

Společný odborný rámec pro podporu projektů v oblasti požární ochrany / záchranných služeb / civilní ochrany

— Odborně zpracováno:

Saská strana: Saské státní ministerstvo vnitra
Referát 4

Česká strana: Generální ředitelství hasičského záchranného sboru ČR

při zapojení:

— Řídící orgán: Saské státní ministerstvo pro regionální rozvoj
Národní orgán: Ministerstvo pro místní rozvoj





Obsah

1. Úvod	2
2. Rámcové podmínky a strategické požadavky pro programové období 2021–2027. 2	
2.1 Všeobecné rámcové požadavky	3
2.1.2 Odborné a strategické posouzení projektových žádostí	5
2.2 Specifické požadavky pro strategické projekty.....	6
2.2.1 Rozšíření koncepcí zdrojů a zásahových činností.....	6
2.2.2 Digitalizace v oblasti reakce na mimořádné události	6
2.2.3 Inovační a pilotní projekty v oblasti techniky.....	7
2.3 Specifické požadavky pro samostatné projekty.....	8
2.3.1 Varování / kontaktní místa	8
2.3.2 Přeshraniční a meziúrovňová opatření zaměřená na odborné vzdělávání, školení a cvičení.....	9
2.3.3 Řešení dopadů demografických změn	9
2.3.4 Inovační a pilotní projekty v oblasti techniky.....	9

1. Úvod

Program Interreg sloužící podpoře přeshraniční spolupráce 2021–2027 mezi Českou republikou a Svobodným státem Sasko v rámci cíle „Evropská územní spolupráce“ byl převeden do nového programového období. V rámci cíle politiky „Zelenější, nízkouhlíkový přechod k uhlíkově neutrálnímu hospodářství a odolná Evropa díky podpoře spravedlivého přechodu na čistou energii, zelených a modrých investic, oběhového hospodářství, zmírňování změny klimatu a přizpůsobení se této změně, prevence a řízení rizik a udržitelné městské mobility“ je v programovém dokumentu obsažen specifický cíl 2.4: „Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim, s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům“ zahrnující také opatření M 2.2 „Zintenzivnění spolupráce v oblasti požární ochrany, zdravotnických záchranných služeb a civilní ochrany“.

2. Rámcové podmínky a strategické požadavky pro programové období 2021–2027

V souvislosti se změnami klimatu dochází v programovém území k nárůstu extrémních povětrnostních jevů a antropogenním mimořádným událostem s možným negativním dopadem na životní prostředí a obyvatelstvo. S tím jsou spojena značná rizika pro obyvatele programového území i hmotný majetek. Přeshraniční dotčenost v případě ohrožení vyplývajících z přírodních rizik, jako jsou například povodně nebo lesní požáry a antropogenní mimořádné události (průmyslové havárie, požáry, dopravní nehody), vyplývá ze vzájemné geografické provázanosti a ze skutečnosti, že hranice probíhá převážně podél vodních toků. Zároveň lze pozorovat rostoucí povědomí o rizicích spojených se změnou klimatu.

V zájmu zajištění bezpečnosti lidských životů a hmotného majetku v programovém území je nutné i v budoucnosti podporovat spolupráci v oblastech požární ochrany, zdravotnických záchranných služeb a civilní ochrany s cílem jejího dalšího zlepšení oproti již dosažené úrovni. Nárůst požadavků, především z důvodu změny klimatických podmínek, vyžaduje zvýšené úsilí. Proto je potřeba nadále zvyšovat zásahuschopnost a výkonnost aktérů i jejich přeshraniční koordinaci. Oblasti související se zajištěním veřejné bezpečnosti jsou přitom obzvláště závislé na informacích ze sousední země, pokud má být umožněna vzájemná podpora při mimořádných událostech a v nebezpečných situacích. To vyžaduje vytvoření a další rozvoj přeshraničních digitálních informačních systémů a komunikačních platforem, které spolupráci usnadňují nebo ji vůbec umožňují. Zahrnuje to také společnou tvorbu a využívání poplachových plánů a operační dokumentace na základě jednotných kritérií hodnocení událostí. Prostřednictvím přeshraničních cvičení, výměny zkušeností a opatření na podporu jazykového vzdělávání a mezikulturních kompetencí bude docházet k zintenzivnění

