

ČESKÁ REPUBLIKA



Ministerstvo zahraničních věcí České republiky

**PROJEKT V RÁMCI DOTAČNÍHO TITULU
ÚČELOVÁ DOTACE V RÁMCI POSKYTNUTÍ HUMANITÁRNÍ POMOCI
NA ROK 2012**

**Obnova hygienických a zdravotních zařízení po
lavinách v dolině Basho, district.**

**Oprava vodovodů stržených lavinami a oprava
dispenzária zničeného přívaly sněhu ve vesnicích
Arandu a Bisil v Západním Himaláji – Karakoram,
Baltistán, Pákistán**



1.4.2012 – 31.12.2012

Czech Hospital o.s.



**ČESKÁ REPUBLIKA
POMÁHÁ**

**Příloha C – IDENTIFIKAČNÍ FORMULÁŘ PROJEKTU V RÁMCI DOTAČNÍHO TITULU
ÚČELOVÁ DOTACE V RÁMCI POSKYTNUTÍ HUMANITÁRNÍ POMOCI**

Název projektu: Vychází z tématu specifikovaného ve Vyhlášení Obnova hygienických a zdravotních zařízení po lavinách v dolině Basho, district. Oprava vodovodů stržených lavinami a oprava dispensária zničeného přívaly sněhu ve vesnicích Arandu a Bisil v Západním Himaláji – Karakoram, Baltistán, Pákistán		Číslo projektu: přiřazeno zadavatelem
Hlavní cíl projektu: stručně formulovaný hlavní cíl projektu Opravené vodovody Bulacho, Bargandžo, Ghon, opravený vodní kanál v Arandu, opravené dispensárium v Bisilu	Místo realizace projektu: země / oblast, v níž je projekt realizován Údolí Basho, district Shigar, Baltistán GB, Pákistán	
Gestorské resortní ministerstvo: Ministerstvo zahraničních věcí ČR	Název dotačního titulu / sektorová orientace projektu: „ÚČELOVÁ DOTACE NESTÁTNÍM NEZISKOVÝM ORGANIZACÍM V RÁMCI POSKYTNUTÍ HUMANITÁRNÍ POMOCI“ / OBNOVA PO KATASTROFÁCH	
Předpokládané datum zahájení projektu: měsíc / rok duben / 2012	Předpokládané datum ukončení projektu: měsíc / rok říjen / 2012	
Celková výše prostředků na projekt ze ZRS /HP ČR (Kč): 640.000,-Kč	Celková výše prostředků na projekt včetně spolufinancování – uveďte podíl spolufinancování v % i v Kč: 800.000,-Kč Spolufinancování 160.000,-Kč, tj. 20%	
Realizátor projektu: organizace / odpovědný řešitel (jméno, adresa, kontakty): název, typ, poštovní a webová adresa organizace; jméno a pozice odpovědného řešitele, telefon, fax, e-mail Czech Hospital, o. s., Občanské sdružení, IČO: 22737219, Šlechtitelů 636/6, 783 71 Olomouc - Holice, www.czechhospital.cz , info@czechhospital.cz RNDr. Margita Štěrbová, předseda sdružení, mobil: 723975501, email: dina@czechhospital.cz Ing. Vítězslav Dokoupil, místopředseda sdružení, mobil: 737288005, email: vita@czechhospital.cz		
Partnerská(é) instituce podílející se na projektu (adresa, kontakty) název, typ, poštovní a webová adresa organizace; stručná charakteristika organizace, kontaktní osoba, telefon, fax, e-mail		
Místo, datum, jméno a podpis zpracovatele projektu: V Olomouci, dne 7. 3. 2012 RNDr. Margita Štěrbová  Ing. Vítězslav Dokoupil 		

Příloha D - Matice logického rámce

(Logframe Matrix)

	Popis projektu (intervenční logika)	Objektivně ověřitelné ukazatele (indikátory)	Zdroje ověření ukazatelů	Předpoklady a rizika (klíčové externí faktory ovlivňující průběh a úspěšnost projektu)
Záměr	Dlouhodobý dopad projektu – širší rozvojový záměr, ke kterému projekt přispívá	Jakým způsobem bude měřeno dosažení záměru projektu - indikátory kvantitativní i kvalitativní	Z jakých zdrojů budou čerpány informace pro ověření indikátorů na úrovni záměru	
Cíle	1. Obnovení přísunu pitné vody 2. Obnovení zavlažování 3. Opravené dispenzárium	1. Opraveny vodovody a z nich tekoucí čistá voda 2. Opraven vodní kanál zavlažující políčka vesničanů 3. Opravené dispenzárium zásobeno emergency léky	1. Fotodokumentace, video záznam 2. Fotodokumentace, video záznam 3. Fotodokumentace, video záznam	Zajištění finančních prostředků pro nákup materiálu a služeb. Zajištění řemeslných prací Dohoda s místní samosprávou Sjízdnost cesty údolím Počasí a lokální sesuvy Dostupnost pohonných hmot
Výstupy	1.1. Oprava vodovodu Bulacho 1.2. Oprava vodovodu Bargandžo 1.3. Oprava vodovodu Ghon 2.1. Oprava vodního kanálu v Arandu 3.1. Oprava dispenzária v Bisilu	1. 1. Funkční vodovod s tekoucí čistou vodou 1.2. Funkční vodovod s tekoucí čistou vodou 1.3. Funkční vodovod s tekoucí čistou vodou 2.1. Vodní kanál přivádějící vodu na políčka 3.1. Opravené dispenzárium zásobené emergency léky	1.1. Fotodokumentace prováděných prací 1.2. Fotodokumentace prováděných prací 1.3. Fotodokumentace prováděných prací 2.1. Fotodokumentace prováděných prací 3.1. Fotodokumentace prováděných prací	Zajištění finančních prostředků pro nákup materiálu a služeb. Zajištění řemeslných prací Dohoda s místní samosprávou Sjízdnost cesty údolím Počasí a lokální sesuvy Dostupnost pohonných hmot
Aktivity	<i>Činnosti, které je nezbytné vykonat pro vyprodukování výstupů</i>	<i>Prostředky shrnutí vstupů nutných pro realizaci aktivit</i>	<i>Rozpočet shrnutí finančních prostředků nutných k zajištění vstupů</i>	<i>Předpoklady, které musí být splněny, aby realizace aktivit vedla k vyprodukování výstupů</i>
	1.1.1. Zmapování situace	Pořízení fotodokumentace popřípadě natočení videozáznamu	5000	Zajištění finančních prostředků pro nákup materiálu a služeb.
	1.1.2 Vyhotovení plánu a posloupnosti prací	Dle zmapování aktuálního stavu zhodnocení situace a navržení	0	Zajištění řemeslných prací Dohoda s místní

