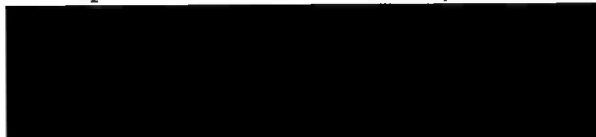


**Dodatek č. 1 ke Smlouvě o podmínkách realizace projektu
v rámci Programu přeshraniční spolupráce
Česká republika – Svobodný stát Bavorsko Cíl EÚS 2014–2020**

Česká republika - Ministerstvo pro místní rozvoj
se sídlem: Staroměstské nám. 6, 110 15 Praha 1
zastoupené: RNDr. Jiřím Horáčkem, ředitelem odboru evropské územní spolupráce



(dále jen „Národní orgán“)

na straně jedné

a

Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.
se sídlem: Drnovská 507/73, 161 06 Praha 6 - Ruzyně
zastoupený: Ing. Jibancm Kumarem, Ph.D., ředitelem
zapsaný v rejstříku veřejných výzkumných institucí



(dále jen „Partner“)

na straně druhé

uzavřely

v návaznosti na Smlouvu o podmínkách realizace projektu v rámci Programu přeshraniční spolupráce Česká republika – Svobodný stát Bavorsko Cíl EÚS 2014–202 (dále jen „Smlouva“) ze dne 09.05.2017, kterou jsou stanoveny podmínky pro realizaci aktivit české části projektu:

Číslo projektu:	146
Název projektu:	Výskyt rizikových prvků a látek v nívních půdách na historických územích těžby rud ve východním Bavorsku a v České republice
Prioritní osa:	2
Specifický cíl:	6d

(dále jen „Projekt“)

tento Dodatek.

Čl. 1

Příloha č. 2: Rozhodnutí Monitorovacího výboru.

Nová verze Přílohy č. 2 Rozhodnutí Monitorovacího výboru je připojena k tomuto dodatku.

Čl. 2

Všechna ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají nezměněna.

Čl. 3

1. Dodatek je vyhotoven ve 3 stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Jednotlivá vyhotovení budou distribuována a archivována: jeden stejnopis obdrží Partner, jeden Národní orgán a jeden Kontroloři.
2. Smluvní strany se dohodly, že tento Dodatek se uzavírá a nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění.
3. Smluvní strany prohlašují, že si text Dodatku pečlivě před jeho podpisem přečetly, s jeho obsahem bez výhrad souhlasí, že je projevem jejich svobodné a vážné vůle, prosté omylu, na důkaz čeho připojují své podpisy.

V *Praze*, dne *6. 3. 2018*
Za Partnera



V Praze, dne *23. 3. 2018*
Za Národní orgán

ře
Ministerstva pro místní rozvoj

Za věcnou a formální správnost Dodatku:

V Písku, dne *02. 03. 2018*
Za Centrum pro regionální rozvoj České republiky

Ing. Milan Voldřich
vedoucí oddělení pro NUTS II Jihozápad
Centra pro regionální rozvoj České republiky



**Programm zur grenzübergreifenden Zusammenarbeit Freistaat Bayern – Tschechische Republik Ziel ETZ
2014-2020 /
Program přeshraniční spolupráce Česká republika – Svobodný stát Bavorsko Cíl EÚS 2014-2020**

Entscheidung des Begleitausschusses zum Projekt / Rozhodnutí Monitorovacího výboru k projektu 146

Výskyt rizikových prvků a látek v nivních půdách na historických územích těžby rud ve východním Bavorsku a v České republice. Schadstoffverteilung in Auenböden historischer Bergbaugebiete in Ostbayern und Tschechien.

Kommentarfeld / Pole pro komentář

Das Projekt wurde zum 1. Mal im Begleitausschuss vorgelegt. /
Projekt byl předložen po 1. na Monitorovací výbor.