spolupráce. Podporovány mají být také inovační modelové projekty, v jejichž rámci bude možné vyzkoušet nová řešení v praxi. Investice do speciální techniky jsou přípustné pouze v rámci projektů s inovativními přístupy. Oblast požární a civilní ochrany se vyznačuje hlavně dobrovolnickou činností. Již nastalý nedostatek dobrovolných pomocníků je problémem, který má být omezen prostřednictvím cílených opatření zaměřených na práci s dorostem, např. formou cílených vztahů s veřejností. Moderní technika, práce v týmu a spolupráce se sousedními složkami či útvary mohou být důležitými stimulačními prvky pro výkon dobrovolnické činnosti.

Hlavními cílovými skupinami jsou územní celky, komunální a státní instituce zodpovědné zejména za oblast požární a civilní ochrany a zdravotnické záchranné služby, vzdělávací a výzkumné instituce, spolky a svazy. Opatření se musí týkat programového území.

2.1 Všeobecné rámcové požadavky

2.1.1 Strategické dokumenty / plány / specifické právní požadavky

Za strategické dokumenty v oblasti bezpečnosti ve smyslu požární a civilní ochrany a záchranných služeb platné pro obě strany lze považovat zejména tyto dokumenty:

- Smlouva mezi Českou republikou a Spolkovou republikou Německo o vzájemné pomoci při katastrofách a velkých haváriích, která vstoupila v platnost v roce 2003 (podepsaná v Berlíně dne 19. 9. 2000, ratifikační listiny byly vyměněny v Praze dne 11. 12. 2002). V případě katastrof a velkých havárií na území druhého státu mohou smluvní strany poskytovat pomoc (vysláním záchranných jednotek nebo jednotlivých odborníků, poskytnutím předmětů pomoci nebo sdělením potřebných informací) na základě žádosti o její poskytnutí. Jedná se o smlouvu obecné povahy. Za účelem jejího provádění v praxi sjednaly smluvní strany v prováděcích ujednáních podrobnější pravidla přeshraniční spolupráce.
- Ujednání mezi Ministerstvem vnitra České republiky a Saským státním ministerstvem vnitra k provádění Smlouvy mezi Českou republikou a Spolkovou republikou Německo o vzájemné pomoci při katastrofách a velkých haváriích z 19. září 2000, jež bylo podepsáno dne 27. srpna 2013 a vstoupilo v platnost dnem podpisu;
- ujednání o spolupráci uzavřená na základě Smlouvy mezi Českou republikou a Spolkovou republikou Německo a na základě Ujednání mezi Ministerstvem vnitra České republiky a Saským státním ministerstvem vnitra. To zahrnuje také ujednání saských zemských okresů, měst a obcí s českými kraji, městy a obcemi o přeshraniční pomoci a spolupráci na úseku požární ochrany.

Za strategické dokumenty v oblasti bezpečnosti ve smyslu požární a civilní ochrany platné speciálně pro českou stranu lze považovat zejména:

- dokumenty vypracované na základě § 27 odst. 2 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, zejména „podmínky k zabezpečení plošného pokrytí území kraje jednotkami požární ochrany“, „požární poplachový plán kraje“;
- dokumenty vypracované na základě zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému, ve znění pozdějších předpisů, zejména: havarijný plán kraje, havarijný plán pro závažné havárie zpracovaný podle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (zákon o prevenci závažných havárií).

— Za strategické dokumenty v oblasti bezpečnosti ve smyslu požární a civilní ochrany a záchranných služeb platné speciálně pro saskou stranu lze považovat zejména:

- Saský zákon o požární ochraně, zdravotnické záchranné službě a civilní ochraně ze dne 24. června 2004 (Saský věst. zák. a nař. (SächsGVBl.), s. 245, 647), naposledy pozměněný zákonem ze dne 25. června 2019 (Saský věst. zák. a nař. (SächsGVBl.), s. 521);
- Saský požární řád ze dne 21. října 2005 (Saský věst. zák. a nař. (SächsGVBl.), s. 291), naposledy pozměněný článkem 2 nařízení ze dne 14. května 2020 (Saský věst. zák. a nař. (SächsGVBl.), s. 218);
- zemská směrnice pro podporu požární ochrany („Richtlinie Feuerwehrförderung“ – RLFw; dále jen „Saská směrnice PO“) ze dne 7. března 2012 (Saský úř. věst. (SächsABl.), s. 358), naposledy pozměněná směrnicí ze dne 1. září 2020 (Saský úř. věst. (SächsABl.), s. 1043), naposledy obsažená ve správním předpisu ze dne 29. listopadu 2021 (Saský úř. věst. (SächsABl.), mimořádná tiskovina, s. 167);
- plány potřeb požární ochrany měst a obcí;
- poplachové a výjezdové řády měst, obcí a zemských okresů;
- předpisy zemských okresů stanovující nadmístní působnost veřejných jednotek požární ochrany obcí spadajících do daného okresu pro zásahy přesahující území obcí, v nichž jsou tyto jednotky dislokovány;
- předpisy zemských okresů stanovující nezbytné pořízení vybavení, které má být použito i pro zásahy na nadobecní úrovni;
- normy DIN a jiné požadavky na kvalitu odpovídající aktuálnímu stavu technických znalostí;
- Saské nařízení o ochraně obyvatelstva před katastrofami (nař. o civilní ochraně) na území Svobodného státu Sasko ze dne 19. prosince 2005 (Saský věst. zák. a nař.

(SächsGVBl.), s. 324), naposledy pozměněné článkem 1 nařízení ze dne 19. dubna 2013 (Saský věst. zák. a nař. (SächsGVBl.), s. 239);

- správní předpisy, jiné pokyny a plány v oblasti civilní ochrany (ochrany před katastrofami), zejména v oblasti zadávání zakázek na pořízení státního vybavení civilní ochrany;
- Saské nařízení o plánování zdravotnické záchranné služby na území Svobodného státu Sasko ze dne 5. prosince 2006 (Saský věst. zák. a nař. (SächsGVBl.), s. 532), naposledy pozměněné nařízením ze dne 5. června 2020 (Saský věst. zák. a nař. (SächsGVBl.), s. 285).

2.1.2 Odborné a strategické posouzení projektových žádostí

Projektové žádosti předložené Společnému sekretariátu musí být v souladu se strategickými dokumenty, plány a specifickými právními požadavky. Tuto skutečnost musí dotyční kooperační partneři nechat písemně potvrdit od příslušných, jim odborně přímo nadřízených orgánů zodpovědných za požární a civilní ochranu a záchranné služby na saské straně a a orgánů zodpovědných za krizové řízení na české straně. Přitom je potřeba brát v úvahu následující:

- Na saské straně je kromě toho přinejmenším u samostatných projektů podle bodu 2.3.4 v oblasti požární ochrany nutné doložit obsahový vztah projektu k plánu potřeb požární ochrany dané obce, a sice předložením dotyčného dokumentu.
- Kromě toho budou všechny projektové žádosti ještě před zahájením formální kontroly odborně posouzeny příslušnými nadřízenými orgány z hlediska strategického, resp. inovativního charakteru (viz následující kapitoly):
 - Příslušnost pro Sasko: zemské úřady
 - Příslušnost pro Česko:
 - V případě českých projektových žádostí je obecně pro toto posouzení příslušné krajské ředitelství hasičského záchranného sboru Karlovarského, Ústeckého nebo Libereckého kraje.
 - V případě, že je žadatelem krajské ředitelství hasičského záchranného sboru Karlovarského, Ústeckého nebo Libereckého kraje, je pro toto posouzení příslušné Generální ředitelství hasičského záchranného sboru ČR.
 - V případě, že je žadatelem Generální ředitelství hasičského záchranného sboru ČR, je pro toto posouzení příslušné Ministerstvo vnitra ČR.

2.2 Specifické požadavky pro strategické projekty

V rámci specifického cíle 2.4 jsou strategické projekty možné. Cílem strategických projektů je rozsáhlá příprava na změnu klimatu podél celé hranice nebo na důležitých místech.

Strategický projekt může být prováděn orgánem veřejné správy, který je zodpovědný za bezpečnost ve smyslu požární a civilní ochrany a záchranných služeb a za přípravu na daném území. Na Saské straně pro to přicházejí v úvahu správní orgány Svobodného státu Sasko, měst s postavením okresu a zemských okresů. Dalšími partnery se mohou stát instituce, resp. subjekty zapojené do zajištění výše uvedených bezpečnostních aspektů v dotyčném území. Na saské straně to mohou být zejména města či obce, které jsou součástí zemských okresů.

