

## **Projektová iniciativa: Přeshraniční spolupráce v oblasti územního plánování Česká republika - Svobodný stát Sasko**

### **Titul: CROSS-DATA**

### **Přeshraniční datový management pro územní plánování (Česko-saský informační systém územního plánování)**

**Doba realizace projektu: 36 měsíců, 03/2010 – 02/2013**

## **1 Cíle a produkty projektu**

Projektoví partneři společně budou vytvářet vícejazyčný česko-německý informační systém územního plánování založený na webové službě pro regionální plánování a pro další uživatele územně relevantních dat (geoinformační služba). Využijí přitom zkušeností získaných v souvislosti s vytvořením německo-polského informačního systému územního plánování DP-PLIS.

České a saské orgány územního plánování na obou stranách česko-německé hranice tím chtějí zefektivnit vzájemnou informovanost a společnou datovou základnu za účelem efektivnějšího odsouhlasení své činnosti v oblasti územního plánování a plánování v jednotlivých tématických oborech.

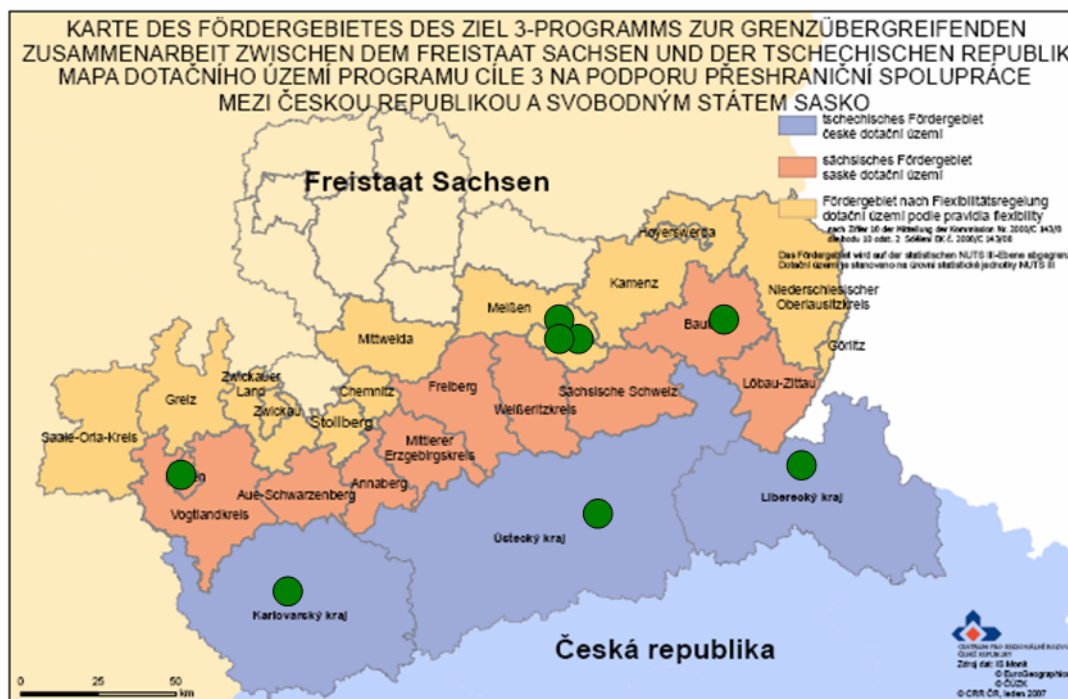
Za tím účelem je třeba pro tuto oblast nejprve zrealizovat, popřípadě zlepšit dostupnost, vzájemnou výměnu, aktuálnost, homogenizaci a společnou prezentaci územních struktur a dat používaných v oblasti územního plánování. Potřebná objasnění zásadních relevantních otázek povedou k zintenzivnění přeshraniční spolupráce. Pro provozování společné služby geografických dat bude třeba specifikovat jednotná společná rozhraní, homogenizovat způsoby grafického zobrazení a vyřešit problémy související s kompatibilitou.

Výsledkem se má stát společné přeshraniční poskytnutí informací pro potřeby územního plánování, přičemž viditelné informace budou uloženy a aktualizovány zčásti decentrálně a zčásti na centrálním místě. Tak dostanou orgány územního plánování a jiní uživatelé přístup k aktuálním informacím a budou je moci použít jako základní a výchozí pro své plánování. Technické detaily budou v rámci počáteční fáze detailně prozkoumány, prodiskutovány a vyjasněny.

Financování iniciativy má být podpořeno programem Cíl 3 / Ziel 3 na podporu přeshraniční spolupráce v letech 2007 - 2013 mezi Českou republikou a Svobodným státem Sasko (vypracování projektové žádosti).