Zuständige Stellen / Příslušná místa

Antragsbearbeitende Stelle LP / Místo zpracovávající žádost VP

Plzeňský kraj

Antragsbearbeitende Stelle PP / Místo zpracovávající žádost PP

Oberfranken

Ressortzuständigkeit in BY / Rezort v BY

StMUV



I. Zusammenfassende Angaben zum Projektantrag / Shrnující údaje k projektové žádosti

Eckdaten des Projekts / Identifikace projektu		
Projektlaufzeit / Doba realizace projektu 36 Monate / měsíců	Projektbeginn / Začátek realizace projektu 01.01.2017	Projektende / Konec realizace projektu 31.12.2019
Prioritätsachse / Prioritní osa	2 Erhaltung und Schutz der Umwelt sowie Förderung der Ressourceneffizienz / Zachování a ochrana životního prostředí a účinné využívání zdrojů	
Spezifisches Ziel / Specifický cíl	Steigerung und Wiederherstellung der Biodiversität und der Ökosystemdienstleistungen / Zvyšování a obnova biodiverzity a ekosystémových služeb	
Ergebnisindikator / Indikátor výsledku	Umweltqualität in Bezug auf die Biodiversität und die Ökosystemdienstleistungen / Kvalita životního prostředí ve vztahu k biodiverzitě a ekosystémovým službám	
Outputindikator / Indikátor výstupu Zielwert / Cílná hodnota	Anzahl der konzeptionellen Maßnahmen (Studien im Bereich Steigerung und Wiederherstellung der Biodiversität und der Ökosystemdienstleistungen) / Počet koncepčních opatření (studie v oblasti zvýšení a obnovy biodiverzity a ekosystémových služeb)	1,00
Gesamtes förderfähiges Budget / Celkový způsobilý rozpočet		365.370,00 €
Gesamtbudget der Aktivitäten außerhalb des Programmgebiets (indikativ) / Celkové způsobilé výdaje aktivit mimo dotační území (indikativně)		365.370,00 €
Beihilferrelevanz des Projekts / Relevance veřejné podpory projektu	Nein / Ne	
Falls ja, Umsetzung über AGVO oder <i>de minimis</i> / Pokud ano, realizace v souladu s obecným nařízením o blokových výjimkách nebo v rámci <i>de minimis</i>	-	
Ort der Projektdurchführung / Místo realizace projektu		
Ausgewählte NUTS Regionen des Programmgebiets im Freistaat Bayern / Vybrané regiony NUTS v dotačním území ve Svobodném státě Bavorsko	Ausgewählte NUTS Regionen des Programmgebiets in der Tschechischen Republik / Vybrané regiony NUTS v dotačním území v České republice	
<ul style="list-style-type: none"> Hof, Kreisfreie Stadt 	<ul style="list-style-type: none"> Jihočeský kraj Plzeňský kraj 	



Projektzusammenfassung

Das Projekt der Projektpartner CZ (Crop Research Institute) und BY (Bayerisches Landesamt für Umwelt) zur Schadstoffverteilung in Auenböden historischer Bergbaugebiete in Ostbayern und Tschechien fällt unter Prioritätsachse 2-Verbesserung und Wiederherstellung der biologischen Vielfalt und der Ökosystem Dienste, weil es ein spezifisches Ziel für den Bodenschutz löst und dieser Schutz für die Wiederherstellung und Stabilisierung der biologischen Vielfalt und der Ökosystemleistungen in der aktuellen Kulturlandschaft von grenzüberschreitenden Gebiet von entscheidender Bedeutung.

Das Projekt zielt darauf ab: - eine systematische Überwachung des Auftretens von gefährlichen Elementen und Stoffen in Auenböden auf historischen Territorien Erzbergbau des Interessengebietes in bisher nicht möglichen Ausmaß; - die Entwicklung, Überprüfung und Validierung neuer Methode zur Bestimmung von gefährlichen Elemente und Stoffe (XRF Mobilgerät Röntgenfluoreszenz-Analysator).

Das Projekt wird in vier Aktivitäten durchgeführt werden: (1) Bestandsaufnahme und Validierung von Daten über Risikoelemente und Stoffe in Boden und Wasser aus früheren Untersuchungen und Studien, (2) Die Untersuchung von Talsysteme in Bezug auf die Risikoelemente, wichtige für den Bodenschutz, durch XRF Mobilgerät; (3) Entnahme von Bodenproben, Identifizierung von Risikoelemente mit der traditionellen Labormethoden; (4) Die Gesamtbewertung der erhaltenen Daten (Bewertung, Verifizierung und Validierung von Daten mit mobilen XRF und Laborverfahren) und Erstellung von Publikations Ausgänge.