Výstupem strategického řešení je:

- propojení existujících národních systémů,
- společné strategické dokumenty, v nichž je popsána spolupráce v daném území (společné analýzy rizik, společné plány činnosti, přeshraniční poplachové plány, aktualizace strategických dokumentů na úrovni spolkové země nebo zemských okresů uvedených v bodu 2.1.1 či dokumenty odvozené z těchto strategických dokumentů),
- systematické pořizování inovativní techniky, technologií či provádění dalších modelových technických opatření jako reakce na odstranění nedostatků zjištěných ve společných strategických dokumentech,
- společná cvičení, výměnné pobyty a jazykové vzdělávání.

Z dnešního pohledu se jako perspektivní a udržitelné pro **strategické projekty** jeví následující stěžejní oblasti (netaxativní výčet):

2.2.1 Rozšíření koncepcí zdrojů a zásahových činností

- Prověření koncepcí zdrojů a zásahových činností existujících na obou stranách hranice z hlediska jejich účinnosti / inovativního obsahu a přenos inovativních prvků do celého příhraničního regionu pod odborným doprovodem;
- tvorba vhodných strategií přenosu vědomostí či zkušeností pro veškeré nově vznikající projekty (např. společné analýzy rizik, společné plány činnosti, přeshraniční poplachové plány, aktualizace stávajících strategických dokumentů a od nich odvozených dokumentů na úrovni spolkové země nebo zemských okresů)

2.2.2 Digitalizace v oblasti reakce na mimořádné události

- vývoj a realizace digitální výměny informací o tísňovém volání pro provádění stávajících ujednání o vzájemné pomoci uzavřených mezi zeměmi;

- přeshraniční poskytování informací o situaci na bázi digitálních základních geografických dat;
- automatizované další zpracování dat do nepřetržitě dostupného situačního přehledu pro komunální a státní úroveň (dostupnost informací, validita);
- standardizace nezbytných věcných dat a parametrů ve spojení s vybudováním jednotného řízení/managementu schopností pro vzájemné žádosti o poskytnutí pomoci;
- zavádění nových technologií v oblasti rozhodování při dispečinku v operačních střediscích a při řízení zásahů, např. s využitím struktur umělé inteligence.

2.2.3 Inovační a pilotní projekty v oblasti techniky

Úvodní poznámka: Podporovat lze v oblasti techniky pouze inovační modelové projekty, v jejichž rámci bude možné vyzkoušet nová řešení v praxi. Na základě předpokladu, že investice do speciální techniky jsou přípustné pouze u projektů s inovativními přístupy, platí pro vymezení strategických projektů následující základní pravidla:

- Bude pořízena nová technika/technologie, která dosud nebyla běžně používána – s cílem ověřit zvýšení účinnosti zásahu při jejím použití,
- Bude pořízena nová technika, která se běžně používá v jiných regionech Evropy, ale co se týká česko-saského pohraničí a jejího použití v tomto regionu, je tato technika nová, a ověří se zvýšení účinnosti zásahu při jejím použití.
- Ověření nasazení se provádí prostřednictvím doprovodného šetření a podávání zpráv, zejména po ukončení zkušebního období stanoveného v žádosti k otázce zařazení dané techniky či technologie do strategických dokumentů/plánů.

V oblasti **strategických projektů** přicházejí v úvahu pro inovační a modelové projekty z hlediska techniky zejména tyto stěžejní oblasti:

- Další rozvoj osobních ochranných pracovních prostředků (osobní výstroje) zásahových jednotek směrem k integrovaným řešením (s čipy RFID, tepelnými čidly, vysílači GPS...), jejichž výhody pro bezpečnost zasahujících se projeví právě v případech déle trvajících a také přeshraničních mimořádných událostí (požáry vegetace, povodňové situace). Z obsahového hlediska by to mohlo zahrnovat a za způsobilé by tedy bylo možné považovat např.:
 - obličejové masky s integrovanými filtračními systémy,
 - speciální přilby pro likvidaci lesních požárů (se speciálními brýlemi),
 - požární obuv vhodnou pro horský/náročný terén či speciální batohy/nosiče apod.

