

## Účast Ústeckého kraje v mezinárodních projektech

Název mezinárodního projektu	<b>Objektivizace stížností na zápach v Erzgebirgskreis a v Ústeckém kraji – příspěvek k analýze příčin a zjišťování zdravotních následků</b>
Termín realizace	1. 4. 2016 – 31. 12. 2018
Partneři projektu	LP – Technická univerzita Drážďany PP1 – Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft & Geologie PP2 – Leibnitz-Institut für Troposphärenforschung e.V. PP3 – Český hydrometeorologický ústav Praha, pobočka Ústí nad Labem PP4 – Ústecký kraj PP5 – Zdravotní ústav Ústí nad Labem
Realizované aktivity	Projekt je pokračováním projektu Ultrajemné částice a zdraví. Partneři chtějí reagovat na stížnosti obyvatel z obou stran hranice na zápach, který se šíří za určitých povětrnostních podmínek. Zároveň bude i nadále probíhat sledování množství a složení ultrajemných částic v Ústí nad Labem a nově v Lomu u Mostu. ÚK zakoupí přístroje na měření ultrajemných částic, zapůjčí je ČMHÚ. Přístroje budou umístěny v Lomu u Mostu. Hlavní aktivity – permanentní měření škodlivin v ovzduší v Ústeckém kraji - Ústí nad Labem a Lom u Mostu a v Sasku, vč. ultrajemných částic, vyhodnocování složení UJČ a jejich vliv na zdraví obyvatelstva, pravidelné workshopy, 3 konference, informační leták o projektu.
Odbor administrující projekt	Odbor RR
Kategorie	<b>Projekt byl schválen dne 15. 3. 2016.</b>

Název mezinárodního projektu	<b>Česko-saské pohraničí bez bariér</b>
Termín realizace	1. 4. 2016 – 31. 12. 2018
Partneři projektu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vedoucí partner: Ústecký kraj</li> <li>• projektový partner: Saský svaz tělesně postižených</li> <li>• popř. další PP</li> </ul>
Realizované aktivity	<p><b>1. Mapování území a analýza potřeb zájmového území</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Struktura výstupu: <ul style="list-style-type: none"> <li>- cestovní ruch (identifikace a vyhodnocení turistických tras a cílů z hlediska jejich bariérovosti)</li> <li>- kultura (identifikace a vyhodnocení kulturních zařízení vč. venkovních z hlediska jejich bariérovosti)</li> <li>- zdravotnictví (identifikace a vyhodnocení zdravotnických zařízení z hlediska jejich bariérovosti)</li> <li>- veřejná správa (identifikace a vyhodnocení objektů veřejné správy, tj. hlavně úřadů z hlediska jejich bariérovosti)</li> <li>- veřejná doprava (identifikace a vyhodnocení systému veřejné dopravy, tj. zejména vozidel, terminálů a zastávek z hlediska jejich bariérovosti)</li> <li>- institucionální analýza – přehled subjektů a jejich vlivu na (bez)bariérovost území (státní a krajské subjekty, spolky apod.), legislativní prostředí, systém finanční podpory a možných finančních</li> </ul> </li> </ul>

