištění interoperability transevropských sítí pro elektronickou výměnu dat mezi správními orgány (IDA) a přístupu k nim ⁽³⁾, naposledy pozměněné rozhodnutím č. 2045/2002/ES ⁽⁴⁾.
- (10) Dosažitelnost znalců, kteří jsou schopni organizovat a koordinovat zásahové týmy, je důležitým prvkem mechanismu Společenství. K zajištění účinného výběru požadovaných znalců, je nutné se dohodnout na společných kritériích jejich výběru.
- (11) Je třeba vymezit úkoly znalců a postup pro jejich vysílání.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 203, 3.8.1999, s. 1

⁽²⁾ Úř. věst. L 316, 20.11.2002, s. 4.

⁽³⁾ Úř. věst. L 203, 3.8.1999, s. 9

⁽⁴⁾ Úř. věst. L 316, 20.11.2002, s. 1.

▼ B

- (12) Je třeba vytvořit vzdělávací program za účelem zlepšení koordinace asistenčních zásahů civilní ochrany zajištěním slučitelnosti a doplňkovosti zásahových týmů a odbornost znalců. Program by měl zahrnovat společné kurzy, cvičení a systém výměn, společně s přednáškami, příkladovými studii, pracovními skupinami, simulacemi a praktickými cvičeními vhodnými pro obsah každé akce. Vytvoření tohoto vzdělávacího programu odpovídá usnesení Rady 2002/C 43/01 ze dne 28. ledna o posílení spolupráce v oblasti vzdělávání a výcviku v oblasti civilní ochrany ⁽¹⁾.
- (13) V rámci mechanismu Společenství je důležité vymezení jasných pravidel zásahu, aby se zajistila účinná pomoc v případě mimořádné události.
- (14) Vzhledem k tomu, že opatření tohoto rozhodnutí jsou v souladu se stanoviskem výboru zřízeného podle čl. 4 odst. 1 rozhodnutí Rady 1999/847/ES ⁽²⁾,

ROZHODLA TAKTO:

KAPITOLA I

OBECNÁ USTANOVENÍ

Článek 1

Toto rozhodnutí stanoví prováděcí pravidla k rozhodnutí 2001/792/ES, Euratom, pokud jde o:

1. informace o příslušných zdrojích dostupných k asistenčním zásahům civilní ochrany;
2. zřízení monitorovacího a informačního střediska;
3. zřízení společného komunikačního a informačního systému pro případy mimořádných událostí, dále jen „CECIS“;
4. hodnocení a/koordinace týmů, včetně kritérií pro výběr znalců;
5. vytvoření školicího programu;
6. zásahy uvnitř a vně Společenství.

Článek 2

Pro účely tohoto rozhodnutí se použijí tyto definice:

- a) „zúčastněnými státy“ se rozumí členské státy, kandidátské země, které podepsaly memorandum o porozumění s Komisí, a Norsko, Island a Lichtenštejnsko;
- b) „třetími zeměmi“ se rozumí země neúčastnící se mechanismu;

▼ M1

- c) „zásahovými týmy“ se rozumí lidské a materiální zdroje včetně modulů civilní ochrany (jak je uvedeno v článcích 3a, 3b a 3c) vytvořené členskými státy pro zásahy v oblasti civilní ochrany;

⁽¹⁾ Úř. věst. C 43, 16.2.2002, s. 1.

⁽²⁾ Úř. věst. L 327, 21.12.1999, s. 53.

▼ M1

- d) „týmy pro technickou pomoc“ se rozumí lidské a materiální zdroje vytvořené členskými státy pro vykonávání pomocných prací.

▼ B

KAPITOLA II
DOSTUPNÉ ZDROJE

Článek 3

1. Zúčastněné státy poskytnou Komisi tyto informace o zdrojích dostupných k asistenčním zásahům civilní ochrany:

a) zásahové týmy určené podle čl. 3 písm. a) rozhodnutí 2001/792/ES, Euratom, a zejména

- i) velikost těchto týmů a předpokládaná doba jejich mobilizace;
- ii) jejich dostupnost pro zásahy v zúčastněných státech a ve třetích zemích;
- iii) jejich dostupnost pro krátkodobé, střednědobé a dlouhodobé mise;
- iv) jejich dopravní prostředky a míra soběstačnosti;
- v) jakékoli další příslušné informace;

b) znalci vybraní podle čl. 3 písm. b) rozhodnutí 2001/792/ES/Euratom.

2. Informace uvedené v odstavci 1 se pravidelně aktualizují.

3. Monitorovací a informační středisko vytvořené podle článku 4 shromažďuje informace uvedené v odstavci 1 tohoto článku a poskytuje je prostřednictvím systému CECIS vytvořeného podle článku 7.

4. Údaje uvedené v odstavci 1 jsou založeny na scénáři misí pro nasazení uvnitř i vně zúčastněných států.

▼ M1

Článek 3a

1. S výhradou rozvoje dalších modulů splňují moduly civilní ochrany obecné požadavky uvedené v příloze II.

2. Týmy pro technickou pomoc splňují obecné požadavky uvedené v příloze III.

3. Moduly civilní ochrany i týmy pro technickou pomoc mohou být sestaveny ze zdrojů jednoho nebo několika členských států.

▼ M1

4. Pokud se modul civilní ochrany nebo tým pro technickou pomoc skládá z více než jedné složky, nasazení uvedeného modulu civilní ochrany nebo týmu pro technickou pomoc může být při zásahu omezeno na složky nutné pro uvedený zásah.

Článek 3b

1. Pro jednotlivé moduly civilní ochrany se použijí tyto prvky soběstačnosti popsané v příloze II:

- a) vhodná ochrana před povětrnostními vlivy;
- b) zdroj elektrické energie a světla pokrývající spotřebu operační základny a vybavení nutného ke splnění mise;
- c) hygienická zařízení určená pro personál modulu;
- d) dostupnost potravin a vody pro personál modulu;
- e) vyšší a střední zdravotnický personál, zdravotnická zařízení a zdravotnické vybavení pro personál modulu;
- f) zařízení pro skladování a údržbu vybavení modulu;
- g) vybavení pro komunikaci s příslušnými partnery, zejména s těmi, kteří mají na starosti koordinaci na místě;
- h) místní přeprava;
- i) logistika, vybavení a personál, které umožňují zřídit operační základnu a zahájit plnění mise bezprostředně po příjezdu na místo.

2. Soulad s požadavky na soběstačnost zaručí členský stát nabízející pomoc některým z těchto způsobů:

- a) vybaví modul civilní ochrany nezbytným personálem, vybavením a spotřebním materiálem;
- b) provede nezbytná opatření na místě operace;
- c) provede nezbytná předběžná opatření pro spojení nesoběstačného zásahového týmu s týmem pro technickou pomoc, aby byly splněny požadavky uvedené v článku 3c před předáním informací o příslušném modulu civilní ochrany v souladu s čl. 3 odst. 1.

3. Doba, po kterou musí být na počátku plnění mise zaručena soběstačnost, nesmí být kratší než:

- a) 96 hodin;
- b) doba stanovená v příloze II pro specifické moduly civilní ochrany.

▼ M1*Článek 3c*

Členské státy přijmou opatření nezbytná k zajištění splnění těchto požadavků:

- a) moduly civilní ochrany jsou způsobilé spolupracovat s jinými moduly civilní ochrany;
- b) týmy pro technickou pomoc jsou způsobilé spolupracovat s jinými týmy pro technickou pomoc a s moduly civilní ochrany;
- c) složky modulu civilní ochrany jsou způsobilé spolupracovat navzájem jako jeden modul civilní ochrany;
- d) složky týmu pro technickou pomoc jsou způsobilé spolupracovat navzájem jako jeden tým pro technickou pomoc;
- e) moduly civilní ochrany a týmy pro technickou pomoc jsou v případě nasazení mimo EU schopny spolupracovat s mezinárodními kapacitami pro reakce na katastrofy, které pomáhají postiženému státu;
- f) vedoucí, zástupci vedoucích a styčné osoby modulů civilní ochrany a týmů pro technickou pomoc se zúčastní příslušných vzdělávacích kurzů a cvičení organizovaných Komisí podle čl. 5 odst. 5 rozhodnutí 2007/779/ES, Euratom.