- Další rozvoj, regionální adaptace a testování technických koncepcí pro oblast likvidace lesních požárů a akutní ochrany před povodněmi / evakuace, zejména v příhraničních horských oblastech, za účelem další specializace a zaměření na tyto mimořádné události s cílem umožnit rychlejší zvládnání zásahů s menším počtem personálu.
- Testování jednotlivých variant zajišťování dostatečných kapacit a jejich nasazování v rámci jednotlivých koncepcí materiálového a technického vybavení, popř. s vlastním personálem, pro zajištění přeshraničního akčního rádia, zejména formou regionálních základů.
- Přeshraniční automatizovaná včasná detekce požárů vegetace, škodlivých povětrnostních jevů nebo úniku nebezpečných chemických látek ohrožujících životní prostředí a obyvatelstvo prostřednictvím kamerové a senzorové techniky;
- Další rozvoj leteckých operačních schopností ve spolupráci s vrtulníkovou letkou Saské policie, zejména v případě situací ohrožení v důsledku nepříznivých povětrnostních vlivů v neprostupném terénu či na nepřístupných železničních zařízeních, především při okamžitých zásazích k záchraně osob při povodních.

Tabulka uvedená v bodu 2.3.4 obsahuje také konkrétní technické přístupy pro strategické projekty.

2.3 Specifické požadavky pro samostatné projekty

V případě realizace dalších projektů, u nichž se nejedná o strategické projekty, musí být zajištěno následující:

- ověření oprávněnosti výstupů projektu ve vztahu ke strategickým dokumentům schváleným subjektem/orgánem odpovědným za bezpečnost na daném území (bod 2.1.1);
- nově pořizovaná inovativní technika musí být alespoň po dobu trvání modelového pokusu zařazena do strategických dokumentů a společného plánování;
- součástí projektu je nezbytná odborná příprava a společná cvičení s cílem ověřit výstup projektu ve vztahu ke strategickým dokumentům.

Z dnešního pohledu se jako perspektivní a udržitelné pro **samostatné projekty** jeví následující stěžejní oblasti (netaxativní výčet):

2.3.1 Varování / kontaktní místa

- zpracování informací získaných z včasné detekce a tísňového volání v místech zásahu nebo na cestě k těmto místům pro přijíždějící zásahové jednotky z obou stran hranice pomocí softwaru pro podporu při zásazích;

- další rozvoj stávajících koncových prvků varování, např. sirén, místních informačních systémů – tzv. „obecních rozhlasů“ – (v ČR) či poplachových sirén (v Sasku) a inovativních způsobů varování obyvatelstva (aplikace, veřejné informační systémy a další) do podoby integrovaných systémů varování a vyrozumění, se zvláštním zřetelem zejména na varování starších osob a osob se zdravotním postižením;
- opatření pro kvalifikované dvojjazyčné varování obyvatel prostřednictvím technických koncových prvků varování s poplašným (tzv. „budícím“) účinkem;
- zajištění zdrojů dodávek elektřiny nezávislých na elektrické síti pro zařízení nezbytná pro krizovou komunikaci;
- zřízení a provozování informačních a kontaktních míst pro osoby postižené v důsledku přírodních událostí (zejména při bouřích, velkých požárech, záplavách).

2.3.2 Přeshraniční a meziúrovňová opatření zaměřená na odborné vzdělávání, školení a cvičení

- Prohloubení a zajištění kontinuity výměny personálu vzdělávacích zařízení v oblasti ochrany před požáry a katastrofami v obou zemích;
- průběžné nabídky odborného vzdělávání, školení a cvičení ve spolupráci se všemi složkami civilní ochrany, zejména také s policií;
- výcvik jednotek a vedoucích pracovníků ohledně společného nasazení zásahových jednotek na základě společných poplachových a zásahových plánů.

2.3.3 Řešení dopadů demografických změn

- Tvorba a realizace technických opatření se zřetelem na výkon činností přiměřených věku: omezení zvedání těžkých břemen, dlouhého nošení a dlouho trvajících zásahů, zaměření na řídicí a kontrolní úkoly;
- vypracování a vyzkoušení strategií pro získávání dorostu, zejména na pozadí většího zapojení dívek a žen do jednotek ochrany obyvatelstva a krizového řízení.