## **2 Projektoví partneři a rozpočtové představy**

Aby bylo možno postupovat jednotně, mají v projektu jako partneři spolupůsobit tři saské příhraniční regionální plánovací svazy a české kraje podél společné státní hranice. Saské státní ministerstvo vnitra bude jako nejvyšší orgán územního plánování v Sasku úkoly koordinovat jako lead partner. Saský zemský úřad pro životní prostředí, zemědělství a geologii bude jako držitel četných relevantních tématických oborových dat v projektu spolupůsobit a poskytovat data a informace z vlastního zdroje dat. Radio Lotte bude poskytovat komunikační platformu k šíření obsahu projektu a společného produktu mimo odbornou úroveň v dotačním území.

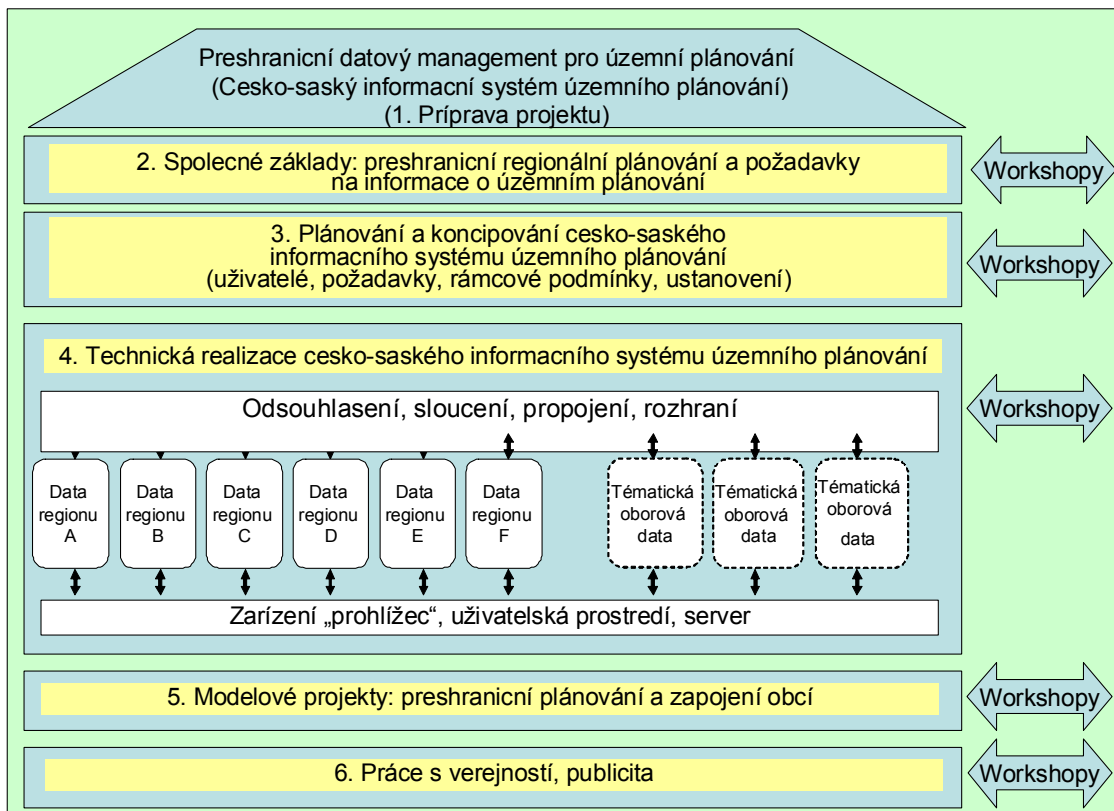


Rozpočtovou představu jednotlivých partnerů projektu je třeba přizpůsobit pracovnímu plánu, tedy úkolům a dosažitelným produktům. Projektoví partneři doposud uváděli doposud následující charakteristické veličiny a pro konkretizaci projektu je třeba přizpůsobit:

Č.	Partner	Vlastní příspěvek (15%)	Dotace (85%)	Celkem (100%)
LP	Saské státní ministerstvo vnitra (SMI)	118.478,55 €	671.378,46 €	789.857,01 €
PP1	Zemský úřad pro životní prostředí, zemědělství a geologii (LfULG)	51.000,00 €	289.000,00 €	340.000,00 €
PP2	Regionální plánovací svaz Jižní Sasko (Süd-SN)	4.665,00 €	26.435,00 €	31.100,00 €
PP3	Regionální plánovací svaz Horní Polabí / Východní Krásohoří (OE/OE)	13.957,50 €	79.092,50 €	93.050,00 €
PP4	Regionální plánovací svaz Horní Lužice-Dolní Slezsko (OL-NS)	13.200,00 €	74.800,00 €	88.000,00 €
PP5	Karlovarský kraj (K)	57.000,00 €	323.000,00 €	380.000,00 €
PP6	Ústecký kraj (U)	16.666,00 €	94.442,00 €	111.108,00 €
PP7	Liberecký kraj (L)	15.839,40 €	89.756,60 €	105.596,00 €
PP8	Radio Lotte / INTERREG Radio	31.980,00 €	170900,00 €	202.880,00 €
	<b>Součet</b>			<b>2.141.591,01 €</b>