▼ B

KAPITOLA III

MONITOROVACÍ A INFORMAČNÍ STŘEDISKO*Článek 4*

Zřizuje se monitorovací a informační středisko, které je dostupné a schopné reagovat 24 hodin denně a je umístěno v prostorách Komise.

Článek 5

K běžným úkolům monitorovacího a informačního střediska patří zejména:

1. pravidelná aktualizace informací poskytovaných zúčastněnými členskými státy o zásahových týmech a znalcích určených a vybraných podle čl. 3 písm. a) a b) rozhodnutí 2001/792/ES, Euratom, a také další podpoře zásahů a lékařských zdrojích, které mohou být k dispozici při zásazích;
2. shromažďování informací o schopnosti zúčastněných států vyrábět séra a vakcíny nebo jiné potřebné lékařské zdroje a o zásobách, které mohou být k dispozici pro zásahy v případě velké nouze a sestavování těchto informací v informačním systému vytvořeném na odpovídající úrovni;
3. pravidelnou aktualizaci svých pracovních postupů a postupů při mimořádných událostech;

▼ B

4. kontaktování kontaktních míst zúčastněných států, s cílem vypracování v nezbytných případech „zprávy o závažných naléhavých případech;“
5. účast v programu „získaných zkušeností“ a šíření jeho výsledků;
6. zapojení do přípravy, organizace a provádění vzdělávacích kurzů;
7. zapojení do přípravy, organizace a provádění cvičení v terénu a teoretických cvičení.

Článek 6

V případě závažné mimořádné události postupuje monitorovací a informační středisko v souladu s kapitolou VII.

KAPITOLA IV

SPOLEČNÝ KOMUNIKAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM PRO PŘÍPADY MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTÍ*Článek 7*

Zřizuje se společný komunikační a informační systém pro případy mimořádných událostí (CECIS).

Článek 8

Systém CECIS se skládá z těchto tří složek:

- a) síťová vrstva, která se skládá z fyzické sítě propojující příslušné orgány a kontaktní místa v zúčastněných členských státech a monitorovací a informační středisko;
- b) aplikační vrstva, která se skládá z databází a jiných informačních systémů potřebných pro fungování asistenčních zásahů civilní ochrany, a zejména databází nutných k:
 - i) sdělování oznámení;
 - ii) zajišťování komunikace a sdílení informací mezi monitorovacím a informačním střediskem a příslušnými orgány a kontaktními místy;
 - iii) sestavování informací o sérech a vakcínách nebo jiných lékařských zdrojích a o jejich zásobách;
 - iv) šíření zkušeností získaných při nasazeních;
- c) bezpečnostní vrstva, která se skládá ze souboru systémů, pravidel a postupů potřebných k zajišťování důvěrnosti údajů uložených v systému CECIS a vyměňovaných jeho prostřednictvím.

▼ B*Článek 9*

1. Systém CECIS se zřizuje a je provozován v souladu s rozhodnutím č. 1719/1999/ES a rozhodnutím č. 1720/1999/ES.
2. Síťová vrstva je provozována pomocí transevropských služeb pro telematiku mezi správními orgány (TESTA), generické služby IDA, jak je to stanoveno v článku 4 rozhodnutí č. 1720/1999/ES.
3. Aplikační vrstva je vícejazyčná databáze provozovaná na síti, která je přístupná prostřednictvím služeb TESTA a připojená prostřednictvím normální aplikace elektronické pošty SMTP.
4. Bezpečnostní vrstva je založena na používání infrastruktury veřejného klíče („public key“) pro uzavřené skupiny uživatelů (IDA PKI-CUG), generické služby IDA, jak je stanoveno v článku 4 rozhodnutí č. 1720/1999/ES.

Článek 10

Zacházení s dokumenty, databázemi a informačními systémy klasifikovanými „RESTREINT UE“ v systému CECIS odpovídá rozhodnutí Rady 2001/264/ES ⁽¹⁾ a rozhodnutí Komise 2001/844/ES, ESUO, Euratom ⁽²⁾.

Dokumenty a informace klasifikované jako „CONFIDENTIEL UE“ nebo vyšší třídy se předávají podle zvláštních ujednání mezi jejich původcem a příjemcem nebo příjemci.

Stupeň utajení systému CECIS se podle potřeby aktualizuje.

Článek 11

1. Zúčastněné členské státy předávají Komisi příslušné informace na formulářích pro zemi, které jsou uvedeny ►**M1** v příloze I ◀.
2. Zúčastněné členské státy poskytnou informace o kontaktních místech pro potřeby civilní ochrany a případně o dalších službách, které se zabývají přírodními, technologickými a radiologickými haváriemi a haváriemi týkajícími se životního prostředí, včetně havarijního znečištění moře.
3. Zúčastněné členské státy okamžitě oznámí Komisi veškeré změny informací uvedených v odstavcích 1 a 2.

Článek 12

Zřizuje se skupina uživatelů, která se skládá ze zástupců jmenovaných zúčastněnými členskými státy. Napomáhá Komisi při ověřování a zkoušení systému CECIS.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 101, 11.4.2001, s. 1.

⁽²⁾ Úř. věst. L 317, 3.12.2001, s. 1.

▼B*Článek 13*

1. Zřizuje se společný prováděcí plán (GIP) systému CECIS. V souladu s GIP Komise:

- a) uzavírá zvláštní dohody v souvislostech příslušných rámcových smluv IDA o fungování sítě a bezpečnostní vrstvy;
- b) na základě otevřených nabídkových řízení uzavírá dohody o vývoji a ověřování aplikační vrstvy a o studiích proveditelnosti;
- c) zajišťuje, aby všechny osoby zapojené do fází vývoje a ověřování, a také následných studií proveditelnosti, byly náležitě prověřeny pro zacházení s informacemi klasifikovanými alespoň „CONFIDENTIEL UE“ v souladu s rozhodnutím 2001/264/ES a rozhodnutím Komise 2001/844/ES, ESUO, Euratom;
- d) zajišťuje řízení projektů s cílem konečné instalace systému CECIS. V tomto směru Komise poskytne a aktualizuje obecný plán a koordinuje fáze vývoje, ověřování a zavádění se zúčastněnými členskými státy a vybraným smluvním partnerem (smluvními partnery). Komise také zohlední potřeby a požadavky zúčastněných států;
- e) s pomocí skupiny uživatelů sleduje, ověřuje a zkouší jednotlivé vrstvy a celý systém CECIS;
- f) zajišťuje vzdělávání školitelů a pravidelné informování o postupu v projektu;
- g) zajišťuje bezpečnost projektu zejména tím, že zabráňuje nepovolenému šíření citlivých informací;
- h) prostřednictvím výpočetního střediska Komise zajišťuje, aby byl server vhodně připojen k síti TESTA a byl dostupný alespoň na stejné úrovni služby jako zbytek sítě;
- i) zajišťuje zavádění PKI prostřednictvím telekomunikačního střediska;
- j) poskytuje veškerou potřebnou podporu pro fázi zavádění projektu, a poté zajišťuje potřebnou údržbu a podporu.

2. Zúčastněné členské státy zajistí, aby byly plněny závazky přijaté v rámci formuláře pro danou zemi, jako např. připojení k síti TESTA II, dostupnost odpovídajících webových prohlížečů a klientů elektronické pošty a provádění postupů PKI v souladu se schváleným plánem.

▼B

KAPITOLA V

HODNOCENÍ NEBO KOORDINACE TÝMŮ, VČETNĚ KRITÉRIÍ PRO VÝBĚR ZNALCŮ*Článek 14*

Zúčastněné členské státy poskytnou a pravidelně aktualizují své informace o znalcích vybraných v souladu s čl. 3 písm. b) rozhodnutí 2001/792/ES, Euratom.

Článek 15

Znalci jsou zařazeni do těchto kategorií:

- a) techničtí znalci;
- b) hodnotící znalci;
- c) členové koordinačních týmů;
- d) vedoucí koordinace.