		nejefektivnějšího postupu prací		samosprávou Sjízdnost cesty údolím Počasí a lokální sesuvy Dostupnost pohonných hmot
	1.1.3 Nakoupení materiálu	Nakoupení stavebního materiálu k výměně poškozených částí vodovodu	15000	
	1.1.4. Výběr pracovníků a sepsání smlouvy s kontraktorem	Na základě jednání s obyvateli dotčených vesnic vybereme pracovníky, kteří jsou zkušení a schopni vykonávat tuto práci, sepišeme smlouvu o dílo s vybraným kontraktorem	0	
	1.1.5. Doprava materiálu do Arandu	Doprava pořízeného materiálu na konec cesty do vesnice Arandu	6000	
	1.1.6. Vynešení materiálu do Bulacho	Vynešení materiálu z vesnice Arandu na pastviny Bulacho	25000	
	1.1.7. Oprava havarijních úseků	Stavební a montážní práce	85000	
	1.1.8. Kontrola a dokumentace	Pořízení fotodokumentace popřípadě videozáznamu	10000	
	1.2.1. Zmapování situace	Pořízení fotodokumentace popřípadě natočení videozáznamu	5000	Zajištění finančních prostředků pro nákup materiálu a služeb. Zajištění řemeslných prací
	1.2.2. Vyhodovení plánu a posloupnosti prací	Dle zmapování aktuálního stavu zhodnocení situace a návržení nejefektivnějšího postupu prací	0	Dohoda s místní samosprávou Sjízdnost cesty údolím Počasí a lokální sesuvy Dostupnost pohonných hmot
	1.2.3. Nakoupení materiálu	Nakoupení stavebního materiálu k výměně poškozených částí vodovodu	15000	
	1.2.4. Výběr pracovníků a sepsání smluv o dílo	Na základě jednání s obyvateli dotčených vesnic vybereme pracovníky, kteří jsou zkušení a schopni vykonávat tuto práci, sepišeme smlouvu o dílo s vybraným kontraktorem	0	

	1.2.5. Doprava materiálu do Arandu	Doprava pořízeného materiálu na konec cesty do vesnice Arandu	6000	
	1.2.6. Vynešení materiálu do Bargandžo	Vynešení materiálu z vesnice Arandu na pastviny Bargandžo	25000	
	1.2.7 Oprava havarijních úseků	Stavební a montážní práce	85000	
	1.2.8 Kontrola a dokumentace	Pořízení fotodokumentace popřípadě videozáznamu	10000	
	1.3.1 Zmapování situace	Pořízení fotodokumentace popřípadě natočení videozáznamu	5000	Zajištění finančních prostředků pro nákup materiálu a služeb. Zajištění řemeslných prací Dohoda s místní samosprávou Sjízdnost cesty údolím Počasí a lokální sesuvy Dostupnost pohonných hmot
	1.3.2 Vyhotovení plánu a posloupnosti prací	Dle zmapování aktuálního stavu zhodnocení situace a návržení nejefektivnějšího postupu prací	0	
	1.3.3 Nakoupení materiálu	Nakoupení stavebního materiálu k výměně poškozených částí vodovodu	15000	
	1.3.4 Výběr pracovníků a sepsání smluv o dílo	Na základě jednání s obyvateli dotčených vesnic vybereme pracovníky, kteří jsou zkušení a schopni vykonávat tuto práci, sepišeme smlouvu o dílo s vybraným kontraktorem	0	
	1.3.5 Doprava materiálu do Ghonu	Doprava pořízeného materiálu na konec cesty do vesnice Ghonu	6000	
	1.3.6 Oprava havarijních úseků	Stavební a montážní práce	85000	
	1.3.7 Kontrola a dokumentace	Pořízení fotodokumentace popřípadě videozáznamu	10000	
	2.1.1 Zmapování situace	Pořízení fotodokumentace popřípadě natočení videozáznamu	5000	Zajištění finančních prostředků pro nákup materiálu a služeb. Zajištění řemeslných prací Dohoda s místní
	2.1.2 Vyhotovení plánu a posloupnosti prací	Dle zmapování aktuálního stavu zhodnocení	0	

		situace a navržení nejefektivnějšího postupu prací		samosprávou Sjízdnost cesty údolím Počasí a lokální sesuvy
	2.1.3 Nakoupení materiálu	Nakoupení stavebního materiálu k opravě vodního kanálu	16000	Dostupnost pohonných hmot
	2.1.4 Výběr pracovníků a sepsání smluv o dílo	Na základě jednání s obyvateli dotčených vesnic vybereme pracovníky, kteří jsou zkušení a schopni vykonávat tuto práci, sepišeme smlouvu o dílo s vybraným kontraktorem	0	
	2.1.5 Doprava materiálu do Arandu	Doprava pořízeného materiálu na konec cesty do vesnice Arandu	6000	
	2.1.6 Oprava havarijních úseků	Stavební a montážní práce	120000	
	2.1.7 Kontrola a dokumentace	Pořízení fotodokumentace popřípadě videozáznamu	10000	
	3.1.1 Zmapování situace	Pořízení fotodokumentace popřípadě natočení videozáznamu	5000	
	3.1.2 Vyhotovení plánu a posloupnosti prací	Dle zmapování aktuálního stavu zhodnocení situace a navržení nejefektivnějšího postupu prací	0	
	3.1.3 Nakoupení materiálu	Nakoupení stavebního materiálu k opravě budovy	38000	
	3.1.4. Nakoupení emergency léků	Nakoupení emergency léků pro zajištění provozu	30000	
	3.1.5 Výběr pracovníků a sepsání smluv o dílo	Na základě jednání s obyvateli dotčených vesnic vybereme pracovníky, kteří jsou zkušení a schopni vykonávat tuto práci, sepišeme smlouvu o dílo s vybraným kontraktorem	0	
	3.1.6 Doprava materiálu do Bisilu	Doprava pořízeného materiálu na konec	6000	

		cesty do vesnice Bisil		
	3.1.7 Oprava zničených částí dispenzária	Stavební a montážní práce	60000	
	3.1.8 Kontrola a dokumentace	Pořízení fotodokumentace popřípadě videozáznamu	10000	
				<p>Výchozí podmínky (vstupní předpoklady)</p> <p>Horský národ Baltiů žije trvale v podmínkách humanitární katastrofy doslova na hraně života v nehostinných údolích západního Himaláje – Karakorumu v severních oblastech Pákistánu. V roce 2010 došlo ale jednak vlivem enormního množství sněhu v zimě a následně neobvykle silného monsumu, který i v tomto horském údolí způsobil záplavy a sesuvy půdy tak, že vodovody, zavlažovací kanály a budovy byly poškozeny v neobvykle vysoké míře. Navíc skutečnost, že současně došlo ke vzniku záplavových škod prakticky na celém území země, způsobila, že vláda neměla prostředky, aby vesničanům s opravami pomohla.</p>

Komentář k jednotlivým sloupcům matice logického rámce:

1. sloupec – **Popis projektu** (intervenční logika)

Z prvního sloupce lze vyčíst **základní strategii projektu s předpokládanými kauzálními vztahy**: aktivity budou realizovány za předpokladu, že jsou zajištěny dostatečné zdroje; výstupy budou vyprodukovány za předpokladu, že jsou realizovány aktivity; cíle mohou být dosaženy za předpokladu, že jsou vyprodukovány výstupy. Je-li dosaženo cílů, tyto cíle by měly přispět k pozitivnímu dlouhodobému dopadu (záměru) projektu.

Tato logika ovšem předpokládá současné splnění předpokladů, definovaných ve čtvrtém sloupci matice, na příslušné úrovni podle vertikální logiky projektu.

2. sloupec – **Objektivně ověřitelné ukazatele**

Objektivně měřitelné ukazatele jsou indikátory, pomocí kterých ověřujeme, zda došlo k dosažení výstupů, cílů a záměru projektu. Indikátory musí být „SMART“ – *Specific* (specifické), *Measurable* (měřitelné), *Achievable* (dostupné s přijatelnými náklady), *Relevant* (relevantní) a *Time-bound* (platné v daném čase).

3. sloupec – **Zdroje ověření ukazatelů**

Zdroje ověření se vztahují k **jednotlivým indikátorům** a specifikují, z jakých zdrojů bude příslušná informace získána, kým bude poskytnuta a také kdy nebo jak často.

