

Hasičský záchranný sbor

Ceské republiky

č.j. M-56901-4110-ML-2012



MVCRP012A328



INTEGROVANÝ
OPERAČNÍ
PROGRAM



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ



MI
PR
RO



sbor



CRP012A3Z8

2014



Integrovaný operační program přispívá ke zvýšení akceschopnosti HZS ČR a kvality řešení

V letech 2012 a 2013 bylo realizováno celkem 28 projektů spočívajících v pořízení techniky a technologií pro Hasičský záchranný sbor České republiky s cílem zvýšit akceschopnost, mobilitu a efektivitu jeho působení. Hlavním dopadem realizace projektů je zkvalitnění veřejné služby poskytované HZS ČR občanům.

Šlo o projekty operace Zvýšení akceschopnosti HZS ČR pro záchranné a likvidační práce při živelních pohromách (ve zkratce „Živelní pohroma“) a o projekty operace Pořízení moderní techniky a technologií HZS ČR pro zvýšení kvality řešení mimořádných událostí (ve zkratce „Zvýšení kvality“).

Živelní pohroma

Hlavním cílem projektů operace Zvýšení kvality je zvýšení mobility a akceschopnosti HZS ČR, který je jednou ze základních složek integrovaného záchranného systému, v případě mimořádných událostí, konkrétně živelních pohrom (zemětřesení povodní a bleskových povodní), a zlepšení jeho připravenosti na různé mimořádné události, zejména živelní pohromy.

Zvýšení kvality

Hlavním cílem projektů operace Zvýšení kvality je zvýšení kvality řešení mimořádných událostí působením HZS ČR, jehož posláním je zachrana životů osob, zvýšit majetku a ochrana životního prostředí, jako segmentu systému ochrany obyvatelstva a zvýšení akceschopnosti, mobility a efektivity řešení různých typů mimořádných událostí.

Nově pořízená technika umožní HZS ČR účinně reagovat na nové typy mimořádných událostí a nové trendy v zálohové činnosti (nové hrozby), vytvoří pro zálohovou činnost nové technické, technologické a provozní podmínky a rozšíří spektrum použití pro různé typy mimořádných událostí.

Dotační titul

Projekty byly spolufinancovány ze strukturálních fondů Evropské unie, konkrétně z Integrovaného operačního programu (IOP). V IOP byla na projekty operace Živelní pohroma a Zvýšení kvality určena celkem jedna miliarda korun, přičemž 85 % způsobilých výdajů bylo spolufinancováno prostřednictvím Evropského fondu pro regionální rozvoj.

Příjemci dotace byly HZS všech krajů mimo HZS hlavního města Prahy (dotační titul to neumožňuje), dále Záchranný útvar HZS ČR a Správa Národního parku a chráněné krajinné oblasti Šumava. V rámci zmiňovaných projektů bylo mimo jiné pořízeno téměř 200 kusů požárních automobilů a speciální požární techniky.

Nová technika přispěla ke zvládnutí povodní

V řadě případů byla nová technika nasazena již při loňských červnových povodních – například autobusy přepravovaly hasiče do míst ohrožených nebo zasažených povodní, zemní stroje byly použity při zpevňování hrází a úklidu nánosů bahna, jejich přepravu zajišťovaly návěsové soupravy s podvalníkem, pro převoz kontaminovaných předmětů a bahna při úklidu byly využity nákladní automobily, kontejnery a kontejnerové nosiče. Cisternové automobilové stříkačky byly nasazeny k opačnu kontaminovaných prostor od bahna vysokotlakou nekontaminovanou vodou.



INTEGROVANÝ
OPERAČNÍ
PROGRAM



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ



MÍR
PRO
ROZVOJ



zvýšení akceschopnosti HZS ČR a kvality řešení mimořádných událostí v České republice

V letech 2012 a 2013 bylo realizováno celkem 28 projektů spočívajících v pořízení techniky a technologií pro Hasičský záchranný sbor České republiky s cílem zvýšit akceschopnost, mobilitu a efektivitu jeho působení. Hlavním dopadem reálně zace projektů je zkvalitnění veřejné služby poskytované HZS ČR občanům.

Šlo o projekty operace Zvýšení akceschopnosti HZS ČR pro záchranné a likvidační práce při živelních pohromách (ve zkratce „Živelní pohroma“) a o projekty operace Pořízení moderní techniky a technologií HZS ČR pro zvýšení kvality řešení mimořádných událostí (ve zkratce „Zvýšení kvality“).

Živelní pohroma

Hlavním cílem projektů operace Živelní pohroma je zvýšení mobility a akceschopnosti HZS ČR, který je jednou ze základních složek integrovaného záchranného systému, v případě mimořádných událostí, konkrétně živelních pohrom (zejména povodní a bleskových povodní), a zlepšení jeho připravenosti na různé mimořádné události, zejména živelní pohromy.