Článek 16

1. Techničtí znalci poskytují rady o specifických, úzce technicko-odborných tématech a souvisejících rizicích a jsou k dispozici pro mise.

2. Hodnotící znalci zajišťují hodnocení situace a poskytují rady o vhodných akcích, které mají být podniknuty a být k dispozici pro mise.

3. Mezi členy koordinačních týmů mohou patřit zástupce vedoucího koordinace, osoby odpovědné za logistiku a komunikaci a jiní potřební pracovníci. V případě potřeby mohou být techničtí znalci a hodnotící znalci začleněni do koordinačního týmu, aby napomáhali vedoucímu koordinace po celou dobu trvání mise.

4. Vedoucí koordinace odpovídá za vedení hodnotícího a koordinačního týmu při zásahu. Udržuje kontakty s orgány dotčené země, s monitorovacím a informačním střediskem, s ostatními mezinárodními organizacemi a v případě asistenčních zásahů civilní ochrany mimo zúčastněné státy také s členským státem předsedajícím Radě Evropské unie nebo jeho zástupcem a delegací Komise v uvedené zemi a s úřadem nebo úředním zástupcem Úřadu pro humanitární pomoc Evropského společenství (ECHO) v uvedené zemi.

Článek 17

Údaje o znalcích uloží Komise v databázi znalců a zpřístupní je prostřednictvím systému CECIS.

▼B*Článek 18*

Znalci v případě potřeby absolvují vzdělávací program prováděný v souladu s článkem 21.

Článek 19

V případě žádosti o pomoc odpovídají zúčastněné členské státy za aktivaci dostupných znalců a navázání jejich kontaktu se monitorovacím a informačním střediskem.

Článek 20

1. Monitorovací a informační středisko je schopné mobilizovat a vyslat určené znalce během krátké doby po jejich aktivaci zúčastněnými členskými státy.

2. Postupy pro vyslání používané monitorovacím a informačním střediskem vycházejí z potvrzení pro misi používaném Komisí k vyslání znalců při mimořádných událostech, které obsahuje:

- a) písemné potvrzení mise;
- b) cíle mise;
- c) předpokládané trvání mise;
- d) informace o místních styčných osobách;
- e) podmínky pojistného krytí;
- f) denní náhrady výdajů;
- g) specifické platební podmínky;
- h) pokyny pro technické znalce, hodnotící znalce, koordinační znalce a vedoucí.

KAPITOLA VI

VZDĚLÁVACÍ PROGRAM*Článek 21*

1. Zavádí se vzdělávací program pro asistenční zásahy civilní ochrany. Program zahrnuje obecné a zvláštní kurzy, cvičení a systém výměny znalců. Program je zaměřen na cílové skupiny uvedené v článku 22.

2. Komise odpovídá za koordinaci a organizaci vzdělávacího programu a za stanovení obsahu a rozvrhu vzdělávacího programu.

Článek 22

Cílovými skupinami školicího programu jsou:

- a) zásahové týmy zúčastněných států;
- b) vedoucí zásahových týmů zúčastněných států, jejich zástupci a styčné osoby;

▼B

- c) znalci ze zúčastněných států uvedení v článku 15;
- d) klíčoví zaměstnanci národních kontaktních míst;
- e) úředníci institucí Společenství.

Článek 23

Obecné a zvláštní kurzy jsou zaměřeny na různé cílové skupiny uvedené v čl. 22 písm. b) až e).

Článek 24

Cvičení, zejména pokud jde o cílovou skupinu uvedenou v čl. 22 písm. a), jsou zaměřena na:

- a) zlepšení schopnosti reakce a poskytnutí praktických zkušeností nezbytných pro týmy splňující kritéria pro účast při intervenčních zásazích civilní ochrany;
- b) zlepšení a ověření postupů a vytvoření společného jazyka ke koordinaci asistenčních zásahů civilní ochrany a snížení doby reakce při závažných mimořádných událostech;
- c) posílení operační spolupráce mezi složkami civilní ochrany a zúčastněnými státy;
- d) sdílení získaných zkušeností;

▼M1

- e) zvýšení interoperability modulů civilní ochrany.

▼B*Článek 25*

Systém výměny zahrnuje výměnu znalců mezi zúčastněnými státy nebo Komisí, aby dotyční znalci mohli:

1. získat zkušenosti v jiných oblastech;
2. seznámit se s různými technikami a používanými pracovními postupy;
3. studovat koncepce ostatních zúčastněných složek a institucí pro řešení mimořádných událostí.

Článek 26

Případně se zajistí další vzdělávací příležitosti k zajištění potřeb hladkého a účinného fungování asistenčních zásahů civilní ochrany.

Článek 27

1. Komise zajistí souvislost úrovně vzdělávání a jeho obsahu.

▼ B

2. Zúčastněné státy a Komise určí své účastníky na každou vzdělávací akci.
3. Komise vytvoří vhodný systém hodnocení prováděných vzdělávacích akcí.

KAPITOLA VII

ZÁSADY UVNITŘ A VNĚ SPOLEČENSTVÍ

*Článek 28***Stav pohotovosti**

1. V případě závažné mimořádné události v zúčastněných členských státech nebo při bezprostřední hrozbě závažné mimořádné události, která má nebo může mít přeshraniční účinky, nebo která může vést prostřednictvím monitorovacího a informačního střediska k žádosti o pomoc z jedné nebo více zemí, příslušný orgán nebo kontaktní místa státu, ve kterém mimořádná událost bezprostředně hrozí nebo k ní došlo, neprodleně informují monitorovací a informační středisko prostřednictvím vytvořených komunikačních kanálů.

2. Pokud byla Komise informována o závažné mimořádné události, ke které došlo ve třetí zemi a která může vyžadovat asistenci civilní ochrany, monitorovací a informační středisko kontaktuje příslušné orgány členského státu předsedajícího Radě Evropské unie a další příslušné útvary Komise, aby je informovalo o situaci.

3. Monitorovací a informační středisko shromažďuje základní informace o včasných varováních a předává je prostřednictvím vytvořených komunikačních kanálů a sítí příslušným orgánům civilní ochrany všech zúčastněných členských států nebo jejich kontaktním místům.

4. Zúčastněný stát postižený závažnou mimořádnou událostí soustavně informuje monitorovací a informační středisko o vývoji situace, pokud jsou patrná nějaká rizika přeshraničních následků. Monitorovací a informační středisko poté informuje ostatní státy a příslušné služby Komise a pravidelně aktualizuje svoje informace o jakémkoli vývoji situace.

*Článek 29***Žádost o pomoc**

1. Zúčastněný stát nebo třetí země dotčené závažnou mimořádnou událostí, žádají-li o pomoc v rámci postupů Společenství, zašlou formální žádost o pomoc civilní ochrany monitorovacímu a informačnímu středisku.

2. V případě závažné mimořádné události, ke které došlo ve třetí zemi a která může vyžadovat pomoc civilní ochrany, se Komise může z vlastního podnětu rozhodnout informovat třetí zemi o případné možné pomoci Společenství. Monitorovací a informační středisko pravidelně informuje členský stát předsedající Radě Evropské unie o jakémkoli vývoji situace.

▼B

3. Stát žadající o pomoc poskytne monitorovacímu a informačnímu středisku všechny příslušné informace o místě a zejména o zvláštních potřebách, požadované pomoci a místě zásahu.

Je-li žádána pomoc znalců nebo zásahových týmů a zásahových prostředků, informuje stát žadající o pomoc monitorovací a informační středisko o časovém rámci a místě příjezdu pomoci a o místním operačním kontaktním místě řešení krizí.

4. Po koordinaci mezi monitorovacím a informačním střediskem a žadajícím členským státem monitorovací a informační středisko zašle žádost o pomoc zúčastněným státům a případně konzultuje databázi zdrojů a informuje příslušné útvary Komise. Jakékoli změny původní žádosti o pomoc jsou okamžitě předány všem zúčastněným státům.

5. Po formální žádosti zúčastněné státy neprodleně informují monitorovací a informační středisko o své současné kapacitě pro poskytování pomoci a určí přitom její rozsah a podmínky.

