



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



Příloha č. 2

Kritéria věcného hodnocení: IROP 2 Zvýšení připravenosti k řešení a řízení rizik a katastrof

Kritéria věcného hodnocení mají formu hodnotící, tzn. každé kritérium je bodově ohodnoceno. Maximální počet bodů, které může žadatel získat je 100 bodů u každé aktivity. Minimální bodová hranice je stanovena na 50 % z celkového počtu bodů, tzn. 50 bodů. Pokud žádost o podporu nedosáhla či nepřesáhla minimální bodovou hranici, bude vyřazena z dalšího procesu hodnocení. Hodnocení kritérií věcného hodnocení je popsáno v Interních postupech MAS Lašsko, z. s. kap. 4.3.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



TECHNIKA PRO IZS				
Č.	Název kritéria	Hodnocení		Referenční dokument
VH1	Stáří techniky ¹ , kterou využívá jednotka požární ochrany k zajištění připravenosti požární jednotky pro odstraňování důsledků změn klimatu	30	Jednotka požární ochrany nevyužívá techniku, o kterou žádá v rámci projektu	Studie proveditelnosti
		15	Stáří techniky 15 let a více	
		0	Stáří techniky do 15 let	
VH2	Průměrný počet zásahů jednotky za poslední 3 roky ² před podání žádosti o dotaci	30	Průměrný počet zásahů jednotky za poslední 3 roky je 51 a více	Studie proveditelnosti
		20	Průměrný počet zásahů jednotky za poslední 3 roky je 26–50	
		10	Průměrný počet zásahů jednotky za poslední 3 roky je 11–25	
		0	Průměrný počet zásahů jednotky za poslední 3 roky je do 10	
VH3	Výše celkových způsobilých výdajů, ze kterých je stanovena dotace ke dni podání žádosti o dotaci	20	Celkové způsobilé výdaje, ze kterých je stanovena dotace, je ve výši do 1 000 000 Kč včetně	Žádost o podporu
		10	Celkové způsobilé výdaje, ze kterých je stanovena dotace, je ve výši 1 000 001 Kč až 2 000 000 Kč včetně	
		5	Celkové způsobilé výdaje, ze kterých je stanovena dotace, je ve výši 2 000 001 Kč a více	
VH4	Projekt je realizován v obci, která dosahuje velikosti dle počtu obyvatel	20	Projekt je realizován v obci o velikosti 500 až 2 500 obyvatel	Žádost o podporu
		15	Projekt je realizován v obci o velikosti 2 501 až 5 000 obyvatel	
		10	Projekt je realizován v obci o velikosti 5 001 až 20 000 obyvatel	
		0	Projekt je realizován v obci o velikosti větší než 20 000 obyvatel	

¹ Druh techniky dle Specifických pravidel, kap. 3.1.6

² Do počtu zásahů se započítávají typy událostí: požár, dopravní nehoda, únik nebezpečných chemických látek, technická havárie, radiační havárie a nehoda, ostatní mimořádné události, planý poplach; nezapočítávají se ostatní činnosti. Kontrola bude probíhat na základě Statistického přehledu činnosti HZS MSK.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



STANICE IZS				
Č.	Název kritéria	Hodnocení		Referenční dokument
VH1	Průměrný počet zásahů jednotky za poslední 3 roky ³ před podání žádosti o dotaci	30	Průměrný počet zásahů jednotky za poslední 3 roky je 51 a více	Studie proveditelnosti
		20	Průměrný počet zásahů jednotky za poslední 3 roky je 26–50	
		10	Průměrný počet zásahů jednotky za poslední 3 roky je do 11–25	
		0	Průměrný počet zásahů jednotky za poslední 3 roky je do 10	
VH2	Stav požární stanice	30	Požární stanice je v havarijním stavu ⁴	Studie proveditelnosti
		15	Stav požární stanice nevyhovuje umístění techniky podle přílohy č. 4 k vyhlášce č. 247/2001 Sb. ⁵	
		0	Požární stanice není v havarijním stavu a vyhovuje umístění techniky podle přílohy č. 4 k vyhlášce č. 247/2001 Sb.	
VH3	Výše celkových způsobilých výdajů, ze kterých je stanovena dotace ke dni podání žádostí o dotaci	20	Celkové způsobilé výdaje, ze kterých je stanovena dotace, je ve výši do 1 000 000 Kč včetně	Žádost o podporu
		10	Celkové způsobilé výdaje, ze kterých je stanovena dotace, je ve výši 1 000 001 Kč až 2 000 000 Kč včetně	
		5	Celkové způsobilé výdaje, ze kterých je stanovena dotace, je ve výši 2 000 001 Kč a více	
VH4	Projekt je realizován v obci, která dosahuje velikosti dle počtu obyvatel	20	Projekt je realizován v obci o velikosti 500 až 2 500 obyvatel	Žádost o podporu
		15	Projekt je realizován v obci o velikosti 2 501 až 5 000 obyvatel	
		10	Projekt je realizován v obci o velikosti 5 001 až 20 000 obyvatel	
		0	Projekt je realizován v obci o velikosti větší než 20 000 obyvatel	

³ Do počtu zásahů se započítávají typy událostí: požár, dopravní nehoda, únik nebezpečných chemických látek, technická havárie, radiační havárie a nehoda, ostatní mimořádné události, planý poplach; nezapočítávají se ostatní činnosti. Kontrola bude probíhat na základě Statistického přehledu činnosti HZS MSK.

⁴ Havárie je stav díla, který bezprostředně ohrožuje životy nebo může způsobit rozsáhlé škody na majetku, nebudou-li okamžitě odstraněny příčiny jeho vzniku (důvody: hygienické, bezpečnostní, požární, provozní a ochrany životního prostředí). Potvrzení o havarijním stavu může vydávat např. statik, hygienik nebo jakákoliv jiná složka k tomu určená.

⁵ Přílohu č. 4 vyhlášky 247/2001 Sb. Je možné nalézt např. na tomto odkaze: <https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2001-247>