2.3.4 Inovační a pilotní projekty v oblasti techniky

Úvodní poznámka: Podporovat lze pouze inovační modelové projekty v oblasti techniky, v jejichž rámci bude možné vyzkoušet nová řešení v praxi. Na základě předpokladu, že investice do speciální techniky jsou přípustné pouze u projektů s inovativními přístupy, platí pro vymezení **samostatných projektů** následující základní pravidla:

- Bude pořízena nová technika/technologie, která se dosud běžně nepoužívala – s cílem ověřit zvýšení účinnosti zásahu při jejím použití;

- Bude pořízena nová technika, která se běžně používá v jiných regionech Evropy, ale co se týká česko-saského pohraničí a jejího použití v tomto regionu je tato technika nová, a ověří se zvýšení účinnosti zásahu při jejím použití;
- Ověření nasazení se provádí prostřednictvím doprovodného šetření a podávání zpráv, zejména po ukončení zkušebního období stanoveného v žádosti k otázce zařazení dané techniky či technologie do strategických dokumentů/plánů;
- Speciálně pro saskou stranu platí:
 - Veškeré předměty podpory uvedené v Saské směrnici PO nejsou způsobilé pro financování v rámci Programu Interreg. Tyto standardní požární automobily jsou ve směrnici uvedeny ve zvláštním přehledu¹. Výjimku tvoří požární automobily, které jsou sice uvedeny v Saské směrnici PO, ale mají sloužit otestování inovativních typů pohonů v příhraničí, zejména v neprůchodném terénu.
 - Veškerá speciální technika, která má být v rámci [saského] programu vybavení civilní ochrany pořízena státem jako vybavení určené pro region, není způsobilá pro financování v rámci programu Interreg².

Prostředky a technika pro boj s požáry vegetace, povodněmi či s mimořádnými antropogenními událostmi, které jsou v zásadě vhodné pro poskytnutí podpory, jsou uvedeny v tabulce níže.

- Speciálně pro českou stranu platí: specifikace uvedeny v níže uvedené tabulce.

Následující přehled obsahuje technické prostředky, které jsou vhodné pro inovační a pilotní projekty na úrovni jednotlivých projektů. Podle jednotlivých skupin jsou zde uvedeni možní příjemci.

¹ <https://www.revosax.sachsen.de/vorschrift/12427-Richtlinie-Feuerwehrfoerderung#anl2>

² Aktuální přehled poskytne na vyžádání Saské státní ministerstvo vnitra (SMI) v odpovědi na dotaz zaslaný na adresu Interreg@smi.sachsen.de.

Přehled způsobilé techniky a technických prostředků

Skupina prostředků	Sasko		Česká republika			
	Technika/prostředek	Jednotky požární ochrany	Technika/prostředek	Jednotky JPO I	Jednotky JPO II a III	Ostatní jednotky PO ³⁾
Speciální cisternové automobilové stříkačky	Terénní velkoobjemové cisternové automobilové stříkačky (s objemem nádrže větším než 6 000 litrů ve spojení s kategorií č. 3 DIN EN 1846),	Jednotky předem určené zemským okresem pro zásahovou činnost na nadobecní úrovni, trvale připravené k zásahu, zejména v průběhu dne; kromě osádky potřebné pro nasazení vozidla musí být trvale, zejména v průběhu dne zajištěna připravenost jednotek požární ochrany k zásahové činnosti v souladu s požadavky místního plánu požární ochrany.	Cisternová automobilová stříkačka ve speciálním technickém provedení ⁴⁾	x	x	
			Cisternová automobilová stříkačka ve speciálním provedení pro hašení lesních požárů ⁴⁾	x	x	
			Cisternová automobilová stříkačka ve speciálním provedení pro velkoobjemové hašení ⁴⁾	x	x	
Technika pro přepravu osob a materiálu/logistika/hygiena	Terénní dopravní automobily určené k poskytování logistické podpory, které jsou způsobilé k brodění (brodivost min. 75 cm),	viz výše	Dopravní automobil v provedení speciálním technickém nebo s motorovou stříkačkou ⁴⁾	x	x	x
			Přívěs pro hašení	x	x	x
	Technické automobily nebo odvalovací kontejnery pro překládací vozidlo pro hygienu zasahujících (dekontaminace, poskytnutí WC, převlečení) k ochraně před rizikem vzniku rakoviny z důvodu kontaminace pokožky kouřem,	viz výše	Technický automobil/kontejner	x		
			Prostředky pro logistickou podporu dlouhodobých zásahů	x	x	
		Osvětlovací souprava (elektrocentrála, osvětlovací tělesa)	x	x	x	