	<p>zdrojů</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SWOT analýza – souhrnné analytické vyhodnocení</li> <li>- analýza problémů a potřeb – souhrnný přehled hlavních problémů a potřeb území</li> <li>• Metodika a zdroje informací:</li> <li>- veřejně dostupné statistické zdroje</li> <li>- existující strategické dokumenty na krajské, příp. také národní a místní úrovni (strategie rozvoje ÚK, koncepce turistické dopravy v ÚK, koncepce rozvoje CR v Českém Švýcarsku, Dolním Poohří atd.)</li> <li>- terénní průzkum (tj. inventarizace jednotlivých objektů, míst a tras, ve spolupráci s handicapovanými občany),</li> <li>- dotazníkové šetření nebo řízené rozhovory s vybranými uživateli bezbariérových opatření (tj. zdravotně handicapovaní, ale možná i rodiče s malými dětmi, senioři... - ideálně jejich sdružení, ale lze oslovit i vybrané aktivní jednotlivce)</li> </ul> <p><b>2. Návrh strategie pro zájmové území</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Struktura výstupu:</li> <li>- vize – formulace žádoucího cílového stavu např. za 10 let</li> <li>- struktura opatření (např. investičních, marketingových, organizačních ...)</li> <li>- akční plán – výčet omezeného počtu konkrétních akcí s identifikovaným harmonogramem, finančním plánem a nositelem každé jednotlivé akce</li> <li>• Metodika a zdroje informací:</li> <li>- závěry analýzy</li> <li>- pracovní skupiny a setkání</li> <li>- projednání průběžných výstupů s vybranými subjekty (spolky, národní orgány atd.)</li> </ul> <p><b>3. Rozpracování a realizace vybraných opatření</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Informační portál pro zdravotně handicapované a další cílové skupiny</li> <li>• Vytvoření turistických produktů pro zdravotně handicapované a další cílové skupiny</li> <li>• Pilotní investice:</li> <li>- bezbariérová úprava WC buněk pro vozíčkáře podél Labské cyklostezky (budou instalovány v roce 2016), možná i podél jiných cyklostezek</li> <li>- bezbariérová úprava krajských TIC a krajských muzeí</li> </ul> <p><b>4. Studijní cesty a stáže</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zjištění situace v jiných evropských zemích – studijní cesty mimo zájmové území</li> <li>• studijní cesty v rámci zájmového území (představení příkladů dobré praxe uvnitř území)</li> <li>• „eventy“ – několik pilotních propagačních výletů, soutěží apod. v zájmovém území</li> </ul> <p><b>5. Propagační kampaň a publicita</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• mediální a PR kampaň</li> <li>• tištěné materiály</li> <li>• sociální sítě</li> <li>• webový portál a jeho provazba na další weby</li> </ul>
<b>Odbor administrující projekt</b>	Odbor RR
<b>Kategorie</b>	<b>Projekt byl schválen dne 6. 12. 2016.</b>

<b>Název mezinárodního projektu</b>	<b>Sláva krušnohorského hornictví</b>
<b>Termín realizace</b>	10/2012 – 11/2014
<b>Partneři projektu</b>	Wirtschaftsförderung Erzgebirge GmbH
<b>Realizované aktivity</b>	Putovní výstava, setkávání partnerů, propagační materiály.
<b>Odbor administrující projekt</b>	Odbor KP
<b>Kategorie</b>	<b>Ukončen - udržitelnost</b>

<b>Název mezinárodního projektu</b>	<b>VODAMIN (Obnova vodního režimu v Podkrušnohorské hnědouhelné pánvi)</b>
<b>Termín realizace</b>	01. 12. 2010 - 31. 05. 2014
<b>Partneři projektu</b>	LP Ústecký kraj; PP001 Das Sächsische Oberbergamt; PP002 Das sächsische Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie; PP003 Stadt Oelsnitz (Erzg.)
<b>Realizované aktivity</b>	<p>Cílem projektu VODAMIN bylo přispět k lepšímu poznání aktuálních problémů a predikci problémů budoucích, a to na základě získání dat k hydrogeologické situaci jak v aktivních povrchových revírech (Severočeská a Lužická pánev), tak v bývalých podzemních černouhelných a rudných dolech (Cínovec a Oelsnitz). V rámci projektu se uskutečnilo několik odborných akcí – exkurzí, konferencí, probíhala setkání řídicí skupiny projektu, vytvořily se společné webové stránky projektu a bylo vytvořeno několik odborných studií a výstupů.</p> <p>Projekt Vodamin má 5letou udržitelnost. V roce 2016 byla podána a zpracována 2. zpráva o udržitelnosti.</p> <p>V roce 2014 – 2015 spolupracoval Ústecký kraj s německým partnerem na přípravě nového projektu Vita-min – navazující projekt.</p>
<b>Odbor administrující projekt</b>	Odbor SPRP
<b>Kategorie</b>	<b>Ukončen - udržitelnost</b>

<b>Název mezinárodního projektu</b>	<b>Propojení VaV pro MSP v saskočeském příhraničí</b>
<b>Termín realizace</b>	01. 12. 2010 - 30. 06. 2014
<b>Partneři projektu</b>	LP Ústecký kraj; PP001 Krajská hospodářská komora; PP002 Wirtschaftsförderung Erzgebirge GmbH, PP003 Institut Chemnitzer Maschinen und Anlagenbau e.V.
<b>Realizované aktivity</b>	<p>Cílem projektu bylo navázání dlouhodobých kooperačních vztahů mezi VVI institucemi, vysokými školami v ČR a aplikační sférou v Ústeckém kraji a Sasku.</p> <p>S výstupy projektu bylo pracováno v roce 2015 při zakládání Inovačního centra Ústeckého kraje, využit byl zejména dokument Koncept Inovačního centra Ústeckého kraje 1. a 2. část. V rámci projektu byl vytvořen webový portál</p>