6. Informace uvedené v odstavci 5 monitorovací a informační středisko okamžitě shrne a předá je žadajícímu státu a ostatním zúčastněným státům.

7. Žadající členský stát informuje monitorovací a informační středisko o tom jím vybraných zásahových týmech a prostředcích.

8. Ohledně žádostí o zásahové týmy a prostředky monitorovací a informační středisko informuje zúčastněné státy o výběru žadajícího státu. Zúčastněné státy poskytující pomoc pravidelně informují monitorovací a informační středisko o vysílání zásahových týmů a prostředků.

9. Pokud jde o žádost o znalce, monitorovací a informační středisko:

a) kontaktuje zúčastněné státy za použití „databáze znalců“ vytvořené podle článku 17 a informuje se o dostupnosti znalců připravených k odjezdu v případě potřeby do tří hodin po jejich určení;

b) po konzultacích s žadajícím státem provede výběr z dostupných znalců a současně o něm informuje zúčastněné členské státy;

c) okamžitě kontaktuje znalce a vyšle je v souladu s postupem pro vysílání stanoveným v čl. 20 odst. 2;

d) na základě aktualizované zprávy vytvořené žadajícím státem monitorovací a informační středisko připraví pro znalce a zásahové týmy před jejich vysláním pokyny.

▼ B

10. V případě závažné mimořádné události, ke které došlo ve třetí zemi, monitorovací a informační středisko provádí konzultace s členským státem předsedajícím Radě Evropské unie a příslušnými útvary Komise.

11. Žadající členský stát aktivuje svoje vlastní opatření, která umožňují koordinaci vyslané pomoci na vnitrostátní nebo regionální úrovni. Žadající stát připraví pro pomoc hraniční přechody a zajistí logistickou podporu.

*Článek 30***Řízení zásahů**

1. V případě závažné mimořádné události, ke které došlo uvnitř Společenství, řídí žadající stát asistenční zásah podle čl. 5 odst. 3 a 4 rozhodnutí 2001/792/ES, Euratom.

2. V případě závažné mimořádné události, ke které došlo mimo Společenství, hodnotící a koordinační týmy plní své úkoly v souladu s článkem 16. Koordinaci zajišťuje členský stát předsedající Radě Evropské unie nebo jeho jmenovaný zástupce.

*Článek 31***Zásahy ve třetích zemích**

Ve třetích zemích mohou být asistenční zásahy prováděny jako autonomní opatření mezi postiženou třetí zemí a monitorovacím a informačním střediskem, a také zástupcem členského státu předsedajícího Radě Evropské unie, nebo jako příspěvek k zásahu prováděnému EU nebo mezinárodní organizací.

*Článek 32***Mise znalců**

1. Vyslání znalci provádějí úkoly stanovené v článku 16. Pravidelně podávají zprávy orgánům žadajícího státu a monitorovacímu a informačnímu středisku.

2. Monitorovací a informační středisko informuje zúčastněné členské státy o vývoji mise znalců.

3. Pokud jde o vývoj v oblasti mise znalců ve třetích zemích, monitorovací a informační středisko neustále informuje delegaci Komise v dotyčné zemi a zástupce členského státu předsedajícího Evropské unii, a také příslušné útvary Komise.

▼B

4. Žádající stát pravidelně informuje monitorovací a informační středisko o průběhu zásahu v místě mimořádné události.

5. V případě zásahů ve třetích zemích vedoucí koordinace pravidelně informuje monitorovací a informační středisko o vývoji průběhu zásahu v místě mimořádné události.

6. Monitorovací a informační středisko shromažďuje všechny obdržené informace a předává je kontaktním místům a příslušným orgánům zúčastněných států.

*Článek 33***Ukončení zásahu**

1. Žádající členský stát nebo jakýkoli ze zúčastněných států poskytujících pomoc informuje monitorovací a informační středisko a vyslané znalce Společenství a asistenční zásahové týmy, pokud jejich pomoc již není vyžadována nebo nemůže být dále poskytována. Ukončení zásahu organizují vhodným způsobem žádající členský stát a zúčastněné státy; monitorovací a informační středisko je o tom informováno.

2. Pokud jde o třetí země, vedoucí koordinace oznámí monitorovacímu a informačnímu středisku, že pomoc již není požadována nebo nemůže být dále poskytována. Monitorovací a informační středisko předá tyto informace delegaci Komise v uvedené zemi a zástupci členského státu předsedajícího Radě Evropské unie, a také příslušným útvarům Komise. Monitorovací a informační středisko ve spolupráci s členským státem předsedajícím Radě Evropské unie a žádajícím státem zajistí ukončení zásahu.

*Článek 34***Podávání zpráv a získané zkušenosti**

1. Příslušné orgány žádajícího státu a zúčastněných států, které poskytly pomoc, a také vyslaní znalci Komise, předloží svoje závěry ke všem hlediskům zásahu monitorovacímu a informačnímu středisku. Monitorovací a informační středisko pak připraví zprávu o poskytnuté pomoci.

2. Monitorovací a informační středisko předá získané zkušenosti, aby bylo možné zhodnotit a zlepšit asistenční zásahy civilní ochrany.

*Článek 35***Náklady**

1. Není-li dohodnuto jinak, nese náklady pomoci poskytnuté zúčastněnými státy stát žádající o pomoc.

▼B

2. Zúčastněný stát poskytující pomoc může, s přihlédnutím k povaze mimořádné události a rozsahu škody, nabídnout svoji pomoc zcela nebo zčásti bezplatně. Tento stát se také může kdykoli zcela nebo zčásti vzdát náhrady svých nákladů.

3. Není-li dohodnuto jinak, ubytuje žadající stát asistenční týmy zúčastněných států po dobu trvání zásahu a poskytne jim stravu, a pokud těmto týmům dojdou zásoby, doplní je na vlastní náklady. Asistenční týmy však jsou na začátku logisticky nezávislé a soběstačné po určitou rozumnou dobu závisující na použitých prostředcích a informují o tom monitorovací a informační středisko.

4. Náklady vyslání znalců Společenství jsou zpracovány v souladu s článkem 20. Náklady nese Komise.

*Článek 36***Náhrada škody**

1. Žadající stát se zdrží předložení zúčastněným státům žádosti o náhradu škody na majetku tohoto státu nebo škody způsobené osobami účastnicími se zásahu, je-li tato škoda následkem asistenčního zásahu stanoveného tímto rozhodnutím, pokud se neprokáže, že škoda vznikla v důsledku podvodu nebo hrubé chyby.

2. V případě škody utrpěné třetími stranami z důvodu asistenčních zásahů, žadající stát a zúčastněný stát poskytující pomoc spolupracují při nahrazení této škody.

Článek 37

Toto rozhodnutí je určeno členským státům.

▼ **M1**

PŘÍLOHA I

▼ **B**

Podle článku 5

Formulář pro _____ (země)
pro zřízení společného komunikačního a informačního systému pro případy mimořádných událostí (CECIS),
 podle čl. 4 písm. b) rozhodnutí Rady 2001/792/ES, Euratom o vytvoření mechanismu Společenství na podporu zesílené spolupráce
 při asistenčních zásazích v oblasti civilní ochrany (*)

Příslušný vnitrostátní orgán: _____

Člen řídicího a regulačního výboru

Jméno		Příjmení	
	Ulice		Město
	PSČ		
Telefon:		Fax:	E-mail:

(v případě zastupujících členů vyplňte stejně)

Informace o umístění kontaktního místa(kontaktních míst), které(á) má (mají) být připojen(y) k systému CECIS

Instituce			
Ulice			
Město			
PSČ			
	Vedoucí operativní služby organizace kontaktního místa	Kontaktní osoba pro technické věci	Místní bezpečnostní úředník pro registraci
Příjmení			
Jméno			
Telefon:			
Fax:			
E-mail:			

(V případě více míst doplňte řádky)

Postavení a úkoly

V rámci vývoje, ověřování a zavádění PROCIV-NET etapy I projektu (CECIS) se _____ (země) zavazuje vyplnit následující:

1. **SÍŤOVÁ VRSTVA**

Místo (místa) příslušného vnitrostátního orgánu se připojí ke společné komunikační a informační síti prostřednictvím (zaškrtněte prosím odpovídající):

Trvalého připojení off-net k TESTA II: jde o přímé spojení mezi místem a nejbližší Eurogate prostřednictvím pronajaté linky poskytovatele TESTA II (Equant). Balíček zahrnuje a) pronajatou linku 128 kbps; b) ISDN Back up; c) Plus-router Cisco 2610 IP; d) úroveň údržby 3 (24 hodin × sedm dní se čtyřmi hodinami MTTR). Odhadované náklady jsou tyto:

- Jednorázové instalační poplatky podle připojené nabídky poskytovatele Equant. Na tyto náklady přispívá Evropská komise.
- Roční opakující se poplatky podle připojené nabídky poskytovatele Equant. Na tyto náklady přispívá Evropská komise během prvního roku provozu, v následujících letech však musí být hrazeny příslušným vnitrostátním orgánem.