### 3 Pracovní celky (návrh)

Tématické pracovní celky sloužící k dosažení cílů projektu jsou představeny v pracovním plánu. Kromě toho jsou pro každého partnera definovány jeho kompetence, individuální příspěvky a úkoly. Na základě tohoto pracovního plánu bude vypracován rozpočtový plán a časový harmonogram. Struktura projektu a pracovních celků je takováto:



Vyobrazení: struktura projektu

#### 3.1 Pracovní celek 1: Společné základy: Přeshraniční regionální plánování a požadavky na informace pro potřeby územního plánování

Cíle:

Tento pracovní celek slouží k vytvoření společné vědomostní základny pro potřeby územního plánování v zúčastněných regionech. To tvoří základ celkového projektu a dlouhodobé spolupráce v rámci přeshraničního regionálního plánování a plánování v oblasti životního prostředí. Systémy plánování, metody a kompetence mají být evidovány, vysvětleny a projednány z hlediska možné spolupráce. Odpovídající poznatky se zadokumentují a uveřejní.

Pracovní kroky:

Nejprve příslušní projektoví partneři sestaví pro území projektu všechny důležité informace v souladu se společně dohodnutou metodikou. Tyto informace pak celkově zpracuje jeden projektový partner a zadokumentuje je ve srovnatelné formě. Na tomto základě bude

probíhat jednak diskuse o otázkách v oblasti plánování formou workshopů, jednak i diskuse o dlouhodobé perspektivě přeshraniční spolupráce v oblasti územního plánování v příhraničním regionu.

Po vyjasnění zásadních otázek se přechází k diskusi a dokumentaci požadavků kladených na informace potřebné pro územní plánování čistě z hlediska územních plánovačů všech regionů.

Za účelem hlubšího projednání těchto požadavků a rozhraní územního plánování obecné povahy a plánování dle tématických oborů se kromě speciálních workshopů organizují i studijní pobyty (stáže). Ty mají projektovým pracovníkům a pracovníkům orgánů územního plánování umožnit, aby si prohloubili znalosti získané během výměny vědomostí a konkrétně definovali informační systém územního plánování přímo na místě spolu s kolegy z jiných regionů.

### Výsledky:

Na konci tohoto pracovního celku budou k dispozici souhrnné informace o jednotlivých systémech územního plánování v pohraničí a dokumentace poznatků. Ty slouží jako základ vymezení požadavků kladených na informační systém územního plánování.

### **3.2 Pracovní celek 2: Plánování a koncepce česko-saského informačního systému územního plánování**

#### Cíle:

Ve spolupráci se zástupci orgánů územního plánování a technickými experty se projednají, vypracují a zadokumentují požadavky a specifikace informačního systému územního plánování. Položí se zde tak základy k realizaci systému.

#### Pracovní kroky:

Tento pracovní celek začíná vymezením uživatelů, požadavků uživatelů, vyjasněním odborných, technických a právních rámcových podmínek atd.; za tímto účelem se pořádají různé workshopy s uživateli a techniky. Následně se projedná aktuální dostupnost dat; jaká jsou pro projekt k dispozici, v jaké formě a kde, která je třeba společně vytvořit? Nakonec se zpracují požadavky týkající se pravidel výměny dat a podmínky pro jejich používání a přístup k nim.

V rámci tohoto pracovního kroku bude zpracován a dohodnut první sešit povinností pro systém. Bude obsahovat i koncepci databází.

Na tomto základě všichni projektoví partneři sestaví data, jež jsou k dispozici, a základy systému a zpracují odpovídající základy. Následně se zpracují data z regionů podle sešitu povinností a poskytnou se pro potřebu databáze.

V průběhu souběžně realizovaného pracovního kroku bude probíhat stálá výměna a komparace v porovnání s jinými relevantními projekty prováděnými v téže době. To platí zejména pro projekt v rámci programu Cíl 3, kde se bude vypracovat metoda pro homogenizaci základních geografických dat. Nakolik bude tato metoda skutečně použitelná

## Projektová skica

stav: 4.6.2009

už v projektu CROSS-DATA, je třeba vyjasnit v průběhu projektu, neboť v současné době to ještě není možné.

V rámci tohoto pracovního celku budou průběžně uspořádány doprovodné workshopy, zaměřenými na kontinuální společné upravování sešitu povinností a koordinaci prací projektových partnerů.