	<p><a href="http://www.icuk.cz">www.icuk.cz</a>, který je nyní využíván jako oficiální webová stránka Inovačního centra Ústeckého kraje, z.s. Na <a href="http://www.icuk.cz">www.icuk.cz</a> jsou zveřejněny i další výstupy projektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Publikace a DVD „Příklady dobré praxe úspěšných aktivit VaV“</li> <li>• Analýza inovačního potenciálu pro transfer technologií</li> <li>• Průzkum trhu výzkumných a vývojových potřeb podnikatelských subjektů v Ústeckém kraji</li> <li>• Vědecký koncept k rozvoji inovačních potenciálů ve společném regionu</li> <li>• Studie „Možnosti, příležitosti a bariéry přeshraničního transferu technologií“</li> <li>• Výzkumný atlas Sasko (překlad)</li> </ul> <p>Projekt Propojení VaV pro MSP v sasko-českém příhraničí má 5letou udržitelnost. V roce 2016 byla podána a zpracována 2. zpráva o udržitelnosti. V rámci udržitelnosti byly dále šířeny výstupy projektu.</p>
<b>Odbor administrující projekt</b>	Odbor SPRP
<b>Kategorie</b>	<b>Ukončen - udržitelnost</b>

<b>Název mezinárodního projektu</b>	<b>Projekt Česko-saský turistický region – NOVÁ KVALITA</b>
<b>Termín realizace</b>	01. 01. 2011 – 31. 12. 2012
<b>Partneři projektu</b>	LP Ústecký kraj; PP1 Tourismisveband Erzgebirge e. V.
<b>Realizované aktivity</b>	<p>Záměrem projektu bylo prezentovat česko-saský turistický region jako 1 celek a jako turisticky zajímavou destinaci, která má co nabídnout a přilákat tak nejen hosty z obou euroregionů a ostatních míst ČR a SRN, ale také hosty z ostatních evropských zemí.</p> <p>Projekt Česko-saský turistický region – NOVÁ KVALITA má 5letou udržitelnost. V roce 2016 byla podána a zpracována 3. zpráva o udržitelnosti.</p> <p>Dále pokračuje českosaská spolupráce zejména formou propagace regionu Krušných hor na webu krusnehory-erzgebirge.eu. Průběžně jsou doplňovány informace o aktualitách a akcích na české i saské straně.</p>
<b>Odbor administrující projekt</b>	Odbor SPRP
<b>Kategorie</b>	<b>Ukončen - udržitelnost</b>

<b>Název mezinárodního projektu</b>	<b>Vita-Min</b>
<b>Termín realizace</b>	1/7/2016 – 30/6/2019
<b>Partneři projektu</b>	Saské zemské ministerstvo životního prostředí, zemědělství a geologie (LP);

	Město Oelsnitz v Krušnohoří (PP1); Ústecký kraj (PP2)
<b>Realizované aktivity</b>	<p>Projekt řeší 2 okruhy</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. problematika čištění důlních vod inovativními způsoby;</li> <li>2. problematika uchovávání kvalitní čisté vody v hornických regionech.</li> </ol> <p>ad 1) První téma navazuje na studie z projektu VODAMIN, kde byl zjištěn problém s neřízenými zdroji znečištěných vod, mezi které patří spontánní výrony vod na povrch. Tyto zdroje však nemají konkrétního původce, je třeba najít efektivní řešení pro jejich trvale udržitelné čištění.</p> <p>ad 2) Druhý okruh se zabývá problematikou tzv. hydrických rekultivací zbytkových jam po těžbě uhlí. V budoucnosti budou dle rekultivačního plánu zatopeny i současné doly (ČSA, Vršany, Bílina, Libouš) a nově vzniklá jezera se tak stanou fenoménem utvářejícím krajinu. Otázku rekultivací si řeší každá těžební společnost samostatně, přičemž chybí celkové koncepční řešení celého území kraje v závislosti na dostatek zdrojů kvalitní vody pro napouštění těchto útvarů.</p> <p><b>Aktivity Ústeckého kraje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• mapování drobných vodních útvarů na výsypkách vzniklých v důsledku báňské činnosti z hlediska jejich možných rizik ovlivnění ostatních vodních útvarů;</li> <li>• hydrochemický monitoring vod pro posouzení kvality drobných vodních útvarů povrchových vod vzniklých v důsledku báňské činnosti;</li> <li>• posouzení Hydrochemických rizik vodních útvarů povrchových vod vzniklých v důsledku báňské činnosti a návrh jejich eliminace;</li> <li>• rešerše stávající hydrologické a hydrochemické situace Severočeské hnědouhelné pánve z hlediska zatápění zbytkových jam po těžbě uhlí;</li> <li>• hydrochemický monitoring vod pro posouzení kvality zdrojů pro napouštění zbytkových jam a posouzení potenciálních zdrojů kontaminace;</li> <li>• zhodnocení dlouhodobého vývoje kvality vod ve zbytkových jezerech Severočeské hnědouhelné pánve;</li> <li>• posouzení stávajících koncepcí hydrických rekultivací v Severočeské hnědouhelné pánvi z hlediska optimalizace vodohospodářského řešení.</li> </ul>
<b>Odbor administrující projekt</b>	Odbor SPRP
<b>Kategorie</b>	<b>V realizaci</b>

