

# Projektová fiše

Kód projektu:	16-05-KU-ORR-0479
Název projektu:	Central Europe Waste
Zkratka projektu:	WASTE
Cíl projektu:	Cílem předkládaného projektu je zlepšení kvality životního prostředí, konkrétně pak v oblasti nakládání s odpady a minimalizovat tak negativní dopady produkce odpadů na kvalitu života a ekonomiku měst. Projekt zkoumá jednak vztah mezi finanční stabilitou a úsporami a zároveň porovnává pozitivní účinky na životní prostředí s navrženými technickými řešeními, včetně zvážení investic a dalších ekonomických parametrů.
Předpokládaný termín začátku:	01.01.2017
Předpokládaný termín ukončení realizace:	31.12.2019
Rozpočet projektu celkem:	2961428.00
Udržitelnost projektu:	Ano
Udržitelnost projektu v měsících:	60
V přípravné fázi kryto rozpočtem kraje:	Ano

## Aktivity projektu

Název	Popis	Termín dokončení
Řízení projektu	Tato aktivita je podpůrnou aktivitou pro odborně zaměřené klíčové aktivity projektu a bude realizována průběžně po celou dobu realizace projektu. Cílem je zejména zajistit kvalitní organizační a technické zázemí pro efektivní věcnou realizaci odborných klíčových aktivit. Jedná se o celkové řízení a koordinaci projektu.	21.12.2019
Analýza legislativy, dotačních titulů a potřeb cílových skupin	- analýzy a shrnutí legislativy (EU, národní, regionální) související s nakládáním s odpady a jejího dopadu na funkční městské části - vytvoření přehledu stávajících a připravovaných dotačních programů souvisejících s odpady - oslovení cílových skupin kvůli identifikaci jejich skutečných potřeb a problémů v odpadovém hospodářství (řízené rozhovory) a k identifikaci zákonných, finančních, administrativních a dalších překážek - vytvoření mezinárodního reportu o stávajících způsobech nakládání s odpady se zaměřením na BAT (best available techniques) a nejlepší příklady na základě příspěvků jednotlivých zapojených partnerských zemí - kapitalizace předchozích úspěšných projektů s odpadovou tematikou	31.12.2017

Mapování stávající úrovně odpadové infrastruktury	<p>- sběr dat a mapování stávající odpadové infrastruktury (zařízení typu kompostáren, sběrných dvorů, překladišť, spaloven apod. včetně skládek) - na základě shromážděných dat (kapacita zařízení, umístění, různé typy odpadů, optimální dojezdová vzdálenost apod.) budou vytvořeny speciální mapy využívající informačního systému pro získávání, ukládání, analýzu a vizualizaci dat a zobrazující geografické a prostorové údaje - prozkoumání vztahu mezi zařízeními/technologii pro nakládání s odpady a úrovní odpadového systému v konkrétních funkčních městských částech (při zvážení různé typologie regionů - hustota osídlení, frekvence vývozu odpadu apod.) s ohledem na ekonomické, ekologické a sociální aspekty a se zvláštním zřetelem na bioodpad a další oddělitelné složky odpadu a energetické využití v menších zařízeních - přehled motivačních faktorů pro snížení množství odpadu a zvýšení separace (při zvážení jak funkčních, tak i esteticky vhodných řešení) - studijní návštěvy do zařízení pro nakládání s odpady a související infrastruktury - diskuse s cílovými skupinami a vlastníky zařízení</p>	30.06.2018
Model vývoje budoucí produkce odpadu	<p>- vytvoření prognózy produkce odpadů kvůli určení vhodnosti stávajících zařízení - aplikace pětistupňové odpadové hierarchie na budoucí produkci odpadů (s jakým procentem odpadů by mělo být v rámci jednotlivých stupňů hierarchie nakládáno - předcházení, opětovné použití, recyklace, materiálové využití a bezpečné skládkování jako poslední možnost) - návrh kroků k dosažení nastavených optimálních procent</p>	31.12.2019
Návrh optimální integrované odpadové infrastruktury	<p>- identifikace vhodných lokalit pro novou odpadovou infrastrukturu včetně zvážení možnosti využití brownfieldů - vytvoření map včetně zobrazení stávajících a budoucích odpadových zařízení/technologie (vrstvené mapové podklady - síť cest, železniční síť, síť chráněných oblastí, zastavěných ploch apod.) - využití nejlepších možností nakládání s odpady na základě výměny zkušenosti partnerů - vyhodnocení potenciálu přeshraničních projektů pro společné využití infrastruktury v sousedících státech - práce na návrhu možných scénářů vhodné integrované odpadové infrastruktury při zvážení ekonomických, environmentálních a sociálních aspektů včetně analýzy životního cyklu, prozkoumání vztahu mezi finanční stabilitou a úsporami a zároveň mezi pozitivními efekty na životní prostředí a technologickými řešeními, včetně investiční náročnosti a dalších ekonomických parametrů - finalizace návrhu na základě shromážděných dat a předchozích výstupů (návrh zahrnuje kroky, které finančně stabilizují obce a přináší dlouhotrvající přínosy jak finanční, tak environmentální) - přizpůsobení návrhu specifikům jednotlivých zemí a jejich prioritám - testování návrhu v pilotních obcích, které poslouží jako demonstrativní pilotní příklady pro následnou širší implementaci - prezentace návrhu relevantním zájmovým skupinám a politikům (zejména ministerstvům životního prostředí a regionálního rozvoje) tak, aby mohl být návrh použit jako základ pro strategické dokumenty a nastavení či přizpůsobení parametrů relevantních dotačních titulů</p>	31.12.2019
Komunikace a propagace projektu	<p>Aktivita zahrnuje širokou škálu komunikačních a propagačních opatření, která mají zajistit informování cílových skupin a široké veřejnosti o projektu.</p>	31.12.2019

# Partneři projektu

<b>Partner</b>	<b>Role</b>
Kraj Vysočina	Partner
Energetická agentura Vysočiny, z.s.p.o.	Hlavní partner
Univerzita přírodních a humanitních věd Vídeň	Partner
Regionální rozvojová agentura Slavonia/Baranja	Partner
Regionální inovační agentura Středního Zadunají	Partner
Rozvojová agentura LAMORO	Partner
Regionální rozvojová agentura Řešov	Partner
Institut životního prostředí	Partner
Rozvojové centrum Murska Sobota	Partner
Contarina S.p.A.	Partner
Město Ferrara	Partner

# Tým projektu

<b>Osoba</b>	<b>Role</b>
Lenka Matoušková	Projektový manager
Jan Joneš	Technický manager
Iveta Fryšová	Koordinátor
Richard Šedivý	Finanční manager
Petr Tlustoš	Právník
Iveta Fryšová	Objednatel projektu
Iveta Fryšová	Příkazce operace projektu
Hana Sošková	Správce rozpočtu
Eva Horná	Ostatní
Josef Klečanský	Ostatní
Eva Navrátilová	Ostatní

# Rozpočet projektu

<b>Typ</b>	<b>Zdroj</b>	<b>Částka</b>
Příjem OP Nadnárodní spolupráce 2014+		2517213.80
Výdaj		2961428.00