4. sloupec – **Předpoklady a rizika**

Předpokladem se rozumí **externí faktor**, nezbytný pro realizaci či úspěch projektu, avšak neovlivnitelný managementem projektu. Předpoklady jsou součástí vertikální logiky projektu: pokud budou splněny vstupní podmínky a zajištěny vstupy, pak budou realizovány aktivity. Pokud budou realizovány aktivity a splněny předpoklady na úrovni aktivit, pak budou vyprodukovány výstupy. Budou-li vyprodukovány výstupy a zároveň budou splněny předpoklady na úrovni výstupů, pak mohou být dosaženy cíle projektu. Budou-li dosaženy cíle a splněny předpoklady na úrovni cílů, pak projekt přispěje k dlouhodobému pozitivnímu dopadu.

Předpoklady jsou zpravidla identifikovány v analytické fázi přípravy projektu – provedené analýzy odkryjí řadu faktorů, které mohou mít vliv na prostředí projektu, ale které nelze řídit. Dále je nutné analyzovat pravděpodobnost, s jakou je možné s daným faktorem počítat, jako součást hodnocení proveditelnosti projektu.

Rizikem je pak **negativní externí faktor**, který může nezávisle na vůli managementu ovlivnit průběh či úspěch projektu. Manager projektu musí zhodnotit reálná rizika a při přípravě projektu uvažovat opatření, která mohou tato rizika zmírnit či eliminovat.

Popis výchozího stavu

v projektu „Obnova hygienických a zdravotních zařízení po lavinách v dolině Basho, district. Oprava vodovodů stržených lavinami a oprava dispensária zničeného přívaly sněhu ve vesnicích Arandu a Bisil v Západním Himaláji – Karakoram, Baltistán, Pákistán“

Celé povodí Indu bylo v roce 2010 zasaženo ničivými monsunovými dešti, následnými povodněmi s nedozírnými následky nejrůznějšího druhu, jak známo. Více jsou sice známé škody napáchané na dolním toku Indu (které snad dokonce přesahují škody ze zemětřesení 2005), ale horní tok od indického Ladakhu přes horské Severní oblasti Pákistánského Himálaje-Karakorumu (dnes provincie Gilgi-Baltistán, zkr.GB) byl rovněž velice zasažen. Rozsáhlé povodně na řece Indu jsou v přímé souvislosti s povodněmi na desítkách jeho vedlejších horských přítoků včetně řeky Basho. Tato protéká nejhornějším patrem údolí pod ledovcem Čogo-Lungma, vesnicí Arandu, kde stojí i naše Česká nemocnice (Czech hospital), která tam působí od roku 2007.

Již zima 2009-2010 přinesla tomuto údolí neobvyklé množství sněhu, který zablokoval lavinami a sesuvy půdy horní část údolí až do konce května 2010. Jedním z míst sužovaným lavinami je vesnice Ghon. Zatímco v roce 1988 byla lavinou téměř celá vesnice stržena a při lavině zahynulo 80 obyvatel, byl rok 2010 o něco málo milosrdnější. Laviny si tentokrát nevybraly oběti na lidských životech, zato zničily, co se dalo. Když sníh konečně odtál a objevily se škody jím napáchané (sesuvy půdy, které značně poškodily úzkou a i v normálních podmínkách krkolomnou a nebezpečnou džípovou cestu údolím, zničené vodovody, vodní kanály a mnohé budovy), přišly deště, které jsou zde naprosto neobvyklé, jelikož je to aridní v podstatě horsko-pouštní území. Tyto deště dokonaly dílo zkázy. V údolí bylo při povodních vážně poškozeno několik mostů, které byly ve většině případů jedinou přístupovou cestou pro možnost zásobování. Tyto mosty a zničené části silnice se nám podařilo v rámci projektu „Obnovení přístupu obyvatel z údolí Basho k civilizaci“ opravit v roce 2011. Dalším, snad ještě vážnějším následkem těchto přírodních katastrof, bylo stržení a zničení vodovodů s pitnou vodou. Tyto vodovody bývají vedeny od pramene do vesnic několik kilometrů. Vzhledem k terénu, ve kterém vedly, byly zakopány ne příliš hluboko. To je také jeden z důvodů, proč nevydržely nápor lavin a proč byly strženy.

Obyvatelé takto postižených oblastí se tímto dostávají do těžko řešitelné situace. Přestěhovat se nemohou, nový vodovod sami vystavět nemohou, nemají na to prostředky, proto nezbývá jiné řešení než nosit vodu od vzdáleného pramene v kanistrech a v nádobách. Tato nelehká práce obvykle připadá na ženskou populaci vesnice. Obdobně jako v Ghonu jsou na tom i obyvatelé vesnice Bisilu a obyvatelé pastvin Bulacho a Bargandžo. Obdobná situace nastala i s vodním kanálem, kterým jsou zásobena políčka ve vesnici Arandu. Voda na políčka je přiváděna vodním kanálem, který je napájen vodou přitékající z ledovců nad vesnicí. Část tohoto kanálu byla stržena velkou lavinou. Proces zavlažování byl proto narušen a velká část políček je proto bez vody a pro potřeby zemědělců nevyužitelná. V Bisilu lavina z velké části poškodila i budovu určenou k léčení místních obyvatel a obyvatel okolních vesnic.

Informace čerpáme z vlastních zkušeností nabytých při našich posledních misích v roce 2010 a 2011, nemusíme se proto spoléhat na zprostředkované informace.

Jsme si vědomi toho, že k základním potřebám člověka je přístup k pitné vodě a k lékařské pomoci. Cílem našeho projektu je tedy opravit tři zničené vodovody ve vesnicích Ghon, Bulacho, Bargandžo, obnovit vodovodní kanál v Arandu a dispensárium ve vesnici Bisil. Využíváme proto výzvy k přihlášení humanitárního projektu na zmírnění následků škod způsobených lavinami, a chtěli bychom spolu s obyvateli jmenovaných vesnic opravit vodovody, vodovodní kanál a dispensárium. To je obsah našeho humanitárního projektu.

Vztah projektu k řešení potřeb partnerské země

Pákistán patří mezi nejchudší země světa a navíc vydává na zbrojení obrovskou část svého rozpočtu. Zde musíme hledat vysvětlení, že speciálně v okrajových a hornatých částech svého území (anebo území pod jeho správou) zaostává výstavba a údržba zařízení, které jsou jinde v mnohem lepším stavu. Vybudování vodovodů a vodních kanálů je zcela v režii obyvatel jednotlivých vesnic, z tohoto důvodu nemá vodovod každá horská vesnice a ty jenž našetřily či jinak získaly prostředky na vybudování, jen stěží vodovody udržují. V případě tak silného poškození, jako je tomu nyní, zůstávají vesnice bez přívodu vody a bez naděje na brzkou nápravu havarijního stavu. Po povodních v předloňském roce, které se nevyhnuly ani horám, neměl stát prostředky, aby uvedl stav poničených míst do minimálně původního stavu. Projekt tedy částečně řeší i svízelnou situaci pákistánského státu.

Identifikace cílové skupiny

Horský národ Baltiů, jeden z nejpouštěnějších národů, žije trvale v podmínkách humanitární katastrofy doslova na hraně života v nehostinných údolích západního Himaláje – Karakorumu v severních oblastech Pákistánu. Jedná se o národ žijící pod trvalou správou Pákistánu bez volebního práva a přímého zastoupení ve státních strukturách Pákistánu.

Baltiové se živí již po staletí kombinací usedlého pastevectví a zemědělství, provozovaného povětšinou na říčních terasách horských řek.