Im Rahmen des Projektes wird ein mobiles XRF erworben, dass die semiquantitative Bestimmung von mehreren zehn Elementen ermöglicht, einschließlich des Risikoelementen, im Verlauf von ein paar Minuten und eine Mikrowelle für die Risikoelemente. Die Forschung wird notwendig sein, um einen genauen Vergleich der gemessenen Konzentrationen mit Labormethoden nach anerkannten Methoden zu machen.

Die Ergebnisse des Projekts sind: (1) Die Methodik zur Ermittlung gefährlicher Elemente und Substanzen über ein mobile XRF Gerät; (2) überprüf Artikel in einer Zeitschrift; (3) Bewertung Monographie; (4) eine Konferenz; (5) eine Informationsbroschüre. Die Ergebnisse dieses Projekts ermöglichen eine verlässliche Nutzung des Gerätes die die Bestimmung der Belastung von Böden mit Schwermetalle in vielfachen Ausmaß als die derzeitige Verfahren ermöglichen wird. Das Projekt wird Daten über das Vorkommen von Risikoelemente in Strömen im Bereich von Interesse den spezialisierten staatlichen Stellen zur Entscheidung bieten und ein validierten Verfahren für die anderen Ströme, Gebiete belastete mit industriellen Aktivitäten, Transport, Deponien oder historische Erzbergbaugebieten. Joint Implementation-Team wird eine Projektmethodik, die Kartierung Verschmutzungsquellen vorzubereiten, die notwendigen Bodenproben entnehmen, die wichtigsten Ergebnisse veröffentlichen und gemeinsam eine Abschlusskonferenz organisieren.

Shrnutí projektu

Projekt partnerů CZ (Výzkumný ústav rostlinné výroby) a BY (Bayerisches Landesamt für Umwelt) Výskyt rizikových prvků a látek v nivních půdách na historických územích těžby rud ve východním Bavorsku a v České republice spadá do Prioritní osy 2-Zvyšování a obnova biodiverzity a ekosystémových služeb, protože řeší specifický cíl v oblasti ochrany půdy a tato ochrana je klíčová pro obnovu a stabilizaci druhové rozmanitosti a ekosystémových služeb v současné kulturní krajině přeshraničního území.

Cílem projektu bude: (1) systematický monitoring výskytu rizikových prvků a látek v nivních půdách na historických územích těžby rud zájmového území v dosud nerealizovatelném rozsahu; (2) vývoj, ověření a validaci nové metody pro stanovení rizikových prvků a látek (mobilní XRF přístroj - rentgen-fluorescenční analyzátor).

Projekt bude realizován ve 4 aktivitách: (1) Inventarizace a validace dat o rizikových prvcích a látkách v půdě a vodách z předchozích průzkumů a studií; (2) Průzkum údolních systémů z hlediska rizikových prvků významných pro ochranu půdy prostřednictvím mobilních XRF analyzátorů; (3) Odběr půdních vzorků, stanovení rizikových prvků klasickými laboratorními metodami; (4) Celkové vyhodnocení získaných dat (hodnocení, verifikaci a validaci dat metod mobilním XRF a laboratorními postupy) a tvorba publikačních výstupů.

V rámci řešení projektu bude pořízen mobilní XRF přístroj, který umožňuje semikvantitativní stanovení obsahu desítek prvků, včetně rizikových, v průběhu několika minut a mikrovlnná pec pro stanovení rizikových prvků. Výzkumem bude nezbytné provést přesné porovnání měřené koncentrace s laboratorními metodami podle schválených metodik.

Výsledky projektu budou: (1) metodika stanovení rizikových prvků a látek prostřednictvím mobilního XRF přístroje; (2) článek v recenzovaném periodiku; (3) recenzované monografie; (4) konference; (5) informační leták. Výsledky projektu umožní spolehlivé využití přístroje pro zjištění zatížení půd těžkými kovy v mnohonásobném rozsahu ve srovnání s možnostmi současných postupů.

Projekt poskytne údaje o výskytu rizikových prvků u toků v zájmové oblasti pro rozhodování odborných orgánů státní správy a ověřený postup pro další toky, lokality zatížené průmyslovou činností, dopravou, skládky nebo historické oblasti těžby rud. Společný realizační tým připraví metodiku projektu, zmapuje zdroje znečištění, odebere potřebné vzorky půdy, vyhodnotí získané výsledky, nejdůležitější výsledky opublikuje a společně uspořádá závěrečnou konferenci.



