

## Účast Ústeckého kraje v mezinárodních projektech

Název mezinárodního projektu	<b>CORCAP - Capitalising TEN-T corridors for regional development and logistics</b>
Termín realizace	1. 4. 2019 – 31. 3. 2022
Partneři projektu	LP – Saxon State Ministry of the Interior PP2 – Saxon Inland Ports Upper Elbe PP3 – ROSTOCK PORT GmbH PP4 – Ústecký kraj PP5 – KORDIS JMK PP6 – Institute of Spatial Planning PP7 – KTI Institute for Transport Sciences Non-profit Ltd. PP8 – Freeport of Budapest Logistics PP9 – Győr-Sopron-Elbenfurth Railway PP10 – New railway line Dresden – Prague EGTC
Realizované aktivity	Projekt „CORCAP“ má posílit spolupráci aktérů v oblasti nákladní dopravy a logistiky podél osy Hamburk / Rostock – Drážďany – Praha – Vídeň / Bratislava – Budapešť a zlepšit zapojení tohoto koridoru do regionálních rozvojových strategií v kooperačním prostoru CENTRAL EUROPE.  Z odborného hlediska by měla být řešena především následující témata:  <ul style="list-style-type: none"> <li>- zpracování strategií a plánů na národní a regionální úrovni,</li> <li>- zpracování regionálních logistických strategií, strategií pro rozvoj jednotlivých lokalit s přihlédnutím k územně-plánovacím a politickým aspektům,</li> <li>- zpracování strategií pro zpřístupnění a napojení městských dopravních uzlů,</li> <li>- identifikace přeshraničního potenciálu poptávky a přepravy,</li> <li>- prověření technických a organizačních řešení, posilujících kolejovou nákladní dopravu v konkurenci regionů.</li> </ul>
Odbor administrující projekt	Odbor RR
Kategorie	<b>Projekt byl schválen dne 10. 1. 2018.</b>

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 – 30. 6. 2019
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

	<p>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.</p> <p>Realizace projektu ukončena k 30. 6. 2019. V termínu do 6 měsíců od ukončení projektu podáno závěrečné vyúčtování a žádost o platbu – probíhá.</p>
Odbor administrující projekt	Odbor RR
Kategorie	<b>Realizace projektu ukončena k 30. 6. 2019</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 zdrojů</li> <li>- SWOT analýza – souhrnné analytické vyhodnocení</li> <li>- analýza problémů a potřeb – souhrnný přehled hlavních problémů a potřeb území</li> </ul> </li> <li>• Metodika a zdroje informací: <ul style="list-style-type: none"> <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> </li> </ul> <p><b>2. Návrh strategie pro zájmové území</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Struktura výstupu:</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <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: <ul style="list-style-type: none"> <li>- závěry analýzy</li> <li>- pracovní skupiny a setkání</li> <li>- projednání průběžných výstupů s vybranými subjekty (spolky, národní orgány atd.)</li> </ul> </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: <ul style="list-style-type: none"> <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> </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>
Odbor administrující projekt	Odbor RR
Kategorie	Projekt byl schválen dne 6. 12. 2016.

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

Název mezinárodního projektu	<b>VODAMIN (Obnova vodního režimu v Podkrušnohorské hnědouhelné pánvi)</b>
Termín realizace	01. 12. 2010 - 31. 05. 2014
Partneři projektu	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 2018 byla podána a zpracována 4. zpráva o udržitelnosti.</p> <p>V roce 2014 – 2015 spolupracoval Ústecký kraj s německým partnerem na přípravě nového projektu Víta-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 <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 2018 byla podána a zpracována 4. 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>

Název mezinárodního projektu	<b>Projekt Česko-saský turistický region – NOVÁ KVALITA</b>
Termín realizace	01. 01. 2011 – 31. 12. 2012
Partneři projektu	LP Ústecký kraj; PP1 Tourismisveband Erzgebirge e. V.
Realizované aktivity	<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 2018 byla podána a zpracována 5. zpráva o udržitelnosti (závěrečná).</p> <p>Dále pokračuje českosaská spolupráce zejména formou propagace regionu Krušných hor na webu krusnehor-erzgebirge.eu. Průběžně jsou doplňovány informace o aktualitách a akcích na české i saské straně.</p>
Odbor administrující projekt	Odbor SPRP
Kategorie	<b>Ukončen - udržitelnost</b>