Obyvatelé Baltistánu, Baltiové, jsou směsicí tibetských, středoasijských a kavkazských kmenů, mluvící baltštinou, archaickou formou tibetštiny, která nemá psanou podobu. Zjednodušeně lze říct, že Baltiové žijí v údolích Západního Karakorumu, která jsou odvodňována řekou Shigar a Shyok i dalšími přímými přítoky do horního toku Indu i v přilehlé části údolí Indu samotného. Nejznámějším z těchto údolí je údolí řeky Braldu, vytékající z ledovce Baltoro pod K2 a patří mezi ně i údolí řeky Basho, vytékající z ledovce Čhogo-Lungma v místě tam nejvýše položené vesnice Arandu.

Identifikace dalších zainteresovaných stran

Na předkládaném projektu se bude v plné míře podílet občanské sdružení Czech Hospital.

Definice cílů a výstupů projektu

Po předloňských záplavách a následných půdních sesuvech zůstaly některé horské vesnice bez přísunu pitné vody. Zcela zničeny byly vodovody ve vesnicích Ghon, Bulacho, Bargandžo, ve vesnici Arandu byl zničen vodovodní zavlažovací kanál a ve vesnici Bisil bylo lavinou strženo dispenzáríum. Z vytyčeného cíle a osobních znalostí z místa samého vyplývá, že je třeba opravit vodovody, vodovodní kanál a dispenzáríum

Navrhovaný postup realizace projektu

Při realizaci projektu – „Obnova hygienických a zdravotních zařízení po lavinách v dolině Basho, district. Oprava vodovodů stržených lavinami a oprava dispenzária zničeného přívaly sněhu ve vesnicích Arandu a Bisil v Západním Himaláji – Karakoram, Baltistán, Pákistán“ je logický následující postup:

Úvodem bude pořízena fotodokumentace stávajícího stavu, včetně videozáznamu. Toto bude vyhodnoceno tak, aby se přikročilo k co nejefektivnějšímu naplánování všech potřebných úkonů nutných pro plánované opravy. Poté bude ve Skardu nakoupený potřebný materiál následně transportován nákladními džípy na místo opravy. Bude pronajatý traktor s vlečkou, případně další stroje na odklizení a přemísťování zeminy. Budou osloveni kontraktori, se kterými bude sepsána smlouva se specifikací jednotlivých prací a odpovědností. Tito kontraktori budou mít veškeré práce na starosti. Následně bude svolaná pracovní schůzka se zástupci obyvatel dotčeného údolí Basho. Na pracovní schůzce bude podrobně a názorně pomocí videotechniky a pořízené fotodokumentace osazenstvo seznámeno se stávajícím stavem a navrhovaným postupem oprav. Hlavním smyslem schůzky bude vybrání pracovníků, kteří budou schopni vykonat práce spojené s opravou. Poté bude provedena vlastní oprava vodovodů, vodního kanálu a dispenzária.

Během oprav bude pořizována fotodokumentace včetně videozáznamu.

Úroveň spolufinancování či in-kind vstupů

Spolufinancování projektu ze strany realizátora činí 20% celkového rozpočtu, tj. 160.000,- Kč. Czech Hospital o. s. zajistí finance ze sponzorských zdrojů a z darů. Takto již pracujeme od roku 2007.

In-kindy nevyužíváme.

Personální zajištění

Náš realizační tým se skládá ze dvou osob, Ing. Dokoupila a Dr. Štěrbové, kteří se humanitární a rozvojové činnosti v Arandu věnují již od roku 2006, přičemž jmenovaní realizovali za tímto účelem ročně jednu misi s výjimkou roku 2010, kdy realizovali mise dvě. V průběhu těchto misí museli řešit nejrůznější úkoly od manuální práce, montáží, přes práci manžerskou, psychosociální, organizačně-plánovací, nejrůznější nákupy materiálů všeho druhu, (nejen léků pro nemocnici v Arandu), najímání pracovníků atd., když jsme chtěli v Arandu uskutečnit to, co tam již jest vybudováno.

Vzhledem k tomu, že spektrum námi provozovaných úkolů a činností je velmi pestré, , pokrývá zcela jistě i současně plánovaný projekt, jehož dílčí úkoly nebudou vybočovat ze zkušeností námi nabytých při minulých úkolech (viz. např. zprávy z misí v předchozích letech).

Analýza rizik a předpokladů

Rizika, která mohou ovlivnit bezproblémovou realizaci projektu je několik.

Jednou z nejdůležitějších potřeb, je zajištění dostatečného množství finančních prostředků, tak abychom mohli realizovat všechny plánované aktivity. V případě schválení tohoto projektu se nám tohle riziko minimalizuje. Plánovaný podíl finanční spoluúčasti ze strany Czech Hospital máme již zajištěn.

Bezproblémová spolupráce s místní samosprávou je nezbytnou podmínkou pro zajištění chodu plánovaných prací. Tato spolupráce je díky spřáteleným vztahům z předchozích misí na velmi vysoké až přátelské úrovni. Personální složení realizačního týmu tohle riziko minimalizuje.

Mezi objektivní nebezpečí, které nedokážeme ovlivnit, patří počasí v dané lokalitě ovlivňující sjízdnost cesty údolím až k místu realizace. Často dochází k sesuvům půdy, zavalení cesty a rozvodnění řek. Ta je potom několik dní neprůjezdná. Nejde proto o riziko, které naprosto zmaří cíle projektu, ale dokáže posunout termíny. Řešení tohoto rizika se dá snížit najmutím místních nosičů a přenesením materiálu, či výrobků přes zavalené místo. Tento postup je finančně náročnější. V případě nutnosti bude Czech Hospital hradit z vlastních zdrojů. S řešením tohoto rizika máme již bohaté zkušenosti.

Udržitelnost výsledků projektu po jeho ukončení

Za obvyklých okolností vesničané sami a ve vlastním zájmu zajišťují údržbu a opravy vodovodů a vodních kanálů, na kterých jsou doslova životně závislí. V roce 2010 došlo, jednak vlivem enormního množství sněhu v zimě a následně neobvykle silného monsumu, který i v tomto horském údolí způsobil záplavy a poté mohutné půdní sesuvy, k situaci, že byly vodovody i vodní kanál zničen téměř úplně a rovněž tak bylo lavinou strženo i dispenzárium. Navíc skutečnost, že současně došlo ke vzniku záplavových škod prakticky na celém území země, způsobila, že vláda neměla prostředky, aby vesničanům s opravami pomohla. Z porovnání se situací před rokem 2010 lze soudit, že pokud se projekt podaří realizovat a pokud opět v nejbližších letech nedojde k podobné přírodní katastrofě, jak tomu bylo v roce 2010, měly by vodovody i vodní kanál za předpokladu údržby obvyklé v letech před rokem 2010 bez potíží sloužit. Je ale třeba mít na paměti, že přírodní podmínky jsou zde tak extrémní, že i pouhá údržba je na pokraji lidských možností v tomto regionu, kde úplně chybí moderní strojové a jiné vybavení, které by tuto práci ulehčovalo a kde celý proces probíhá v podstatě jen s použitím lopat a krompáčů.

V následných letech je dosti pravděpodobné, že běžné opravy a údržbu vodovodu a vodního kanálu zajistí obyvatelé jednotlivých vesnic z vlastních zdrojů, v případě dispenzária se o údržbu postará vláda.

**PŘÍLOHA 1 - TABULKA VÝSTUPŮ A AKTIVIT PROJEKTU V RÁMCI DOTAČNÍHO TITULU
ÚČELOVÁ DOTACE V RÁMCI POSKYTNUTÍ HUMANITÁRNÍ POMOCI**

* Jednotlivá pole tabulky lze podle charakteru projektu rozšířit.