Projektgesamtziel

Ziel des vorgeschlagenes Projektes wird sein: - die Kartierung des Vorkommens von gefährlichen Elemente und Stoffe in den Auenböden historischer Erzbergbau Gebieten in Ostbayern und in der Tschechischen Republik, - Die Entwicklung, Verifikation und Validierung neuer Methoden für die schnelle und kostengünstige Bestimmung der gefährlichen Elemente und Stoffe in Auenböden Grenzgebietes CZ-BY über mobile XRF-Gerät für qualitative oder semi-quantitative Bestimmung von Elementen. Die Ergebnisse werden für eine reibungslose Ausnutzung von wichtigen Ökosystemleistungen beitragen die die Fließgewässerbereiche bieten. Die Auen, mit der Ufervegetation, dem Genüge Wasser und in der Regel weniger gestörte als die umgebende Landschaft sind wichtige Elemente der Stabilität von Ökosystemen. Das Projekt wird eine große Menge an neuen Daten auf diese spezifischen Elemente der tschechischen und bayerischen Landschaft bringen, deren Bedeutung nimmt zu, mit steigendem Klimawandel, starken Schwankungen in der Strömung und dem Eindringen von Stoffen aus der Landwirtschaft und kommunalen Sphäre die die Eutrophierung verursachen. Das vorgeschlagene Projekt wird zu den Zielen der Verbesserung und Wiederherstellung der biologischen Vielfalt und der Ökosystemleistungen in dem spezifischen Ziel Bodenschutz (Schutz vor Verschmutzung von Wasser und Boden mit gefährlichen Elemente und Stoffe) beitragen.

Ergebnisse des Projekts

Geplante Ergebnisse des Projekts: - Aushub und Beschreibung der Bodensonden (etwa 25 Erdsonden - Ackerland, Grünland, Wald) - Entnahme von Bodenproben und die chemische Analyse (3-4 Horizonte / Sonde, 3 Wiederholungen auf einem Horizont) - Entnahme von Bodenproben und physikalischen Analyse (3 Horizonts / Sonde; 3 Wiederholungen - physikalische Zylinder, 1 Horizont) - Bestimmung der Verbindungen (Cu, Pb, Zn, Cd, Cr, Ni) in einer Erdaushub Sonden (3-4 Horizonte / Sonde; 3 Wiederholungen pro Horizont) unter Verwendung einer mobilen XRF-Gerät zur qualitativen oder semi-quantitativen Nachweis von Substanzen - 1 St - Getestet Artikel in einer Zeitschrift (Web of Science bzw. SCOPUS.) - 1 St, - Eine umfassende Monographie überprüft von der Methodik RVVI in Tschechisch, Deutsch und möglicherweise Englisch - 2 - 3 St, - Präsentation der Ergebnisse auf einer Konferenz / Workshop organisiert für die Mitarbeiter der staatlichen Verwaltung (Umwelt-) Interessierten an der vorgeschlagenen Projektgebiet - 1St, - Schaffung eines Informationsblattes verteilt im Bereich des Interesses - 1 St.

Beitrag zu den Horizontalen Prinzipien / Přínos k horizontálním zásadám

Nachhaltige Entwicklung /
Udržitelný rozvoj

Chancengleichheit und Nichtdiskriminierung /
Rovné příležitosti a zamezení diskriminace

Gleichstellung von Männern und Frauen /
Rovnost mezi muži a ženami

Hlavní cíl projektu

Cílem navrhovaného projektu bude: - zmapování výskytu rizikových prvků a látek v nivních půdách na historických územích těžby rud ve východním Bavorsku a v České republice, - vývoj, ověření a validaci nové metody pro rychlé a levné stanovení rizikových prvků a látek v aluviálních půdách přeshraniční oblasti CZ-BY prostřednictvím mobilního XRF přístroje pro kvalitativní nebo semikvantitativní stanovení prvků. Výsledky přispějí k bezproblémovému využívání významných ekosystémových služeb, které poskytují oblasti kolem vodních toků, Údolní nivy, s přibřežní vegetací, dostatkem vody a většinou menší mírou narušení než okolní krajina představují významné prvky stability ekosystémů. Projekt přinese velké množství nových údajů o těchto specifických prvcích české a bavorské krajiny, jejichž význam se zvyšuje s nastupující klimatickou změnou, silným kolísáním průtoků a pronikáním látek ze zemědělství a komunální sféry způsobujících eutrofizaci. Navrhovaný projekt přispěje k cíli Zvyšování a obnova biodiverzity a ekosystémových služeb ve specifickém cíli ochrana půdy (ochrana před kontaminací vody a půdy rizikovými prvky a látkami).