³ v případě, že je daná komodita v souladu se strategickou dokumentací

⁴ dle vyhlášky č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění pozdějších předpisů

	Pásová vozidla pro likvidaci lesních požárů, všeterenní vozidlo - ATV (včetně přepravníku a příslušenství, jako je čerpadlo nebo hasicí modul)	viz výše	Speciální vozidla pro zásah v nepřístupném terénu (např. čtyřkolka), s přepravníkem, případně hasicím modulem	x	x	x
Prostředky pro čerpání vody a činnosti při povodních	Velkokapacitní čerpadla pro zásobování vodou (s průtokem vyšším než 50 l/s na vzdálenost min. 1 500 m), příp. se speciálním přepravním vozidlem	všechny	Velkokapacitní čerpadla pro zásobování vodou a čerpání při povodních (výkon nad 1.500 l/min)	x	x	
	Hasicí zařízení pro hašení požárů v náročném terénu (zejména požární hadice D, armatury, čerpadla s výkonem 400 – 1 500 l/min).		Soupravy pro hašení požárů v nepřístupném terénu (speciální hadice, armatury, čerpadla s výkonem 400 – 1 500 l/min)	x	x	x
	Mobilní skládací nádrže pro zásobování vodou (např. pro dálkovou dopravu vody s použitím pomocných nádrží)		Mobilní skládací nádrže pro zásobování vodou	x	x	x
	..5		Mobilní protipovodňové bariery	x	x	x
Věcné prostředky	Dýchací technika s inovativními bezpečnostními technologiemi, zejm. pro boj s požáry vegetace	všechny	Dýchací technika s inovativními bezpečnostními technologiemi	x	x	
	Termokamera	všechny	Termokamera	x	x	
	Prostředky pro detekci a omezení šíření nebezpečných látek v přírodním prostředí	stanoviště čet civilní ochrany pro zásahy s únikem nebezpečných látek (KatS-GGZ) a průzkumných čet radiační, chemické a biologické (RBC) ochrany (KatS-ABC-ErZ) či jejich kooperační stanoviště a	Prostředky pro detekci a omezení šíření nebezpečných látek v přírodním prostředí	x		

⁵ Mobilní protipovodňové bariery jsou způsobilé prostřednictvím dotační směrnice pro podporu opatření ochrany vod a protipovodňové ochrany Saského státního ministerstva pro energii, ochranu klimatu, životní prostředí a zemědělství (SMEKUL).

		stanoviště srovnatelných institucí zemských okresů				
	Zásobovací základny (rolovací kontejnery pro překládací vozidlo, vozíky pro nakládání na logistická vozidla) pro ruční prostředky na hašení požárů porostů, které se ve Svobodném státě Sasko dosud plošně nepoužívají, s obsahem (např. sekera Pulaski, tlumnice, motykosekery);	stanoviště nosných vozidel nebo kooperační stanoviště				
Komunikační technika	Komunikační prostředky pro přeshraniční rádiový a datový provoz v souladu se stávajícími normami.	všechny	Komunikační technika pro podporu svolání jednotek a řízení zásahu	x	x	x
Ostatní	Ostatní inovativní technologie a technické prostředky v oblasti bezpečnosti, např. mobilní poloautonomní systémy (hasící roboti), speciálně chráněná zásahová vozidla (ochrana v lesních oblastech zamořených municí), drony, vzduchem přepravitelné transportní boxy.	jen po dohodě se Saským ministerstvem vnitra (SMI)	Nové inovativní technologie a technické prostředky v oblasti bezpečnosti (v souladu se strategií v území)	x	x	x
			Prostředky pro detekci požáru a průzkum (bezpilotní prostředky, detekce požáru ve volném prostranství)	x	x	