Zvýšení kvality

Hlavním cílem projektů operace Zvýšení kvality je zvýšení kvality řešení mimořádných událostí působením HZS ČR, jehož posláním je záchrana životů osob, zvýšení majetku a ochrana životního prostředí, jako segmentu systému ochrany obyvatelstva a zvýšení akceschopnosti, mobility a efektivity řešení různých typů mimořádných událostí.

Nově pořízená technika umožní HZS ČR účinně reagovat na nové typy mimořádných událostí a nové trendy v zálohové činnosti (nové hrozby), vytvoří pro zálohovou činnost nové technické, technologické a provozní podmínky a rozšíří spektrum použití pro různé typy mimořádných událostí.

Dotacní titul

Projekty byly spolufinancovány ze strukturálních fondů Evropské unie, konkrétně z Integrovaného operačního programu (IOP). V IOP byla na projekty operace Živelní pohroma a Zvýšení kvality určena celkem jedna miliarda korun, přičemž 85 % způsobilých výdajů bylo spolufinancováno prostřednictvím Evropského fondu pro regionální rozvoj.

Příjemci dotace byly HZS všech krajů mimo HZS hlavního města Prahy (dotační titul to neumožňuje), dále Záchranný útvar HZS ČR a Správa Národního parku a chráněné krajinné oblasti Šumava. V rámci zmiňovaných projektů bylo mimo jiné pořízeno téměř 200 kusů požárních automobilů a speciální požární techniky.

Nová technika přispěla ke zvládnutí povodní

V řadě případů byla nová technika nasazena již při loňských červnových povodních – například autobusy přepravovaly hasiče do míst ohrožených nebo zasažených povodní, zemní stroje byly použity při zpevňování hrází a úkluďu nánosů bahna, jejich přepravu zajišťovaly návěsové soupravy s podvalníkem, pro převez kontaktovaných předmětů a bahna při úklidu byly využity nákladní automobily, kontejnery a kontejnerové nosiče. Cisternové automobilové stříkačky byly nasazeny k oplachu kontaminovaných prostor od bahna vysokotlakou nekontaminovanou vodou.





Leden

January • Januar • Janvier



HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR
STŘEDOCESKÉHO KRAJE
NERATOVICE

INTEGROVANÝ
OPERAČNÍ
PROGRAM



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ



P
R
O
G
R
A
M



Cisternová automobilová stříkačka v provedení speciálním technickém „CAS 20 – S2T“



Kolový nakladač řízený snykem



Autobus pro evakuaci osob



Nákladní automobil v provedení jednostranný sklápěč



Cisternová automobilová stříkačka v provedení speciálním pro velkoobjemové hašení „CAS 30 9000/540 – S3VH“



Univerzální zemní stroj



Návěsová souprava s podvalníkem a pásovým rypadlem



Požární kontejnerový nosič s kontejnerem nákladním a nakladačem „PKN – S3“



Automobilový žebřík se záchrannou výškou 3 „AZ 37 – M1Z“

Vydalo: MV-generální ředitelství HZS ČR

Odpovědný redaktor: Jaroslav Vykoukal

Fotografie: Milan Vávrů, Marek Pjaták, Tomáš Hudeček, Jakub Kozák, Přemysl Moravec, Richard Dudek

Grafická úprava a předisková příprava: Lubomír Mašek, ASPEKT studio, Hálkova 17^e

Tisk: POLYGRAF, s.r.o., Modříšice 156, 511 01 Turnov

Neprodejně

INTEGROVANÝ
OPERAČNÍ
PROGRAM



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ



MI
PR
RO



Velitelství automobil v provedení speciálním rozšířeném
velitelstkospojovacím „VVA - L2V“



Autobus pro evakuaci osob



ený smykem



Technický automobil v provedení speciálním redukováném
„TA - L1R“



Univerzální zemní stroj



ilová stříkačka v provedení speciálním
hašení „CAS 30 9000/540 – S3VH“



Automobilový jeřáb



Automobilový žebřík se záchrannou výškou 37 metru
„AZ 37 – M17“



ž nosič s kontejnerem nákladním
– S3“

Vydalo: MV-generální ředitelství HZS ČR

Odpovědný redaktor: Jaroslav Vykoukal

, Tomáš Hudeček, Jakub Kozák, Přemysl Moravec, Richard Dukek a archiv Záchranného útvaru HZS ČR
ředitisková příprava: Lubomír Mašek, ASPEKT studio, Hálkova 175, 261 01 Příbram I

Tisk: POLYGRAF, s.r.o., Modřínsice 156, 511 01 Turnov
Neprodejné