Název mezinárodního projektu	<b>Vita-Min</b>
Termín realizace	1/7/2016 – 30/6/2019
Partneři projektu	Saské zemské ministerstvo životního prostředí, zemědělství a geologie (LP); Město Oelsnitz v Krušnohoří (PP1); Ústecký kraj (PP2)
Realizované aktivity	<p>Projekt řeší 2 okruhy</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. problematika čištění důlních vod inovativními způsoby;</li> <li>2. problematika uchování 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 budoucnu 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> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <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>	<p><b>Vedoucí partner:</b> Město Janov (Itálie)</p> <p>Ostatní partneři:</p> <p>Město Florencie (Itálie)</p> <p>Hajdú-Bihar County Government (Maďarsko)</p> <p>Banka Saxony-Anhalt (Německo)</p> <p>Město Birmingham (Velká Británie)</p> <p>ANATOLIKI SA (Řecko)</p> <p>Ústecký kraj (Česká republika)</p> <p>Vláda Katalánska (Španělsko)</p>
<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>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,</li> <li>vytvoření „One stop shop“ pro podnikatele (informace z jednoho místa) - informační a poradenský servis pro podnikatele koordinovaný krajským úřadem se zapojením klíčových aktérů regionu poskytujících služby,</li> <li>Peer review – expertní posouzení a doporučení ke stanovenému tématu;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Regionální akční plán – soubor projektů a opatření pro podporu konkurenceschopnosti MSP.</li> </ul>
Odbor administrující projekt	Odbor SPRP
Kategorie	V realizaci

Název mezinárodního projektu	<b>SIE – SME Internacionalizace malých a středních podniků</b>
Termín realizace	1. fáze (3 roky) – 1. 4. 2016 – 31. 3. 2019 2. fáze (2 roky) – 1. 4. 2019 – 31. 3. 2021
Partneři projektu	<p><b>Vedoucí partner:</b> Kent County Council, (Velká Británie)</p> <p><b>Ostatní partneři:</b></p> <p>Molise region (Itálie)</p> <p>Ústecký kraj (Česká republika)</p> <p>NBANK - Dolní Sasko (Německo)</p> <p>Toruň, rozvojová agentura (Polsko)</p> <p>Aquitánie, obchodní komora (Francie)</p> <p>Cantabria, obchodní komora (Španělsko)</p>
Realizované aktivity	<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 mezinárodní podnikání malých a středních podniků. Součástí výzkumu bude porovnání situace v jednotlivých regionech a zpracování doporučení (porovnávací studie)</li> <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>
Odbor administrující projekt	Odbor SPRP
Kategorie	V realizaci

Název mezinárodního projektu	ChemMultimodal
Termín realizace	1. 6. 2016 – 31. 5. 2019
Partneři projektu	<p><b>Vedoucí partner:</b> Ministerstvo hospodářství, vědy a digitalizace Saska-Anhaltska (DE)</p> <p>Ostatní partneři:</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>Ústecký kraj (CZ)</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 – Plastičtý klastr (AT)</p> <p>Province Novara (IT)</p> <p>SC chemický rozvoj (IT)</p> <p>Varšavská vysoká ekonomická škola (PL)</p>
Realizované aktivity	<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 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.</li> <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> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <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>

<b>Název mezinárodního projektu</b>	<b>Propojení kulturních tradic v rámci česko-saské spolupráce</b>
<b>Termín realizace</b>	1. 6. 2017 – 31. 5. 2018
<b>Partneři projektu</b>	Ústecký kraj (CZ) Förderverein Kloster Buch e.V. (DE)
<b>Realizované aktivity</b>	<p>Projekt se zabývá inovativním využití památek pevnosti Terezín a saského kláštera Buch.</p> <p>Aktivity, výstupy projektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2 historické trhy v pevnostním městě Terezín</li> <li>2 trhy v klášteře Buch</li> <li>2 workshopy v pevnostním městě Terezín a klášteře Buch na téma historie a rekonstrukce obou památek</li> <li>výroba 10 výstavních panelů pro mobilní výstavu</li> <li>exkurze žáků SŠ do pevnostního města Terezín</li> <li>hudební vystoupení ZUŠ v klášteře Buch</li> </ul>
<b>Odbor administrující projekt</b>	Odbor SPRP
<b>Kategorie</b>	<b>Ukončen</b>