<b>Název mezinárodního projektu</b>	<b>PURE COSMOS - Úloha veřejné správy při podpoře konkurenceschopnosti malých a středních podniků</b>
<b>Termín realizace</b>	1. fáze (3 roky) – 1. 4. 2016 – 31. 3. 2019 2. fáze (2 roky) – 1. 4. 2019 – 31. 3. 2021
<b>Partneři projektu</b>	Město Florencie (IT) Hajdú-Bihar County Government (HU) Banka Saxony-Anhalt (DE) Město Birmingham (UK) Rozvojová agentura střední Makedonie (EL)

	Ústecký kraj (CZ)Region Katalánko (ES)
<b>Realizované aktivity</b>	<p>Cílem projektu je zlepšení efektivity podpory veřejného sektoru pro malé a střední podniky, podpořit jejich konkurenceschopnost, podpořit vznik nových firem, vznik inovativních firem a tím přispět k ekonomickému rozvoji regionu.</p> <p>Cílem je:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>: redukovat náklady veřejného sektoru</li> <li>: zlepšit poskytování služeb</li> <li>: zvýšit integrovaný přístup</li> <li>: zvýšit počet mladých podnikatelů (25 – 40 let)</li> </ul> <p>Aktivity:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>: Regional stakeholder group (klíčoví hráči regionu) – spolupráce aktéru v regionu (Czechinvest, KHK ÚK, UJEP, ICUK, HSRÚK), koordinace činností, sdílení dobrých praxí, rozdělení kompetencí, vzájemná synergie;</li> <li>: přenos dobrých praxí mezi zapojenými regiony v oblasti podpory veřejné správy směrem k podnikání, studijní návštěvy – přenos nástrojů (např. One stop shop);</li> <li>: Peer review – expertní posouzení a doporučení ke stanovenému tématu;</li> <li>: Regionální akční pláň – soubor projektů a opatření pro podporu konkurenceschopnosti MSP.</li> </ul>
<b>Odbor administrující projekt</b>	Odbor SPRP
<b>Kategorie</b>	<b>V realizaci</b>

<b>Název mezinárodního projektu</b>	<b>SIE – SME Internacionalizace malých a středních podniků</b>
<b>Termín realizace</b>	<p>1. fáze (3 roky) – 1. 4. 2016 – 31. 3. 2019</p> <p>2. fáze (2 roky) – 1. 4. 2019 – 31. 3. 2021</p>
<b>Partneři projektu</b>	<p>Molise region (Itálie)</p> <p>Ústecký kraj (Česká republika)</p> <p>NBANK - Dolní Sasko (Německo)</p> <p>Toruň, rozvojová agentura (Polsko)</p> <p>Aquitanie, obchodní komora (Francie)</p> <p>Cantabria, obchodní komora (Španělsko)</p>
<b>Realizované aktivity</b>	<p>Cílem projektu je podpora internacionalizace malých a středních podniků (MSP), tedy podpora exportu MSP, podpora vstupu na mezinárodní trhy. Internacionalizace podniků podpoří jejich konkurenceschopnost a motivaci k inovacím.</p> <p><b>Aktivity Ústeckého kraje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Přenos dobrých praxí, vzájemného učení mezi zapojenými regiony</li> <li>✓ Sestavení regional stakeholder group – klíčoví hráči regionu (spolupráce, koordinace činností, rozdělení kompetencí)</li> <li>✓ Společný výzkum zaměřený na téma odbourávání bariér pro</li> </ul>