Název projektu: „Obnova hygienických a zdravotních zařízení po lavinách v dolině Basho, district. Oprava vodovodů stržených lavinami a oprava dispenzária zničeného přívaly sněhu ve vesnicích Arandu a Bisil v Západním Himaláji – Karakoram, Baltistán, Pákistán“

Realizátor: Czech Hospital, o.s., Šlechtitelů 636/6, 783 71 OLOMOUC

Cílová skupina projektu: Obyvatelé horského národa Baltijů, obývající horní těžko přístupné části údolí Basho

Cíle projektu:

1. Obnovení přísunu pitné vody
2. Obnovení zavlažování
3. Opravené dispenzárium

VÝSTUPY PROJEKTU	AKTIVITY V RÁMCI PROJEKTU	OBJEKTIVNĚ OVĚŘITELNÉ INDIKÁTORY K JEDNOTLIVÝM VÝSTUPŮM
Výstup 1.1 Oprava vodovodu Bulacho Časový rámec pro dosažení výstupu: 1.4.2012 – 31.10.2012	Aktivita 1.1.1 Zmapování situace	Zdokumentovaná oprava vodovodu
	Aktivita 1.1.2 Vyhotovení plánu a posloupnosti prací	
	Aktivita 1.1.3 Nakoupení materiálu	
	Aktivita 1.1.4 Výběr pracovníků a sepsání smlouvy s kontraktorem	
	Aktivita 1.1.5 Doprava materiálu do Arandu	
	Aktivita 1.1.6 Vynešení materiálu do Bulacho	
	Aktivita 1.1.7 Oprava havarijních úseků	
	Aktivita 1.1.8 Kontrola a dokumentace	
Výstup 1.2 Oprava vodovodu Bargandžo	Aktivita 1.2.1 Zmapování situace	Zdokumentovaná oprava vodovodu
	Aktivita 1.2.2 Vyhotovení plánu a posloupnosti prací	

Časový rámec pro dosažení výstupu: 1.4.2012 – 31.10.2012	Aktivita 1.2.3 Nakoupení materiálu	
	Aktivita 1.2.4 Výběr pracovníků a sepsání smluv o dílo	
	Aktivita 1.2.5 Doprava materiálu do Arandu	
	Aktivita 1.2.6 Vynešení materiálu do Bargandžo	
	Aktivita 1.2.7 Oprava havarijních úseků	
	Aktivita 1.2.8 Kontrola a dokumentace	
Výstup 1.3 Oprava vodovodu Ghon Časový rámec pro dosažení výstupu: 1.4.2012 – 31.10.2012	Aktivita 1.3.1 Zmapování situace	Zdokumentovaná oprava vodovodu
	Aktivita 1.3.2 Vyhotovení plánu a posloupnosti prací	
	Aktivita 1.3.3 Nakoupení materiálu	
	Aktivita 1.3.4 Výběr pracovníků a sepsání smluv o dílo	
	Aktivita 1.3.5 Doprava materiálu do Ghonu	
	Aktivita 1.3.6 Oprava havarijních úseků	
Aktivita 1.3.7 Kontrola a dokumentace		
Výstup 2.1. Oprava vodního kanálu v Arandu Časový rámec pro dosažení výstupu: 1.4.2012 – 31.10.2012	Aktivita 2.1.1 Zmapování situace	Zdokumentovaná oprava vodního kanálu
	Aktivita 2.1.2 Vyhotovení plánu a posloupnosti prací	
	Aktivita 2.1.3 Nakoupení materiálu	
	Aktivita 2.1.4 Výběr pracovníků a sepsání smluv o dílo	
	Aktivita 2.1.5 Doprava materiálu do Arandu	
	Aktivita 2.1.6 Oprava havarijních úseků	
Aktivita 2.1.7 Kontrola a dokumentace		
Výstup 3.1. Oprava dispenzária v Bisilu Časový rámec pro dosažení výstupu: 1.4.2012 – 31.10.2012	Aktivita 3.1.1 Zmapování situace	Zdokumentovaná oprava dispenzária
	Aktivita 3.1.2 Vyhotovení plánu a posloupnosti prací	
	Aktivita 3.1.3 Nakoupení materiálu	
	Aktivita 3.1.4 Nakoupení emergency léků	
	Aktivita 3.1.5 Výběr pracovníků a sepsání smluv o dílo	

	Aktivita 3.1.6 Doprava materiálu do Bisilu	
	Aktivita 3.1.7 Oprava zničených částí dispenzária	
	Aktivita 3.1.8 Kontrola a dokumentace	
Průřezové aktivity:	Řízení, koordinace a administrace projektu	

**Příloha 2 - STRUKTURA ROZPOČTU PROJEKTU V RÁMCI DOTAČNÍHO TITULU
ÚČELOVÁ DOTACE V RÁMCI POSKYTNUTÍ HUMANITÁRNÍ POMOCI**

Rozpočet projektu (název)	Náklady projektu			Celkové náklady projektu (v CZK)		
	Druh výdajů	Jednotka	Počet jednotek		Jednotková cena (v CZK)	Z prostředků ZRS ČR
1. Osobní náklady (mzdové náklady včetně zákonných odvodů na zdravotní a sociální pojištění nebo náklady na experty; každá osoba vlastní řádek, management a experti CV v příloze)						
1.1 Management	měsíc/den/ hodina					
1.2 Experti / konzultanti	měsíc/den/ hodina					
1.3 Administrativní/pomocný personál	měsíc/den/ hodina					
Osobní náklady - mezisoučet			0,00	0,00	0,00	0,00
2. Cestovní náklady						
2.1 Mezinárodní cestovné	letenka	2,00	20 000,00	40 000,00	0,00	40 000,00
2.2 Místní doprava	měsíc					
2.3 Náklady na provoz vozidla						
2.4 Ubytování	noc					
2.5 Víza						
2.6 Zdravotní příprava (očkování, léky, bezpečnostní školení)						
2.7 Cestovní pojištění	den/měsíc					
2.8 Diety (dle platných právních předpisů)	den					
Cestovní náklady - mezisoučet			2,00	20 000,00	40 000,00	0,00
3. Vybavení a dodávky zboží (pouze plně pro účely projektu, vše nutno specifikovat)						
3.1 Dlouhodobý nehmotný majetek (software, nehmotné výsledky výzkumu, ocenitelná práva apod.)						
3.2 Dlouhodobý hmotný majetek (pozemky, stavby, movité věci (doba použitelnosti > 1 rok), základní stádo, tažná zvířata apod.)						
3.3 Odpisy						
3.4 Zásoby, materiál				129 000,00		
3.4.1. Materiál na vodovod Bulacho			15 000,00	15 000,00	0,00	15 000,00
3.4.2. Materiál na vodovod Bargandžo			15 000,00	15 000,00	0,00	15 000,00
3.4.3. Materiál na vodovod Ghon			15 000,00	15 000,00	0,00	15 000,00
3.4.4. Materiál na vodní kanál			16 000,00	16 000,00	0,00	16 000,00
3.4.5. Materiál na opravu dispenzária			38 000,00	38 000,00	34 000,00	4 000,00
3.4.6. Emergency léky			30 000,00	30 000,00	0,00	30 000,00
3.5 Energie						
3.6 Ostatní vybavení (nutno specifikovat)						
Vybavení a dodávky zboží - mezisoučet				129 000,00	34 000,00	95 000,00
4. Přímé náklady v místě realizace (pouze plně sloužící pro účely projektu - nutno prokázat účetními doklady)						
4.1 Pronájem nemovitostí	měsíc					
4.2 Služby související s pronájmem nemovitostí (telefon/internet, topení, voda, ostraha, drobné opravy)	měsíc					
4.3 Drobný materiál (př. kancelářské potřeby)	měsíc					
4.5 Ostatní přímé náklady v místě realizace (nutno specifikovat)	měsíc					
Přímé náklady v místě realizace - mezisoučet						