	<b>Revitalizace rašelinišť mezi Horou Sv. Šebestiána a Satzung - realizační fáze</b>
<b>Termín realizace</b>	9/2012 – 12/2014
<b>Partneři projektu</b>	Freistaat Sachsen, Staatsbetrieb Sachsenforst a, Landesamt für Umwelt Geologie und Landwirtschaft, Landesdirektion Chemnitz, Lesy České republiky s. p., Ústecký kraj, Zweckverband Naturpark "Erzgebirge/Vogtland"
<b>Realizované aktivity</b>	Již druhá etapa projektu nazvaná „realizační fáze“ přímo navázala na předchozí etapu realizací konkrétních revitalizačních opatření na německé i české straně. Na české straně realizaci revitalizačních opatření na dílčí části území zajišťoval státní podnik Lesy České republiky jako subjekt s právem hospodařit na dotčených pozemcích. Ústecký kraj jako partner ve své části projektu pokračoval v monitoringu stavu rašelinných těles, a to v hydrologických parametrech i v odrazu vlivu na přírodní složky ekosystému.
<b>Odbor administrující projekt</b>	Odbor ZPZ
<b>Kategorie</b>	<b>Projekt ukončen k 31. 12. 2014 - udržitelnost</b>

Název mezinárodního projektu	<b>MOOREVITAL 2018 – pokračování ochrany rašelinišť v Krušných horách</b>
Termín realizace	6/2017 – 12/2019 (realizace prodloužena do 12/2020)
Partneři projektu	Staatsbetrieb Sachsenforst, Landesamt für Umwelt Geologie und Landwirtschaft, Lesy České republiky s. p., Ústecký kraj, Zweckverband Naturpark "Erzgebirge/Vogtland"
Realizované aktivity	<p>Obsah projektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tvorba metodicky sladěných, popř. Ucelených hydrologicko - rašelinných posudků pro dosud neprozkoumaná a nezpracovaná rašeliniště.</li> <li>• Letecké snímkování zájmové oblasti formou ortofotosnímků s vysokým rozlišením (CIR- snímky s rozlišením 5 cm) a Airborne Laserscan-data k plošnému záznamu výchozí vegetační situace v rašeliništích v zájmové oblasti (interpretace).</li> <li>• Odborně a metodicky ucelené zpracování plánování revitalizačních opatření v rašeliništích v rámci projektové oblasti. Konkrétně retence srážkové vody za předpokladu získání veřejno – právních povolení atd.</li> <li>• Provedení a realizace revitalizačních opatření v rašeliništích (především strojově, vhodnými firmami a přizpůsobenými bagry) na ploše o celkové výměře cca 172 ha rašelinišť (D – 162 ha, CZ – 10 ha).</li> <li>• Opatření na zlepšení životního prostoru tetřívka, obzvlášť skrz výsadbu vybraných a k tomuto záměru vhodných rostlin (pr. Bříza rašelinná a druhů olší na ploše o výměře 2 ha (CZ).</li> <li>• Zhodnocení a částečné rozšíření / nová instalace (ca 1k) naučné stezky o rašeliništích v rašeliništi „Stengelheide“ (D).</li> <li>• Práce s veřejností na téma ochrany rašelinišť, mimo jiné aktualizace a rozšíření webových stránek <a href="http://www.moorevital.sachsen.de">www.moorevital.sachsen.de</a>.</li> </ul> <p>Aktuálně realizované aktivity Ústeckým krajem: Ukončeno výběrové řízení na monitoring a zpracování projektové dokumentace – smlouva podepsána, zahájeno plnění smlouvy. V přípravě je výběrové řízení na nákup přístrojů určených k trvalému monitoringu.</p>
Odbor administrující projekt	Odbor ZPZ
Kategorie	<b>V realizaci</b>