	<p>mezinárodní podnikání malých a středních podniků. Součástí výzkumu bude porovnání situace v jednotlivých regionech a zpracování doporučení (porovnávací studie)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Propojování výzkumné a podnikové sféry, zejména MSP na mezinárodní úrovni, podpora přeshraniční spolupráce, zprostředkování kontaktů, vytvoření kontaktního místa (poradenského) na KÚ</li> <li>✓ Zpracování Regionálního akčního plánu s konkrétními návrhy na zlepšení situace malých a středních podniků v regionu a jejich mezinárodního působení.</li> <li>✓ Realizace fóra na podporu konkurenceschopnosti malých a středních podniků.</li> </ul>
<b>Odbor administrující projekt</b>	Odbor SPRP
<b>Kategorie</b>	<b>V realizaci</b>

<b>Název mezinárodního projektu</b>	<b>ChemMultimodal</b>
<b>Termín realizace</b>	1. 6. 2016 – 31. 5. 2019
<b>Partneři projektu</b>	<p><b>Vedoucí partner:</b> Ministerstvo hospodářství, vědy a digitalizace Saska-Anhaltska (DE)</p> <p><b>Ostatní partneři:</b></p> <p>Ministerstvo pro regionální rozvoj a dopravu Saska-Anhaltska (DE)</p> <p>isw Institut pro strukturální politiku a ekonomický rozvoj (DE)</p> <p>Otto-von-Guericke univerzita Magdeburg (DE)</p> <p>Polská komora chemického průmyslu (PL)</p> <p><b>Ústecký kraj (CZ)</b></p> <p>Svaz chemického průmyslu České republiky (CZ)</p> <p>Svaz chemického a farmaceutického průmyslu Slovenské republiky (SK)</p> <p>Univerzita aplikovaných věd Horního Rakouska (AT)</p> <p>Obecně prospěšná nezisková organizace pro rozvoj průmyslu (HU)</p> <p>Obchodní komora Horního Rakouska – Plastický klastr (AT)</p> <p>Province Novara (IT)</p> <p>SC chemický rozvoj (IT)</p> <p>Varšavská vysoká ekonomická škola (PL)</p>
<b>Realizované aktivity</b>	<p>Projekt se zabývá podporou zvýšení podílu kombinované dopravy v přepravě nákladu, zejména chemických látek a má přispět k přesunu dopravy ze silnic na životnímu prostředí příznivější způsoby dopravy (lodní, železniční doprava). Výstupy projektu podpoří zejména ochranu životního prostředí a lidského zdraví, snížení zatížení silnic v Ústeckém kraji, zvýšení bezpečnosti přepravy nebezpečných látek.</p> <p>Aktivity, výstupy projektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Analýza možností většího využití existujících chemických komplexů a jejich napojení na infrastrukturu a analýza koridorů zařízení a</li> </ul>

	<p>intermodálních terminálů v regionu střední a východní Evropy pro přepravu nebezpečných látek. Důraz na potřebu využívání speciálních zařízení pro přepravu chemických látek a zajištění větší bezpečnosti dopravy.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Podpora rozšíření počtu kontejnerových vlaků, sítě terminálů, vybavení koridorů pro přepravu nebezpečného zboží.</li> <li>• Vzdělávání a šíření evropských norem v oblasti přepravy nebezpečných věcí v střední a východní Evropě.</li> <li>• Mezinárodní spolupráce jako pomoc pro nové kontinentální linky, podpora nových systémů překladišť a provozu na terminálech vedoucí ke zvýšení konkurenceschopnosti, snížení emise skleníkových plynů.</li> <li>• Zahnutí provozovatelů terminálů a překladišť (Lovosice, Ústí nad Labem), vč. přístavů (Lovosice, Ústí nad Labem, Děčín) v Ústeckém kraji mezi klíčové hráče projektu.</li> <li>• Vytvoření sítě strategických partnerů (zapojení partnerů z dalších průmyslových odvětví, hlavně automobilový průmysl), výměna zkušeností, pořádání společných workshopů.</li> </ul>
<b>Odbor administrující projekt</b>	Odbor SPRP
<b>Kategorie</b>	<b>V realizaci</b>

**SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK:**

Odbor KH – Odbor kancelář hejtmána

Odbor SPRP – Odbor strategie, přípravy a realizace projektů

Odbor ZPZ – Odbor životního prostředí a zemědělství

Odbor KP – Odbor kultury a památkové péče

Odbor RR – Odbor regionálního rozvoje

Odbor DS – Odbor dopravy a silničního hospodářství