Rozpočet projektu (název)	Náklady projektu			Celkové náklady projektu (v CZK)	Zdroje	
	Druh výdajů	Jednotka	Počet jednotek		Jednotková cena (v CZK)	Z prostředků ZRS ČR
5. Subdodávky (služby plně zajištěné externí dodávkou)						
5.1 Průzkumné, stavební, montážní, servisní, zabezpečovací a další technické práce				435 000,00		
5.1.1. Oprava vodovodu Bulacho	smlouva	1,00	85 000,00	85 000,00	85 000,00	0,00
5.1.2. Oprava vodovodu Bargandžo	smlouva	1,00	85 000,00	85 000,00	85 000,00	0,00
5.1.3. Oprava vodovodu Ghon	smlouva	1,00	85 000,00	85 000,00	85 000,00	0,00
5.1.4. Oprava vodního kanálu v Arandu	smlouva	1,00	120 000,00	120 000,00	120 000,00	0,00
5.1.5. Oprava dispenzária v Bisilu	smlouva	1,00	60 000,00	60 000,00	60 000,00	0,00
5.2 Expertní služby (odborné studie, technická dokumentace, výzkum, právní a ekonomické poradenství apod.)				50 000,00		
5.2.1. Zpracování video materiálu	smlouva	1,00	50 000,00	50 000,00	50 000,00	0,00
5.3 Doprava materiálu a zboží (včetně cla a pojištění)				80 000,00		
5.3.1. Doprava materiálu - auty	cesta	5,00	6 000,00	30 000,00	30 000,00	0,00
5.3.2. Vynešení materiálu	cesta	2,00	25 000,00	50 000,00	50 000,00	0,00
5.4 Půjčovné za osobní automobily						
5.5 Nájemné za najaté movité věci (stroje, přístroje, zařízení apod.)						
5.6 Překlady, tlumočení						
5.7 Kopírování, tisk				25 000,00		
5.7.1. Zpracování fotodokumentace			25 000,00	25 000,00	0,00	25 000,00
5.8 Náklady na konference, semináře, školení						
5.9 Finanční služby (bankovní poplatky apod.)						
5.10 Ostatní (nutno specifikovat)						
Subdodávky - mezisoučet				590 000,00	565 000,00	25 000,00
6. Přímá podpora cílovým skupinám						
6.1 Cestovné, stravné						
6.2 Úhrada poplatků (stipendia, školení, registrační poplatky)						
6.3 Ostatní přímá podpora (nutno specifikovat)						
Přímá podpora cílovým skupinám - mezisoučet						
7. Ostatní uznatelné přímé náklady projektu						
7.1 Ostatní přímé náklady (nutno specifikovat)						
Ostatní - mezisoučet						
8. Přímé náklady projektu celkem (1-7)						
				759 000,00	599 000,00	160 000,00
9. Administrativní (nepřímé) náklady (maximálně 7% z 8. Přímé náklady projektu celkem) (není nutné prokazovat účetními doklady)						
				41 000,00	41 000,00	0,00
10. Celkové oprávněné náklady (8+9)						
				800 000,00	640 000,00	160 000,00
11. Vklady in-kind (vklady v naturáliích, neuznatelné)						
Vklady in-kind - mezisoučet						

Příloha 3 - Uznatelné výdaje projektu zahraniční rozvojové spolupráce a humanitární pomoci České republiky

Uznatelné výdaje lze obecně definovat jako ty skutečně vynaložené výdaje, které lze hradit z dotace a o jejichž úhradu může žadatel o dotaci žádat v souvislosti se schváleným projektem české dvoustranné zahraniční rozvojové spolupráce, jehož realizace bude probíhat v zemi, které daná podpora přísluší.

Při tvorbě rozpočtu projektu je povinností žadatele o dotaci kalkulovat uznatelné výdaje vždy na základě reálných cen, realistických odhadů a s přihlédnutím k eventuálním limitům stanoveným pro jednotlivé položky či nákladové druhy zadavatelem.

Pravidla pro zařazení a prokázání uznatelných výdajů

Uznatelné výdaje musí splňovat následující podmínky:

1. Výdaj musí být vynaložen na činnosti v souladu s obsahovou stránkou a cílem příslušného projektu zahraniční rozvojové pomoci, musí bezprostředně souviset s jeho realizací a být pro jeho realizaci nezbytný a jeho vynaložení musí splňovat podmínku zdravého finančního řízení projektu především z hlediska efektivnosti vložených prostředků.
2. Výdaj musí příjemci dotace či jeho partnerovi vzniknout v době realizace projektu tak, jak je definováno ve smlouvě se zadavatelem. Toto pravidlo se netýká výdaje za povinný audit projektu.
3. Výdaj musí být doložen průkaznými účetními či daňovými doklady (s výjimkou nepřímých výdajů) a správně zaevidován v účetních knihách příjemce dotace tak, aby byl identifikovatelný a kontrolovatelný (v souladu se zákonem o účetnictví č. 563/1991 Sb.). Účetním dokladem je pouze prvotní doklad, který musí mít následující náležitosti podle § 11 zákona č. 563/1991 o účetnictví. Pro daňové doklady, které jsou vydány zahraniční osobou, platí pravidla podle Zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, kde jsou uvedeny požadované náležitosti těchto dokladů. Pokud doklad neobsahuje některé náležitosti nebo ho nelze doložit, řeší se tato situace místopřísežným prohlášením příjemce dotace.
4. Výdaj musí být stanoven pro realizaci příslušného projektu a musí být obsažen v rozpočtu projektů.

1. Osobní výdaje

Osobní výdaje na zaměstnance příjemce dotace

1. Osobní výdaje na zaměstnance příjemce dotace jsou uznatelnými výdaji, pokud zaměstnanec vykonává ve své pracovní době výhradně činnost přímo spojenou s realizací příslušného projektu rozvojové spolupráce. Pokud zaměstnanec plní pracovní činnosti přímo spojené s realizací příslušného projektu pouze v části své pracovní doby, je uznatelným výdajem pouze alikvotní část jeho mzdy.
2. Mzdy zaměstnanců příjemce dotace pracujících na činnostech přímo spojených s realizací projektu rozvojové spolupráce jsou uznatelným výdajem do výše obvyklé při srovnatelné náročnosti pracovní činnosti a kvalifikaci a délce praxe pracovníka. Pro stanovení obvyklé výše mezd může poskytovatel dotace přihlédnout k platovým tarifům stanoveným zákonem č. 262/2006 Sb., zákoník práce.

3. Zákonné odvody na sociální a zdravotní pojištění hrazené příjemcem dotace za zaměstnance pracující na činnostech přímo spojených s realizací příslušného projektu rozvojové spolupráce jsou uznatelným výdajem.

4. Výdaje spojené s vysláním zaměstnance příjemce dotace na zahraniční pracovní cestu (bez omezení délky trvání pobytu v zahraničí) v přímé souvislosti s realizací příslušného projektu (stravné, kapesné, ubytování a náhrady dalších nutných výdajů) jsou uznatelným výdajem vedle mzdy pracovníka v ČR, pokud respektují zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, a limity stanovené pro jednotlivé země ministerstvem financí.