(*) Úř. věst. L 297, 15.11.2001, s. 7.

▼ B

Dohoda o úrovni služby, která platí pro službu TESTA II, pokrývá kvalitu služby pro tento typ připojení ⁽¹⁾

Trvalého připojení k TESTA II prostřednictvím vnitrostátní sítě pro _____ (země).

Uveďte den, kdy místa uvedených kontaktních míst budou připojena k vnitrostátní síti: _____ (den nebo uveďte „již připojena“).

Podle zvolné možnosti bude oprávněný technický personál provádět všechny potřebné úpravy, aby zajistil, že propojení bude provozuschopné podle projektového plánu.

Komise zajistí, aby všechny osoby zapojené do vývoje, ověřování a zavádění byly náležitě prověřeny k nakládání s utajovanými informacemi alespoň podle stupně „CONFIDENTIEL UE“ v souladu s rozhodnutím Rady ze dne 19. března 2001, kterým se přijímají bezpečnostní předpisy Rady (2001/264/ES) ⁽²⁾.

2. APLIKAČNÍ VRSTVA

Pracovní stanice zaměstnanců oprávněných k přístupu k systému CECIS budou vybaveny:

- standardním webovým prohlížečem (např. Microsoft Internet Explorer nebo Netscape – verze 5.0 nebo vyšší),
- standardním e-mail klientem SMTP podporujícím SSL.

3. BEZPEČNOSTNÍ VRSTVA

Bezpečnost e-mailů a práce se systémem bude zajištěna infrastrukturou IDA s veřejným klíčem (PKI – public key infrastructure), která umožňuje zavádění SSL. K tomuto účelu se pro každé místo připojené ke společnému komunikačnímu informačnímu systému příslušný vnitrostátní orgán zavazuje provést následující:

Jmenuje místního bezpečnostního úředníka pro registraci.

Zajistí, aby webový prohlížeč a instalované systémy elektronické pošty podporovaly šifrování 128 bit SSL.

4. PLÁNOVÁNÍ PROVÁDĚNÍ

Jak již bylo uvedeno ve společném prováděcím plánu (GIP), za vývoj a provádění síťové, aplikační a bezpečnostní vrstvy odpovídá Evropská komise podle stanoveného pracovního programu pro projekt. Během zavádění budou k dispozici správní a místní technické kontakty, aby poskytovaly podporu příslušným dodavatelům odpovědným za vývoj a zavádění.

DOHODA

S výše uvedeným souhlasíme a zavazujeme se:

- poskytnout Evropské komisi všechny potřebné informace a pomoc v souvislosti s vývojem a prováděním projektu nazvaného „PROCIV-NET etapa I“,
- zajistit dostupnost potřebných rozpočtových zdrojů k fungování připojení k TESTA II po prvním roce provozu (v případě volby prvního typu připojení).

Člen Správního a regulačního výboru:

.....
(Podpis)

.....
(Datum)

⁽¹⁾ Znění dohody je k dispozici na požádání a rovněž na webové stránce IDA: <http://europa.eu.int/ISPO/ida>.

⁽²⁾ Úř. věst. L 101, 11.4.2001, s. 1.

▼ B

Generální ředitel:

.....
(Podpis)

.....
(Datum)

(Tento podpis je vyžadován v případě „trvalého off-net připojení k síti TESTA II“ a potvrzuje se jím dostupnost rozpočtových zdrojů po prvním roce provozu)-

Podepsaný opis zašlete poštou nebo faxem Jednotce civilní ochrany a mimořádných událostí v oblasti životního prostředí (Civil Protection and Environmental Accidents Unit), generální ředitelství – životní prostředí, Evropská komise, a opis zašlete elektronickou poštou na adresu civil-protection@cec.eu.int.

▼ **M2***PŘÍLOHA II***Obecné požadavky na evropské moduly civilní ochrany ⁽¹⁾****1. Vysokokapacitní odčerpávání**

Úkoly	<ul style="list-style-type: none"> — provádět odčerpávání: <ul style="list-style-type: none"> • v zaplavených oblastech, • na pomoc s dodáváním vody pro hašení požárů.
Kapacity	<ul style="list-style-type: none"> — provádět odčerpávání pomocí mobilních středně a vysokokapacitních čerpadel, která: <ul style="list-style-type: none"> • mají celkovou kapacitu nejméně 1 000 m³/hodinu a • při snížené kapacitě jsou schopna odčerpávat z výškového rozdílu 40 metrů, — způsobilost pro: <ul style="list-style-type: none"> • práci v těžko přístupných oblastech a terénu; • odčerpávání znečištěné vody, která obsahuje maximálně 5 % pevných částic o velikosti do 40 mm; • odčerpávání vody o teplotě do 40 °C při delším provozu; • dodávání vody na vzdálenost 1 000 metrů.
Hlavní složky	<ul style="list-style-type: none"> — středně a vysokokapacitní čerpadla, — hadice a spojky odpovídající různým standardům včetně standardu Storz, — dostatečný personál ke splnění úkolu, v případě nutnosti k jeho nepřetržitému plnění.
Soběstačnost	<ul style="list-style-type: none"> — použijí se prvky uvedené v čl. 3b odst. 1 písm. a) až i).
Nasazení	<ul style="list-style-type: none"> — připravenost k odjezdu nejpozději do 12 hodin po přijetí nabídky poskytnutí pomoci, — způsobilost pro nasazení na období až 21 dní.

2. Čištění vody

Úkoly	<ul style="list-style-type: none"> — zajišťovat pitnou vodu z povrchových zdrojů za použití platných norem a minimálně na úrovni norem WHO, — provádět kontrolu kvality vody v místě jejího výtoku z čistícího zařízení.
Kapacity	<ul style="list-style-type: none"> — vyčištění 225 000 litrů vody za den, — skladovací kapacita odpovídající produkci za půl dne.

⁽¹⁾ Seznam modulů civilní ochrany a souvisejících požadavků stanovených tímto rozhodnutím může být změněn tak, aby zahrnoval další typy modulů civilní ochrany s přihlédnutím ke zkušenostem získaným na základě tohoto mechanismu.

▼ M2

Hlavní složky	<ul style="list-style-type: none"> — mobilní čistička vody, — mobilní cisterna na vodu, — mobilní polní laboratoř, — spojky odpovídající různým standardům včetně standardu Storz, — dostatečný personál ke splnění úkolu, v případě nutnosti k jeho nepřetržitému plnění.
Soběstačnost	<ul style="list-style-type: none"> — použijí se prvky uvedené v čl. 3b odst. 1 písm. a) až i).
Nasazení	<ul style="list-style-type: none"> — připravenost k odjezdu nejpozději do 12 hodin po přijetí nabídky poskytnutí pomoci, — způsobilost pro nasazení na období až 12 týdnů.