### Výsledky:

Výsledkem tohoto pracovního celku je detailní sešit povinností obsahující závazné pokyny týkající se realizace systému a databází, který budou všichni projektoví partneři průběžně projednávat a nakonec schválit.

## 3.3 Pracovní celek 3: Technická realizace

### Cíle:

V souladu se sešitem povinností bude v rámci pracovního celku 3 realizován informační systém územního plánování a vybaven daty.

### Pracovní kroky:

Jádrem tohoto pracovního celku je realizace informačního systému územního plánování se dvěma stejně strukturovanými servery obsahujícími data potřebná pro územní plánování v jednom českém a jednom německém středisku a jedním německým serverem s enviromentálními daty. Servery budou spolu komunikovat tak, že tvoří jako společný informační systém územního plánování jednotný, vícejazyčný geoportál. Kromě toho se do něj integrují data z jiných, již existujících webových služeb. Zobrazení jednotné pro všechny příhraniční regiony se doplní standardizovanými metadaty ke každému datovému souboru.

Kromě infrastruktury samotné zahrnují realizační kroky především i úpravu, resp. vytvoření ještě chybějících dat nebo úpravu jejich kvality. Určitě bude nutné některé datové soubory vzájemně uzpůsobit, aby byly kompatibilní a odpovídaly skutečnosti. Kromě toho musí partneři dohodnout i otázku jednotného grafického zobrazení dat.

V rámci příslušných workshopů expertů GIS o těchto realizačních krocích diskutují a podílejí se na nich pravidelně všichni partneři, takže aktuální poznatky se mohou vždy včas vyjasnit a vzájemně dohodnout a tak je zapracovat do systému. Kromě workshopů expertů GIS se budou konat koordinační jednání se všemi projektovými partnery.

### Výsledky:

Po ukončení prací dle tohoto pracovního celku budou vytvořeny servery a databáze, partneři budou zaškoleni do potřebného softwaru a geoportál bude k dispozici.

### **3.4 Pracovní celek 4: Modelové projekty: přeshraniční plánování a zapojení obcí**

Cíle:

Ve vybraných dílčích územích příhraničních regionů se mají provést analýzy rozvoje území a územní plánování, které mají sloužit k ověření informačního systému územního plánování. Na jedné straně se zde jedná o zpracování hospodářských perspektiv, na straně druhé jde o řešení konfliktů užívání území, pro které mají informace o územním plánování existenční význam. Na straně druhé jde o rozhraní regionálního plánování a komunálního plánování, které má pro informační systém územního plánování rovněž velký význam. Obce jako potenciální uživatelé systému mají být tímto způsobem také pokusně zapojeny do zpracování systému.

Pracovní kroky:

Ve studiích příhraničního regionu Karlovy Vary se provádí analýza a komparace potenciálu hospodářského rozvoje na základě informačního systému územního plánování. Z toho lze odvodit závěry pro používání systému. V plánovacím regionu Horní Polabí/Východní Krušnohoří se vypracuje regionální koncept retenčních kompenzačních ploch.

Ve dvou simulačních hrách ke komunálnímu plánování se vyzkouší využívání systému pro komunální plánování a spolupráci aktérů činných v oblasti regionálního plánování a obcí.

Výsledky těchto testů budou shrnuty v brožurě určené pro obce, která bude informovat především uživatele v obcích o možnostech a způsobu fungování informačního systému územního plánování.

Výsledky:

Výsledkem jsou poznatky z testů, které se budou používat k optimalizaci informačního systému územního plánování v rámci pracovního celku 3. Dále budou zpracovány dvě studie o hospodářském rozvoji. Nakonec se zkušenosti zadokumentují pro uživatele v obcích ve formě brožury.

### **3.5 Pracovní celek 5: Práce s veřejností, publicita**

Cíle:

Práce s veřejností na základě projektu v programu Cíl 3 (veřejnost a rozhodovací subjekty)

Informace pro potenciální uživatele (orgány územního plánování, obce atd.)

Pracovní kroky:

*Viz pracovní plán prací*

Výsledky:

Materiály určené pro práci s veřejností

#### 4 Kompetence kooperačních partnerů

##### Kompetence lead partnera

##### Saské státní ministerstvo vnitra

Saské státní ministerstvo vnitra realizovalo a realizuje celou řadu projektů v programu INTERREG jako lead partner a projektový partner. Jako příklad zde lze uvést projekty v rámci programu INTERREG III B ELLA(LP); ED-CII Via Regia (LP) SIC! (PP) OderRegio, Vital Cities. Saské státní ministerstvo vnitra realizuje i v novém dotačním období projekty v rámci evropské územní spolupráce. V projektu LABEL je saské státní ministerstvo vnitra lead partnerem a v projektu Via Regia plus působí jako projektový partner.