Výsledky projektu

Plánované výsledky projektu: - výkop a popis půdních sond (cca 25 půdních sond - orná půda, trvalé travní porosty, les), - odběr půdních vzorků a chemické analýzy (3-4 horizonty/ sonda; 3 opakování na 1 horizont), - odběr půdních vzorků a fyzikální analýzy (3 horizonty/ sonda; 3 opakování - fyzikální válečky na 1 horizont), - stanovení obsahu látek (Cu, Pb, Zn, Cd, Cr, Ni) ve vykopaných půdních sondách (3-4 horizonty/ sonda; 3 opakování na 1 horizont) pomocí mobilního XRF přístroje pro kvalitativní nebo semikvantitativní detekci látek, Plánované publikační výsledky projektu: - metodika pro stanovení rizikových prvků a látek v aluviálních půdách prostřednictvím mobilního XRF přístroje pro kvalitativní nebo semikvantitativní detekci látek - 1 ks - článek v recenzovaném periodiku (Web Of Science resp. SCOPUS) - 1ks, - souhrnné recenzované monografie dle metodiky RVVI v ČJ, NJ a případně v AJ - 2 - 3ks, - prezentaci výsledků na konferenci /workshop/ - bude pořádán pro pracovníky státní zprávy (ochrana životního prostředí) v zájmové oblasti řešení navrhovaného projektu - 1ks, - tvorbu informačního letáku distribuovaného v zájmové oblasti - 1ks.

positiv / pozitivní

neutral / neutrální

neutral / neutrální

**Erfüllung der Kooperationskriterien / Splnění kritérií spolupráce**

Die Kriterien Gemeinsame Ausarbeitung und Gemeinsame Durchführung werden verpflichtend erfüllt. / Kritérium Společná příprava a Společná realizace jsou splněna povinně.

Gemeinsames Personal / Společný personál

Gemeinsame Finanzierung / Společné financování

Projektpartner / Partneři projektu**Leadpartner / Vedoucí partner LP1**

Name der Organisation / Název organizace Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.

Staat / Stát ČESKÁ REPUBLIKA

Sitz außerhalb des Programmgebiets / Sídlo mimo dotační území ja / ano

Kontaktperson / Kontaktní osoba Eva Kunzová

Rechtsform / Právní forma Stát, organizační složka státu

Rechtsstatus / Typ prostředků öffentlich / veřejné

Projektpartner / Projektový partner PP 2

Name der Organisation / Název organizace Bayerisches Landesamt für Umwelt

Staat / Stát DEUTSCHLAND

Sitz außerhalb des Programmgebiets / Sídlo mimo dotační území nein / ne

Kontaktperson / Kontaktní osoba Bernd Schilling

Rechtsform / Právní forma Sonstiges (Öffentlich)

Rechtsstatus / Typ prostředků öffentlich / veřejné

Projektbudget / Rozpočet projektu**Kostenplan / Rozpočet**

	LP1 (CZ)	PP2 (DE)	Gesamt / Celkem	
Anwendung der Personalkostenpauschale / Uplatnění paušálu na personální náklady	nein / ne	ja / ano (20,00%)	-	-
Personalkosten / Personální náklady	202.500,00 €		0,00 €	202.500,00 €
Büro- und Verwaltungsausgaben / Kancelářské a administrativní výdaje	30.375,00 €		0,00 €	30.375,00 €
Reise- und Unterbringungskosten / Náklady na cestování a ubytování	20.600,00 €		0,00 €	20.600,00 €
Kosten für externe Expertise und Dienstleistungen / Náklady na externí odborné poradenství a na služby	42.900,00 €		0,00 €	42.900,00 €