3. Vyhledávání a záchranné práce ve městech ve středně těžkých podmínkách

Úkoly	<ul style="list-style-type: none"> — vyhledávat, lokalizovat a zachraňovat oběti ⁽¹⁾ nacházející se pod troskami (např. po zřícení budov nebo při dopravních nehodách), — v případě nutnosti poskytovat první pomoc pro záchranu života až do předání k dalšímu ošetření.
Kapacity	<ul style="list-style-type: none"> — modul by měl být způsobilý k provádění níže uvedených činností s přihlédnutím k mezinárodně uznávaným zásadám, např. k zásadám INSARAG: <ul style="list-style-type: none"> • vyhledávání s pomocí vyhledávacích psů a/nebo vyhledávací techniky; • záchrana včetně vyzvednutí; • prořezávání betonu; • záchrana s využitím lan; • základní stavba vzpěr; • odhalování a izolace nebezpečných materiálů ⁽²⁾; • pokročilá resuscitace ⁽³⁾; — způsobilost pracovat na jednom místě 24 hodin denně po dobu 7 dnů.
Hlavní složky	<ul style="list-style-type: none"> — řízení (velení, styk/koordinace, plánování, média/podávání zpráv, posouzení/analýza, bezpečnost/ochrana), — vyhledávání (s pomocí techniky a/nebo psů, odhalování nebezpečných materiálů, izolace nebezpečných materiálů), — záchrana (vniknutí a průlom, prořezávání, vyzvednutí a přesun, stavba vzpěr, záchrana s využitím lan), — lékařská pomoc včetně péče o pacienty, personál týmu a vyhledávací psy.
Soběstačnost	<ul style="list-style-type: none"> — nejméně po dobu 7 dní trvání nasazení, — použijí se prvky uvedené v čl. 3b odst. 1 písm. a) až i).

▼ **M2**

Nasazení	— schopnost zásahu v postižené zemi do 32 hodin.
<p>(¹) Oběti při životě.</p> <p>(²) Jedná se o základní kapacitu, rozšířené kapacity jsou zahrnuty v modulu „chemická, biologická, radiologická a jaderná detekce a odběr vzorků“.</p> <p>(³) Péče o pacienta (první pomoc a lékařská stabilizace) od příchodu k oběti do předání oběti.</p>	

4. Vyhledávání a záchranné práce ve městech v těžkých podmínkách

Úkoly	<p>— vyhledávat, lokalizovat a zachraňovat oběti (¹) nacházející se pod troskami (např. po zřícení budov nebo při dopravních nehodách),</p> <p>— v případě nutnosti poskytovat první pomoc pro záchranu života až do předání k dalšímu ošetření.</p>
Kapacity	<p>— modul by měl být způsobilý k provádění níže uvedených činností s přihlédnutím k mezinárodně uznávaným zásadám, např. k zásadám INSARAG:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vyhledávání s pomocí vyhledávacích psů a vyhledávací techniky; • záchrana včetně vyzvednutí těžkých nákladů; • prořezávání železobetonu a ocelových konstrukcí; • záchrana s využitím lan; • pokročilá stavba vzpěr; • odhalování a izolace nebezpečných materiálů (²); • pokročilá resuscitace (³); <p>— způsobilost pracovat na více místech 24 hodin denně po dobu 10 dnů.</p>
Hlavní složky	<p>— řízení (velení, styk/koordinace, plánování, média/podávání zpráv, posouzení/analýza, bezpečnost/ochrana),</p> <p>— vyhledávání (s pomocí techniky, s pomocí psů, odhalování nebezpečných materiálů, izolace nebezpečných materiálů),</p> <p>— záchrana (vniknutí a průlom, prořezávání, vyzvednutí a přesun, stavba vzpěr, záchrana s využitím lan),</p> <p>— lékařská pomoc včetně péče o pacienty, personál týmu a vyhledávací psy (⁴).</p>
Soběstačnost	<p>— nejméně po dobu 10 dní trvání nasazení,</p> <p>— použijí se prvky uvedené v čl. 3b odst. 1 písm. a) až i).</p>
Nasazení	— schopnost zásahu v postižené zemi do 48 hodin.

- (¹) Oběti při životě.
- (²) Jedná se o základní kapacitu, rozšířené kapacity jsou zahrnuty v modulu „chemická, biologická, radiologická a jaderná detekce a odběr vzorků“.
- (³) Péče o pacienta (první pomoc a lékařská stabilizace) od příchodu k oběti do předání oběti.
- (⁴) S výhradou lékařských a veterinárních povolení.

▼ **M2****5. Modul pro letecké hašení lesních požárů s pomocí vrtulníků**

Úkoly	— přispívat k hašení velkých lesních požárů a požárů porostu hašením ze vzduchu.
Kapacity	— tři vrtulníky, každý o kapacitě 1 000 litrů, — způsobilost k nepřetržitému zásahu.
Hlavní složky	— tři vrtulníky s posádkou, aby bylo zaručeno, že nejméně dva vrtulníky budou kdykoli schopné zásahu, — technický personál, — 4 nádoby na vodu pro hašení nebo 3 Bambi vaky, — 1 sada nářadí pro údržbu, — 1 sada náhradních dílů, — 2 záchranné navijáky, — vybavení pro komunikaci.
Soběstačnost	— použijí se prvky uvedené v čl. 3b odst. 1 písm. f) a g).
Nasazení	— připravenost k odletu nejpozději do 3 hodin po přijetí nabídky poskytnutí pomoci.

6. Modul pro letecké hašení lesních požárů s pomocí letadel

Úkoly	— přispívat k hašení velkých lesních požárů a požárů porostu hašením ze vzduchu.
Kapacity	— dvě letadla, každé o kapacitě 3 000 litrů, — způsobilost k nepřetržitému zásahu.
Hlavní složky	— dvě letadla, — nejméně čtyři posádky, — technický personál, — sada polní výstroje pro údržbu, — vybavení pro komunikaci.
Soběstačnost	— použijí se prvky uvedené v čl. 3b odst. 1 písm. f) a g).
Nasazení	— připravenost k odletu nejpozději do 3 hodin po přijetí nabídky poskytnutí pomoci.

7. Předsunutá zdravotnická jednotka

Úkoly	— provádět třídění pacientů na místě pohromy, — stabilizovat stav pacienta a připravit jej na přesun do nejvhodnějšího zdravotnického zařízení ke konečnému ošetření.
-------	--

▼ **M2**

Kapacity	<ul style="list-style-type: none"> — roztrfídít nejméně 20 pacientů za hodinu, — zdravotnický tým schopný stabilizovat 50 pacientů za 24 hodin práce rozdělené do dvou směn, — způsobilost zajistit ošetření 100 pacientů s lehčími zraněními za 24 hodin.
Hlavní složky	<ul style="list-style-type: none"> — zdravotnický tým na jednu 12hodinovou směnu: <ul style="list-style-type: none"> • třídění: 1 zdravotní sestra a/nebo 1 lékař; • intenzivní péče: 1 lékař a 1 zdravotní sestra; • vážná, ale život neohrožující zranění: 1 lékař a 2 zdravotní sestry; • evakuace: 1 zdravotní sestra; • specializovaný pomocný personál: 4 osoby, — stany: <ul style="list-style-type: none"> • stan/stany s propojenými prostory pro třídění, lékařskou péči a evakuaci; • stan/stany pro personál, — velitelské stanoviště, — skladiště pro zdravotnické a logistické vybavení.
Soběstačnost	<ul style="list-style-type: none"> — použijí se prvky uvedené v čl. 3b odst. 1 písm. a) až i).
Nasazení	<ul style="list-style-type: none"> — připravenost k odjezdu nejpozději do 12 hodin po přijetí nabídky poskytnutí pomoci, — schopnost zásahu 1 hodinu po příjezdu na místo.