Saské Ministerstvo vnitra zastupuje Svobodný stát Sasko v německém výboru programu CENTRAL EUROPE, je také v monitorovacím výboru programů Cíl3 Česká republika - Sasko a Sasko-Polsko. Saské státní ministerstvo vnitra také zastupuje saské zájmy v německo-polské mezivládní komisi. Dále se podílí na činnosti sasko-dolnoslezské lubuské pracovní skupiny územního plánování a na činnosti česko-sasko pracovní skupiny územního plánování. V oddělení územní struktury a územního monitoringu se soustředí na činnosti týkající se služebního dozoru, vývoje koncepcí, jakož i čistě praktických aktivit spojených s geografickými informačními systémy pro celé ministerstvo.

##### Kompetence odborných pracovníků

Dr. Fritz Schnabel promováný diplomovaný správní vědec a má jako bývalý vedoucí štábního střediska reformy veřejné správy zkušenosti se spoluprací s komunálními územními orgány. V době 2001-2003 organizoval přípravné semináře na českých ministerstvech v rámci přistoupení k EU a má ty nejlepší informace o vývoji reformy v České republice. Jazykové znalosti: němčina (mateřský jazyk), angličtina, francouzština a čeština (základní znalosti).

Janka Beltschewa je diplomovanou inženýrkou v oblasti ochrany životního prostředí a územního plánování a inženýrkou zemědělství a působí celou řadu let v oblasti evropského územního plánování. Má řadu zkušeností s realizací projektů v rámci programu INTERREG a také s jejich řízením. Paní Beltschewa pracovala mj. již v projektu INTERREG III B ELLA a pracuje i v monitorovacím výboru programu Cíl 3 Česká republika - Sasko. Kromě toho se zabývá všemi relevantními úkoly přeshraniční spolupráce České republiky a Německa, mj. tzv. v rámci Malého trojúhelníku. Jazykové znalosti: bulharština (mateřský jazyk), němčina.

Andreas Kühl je diplomovaným inženýrem pro územní plánování a má velké zkušenosti s realizací evropských projektů spolupráce. Byl odpovědný za projekty ELLA a ED-C III Via Regia v rámci programu INTERREG III B. Aktuálně pracuje v rámci CENTRAL EUROPE na projektech LABEL a Via Regia plus jako projektový koordinátor. Dále se zabývá řadou otázek týkajících se německo-polské a česko-německé spolupráce. Jazykové znalosti: němčina (mateřský jazyk), angličtina, francouzština a čeština (základní znalosti).

Andreas Geisler ist diplomovaným inženýrem v oboru vodního hospodářství a absolvoval další vzdělávání v oboru geoinformačních systémů (GIS). Má již 10 let zkušenosti s praktickým používáním GIS na úseku územního plánování/prostorového uspořádání. Vykonává odborný dozor nad saským registrem geografických dat a potřeby územního plánování na zemských ředitelstvích a zastupuje Saské státní ministerstvo vnitra v odpovídající pracovní skupině všech spolkových zemí. Za Saské státní ministerstvo vnitra

se výraznou měrou stará o již téměř dokončenou výstavbu německo-polského informačního systému územního plánování. Kromě toho odpovídá za tvorbu některých webových stránek Saského státního ministerstva vnitra. Jazykové znalosti: němčina (mateřský jazyk), angličtina, základy ruštiny, francouzštiny.

Dr. Steffen Wegner je diplomovaný inženýr v oboru geodézie. Kromě své promoce úspěšně absolvoval zkoušky na zeměměřického referenta. Pan Dr. Wegner působí již celou řadu let ve veřejné správě. Od roku 2004 pracuje na Saském státním ministerstvu vnitra na oddělení Základní geoinformace a vyměřování. Odpovídá za úseky základního zaměřování, zemského zeměměřictví, GIS a IT v rámci správy a za infrastrukturu geografických dat a služby spojené s leteckým snímkováním. Kromě toho je pan Dr. Wegner vedoucím mezirezortní pracovní skupiny "Geodata a GIS" a projektové skupiny "Analýza potřeby geoinformací ve Svobodném státě Sasko" iniciativy [gdi.initiative.sachsen.de](http://gdi.initiative.sachsen.de). Jazykové znalosti: němčina (mateřský jazyk), angličtina, ruština.

Berit Thäle je vystudovanou expertkou v oblasti veřejné správy s více než desetiletými profesními zkušenostmi na Saském státním ministerstvu vnitra. Tři roky pracovala v ústředí ministerstva, které spadá přímo pod náměstka ministra. V současné době odpovídá za všechny otázky týkající se financování v rámci evropské územní spolupráce. V rámci této funkce koordinuje např. alokaci prostředků technické pomoci Německa v rámci programu CENTRAL EUROPE. Jazykové znalosti: němčina (mateřský jazyk), angličtina, francouzština.