Ausrüstungskosten / Výdaje na vybavení		72.000,00 €	0,00 €	72.000,00 €
Anschaffung und Miete von Immobilien sowie Baukosten / Pořízení a pronájem nemovitostí a stavební práce		0,00 €	0,00 €	0,00 €
Gesamtbudget / Celkové způsobilé výdaje		368.375,00 €	0,00 €	368.375,00 €
Nettoeinnahmen / Čisté příjmy		0,00 €	0,00 €	0,00 €
Gesamtes förderfähiges Budget / Celkový způsobilý rozpočet		368.375,00 €	0,00 €	368.375,00 €
Finanzierungsplan / Finanční plán				
	LP1 (CZ)	PP2 (DE)	Gesamt / Celkem	
Ziel ETZ Mittel (EFRE-Mittel) / Prostředky Cíle EÚS (prostředky ERDF)		313.118,75 €	0,00 €	313.118,75 €
Nationale Kofinanzierung / Národní spolufinancování		55.256,25 €	0,00 €	55.256,25 €
• Davon öffentliche Finanzierungsbeiträge / Z toho financování z veřejných zdrojů		18.418,75 €	0,00 €	18.418,75 €
• Davon private Finanzierungsbeiträge / Z toho financování ze soukromých zdrojů		36.837,50 €	0,00 €	36.837,50 €
Gesamtes förderfähiges Budget / Celkový způsobilý rozpočet		368.375,00 €	0,00 €	368.375,00 €
Fördersatz / Dotační sazba		85,00 %	85,00 %	-

Finanzierungsquellen der Partnermittel des Partners / Zdroje financování prostředků partnera LP1 (CZ)

Ministerstvo pro místní rozvoj ČR	Bundesmittel / Státní rozpočet	18.418,75 €
Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	Private Mittel / Soukromé zdroje	36.837,50 €

**II. Entscheidung / Rozhodnutí****Entscheidung in der 4. Sitzung des Begleitausschusses am 13.12.2016 /
Rozhodnutí Monitorovacího výboru na 4. zasedání dne 13.12.2016**

Eingeplant mit Vorbehalt / Naplánován s výhradou

Finanzierungsplan / Finanční plán

	LP1 (CZ)	PP2 (DE)	Gesamt / Celkem
Ziel ETZ Mittel (EFRE-Mittel) / Prostředky Cíle EÚS (prostředky ERDF)	310.564,50 €	0,00 €	310.564,50 €
Nationale Kofinanzierung / Národní spolufinancování	54.805,50 €	0,00 €	54.805,50 €
• Davon öffentliche Finanzierungsbeiträge / Z toho financování z veřejných zdrojů	18.268,50 €	0,00 €	18.268,50 €
• Davon private Finanzierungsbeiträge / Z toho financování ze soukromých zdrojů	36.537,00 €	0,00 €	36.537,00 €
Gesamtes forderfähiges Budget / Celkový způsobilý rozpočet	365.370,00 €	0,00 €	365.370,00 €
Fördersatz / Dotační sazba	85,00 %	85,00 %	-

Finanzierungsquellen der Partnermittel des Partners / Zdroje financování prostředků partnera LP1 (CZ)

Ministerstvo pro místní rozvoj ČR	Bundesmittel / Státní rozpočet	18.268,50 €
Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	Private Mittel / Soukromé zdroje	36.537,00 €



Vorbehalt / Výhrada

Englischsprachige Publikationen müssen vom Kostenplan des Leadpartners herausgenommen werden. Der Kosten- und Finanzierungsplan müssen entsprechend angepasst werden. /

Publikace v anglickém jazyce musí být vyjmuty z rozpočtu vedoucího partnera. Rozpočet a finanční plán musí být odpovídajícím způsobem upraveny.

Kosten außerhalb des Programmgebietes - Eintrag im eMS:

Gemäß der Entscheidung des Begleitausschusses in seiner 6. Sitzung am 07.12.2017 wurde bezüglich des Sitzes des betroffenen Partners das fehlende Häkchen bei "Außerhalb des Programmgebiets" gesetzt und die entsprechenden Kosten außerhalb des Programmgebietes im eMS erfasst.

Diese Entscheidung des Begleitausschusses ersetzt die Entscheidung des Begleitausschusses vom 13.12.2016. /

Výdaje mimo programové území - Záznam v eMS:

Dle rozhodnutí Monitorovacího výboru na jeho 6. zasedání dne 07.12.2017 bylo v eMS zaškrtnuto příslušné políčko "Mimo dotační území" u sídla dotyčného partnera a zadány příslušné výdaje mimo programové území.

Toto Rozhodnutí Monitorovacího výboru nahrazuje Rozhodnutí Monitorovacího výboru ze dne 13.12.2016.

Erläuterungen / Vysvětlivky