8. Předsunutá zdravotnická jednotka s chirurgií

Úkoly	<ul style="list-style-type: none"> — provádět třídění pacientů na místě pohromy, — provádět okamžité chirurgické zákroky pro záchranu života („damage control surgery“), — stabilizovat stav pacientů a připravit je na přesun do nevhodnějšího zdravotnického zařízení ke konečnému ošetření.
Kapacity	<ul style="list-style-type: none"> — roztrfídít nejméně 20 pacientů za hodinu, — zdravotnický tým schopný stabilizovat 50 pacientů za 24 hodin práce rozdělené do dvou směn, — chirurgický tým schopný provést „damage control surgery“ u 12 pacientů za 24 hodin práce rozdělené do dvou směn, — způsobilost zajistit ošetření 100 pacientů s lehčími zraněními za 24 hodin.
Hlavní složky	<ul style="list-style-type: none"> — zdravotnický tým na jednu 12hodinovou směnu: <ul style="list-style-type: none"> • třídění: 1 zdravotní sestra a/nebo 1 lékař; • intenzivní péče: 1 lékař a 1 zdravotní sestra; • chirurgické zákroky: 3 chirurgové, 2 sálové zdravotní sestry, 1 anesteziolog, 1 anesteziologická sestra;

▼ M2

	<ul style="list-style-type: none"> • vážná, ale život neohrožující zranění: 1 lékař a 2 zdravotní sestry; • evakuace: 1 zdravotní sestra; • specializovaný pomocný personál: 4 osoby, <p>— stany:</p> <ul style="list-style-type: none"> • stan/stany s propojenými prostory pro třídění, lékařskou péči a evakuaci; • stan/stany pro chirurgické zákroky; • stan/stany pro personál, <p>— velitelské stanoviště,</p> <p>— skladiště pro zdravotnické a logistické vybavení.</p>
Soběstačnost	— použijí se prvky uvedené v čl. 3b odst. 1 písm. a) až i).
Nasazení	<p>— připravenost k odjezdu nejpozději do 12 hodin po přijetí nabídky poskytnutí pomoci,</p> <p>— schopnost zásahu 1 hodinu po příjezdu na místo.</p>

9. Polní nemocnice

Úkoly	— provádět počáteční a/nebo navazující ošetření úrazů a lékařskou péči s přihlédnutím k mezinárodně uznávaným zásadám pro nasazení polních nemocnic v cizí zemi, např. k zásadám Světové zdravotnické organizace (WHO) nebo Červeného kříže.
Kapacity	— 10 lůžek pro pacienty po těžkém úraze s možností tuto kapacitu rozšířit.
Hlavní složky	<p>— zdravotnický tým pro:</p> <ul style="list-style-type: none"> • třídění; • intenzivní péči; • chirurgické zákroky; • vážná, ale život neohrožující zranění; • evakuaci; • specializovaný pomocný personál; <p>• součástí týmu je přinejmenším: všeobecný lékař, pohotovostní lékaři, ortoped, pediatr, anesteziolog, farmaceut, porodník, vedoucí lékař, laboratorní technik, radiologický laborant,</p> <p>— stany:</p> <ul style="list-style-type: none"> • stany vhodné pro lékařské činnosti; • stany pro personál, <p>— velitelské stanoviště,</p> <p>— skladiště pro zdravotnické a logistické vybavení.</p>
Soběstačnost	— použijí se prvky uvedené v čl. 3b odst. 1 písm. a) až i).
Nasazení	<p>— připravenost k odjezdu nejpozději 7 dní po obdržení žádosti o poskytnutí pomoci,</p> <p>— schopnost zásahu 12 hodin po příjezdu na místo,</p> <p>— schopnost zásahu po dobu nejméně 15 dnů.</p>

▼ **M2****10. Letecká evakuace obětí pohromy**

Úkoly	— přepravovat oběti pohromy do zdravotnických zařízení k lékařskému ošetření.
Kapacity	— kapacita k přepravě 50 pacientů za 24 hodin, — způsobilost létat ve dne i v noci.
Hlavní složky	— vrtulníky/letadla s nosítky.
Soběstačnost	— použijí se prvky uvedené v čl. 3b odst. 1 písm. f) a g).
Nasazení	— připravenost k odjezdu nejpozději do 12 hodin po přijetí nabídky poskytnutí pomoci.

11. Nouzové dočasné přístřeší

Úkoly	— poskytovat nouzové dočasné přístřeší včetně základních služeb, zejména v počátečních fázích pohromy, ve spolupráci se stávajícími strukturami, místními orgány a mezinárodními organizacemi až do předání místním orgánům nebo humanitárním organizacím, pokud je využití jeho kapacity nezbytné po delší časový úsek, — při předání školit příslušný personál (místní a/nebo mezinárodní) před odstraněním modulu.
Kapacity	— stanový tábor vybavený až pro 250 osob.
Hlavní složky	— s přihlédnutím k mezinárodně uznávaným zásadám, např. k zásadám SPHERE: • stany s vytápěním (pro zimní podmínky) a táborová lůžka se spacími pytlí a/nebo příkrývkami; • generátory elektrické energie a osvětlovací zařízení; • hygienická zařízení; • dodávka pitné vody podle norem WHO; • přístřeší pro základní společenské aktivity (možnost rozšíření).
Soběstačnost	— použijí se prvky uvedené v čl. 3b odst. 1 písm. a) až i).
Nasazení	— připravenost k odjezdu nejpozději do 12 hodin po přijetí nabídky poskytnutí pomoci, — obecně by mise měla trvat nanejvýš 4 týdny, jinak se, pokud je to nutné, zahájí proces předání.

▼ M2

12. Chemická, biologická, radiologická a jaderná detekce a odběr vzorků (CBRN)

Úkoly	<ul style="list-style-type: none"> — provádět/potvrzovat počáteční posouzení, včetně: <ul style="list-style-type: none"> • popisu nebezpečí nebo rizika; • vymezení zamořené oblasti; • posouzení nebo potvrzení již zavedených ochranných opatření, — provádět odběr vzorků podle příslušných norem, — označovat zamořenou oblast, — prognóza situace, sledování, dynamické posouzení rizika včetně doporučení pro varování a jiná opatření, — přispívat k okamžitému snížení rizika.
Kapacity	<ul style="list-style-type: none"> — rozpoznání chemického nebezpečí a detekce radiologického nebezpečí kombinací použití ručního, mobilního a laboratorního zařízení: <ul style="list-style-type: none"> • způsobilost k detekování záření alfa, beta a gama a k rozpoznání běžných izotopů; • způsobilost k rozpoznání běžných toxických průmyslových chemických látek a známých bojových látek a, pokud možno, k provádění semikvantitativních analýz, — způsobilost shromažďovat biologické, chemické a radiologické vzorky, manipulovat s nimi a připravovat je pro další analýzu na jiném místě (¹), — způsobilost použít vhodný vědecký model pro prognózu rizika a potvrdit tento model na základě průběžného sledování, — přispívat k okamžitému snížení rizika: <ul style="list-style-type: none"> • tlumením rizika; • neutralizací rizika; • poskytováním technické pomoci jiným týmům nebo modulům.
Hlavní složky	<ul style="list-style-type: none"> — mobilní chemická a radiologická polní laboratoř, — ruční nebo mobilní zařízení pro detekci, — polní zařízení k odběru vzorků, — systémy modelování rozptylu, — mobilní meteorologická stanice, — materiál k označování, — referenční dokumenty a přístup k určeným zdrojům vědeckých poznatků, — bezpečné uchovávání vzorků a odpadu, — zařízení pro dekontaminaci pro personál, — osobní a ochranné vybavení vhodné k provedení operace v zamořeném prostředí a/nebo v prostředí s nedostatkem kyslíku, popřípadě plynotěsné oděvy, — poskytnutí technického vybavení pro tlumení rizika a jeho neutralizaci.
Soběstačnost	<ul style="list-style-type: none"> — použijí se prvky uvedené v čl. 3b odst. 1 písm. a) až i).

▼ M2

Nasazení	— připravenost k odjezdu nejpozději do 12 hodin po přijetí nabídky poskytnutí pomoci.
----------	---

(¹) Přitom by, pokud možno, mělo být přihlédnuto k důkazním požadavkům státu žádajícího o pomoc.