Mario Scholz působí jako referent na policejním úseku a odpovídá za přeshraniční projekty. V rámci částečného úvazku zajišťuje pro Saské státní ministerstvo vnitra i tlumočnické a překladatelské služby. Jazykové znalosti: čeština (mateřský jazyk), němčina..

**Kompetence kooperačního partnera PP1  
Zemský úřad pro životní prostředí, zemědělství a geologii (LfULG)**

Zemský úřad pro životní prostředí, zemědělství a geologii plní ve Svobodném státě Sasko úkoly týkající se monitoringu, dokumentace a zpravodajství v oblasti životního prostředí a na základě geovědeckých a půdních snímků disponuje zemský úřad rozsáhlou databází údajů týkajících životního prostředí na saském území, které poskytuje příslušným subjektům. Prioritou jeho činnosti je kromě získávání těchto údajů i jejich ukládání a zpracovávání pomocí geografických informačních systémů a také jejich veřejná prezentace na internetu.

Zemský úřad má zkušenosti s různými mezinárodními, nadnárodními a přeshraničními projekty spolupráce, které byly financovány ze strukturálního fondu EU, a také z různých účastí na výzkumných projektech, např. na programech FP6 a FP7 nebo na dotačních programech v oblasti životního prostředí LIFE a LIFE +.

**Kompetence odborných pracovníků**

Pracovníci určení pro realizaci a koordinaci projektu mají rozsáhlé znalosti s realizací projektů v rámci programu INTERREG (mj. ELLA, MOSES, LABEL) a v oblasti používání geografických informačních systémů.

Zúčastnění pracovníci:

Dr. Ing. Uwe Müller



**Vedoucí oddělení 4 Voda/využití odpadů**

Odpovídá za zásadní otázky v oblasti vod, využití odpadů, odpadového hospodářství, starých ekologických zátěží, následků těžební činnosti, řízení pracovních procesů, zpracovávání odborných stanovisek, expertiz a zpráv; koordinace různých výzkumných projektů, např. projekt EU LABEL

Dr. Tobias Müller

Zásadní záležitosti související s řízením a koordinací při řešení specifických projektů v oblasti vod a využití odpadů na bázi IT.

Odborná koordinace informačních environmentálních systémů, IT a GIS pro odbor 4

Odborný dozor v rámci odboru 4 při realizaci a udržování infrastruktury IT Zemského úřadu pro životní prostředí, zemědělství a geologii (LfULG).

Matthias Grafe

Zkušenosti v rámci řízení projektů Evropské unie ELLA, MOSES, LABEL, FLAPP, odborné znalosti z používání geografických informačních systémů, odborná účast na výzkumných záměrech, předávání (multiplikace/transfer) získaných vědomostí dalším subjektům.

Anke Goerigk

Zkušenosti v rámci řízení projektů Evropské unie ELLA, MOSES, LABEL, mezinárodní komunikace, odborná účast na výzkumných záměrech, předávání (multiplikace/transfer) získaných vědomostí dalším subjektům.

N.N.

Plánované zařazení jednoho projektového manažera s hlubšími znalostmi GIS, databází a propojených struktur IT.

**Kompetence kooperačního partnera PP2  
Regionální plánovací svaz Jižní Sasko (Süd-SN)**

Orgán regionálního plánování v plánovacím regionu jižního Saska, plnění úkolů regionálního rozvoje a monitorování území

**Kompetence odborných pracovníků**

pan Sebastian Kropop: vedoucí regionálního plánovacího střediska v Plavnu (Plauen)

paní Cornelia Fickenwirth: expertka odpovědná za GIS a IT plánovacího střediska

**Kompetence kooperačního partnera PP3  
Regionální plánovací svaz Horní Polabí/Východní Krušnohoří (OE/OE)**

Orgán regionálního plánování s úkoly:

- sestavení regionálního plánu jako regionální územní plán

- podpora a iniciování procesů a projektů regionálního rozvoje v předmětném regionu

**Kompetence odborných pracovníků**

paní Dr. Russig: vedoucí kanceláře svazu

paní Maazaoui: referentka kartografie/GIS

pan Seifert: referent-plánovač pro úseky technické infrastruktury/dopravy, technické ochrany životního prostředí a ochrany před povodněmi

**Kompetence kooperačního partnera PP4  
Regionální plánovací svaz Horní Lužice-Dolní Slezsko (OL-NS)**

Orgán regionálního plánování s úkoly:

- sestavení regionálního plánu jako regionální územní plán
- podpora a iniciování procesů a projektů regionálního rozvoje v předmětném regionu

