

Kalendář akcí

27.09.2013, Liberec (CZ)

Zahajovací akce

19.11.2013, Großschönau (D)

Přeshraniční, komunální management povodňových rizik – analyzovat, plánovat a jednat společně

27.11.2013, Turnov (CZ)

Odhady škod a jejich minimalizace při povodních

11.02.2014 Drážďany (D)

Výměna zkušeností s obcemi s cílem stanovení povodňových škod a za účelem podpory vlastních stavebních opatření

28./29.04.2014, Bavorsko/Sasko (D)

Exkurze na téma „Přírodě blízká protipovodňová opatření v praxi“

15.05.2014, Děčín (CZ)

Přírodě blízká protipovodňová opatření

08.09.2014 Drážďany (D)

Exkurze na téma „Protipovodňová opatření na městských vodních tocích“

09.09.2014 Drážďany (D)

Povědomí o povodňových rizicích a vlastní prevence před povodněmi

08.10.2014, Liberec (CZ)

Opatření v oblasti zvládnání povodňových rizik

25.11.2014, Drážďany (D)

Závěrečná konference, představení výsledků projektu

Kontakty:

Saský zemský úřad pro životní prostředí, zemědělství a geologii (leadpartner)

Referat 45 – Projekt STRIMA

Zur Wetterwarte 11, 01109 Dresden

E-mail: Joern.Levenhagen@smul.sachsen.de

ARR- Agentura regionálního rozvoje spol. s r.o.

U Jezu 525/4

460 01 Liberec

E-mail: R.Rolc@arr-nisa.cz

Zemské hlavní město Drážďany

Umweltamt - Abt. Kommunaler Umweltschutz

Grunaer Straße 2, 01069 Dresden

E-mail: HULLrich@dresden.de

Další informace www.strima-ziel3.eu



Sasko – český management povodňových rizik Sächsisch – Tschechisches Hochwasserrisikomanagement

Projekt STRIMA podpořený z prostředků EU sleduje cíl zintenzivnění přeshraniční spolupráce mezi Českou republikou a Saskem speciálně na komunální úrovni a zavedení pravidelné a dlouhodobé kooperace obou sousedů.

Hlavními tématy jsou mimo jiné vybudování společného interdisciplinárního fóra v oblasti managementu povodňových rizik, další rozvoj vědeckých metod ke srovnatelnému zjišťování potenciálu škod, zpracování doporučení k jednání pro komunální stavební plánování, posílení přírodě blízké protipovodňové ochrany a zlepšení povědomí obyvatelstva o povodňových rizicích.



Povodně 2013, © Jörn Levenhagen



Europäische Union. Europäischer Fonds für regionale Entwicklung: Investition in Ihre Zukunft / Evropská unie. Evropský fond pro regionální rozvoj: Investice do vaší budoucnosti

Ziel 3 | Cíl 3
Ahoj sousede. Hallo Nachbar.
2007-2013. www.ziel3-cl3.eu

Přeshraniční fórum pro management povodňových rizik

V rámci projektu STRIMA bude vytvořena koncepce a iniciace mezioborové řady akcí a seminářů. Toto fórum má odborníkům, výkonným pracovníkům, různým zájmovým skupinám a obcím, ohroženým nebo postiženým povodní, nabídnout platformu pro výměnu znalostí a zkušeností s cílem řešení společných problémů. Semináře a workshopy tohoto fóra jsou speciálně směřovány do komunální sféry. V rámci zahajovací fáze je plánováno uspořádání devíti akcí v České republice a Sasku, v jejichž rámci bude vždy stanoveno jedno odborné téma se zohledněním situace v daném regionu. Je naplánováno, že toto fórum bude etablováno trvale. Výměnu zkušeností v místě, přímo u vodního toku, umožní plánovaná dvoudenní exkurze na téma „přírodě blízká protipovodňová ochrana“.



Výměna zkušeností, © Anke Goerigk



Povodně 2013, © Jörn Levenhagen

Hodnocení rizik a vulnerabilita

Pro vyhodnocování povodňových rizik má velký význam odhad vznikajících škod. Tyto analýzy škodního potenciálu jsou základem pro četné plánovací úkony, např. pro odhady poměru nákladů a dopadů u protipovodňových opatření nebo při plánování budoucích finančních rezerv.

Konkrétně budou v tomto pracovním celku aplikovány, prověřovány a dále rozvíjeny stávající procesy a postupy pro stanovení škodního potenciálu u budoucích povodní na komunální úrovni.

Cíl spočívá v rozvoji modulárního systému pro evidenci škod, v němž mají být vedle očekávaných škod na budovách evidovány také škody na infrastruktuře (komunikace, vodohospodářské stavby atd.). Tento systém bude odzkoušen ve městech Turnov (CZ) a Drážďany (D). Na toto téma proběhnou v těchto městech dva workshopy.

Přírodě blízká a komunální preventivní opatření a posílení vědomí povodňových rizik

V rámci dvoudenní exkurze a jednoho workshopu budou zástupci obcí z dotčeného území projektu informováni o cílech a o možnostech realizace přírodě blízkých opatření protipovodňové ochrany. Tématem bude mj. obnova přírodě blízkých odtokových poměrů prostřednictvím opatření renaturalizace vodních toků. Pro posílení vědomí povodňových rizik u obyvatelstva a zástupců obcí bude vytvořena a distribuována společenská desková hra. Pro zlepšení komunálních preventivních opatření v obcích v projektovém území bude představen a distribuován software pro povodňové informace a management INGE (interaktivní mapa nebezpečí pro komunální protipovodňovou ochranu). Systém INGE bude předmětem programu více akcí projektu.



Přírodě blízká protipovodňová ochrana na řece Eula, © LFULG



Stavební činnost zohledňující riziko povodní, © Peter Seifert

Snižování rizik prostřednictvím komunálního plánování

Vedle zprostředkování škodních potenciálů jsou těžištěm projektu STRIMA také opatření protipovodňové prevence pro snižování potenciálů škod. V centru zájmu tohoto projektu je územní plánování obcí a prevence ve výstavbě v komunální sféře. Bude zpracována expertíza analyzující témata snižování povodňových rizik prostřednictvím optimalizace expozice, eliminace rizik prostřednictvím snižování náchylnosti k povodním a retence vody v ploše na základě příkladů z komunální sféry v Sasku a České republice. Výsledkem bude přehled účinných aktivit a opatření na úrovni obcí pro snižování potenciálu škod. Na toto téma se uskuteční tři workshopy.