5. Mzdy pracovníků zaměstnaných v přímé souvislosti s realizací příslušného projektu na základě pracovněprávního vztahu uzavřeného v zahraničí jsou uznatelným výdajem pokud nepřekročí místně obvyklou výši mezd při srovnatelné náročnosti pracovní činnosti a kvalifikaci a délce praxe pracovníka. Poskytovatel dotace může pro stanovení maximálních limitů v těchto případech přihlídnout k Nařízení vlády č. 62/1994 Sb. o poskytování náhrad některých výdajů zaměstnancům rozpočtových a příspěvkových organizací s pravidelným pracovištěm v zahraničí.

Osobní výdaje na externí spolupracovníky příjemce dotace

1. Výdaje na odměny pro externí spolupracovníky příjemce dotace (ať ve formě smluv o dílo nebo smluv o poskytnutí služeb) jsou uznatelným výdajem, pokud jsou v přímé spojitosti s realizací příslušného projektu rozvojové spolupráce a pokud jsou ve výši obvyklé při srovnatelných typech aktivit.

2. Výdaje spojené s vysláním externích spolupracovníků příjemce dotace na zahraniční pracovní cestu (bez omezení délky trvání pobytu v zahraničí) v přímé souvislosti s realizací příslušného projektu (stravné, kapesné, ubytování a náhrady dalších nutných výdajů) jsou uznatelným výdajem vedle odměny v ČR, pokud respektují zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, a limity stanovené pro jednotlivé země ministerstvem financí.

Výdaje na pobyt zástupců spolupracujících subjektů v ČR

Náklady na pobyt zástupců spolupracujících subjektů v ČR (stravné, kapesné, ubytování a náhrady dalších nutných výdajů) jsou uznatelným výdajem, pokud je jejich pobyt součástí projektu rozvojové spolupráce (školení, odborné semináře apod.) a pokud jsou kalkulovány na základě zásady přiměřenosti. Poskytovatel dotace může v této souvislosti přihlídnout k limitům, které pro maximální výše ubytování a stravování v ČR stanoví zahraniční subjekty (EU).

2. Cestovní výdaje

Cestovní výdaje jsou uznatelným výdajem, pokud přímo souvisejí s efektivním provedením projektu a současně jsou pro jeho realizaci nezbytné. Výše cestovního je limitována zákonem č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů. Mezi výdaje související s provedením pracovních cest patří zejména jízdné všemi druhy veřejných dopravních prostředků, včetně výdajů na letenky a výdajů na autotaxi, náhrada za použití vlastních osobních motorových vozidel pracovníků při pracovních cestách a služebních motorových vozidel bez přiděleného řidiče při pracovních cestách, stravné, kapesné a nocležné. Výdaje na jízdné jsou uznatelným výdajem, pokud je dodržen princip přiměřenosti (letenky ekonomické třídy, 2. třída při využití železnice).

3. Vybavení a dodávky zboží

Výdaje na pořízení dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku

1. Výdaje na pořízení dlouhodobého hmotného majetku (pozemky, stavby, samostatné movité věci a soubory movitých věcí se samostatným technicko-ekonomickým určením s dobou použitelnosti delší než 1 rok) a dlouhodobého nehmotného majetku (software, nehmotné výsledky výzkumu apod.) jsou uznatelné, pokud:

- a) je jejich vynaložení nezbytné pro přímou realizaci příslušného projektu,
- b) je majetek pořízený za ceny v místě obvyklé (v případě překročení limitů stanovených zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, musí být dodavatel vybrán výběrovým řízením podle tohoto zákona),
- c) bude pořízený majetek předán konečnému příjemci pomoci (jak bude s nabytým majetkem naloženo musí být zřejmé již ve fázi návrhu projektu),

2. Pokud majetek bude po ukončení projektu odprodán, může poskytovatel připustit jako uznatelný výdaj rozdíl mezi pořizovací cenou a prodejní cenou, pokud příjemce dotace již ve fázi žádosti o dotaci prokáže ekonomičnost takového řešení.

Výdaje na pořízení drobného hmotného majetku, na spotřební materiál a na energie

1. Výdaje na nákup drobného hmotného majetku jsou uznatelným výdajem, pokud je jeho pořízení nutné pro realizaci projektu, pokud byl pořízen za ceny v místě obvyklé a pokud bude po skončení projektu předán konečnému příjemci pomoci.

2. Výdaje na nákup spotřebního materiálu a pohonných hmot jsou uznatelným nákladem pouze pokud byly spotřebované v souvislosti s realizací projektu. Není-li některý materiál spotřebováván pouze k plnění cílů projektu, ale jen zčásti, stanoví se výše uznatelných nákladů jako podíl na celkových výdajích na daný spotřební materiál zjištěný dostatečně průkazným rozpočtovým způsobem.

3. Uznatelným nákladem je energie spotřebovaná v souvislosti s realizací projektu. Není-li energie využívána pouze k plnění cílů projektu, ale jen zčásti, stanoví se výše uznatelných nákladů jako podíl na celkových výdajích na energii zjištěný dostatečně průkazným rozpočtovým způsobem.

Odpisy

1. Odpisy jsou uznatelným výdajem za těchto předpokladů:

- a) týkají se dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku, který je používán přímo v souvislosti se schváleným projektem,
- b) pořízení tohoto majetku nebylo dříve financováno za podpory státní dotace,
- c) amortizační výdaje byly určeny v souladu s příslušnými zákonnými předpisy,
- d) odpisy se vztahují pouze na období realizace projektu, resp. na období, v nichž je daná činnost spolufinancována.

2. Příjemce dotace, který chce uplatnit odpisy jako uznatelný výdaj, musí doložit pořizovací cenu majetku, který bude odepisovat.

4. Přímé výdaje v místě realizace

Výdaje související s využíváním prostor pro účely projektu

1. Výdaje související s využíváním prostor pro účely realizace příslušného projektu jsou uznatelnými výdaji, pouze pokud je možné jasně prokázat, že se jedná o nově vyvolané výdaje, které vznikly prokazatelně v důsledku realizace daného projektu, tedy např. výdaje na nájem, vytápění, osvětlení a další služby související s bytovými i nebytovými prostory pronajatými pro realizaci projektu.

2. Pokud je v souvislosti s realizací projektu využívána pouze část prostor navíc, měla by být částka v kalkulaci projektu účtovaná v odpovídajícím poměru. V takovém případě by měl výpočet uvádět skutečné roční nájemné pro příjemce dotace, dobu využívání pro příslušný projekt, poměrnou část využívanou pro provedení projektu a výsledné uznatelné výdaje na nájemné. Výdaje na nájem v případě, kdy příjemce dotace dané prostory vlastní nebo je užívá zdarma nebo byly dány k dispozici konečným příjemcem pomoci, nebudou považovány za uznatelné.

5. Subdodávky

1. Výdaje na služby (mj. komunikační služby, nájem movitých i nemovitých věcí, půjčovné za vozidla pro služební cesty, úklidové a čistící služby, ostraha, školení, překlady, expertízy, laboratorní služby, psaní, rozmnožování a tisky materiálů, doprava a pojištění materiálů a zboží dopravovaného do místa realizace projektu a zpět) jsou uznatelným nákladem, pokud pořízené služby přímo přispívají k realizaci cílů projektu rozvojové spolupráce a pokud jsou zakoupeny za ceny přiměřené a v místě obvyklé.