**Kompetence odborných pracovníků**

pan Weichler: vedoucí referátu regionálního plánování/regionálního rozvoje, diplomovaný geograf

pan Fröde: vedoucí referátu - vedení svazu, diplomovaný archivář (FH-VOŠ), diplomovaný odborník v oblasti veřejné správy (FH-VOŠ)

paní Heinze: referentka, regionální plánování/regionální rozvoj, diplomovaný geograf

paní Schulze: referentka pro úsek kartografie/GIS, diplomovaný inženýr-pedagog (FH-VOŠ)

**Kompetence kooperačního partnera PP5  
Karlovarský kraj (K)**

Karlovarský kraj je vyšší územně samosprávný celek, který vykonává všeobecné činnosti veřejné správy. Na úseku územního plánování krajský úřad vykonává krajskou územně plánovací činnost. Zejména pořizuje Územně analytické podklady Karlovarského kraje a Zásady územního rozvoje Karlovarského kraje.

**Kompetence odborných pracovníků**

Vlastimil Veselý

odborný referent odboru územního plánování a stavebního řádu, oddělení územního plánování, uživatelské znalosti GIS, pořizuje krajské územně analytické podklady, koordinuje pořizování územně analytických podkladů obcí

Ing. Jiří Heliks

Vedoucí oddělení GIS – dlouholetý specialista GIS, správce GIS na krajském úřadě, koordinátor GIS v rámci území Karlovarského kraje, systémově se zaměřením především na ESRI technologie – serverové (web, datové sklady, aplikační), desktop aplikace

Ing. arch. Jaroslav Jelínek

odborný referent odboru územního plánování a stavebního řádu, oddělení územního plánování, uživatelské znalosti GIS,

pořizuje krajské územně analytické podklady, koordinuje pořizování územně analytických podkladů obcí

#### **Kompetence kooperačního partnera PP6 Ústecký kraj (U)**

Ústecký kraj realizovalo a realizuje celou řadu projektů v programu INTERREG jako lead partner a projektový partner. Jako příklad zde lze uvést projekty v rámci programu INTERREG III B ELLA (PP); ED-CII Via Regia (PP), ReRegions (LP). Ústecký kraj realizuje i v novém dotačním období projekty v rámci evropské územní spolupráce. V projektu Portál pro informační podporu rozhodování za krizových situací je Ústecký kraj lead partnerem, v projektech LABEL, SoNorA a dalších působí jako projektový partner.

Ústecký kraj vykonává samostatnou i přenesenou působnost na území kraje. Je orgánem územního plánování, který je nadřízený obcím s rozšířenou působností. Pořizuje územně analytické podklady pro území kraje a Zásady územního rozvoje kraje. Ústecký kraj je rovněž členem Česko saské pracovní skupiny pro územní rozvoj.

#### **Kompetence odborných pracovníků**

Ing. Jolana Novotná je promováná diplomovaná stavební inženýrka s odbornou zkouškou na úseku územního plánování, ve veřejné správě působí od ukončení studií, na krajském úřadu od jeho založení v r.2001. Je vedoucí oddělení územního plánování odboru územního plánování a stavebního řádu, v jehož kompetenci je pořizování územně plánovací dokumentace kraje, územně analytických podkladů kraje včetně koordinace technologie GIS s obdobnými podklady zpracovávanými jednotlivými obcemi, účast na přeshraničních projektech a zpracování odborných stanovisek k územním plánům obcí s případným řešením střetů a problémů. Má zkušenosti z projektů ENLARGE-NET, ELLA, LABEL, Via Regia atd. Jazykové znalosti – čeština (mateřský jazyk), ruština a němčina (základní znalosti).

Mgr. Adéla Švarcová je promovanou diplomovanou historičkou a kunsthistoričkou se zaměřením na stavební historii a vývoj urbanismu, absolvovala zkoušku na úseku územního plánování a veřejné správy. Od roku 2004 působí ve veřejné správě na úseku územního plánování, na krajském úřadu se od r. 2007 podílí na pořizování územně analytických podkladů kraje a na vedení metodiky pořizování územně analytických podkladů obcí s rozšířenou působností. V současné době koordinuje vedení projektu, který je zaměřen na zavedení Územně analytických podkladů Ústeckého kraje v rámci IOP. Jazykové znalosti – čeština (mateřský jazyk), angličtina a němčina (základní znalosti).

Ing. Lukáš Morche je promováný diplomovaný inženýr v oboru odpadové hospodářství a promováný diplomovaný bakalář v oboru ochrana životního prostředí s odbornou zkouškou na úseku územního plánování. Od ukončení studií v roce 2008 působí na krajském úřadu jako referent odboru územního plánování a stavebního řádu. Ve své kompetenci má zejména správu a využití GIS technologií při pořizování a aktualizaci územně analytických podkladů kraje a zpracování odborných stanovisek k územním plánům obcí. Jazykové znalosti: čeština (mateřský jazyk), angličtina.