Název mezinárodního projektu	<b>TetraoVit - Revitalizace rašelinišť a management biotopu tetřívka obecného ve východním Krušnohoří</b>
Termín realizace	1/2018 – 12/2020
Partneři projektu	TU Dresden, Staatsbetrieb Sachsenforst, Landkreis Sächsische Schweiz – Osterzgebirge, Lesy České republiky s. p., Ústecký kraj, Občanské sdružení Ametyst
Realizované aktivity	Cílem projektu je vytvoření podkladů pro zajištění lepšího stavu biotopu tetřívka obecného na území dvou ptačích oblastí (určených na jeho ochranu) v lokalitě

	západně od Cínovce. Projekt zahrnuje dvě hlavní části: opatření směřovaná k obnově vodního režimu území a lesopěstební opatření.  Schválen monitorovacím výborem v prosinci 2017.  Aktuálně realizované aktivity Ústeckého kraje: Podepsány smlouvy na realizaci monitoringu a zpracování projektové dokumentace.
<b>Odbor administrující projekt</b>	Odbor ZPZ
<b>Kategorie</b>	<b>V realizaci</b>

<b>Název mezinárodního projektu</b>	<b>Umění pozdního středověku v hornické oblasti Krušnohoří</b>
<b>Termín realizace</b>	7/2018 – 6/2021
<b>Partneři projektu</b>	Ústecký kraj, Oblastní muzeum v Mostě, p.o., Hochschule für Bildende Künste Dresden
<b>Realizované aktivity</b>	Obsahem projektu je výměna zkušeností a rozvoj přeshraniční spolupráce prostřednictvím společných česko-německých aktivit ve formě výzkumu, záchrany a propagace kulturního dědictví z období pozdního středověku. Velkou roli zde hrají aktivity podporující výměnu zkušeností mezi odborníky na mezinárodní úrovni a prezentace jejich práce veřejnosti. Na české straně bude, mimo jiné, prozkoumáno a zrestaurováno pět hodnotných uměleckých děl z podkrušnohorských muzeí, na německé straně pak proběhne komplexní výzkum pozdněgotických oltářů v oblasti Freibergu. Společná práce bude prezentována veřejnosti formou výstavy a workshopu.
<b>Odbor administrující projekt</b>	Odbor KP
<b>Kategorie</b>	<b>V realizaci</b>

<b>Název mezinárodního projektu</b>	<b>Zachráněné kulturní dědictví starého Mostu – bilaterální spolupráce</b>
<b>Termín realizace</b>	9/2019
<b>Partneři projektu</b>	Ústecký kraj, Reykjavík Akadémían
<b>Realizované aktivity</b>	Projekt má za cíl navázat bilaterální spolupráci na Islandu za účelem spolupráce na restaurování, výzkumu a prezentaci 5 velkoformátových obrazů pocházejících z dnes již neexistujících budov starého města Most. Jedná se o 4 obrazy z období baroka a 1 obraz od Alfonse Muchy. Obrazy jsou ve špatném stavu a je třeba je zrestaurovat a vhodnou formou je představit veřejnosti. Tato umělecká díla se nacházejí ve sbírce Oblastního muzea a galerie v Mostě a jsou ve vlastnictví Ústeckého kraje. Projekt vhodnou formou spolupráce představí péči a ochranu movitého kulturního dědictví v muzejních podmínkách střední Evropy se zapojením zkušeností ze Severské země v rámci výzev FM EHP-Norsko. Výstupem projektu je navázání bilaterální spolupráce.