13. Vyhledávání a záchranné práce v podmínkách CBRN (chemické, biologické, radiační nebo nukleární ohrožení)

Úkoly	— specializované vyhledávání a záchranné práce za použití ochranných oděvů.
Kapacity	— specializované vyhledávání a záchranné práce za použití ochranných oděvů v souladu s požadavky modulů pro vyhledávání a záchranné práce ve městech ve středně těžkých, popřípadě těžkých podmínkách, — práce tří osob v kritické zóně současně, — nepřetržité nasazení po dobu 24 hodin.
Hlavní složky	— materiál k označování, — bezpečné uchovávání odpadu, — zařízení pro dekontaminaci pro personál a zachráněné oběti, — osobní a ochranné vybavení vhodné k provedení vyhledávací a záchranné operace v zamořeném prostředí v souladu s požadavky modulů pro vyhledávání a záchranné práce ve městech ve středně těžkých, popřípadě těžkých podmínkách, — technické vybavení pro tlumení rizika a jeho neutralizaci.
Soběstačnost	— použijí se prvky uvedené v čl. 3b odst. 1 písm. a) až i).
Nasazení	— připravenost k odjezdu nejpozději do 12 hodin po přijetí nabídky poskytnutí pomoci.

14. Pozemní hašení lesních požárů

Úkoly	— připívat k hašení velkých lesních požárů a požárů porostů pozemními prostředky.
Kapacity	— dostačující lidské zdroje k nepřetržitému zásahu po dobu 7 dní, — schopnost zásahu v oblastech s omezenou přístupností, — způsobilost položit vedení spojených hadic s čerpadly, minimálně 2 km, a/nebo nepřetržitě budovat ochranná vedení.

▼ M2

Hlavní složky	<ul style="list-style-type: none"> — hasiči vyškolení k výše uvedenému úkolu, kteří absolvovali dodatečná školení zaměřená na bezpečnost a zabezpečení ochrany s přihlédnutím k různým druhům požárů, na něž by modul mohl být nasazen, — ruční nářadí pro budování ochranných vedení, — hadice, přenosné nádrže a čerpadla pro sestavení vedení, — adaptéry pro spojování hadic včetně standardu Storz, — vodní vaky, — vybavení, které lze spustit z vrtulníku pomocí lan nebo navijecího zařízení, — hasičské evakuační postupy jsou předmětem dohody s přijímajícím státem.
Soběstačnost	— použijí se prvky uvedené v čl. 3b odst. 1 písm. a) až i).
Nasazení	<ul style="list-style-type: none"> — připravenost k odjezdu nejpozději do 6 hodin po přijetí nabídky poskytnutí pomoci, — schopnost nepřetržité práce po dobu 7 dní.

15. Pozemní hašení lesních požárů s pomocí vozidel

Úkoly	— připívat k hašení velkých lesních požárů a požárů porostů s pomocí vozidel.
Kapacity	— dostačující lidské zdroje a vozidla pro nepřetržité zásahy, k dispozici musí být vždy minimálně 20 hasičů.
Hlavní složky	<ul style="list-style-type: none"> — hasiči vyškolení k výše uvedenému úkolu, — 4 terénní vozidla, — u každého vozidla objem cisterny minimálně 2 000 litrů, — adaptéry pro spojování hadic včetně standardu Storz.
Soběstačnost	— použijí se prvky uvedené v čl. 3b odst. 1 písm. a) až i).
Nasazení	<ul style="list-style-type: none"> — připravenost k odjezdu nejpozději do 6 hodin po přijetí nabídky poskytnutí pomoci, — schopnost nepřetržité práce po dobu 7 dní, — nasazení po zemi či po moři, nasazení ze vzduchu je možností pouze v řádně odůvodněných případech.

16. Kontrola šíření povodní

Úkoly	— zpevňovat stávající zařízení a budovat nové zábrany k prevenci záplav z řek, vodních nádrží a vodních cest se stoupající hladinou.
-------	--

▼ **M2**

Kapacity	<ul style="list-style-type: none"> — schopnost zahradit vodu do minimální výšky 0,8 m za použití: <ul style="list-style-type: none"> • materiálů umožňujících vybudování zábrany o délce 1 000 m; • dalších v místě dostupných materiálů, — schopnost zpevnit stávající protipovodňové hráze, — schopnost současného zásahu na nejméně 3 místech v oblastech, kam mají přístup nákladní vozidla, — provozuschopnost 24/7, — dohled nad zábranami a hrázemi a jejich údržba, — schopnost spolupráce s místními pracovníky.
Hlavní složky	<ul style="list-style-type: none"> — materiál pro budování vodotěsných zábran o celkové délce 1 000 m (písek by měly zajistit místní orgány), — fólie/plastové plachty (k případnému utěsnění stávajících zábran v závislosti na jejich zbudování), — přístroj pro plnění pískových pytlů.
Soběstačnost	<ul style="list-style-type: none"> — použijí se prvky uvedené v čl. 3b odst. 1 písm. a) až i).
Nasazení	<ul style="list-style-type: none"> — připravenost k odjezdu nejpozději do 12 hodin po přijetí nabídky poskytnutí pomoci, — nasazení po zemi či po moři; nasazení ze vzduchu je možností pouze v řádně odůvodněných případech, — provozuschopnost po dobu nejméně 10 dní.

17. Povodňové záchranné práce s pomocí člunů

Úkoly	<ul style="list-style-type: none"> — provádět pátrání a záchranné zásahy ve vodě a pomáhat osobám uvázným v zaplavených oblastech s pomocí člunů, — poskytovat pomoc nutnou pro záchranu života a podle potřeby zajišťovat pokrytí základních potřeb.
Kapacity	<ul style="list-style-type: none"> — způsobilost k pátrání po osobách ve městech i na venkově, — schopnost záchrany obyvatel v zaplavených oblastech včetně lékařského ošetření na úrovni první pomoci, — schopnost spolupráce s leteckým pátráním (s vrtulníky a letadly), — schopnost zajistit pro zaplavenou oblast nejnütnější potřeby: <ul style="list-style-type: none"> • dopravu lékařů, léků apod.; • potraviny a vodu, — povinnou součástí modulu je nejméně 5 člunů a kapacita k přepravě celkem 50 osob (číslo nezahrnuje pracovníky samotného modulu), — čluny by měly být uzpůsobené použití v chladných klimatických podmínkách a měly by být použitelné pro plavbu proti proudu o rychlosti minimálně 10 uzlů, — provozuschopnost 24/7.

▼ M2

Hlavní složky	<p>— čluny by měly být:</p> <ul style="list-style-type: none"> • uzpůsobené pro plavbu v mělkých vodách (> 0,5 m), • uzpůsobené pro použití za větrného počasí; • uzpůsobené pro použití ve dne i v noci; • vybavené v souladu s mezinárodními bezpečnostními normami, včetně záchranných vest pro pasažéry, <p>— pracovníci vyškolení k rychlé záchraně ve vodě (bez potápění, pouze k záchraně při hladině).</p>
Soběstačnost	<p>— použijí se prvky uvedené v čl. 3b odst. 1 písm. a) až i).</p>
Nasazení	<p>— připravenost k odjezdu nejpozději do 12 hodin po přijetí nabídky poskytnutí pomoci,</p> <p>— nasazení po zemi či po moři; nasazení ze vzduchu je možností pouze v řádně odůvodněných případech,</p> <p>— provozuschopnost po dobu nejméně 10 dní.</p>

▼ M1

PŘÍLOHA III

Obecné požadavky na týmy pro technickou pomoc

Úkoly	<p>— provádět nebo zařízovat:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podpůrné administrativní činnosti; • podpůrné činnosti v oblasti telekomunikace; • podpůrné činnosti v oblasti zásobování; • podpůrné činnosti v oblasti dopravy na místě.
Kapacity	<p>— schopnost pomáhat posuzovacímu a/nebo koordinačnímu týmu a centru koordinace operací na místě nebo se spojit s modulem civilní ochrany, jak je uvedeno v čl. 3b odst. 2 písm. c).</p>
Hlavní složky	<p>— níže uvedené podpůrné složky, které umožňují splnění všech úkolů centra koordinace operací na místě, s přihlédnutím k mezinárodně uznávaným zásadám, např. k zásadám OSN:</p> <ul style="list-style-type: none"> • podpůrné administrativní činnosti; • vybavení pro podpůrné činnosti v oblasti telekomunikace; • vybavení pro podpůrné činnosti v oblasti zásobování; • podpůrné činnosti v oblasti dopravy na místě.
Nasazení	<p>— připravenost k odjezdu nejpozději 12 hodin po obdržení žádosti o poskytnutí pomoci.</p>