Pavel Jeřábek je technik v oblasti stavebních technologií a geodézie a GIS specialista, od

roku 1995 působící ve státní správě v oboru informačních technologií zaměřených na GIS (Microstation Bentley, ArcGIS) využívající je při tvorbě digitálních mapových podkladů od úrovně katastrálních map po celkové mapové projekty a služby. Jazykové znalosti : ruština , angličtina, pasivně němčina.

Ing. Josef Svoboda – působí na krajském úřadu od roku 2001 ve funkci vedoucího oddělení regionálního rozvoje. V jeho kompetenci je příprava a implementace Programu rozvoje Ústeckého kraje a také realizace projektů s podporou strukturálních fondů EU. V uplynulých čtyřech letech získal zkušenosti s věcným i finančním řízením těchto projektů – z projektů INTERREG jsou to ED CIII Via Regia, v současné době SoNorA. Jazykové znalosti: čeština (mateřský jazyk), angličtina – částečně.

#### **Kompetence kooperačního partnera PP7**

##### **Liberecký kraj (L)**

Liberecký kraj je vyšší územně samosprávný celek, který vykonává všeobecné činnosti veřejné správy. Na úseku územního plánování krajský úřad vykonává regionální územně plánovací činnost. Zejména pořizuje Územně analytické podklady Libereckého kraje a Zásady územního rozvoje Libereckého kraje.

#### **Kompetence odborných pracovníků**

##### Mgr. Tomáš Vaško

odborný referent odboru územního plánování a stavebního řádu, oddělení územního plánování, fyzický geograf, dlouhodobé znalosti uživatele GIS, pořizuje krajské územně analytické podklady, koordinuje pořizování územně analytických podkladů obcí

##### Ing. Antonín Svoboda

odborný referent odboru informatiky, oddělení software, inženýr ekonomiky a řízení stavebnictví, specialista GIS, koordinuje GIS na krajském úřadě, spravuje mapové podklady, správa ArcSDE Server

#### **Kompetence kooperačního partnera PP8**

##### **Radio Lotte / INTERREG Radio**

„Rádio patří tam, kde se poslouchá.“

Region žije a rozvíjí se především na základě hustoty, intenzity a rozmanitosti forem komunikace mezi různými aktéry a institucemi. Rádio LOTTE se chápe jako médium v pravém slova smyslu (zprostředkovatel) a viditelně působí kromě vlastního vysílacího provozu i v jiných oblastech života regionu. Organizuje tak se všemi zúčastněnými a rozhodovacími subjekty konstruktivní diskuse o sociálních, kulturních nebo politických problémech.

Program je politicky vyvážený a zohledňuje ve své programové nabídce všechny společensky důležité oblasti. Celkově rádio působí jako médium, které dává smysl, podporuje identitu, a to i nad rámec regionu. Tak se LOTTE snaží asimilovat duševní dědictví města v evropském kontextu, mediálně ho zpracovat a naznačit i budoucí vývoj. Rádio LOTTE se chápe jako médium v pravém slova smyslu (zprostředkovatel) a viditelně působí kromě vlastního vysílacího provozu i v jiných oblastech života města. LOTTE

organizuje a moderuje mj. akci "salon vizí", který se zaměřuje na nadregionální, místně důležitá témata. Se svou ambicí a svým mediálním a uměleckým přínosem má tento spolek již i mezinárodní dosah, např. na základě účasti v projektu EU "HERMES"– heritage and new media for sustainable regional development.

#### **Kompetence odborných pracovníků**

pan D. Fengler – projektový management mj. Radiovision – evropská Community on air, rozhlasová prezentace při uzavření „via regia“ v kostele Tří králů v Drážďanech, mediální partnerství Euregia 2008 v Lipsku, pan Michael Schlag, redaktor rádia LOTTE, redakce a dvojjazyčné moderování v rámci mediálního partnerství Euregia 2008 v Lipsku, příspěvky pro heritage radio network

## **5 Program Cíl 3**

Partneři podílející se na projektu předloží projektovou žádost v rámci programu Cíl 3 na podporu přeshraniční spolupráce mezi Českou republikou a Svobodným státem Sasko s následujícími prioritními osami:

### **Prioritní osa 1 - Vývoj společenských rámcových podmínek v dotačním území**

Oblast podpory 1: Kooperační zlepšení a budování a rozšíření infrastruktury jakož i kooperace v oblasti regionálního plánování a regionálního rozvoje

- Aktivita: podpora sítí pro geografické informační systémy (GIS) jako základna pro společné úkoly plánování a monitorování

## **6 Přílohy projektové skicy**

Pracovní plán

Zeitplan/Časový harmonogram