Odbor administrující projekt	Odbor KP
Kategorie	Projekt ukončen

Název mezinárodního projektu	ECOS4IN
Termín realizace	1. 4. 2019 – 31. 3. 2022
Partneři projektu	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) <b>Ústecký kraj</b> (Česká republika), vedoucí partner projektu</li> <li>2) <b>Università Cà Foscari Venezia</b> – Univerzita Cà Foscari v Benátkách (Itálie)</li> <li>3) <b>Pannon Novum</b> Nyugat-dunántúli Regionális Innovációs Nonprofit Kft. - Regionální inovační agentura regionu Panonie (Maďarsko)</li> <li>4) <b>Business Upper Austria</b> – Inovační a investiční agentura země Horní Rakousko</li> <li>5) <b>ENTER KOPRIVNICA D.O.O.</b>, podnikatelský inkubátor (Chorvatsko)</li> <li>6) <b>FONDAZIONE GIACOMO BRODOLINI</b>, Národní italská nadace zaměřená na průmysl, pracovní trh a řízení inkubátorů (Itálie)</li> <li>7) <b>MARR</b> – Malopolská rozvojová agentura Krakow (Polsko)</li> </ol>
Realizované aktivity	<p>Cílem projektu je připravit podnikatelské a veřejné prostředí (školství, veřejná správa) na řešení příležitostí a dopadů pokročilé automatizace a digitalizace průmyslu, ale i veřejné správy, označované jako Průmysl 4.0.</p> <p>Úkolem projektu ECO4IN je rozvoj ekosystému Průmyslu 4.0, tj.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hledání nástrojů pro využití digitalizace a snížení rizik jejich dopadů,</li> <li>• Rozšíření povědomí o těchto nástrojích v Ústeckém kraji,</li> <li>• Příprava opatření, programů, investičních projektů, zejména pro školství a celoživotní vzdělávání.</li> </ul>
Odbor administrující projekt	Odbor SPRP
Kategorie	V realizaci

Název mezinárodního projektu	RFC
Termín realizace	1. 8. 2019 – 31. 7. 2023
Partneři projektu	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) <b>Ústecký kraj, vedoucí partner projektu</b></li> <li>2) Regionální rozvojová agentura Voorkepen v Antverpách, Belgie - Regional Landscape de Voorkepen</li> <li>3) Město Komotini, Řecko - Municipality of Komotini</li> </ol>

	<p>4) Regionální rozvojová agentura severozápad, Rumunsko - North-West Regional Development Agency</p> <p>5) Samosprávný region Prešov, Slovensko - The Prešov Self-Governing Region</p> <p>6) Provincie Teruel, Španělsko - Provincial Government of Teruel</p> <p>7) Město Magdeburg, Německo - City of Magdeburg</p>
<b>Realizované aktivity</b>	<p><b>Stručná charakteristika:</b></p> <p>Připravovaný projektový záměr se věnuje problematice historických památek – pevností a jejich společné existence a fungování se sousedícími městy, oživení těchto měst i památek. Ústecký kraj se zaměří na historickou pevnost Terezín.</p> <p><b>Aktivity a cíle projektu:</b></p> <p>Cílem projektu je zlepšení koexistence historických památek a sousedících měst. Na území EU se nachází řada objektů, které dříve sloužily jako pevnosti, často se jedná o rozsáhlé stavby historického významu, vystavěných v různých historických obdobích, které dnes vytvářejí image měst, která vznikla v jejich blízkosti nebo je dnes již přímo obklopují. Údržba těchto objektů je nákladná a města se tak často potýkají s problémem jejich zachování, údržby a možností využití, problémem je i rozříštnost umístění těchto objektů ve městě a jeho blízkosti.</p> <p>Navrhovaný projekt se zaměřuje na globální přístup a zpracování inovativních způsobů využívání pevností s cílem usnadnit jejich údržbu, zapojit tyto objekty do života města a využívání tohoto kulturního dědictví.</p> <p>Cílem projektu je <b>integrováný přístup k problematice pevnostních staveb, neboť na tyto je často pohlíženo jako na oddělené stavby, jako na objekty pouze historické a určené k údržbě a zachování.</b></p>
<b>Odbor administrující projekt</b>	Odbor SPRP
<b>Kategorie</b>	<b>V realizaci</b>

**SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK:**

- Odbor KH – Odbor kancelář hejtmana  
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  
VaV – věda a výzkum  
MSP – malé a střední podniky