2. Výdaje na práce provedené nezávislým konzultantem nebo dodavatelem jsou uznatelné pouze v případě, jestliže je taková práce pro realizaci projektu nezbytná a výše výdajů je přiměřená. V kalkulaci projektu musí být uvedena sazba, která musí splňovat zásadu přiměřenosti a obvyklé výše v místě a čase.

3. Pokud je poskytovatelem dotace stanoveno, že je příjemce dotace povinen si pro účely proplácení uznatelných výdajů otevřít nový samostatný bankovní účet, jsou bankovní poplatky a výdaje za zřízení účtu uznatelnými výdaji.

4. Výdaje na právní poradenství jsou uznatelnými výdaji, pokud bude prokázáno, že musely být vynaloženy v souvislosti s realizací projektu a jsou v souladu s cíli projektu.

5. Odměny notářů za ověření dokumentů jsou uznatelnými výdaji, pokud byly vynaloženy v souvislosti s realizací projektu.

6. Výdaje na odborné posudky nezbytné v souvislosti s realizací projektu (např. odborné posudky o posuzování vlivů na životní prostředí, výdaje na účetní audit, pokud je řídicím orgánem ve smlouvě o financování nebo v rozhodnutí stanovena povinnost účetního auditu) jsou uznatelným výdajem, pokud jsou v přiměřené výši a za ceny v místě obvyklé.

7. Výdaje na pohoštění jsou uznatelným výdajem pouze pokud byly vydány v přímé souvislosti s realizací příslušného projektu (školení, semináře) nebo při propagaci realizovaného projektu, a to vždy při dodržení principu přiměřenosti a nákupu za ceny v místě obvyklé.

8. Výdaje na propagaci výsledků projektu (mj. návrh a výroba materiálů propagujících výsledky projektu, zajišťování příslušných konferencí a seminářů v rámci realizace projektu apod.) jsou uznatelným výdajem při dodržení principu přiměřenosti a nákupu za ceny v místě obvyklé.

Nepřímé výdaje

Nepřímé výdaje jsou především administrativní výdaje, které nelze přímo přiřadit k určitému jednotlivému výkonu v rámci realizace projektu, nicméně příjemce dotace je pro úspěšnou realizaci projektu musí vynaložit. Nepřímé výdaje jsou uznatelným výdajem, pokud:

- a) nepřekročí výši 7 % uznatelných nákladů projektu
- b) nezahrnují výdaje hrazené v rámci jiných položek rozpočtu projektu;
- c) příjemce dotace není příjemcem provozní dotace ze zdrojů zadavatele.

Výdaje na daně a poplatky

1. Pokud vznikla příjemci dotace povinnost uhradit daň z přidané hodnoty (DPH) a pokud příjemce dotace nemá možnost odpočtu DPH na vstupu, je v tomto případě DPH uznatelným výdajem, a to v takové výši, jakou příjemce dotace skutečně uhradil bez ohledu na eventuální změnu procentní sazby u příslušného nákupu.
2. Pokud v zahraničí vznikne povinnost platit silniční daň dle místních předpisů a jedná se o vozidlo pořízené v souvislosti s realizací projektu, je tato daň uznatelným výdajem.
3. Zákonné odvody na sociální a zdravotní pojištění jsou uznatelným výdajem za podmínky jejich zaplacení v zákonem stanovené výši (dle českého či zahraničního práva), jsou-li hrazeny na pracovníky vykonávající ve své pracovní době činnost přímo spojenou s realizací příslušného projektu rozvojové spolupráce.
4. Pojištění léčebných výloh (event. úrazové pojištění) a zdravotní příprava osob vysílaných do zahraničí v souvislosti s příslušným projektem (např. očkování) jsou uznatelným výdajem.
5. Pojištění odpovědnosti za škodu na majetku nebo na zdraví vůči třetím subjektům pro osoby vysílané do zahraničí v přímé souvislosti s realizací příslušného projektu jsou uznatelným výdajem.
6. Správní poplatky, jejichž zaplacení ať v ČR nebo v místě realizace projektu je nezbytné pro realizaci projektu jsou uznatelným výdajem (může se jednat např. o pracovní povolení, registrace pobytu a jiné místní poplatky);
7. Víza pro pracovníky vysílané do zahraničí v souvislosti s příslušným projektem jsou uznatelným výdajem;
8. Clo při dovozu materiálu a zařízení v přímé souvislosti s realizací příslušného projektu rozvojové spolupráce je uznatelným nákladem, pokud nebyla uzavřena mezivládní dohoda rušící povinnost placení cla v případě rozvojové spolupráce.
9. Ztráty vyplývající ze změny kurzu mezi českou korunou a zahraničními měnami jsou uznatelným nákladem, o zisky ze změn kurzu mezi českou korunou a zahraničními měnami naopak musí být navýšen rozpočet projektu.

Neuznatelné výdaje

1. Neuznatelné jsou ty výdaje příjemce dotace, které nesplňují výše uvedené podmínky pro uznatelné výdaje, tj. zejména, že

- a) výdaje souvisejí s jiným obdobím, než je období realizace projektu (výdaje vzniklé před datem zahájení a po dni ukončení projektu);

- b) výdaje zřetelně nesouvisí s činností příjemce dotace pro realizovaný projekt;
- c) výdaje není možné doložit věrohodnými a průkaznými písemnými doklady (s výjimkou nepřímých);
- d) výdaje nejsou nezbytné pro realizaci projektu;
- e) výdaje byly financovány z jiných dotačních zdrojů ČR.

2. Mezi neuznatelné výdaje příjemce dotace, patří:

- a) výdaje přesahující limity určené poskytovatelem dotace jako maximální výše uznatelných výdajů;
- b) výdaje na reprezentaci (pohoštění, občerstvení apod.), pokud poskytnutí občerstvení nesouvisí s realizací projektu (např. semináře, školení apod.).
- c) odměny členům statutárních orgánů;
- d) výdaje na zaměstnance, kteří se na projektu přímo nepodílejí;
- e) výdaje na zaměstnance, které nejsou povinné pro zaměstnavatele dle platných předpisů (např. příspěvky na penzijní připojištění, životní pojištění, příspěvky na rekreaci apod.);
- f) DPH, pokud je příjemce dotace plátcem DPH a tato daň je mu návratná, a to jakýmkoliv způsobem;
- g) daně a poplatky, jako jsou daně z příjmů, daň darovací, daň dědická, daň z převodu nemovitostí a správní a soudní poplatky s výjimkami výše uvedenými;
- h) dary ve smyslu reprezentace, nikoli dary ve smyslu pomoci rozvojové, transformační či humanitární doložené písemným dokladem;
- i) pokuty a penále, popř. další sankční výdaje;
- j) odpis pohledávek;
- k) manka a škody;
- l) tvorba rezerv a opravných položek;
- m) zúčtování oprávek k opravné položce k nabytému majetku;
- n) úroky z úvěrů a půjček, splátky půjček;
- o) finanční leasing;
- p) finanční výdaje, které nejsou výše uvedeny mezi uznatelnými výdaji, zejména poplatky za vedení jiného účtu než je běžný účet projektu;
- q) výdaje na právní spory;

3. Výdaje v naturáliích nepředstavují skutečný výdaj a jsou proto neuznatelným nákladem projektu. Poskytovatel dotace může požadovat, aby žadatel o dotaci v rámci rozpočtu ocenil svoje výdaje v naturáliích vynaložené pro realizaci projektu.

4. Neuznatelné výdaje musí příjemce dotace vždy hradit z jiných zdrojů než jsou prostředky dvoustranné zahraniční rozvojové spolupráce ČR.