

Programová časť

PHRSR/IUS UMR Žilina

2021 - 2027 s výhľadom do roku 2030

Integrovaná územná investícia UMRŽ 1 SMART a Inovácie

Kľúčový výkonnostný ukazovateľ: **zvyšovanie inovačného potenciálu územia UMR Žilina**

Ciele UMRŽ 1

UMRŽ 1 C/1.1.1 - Cieľom je stimulovať spoluprácu výskumných inštitúcií s podnikmi a podnikov navzájom, posilniť výdavky podnikov do VVaI a podporiť širšiu adopciu a integráciu existujúcich technológií inteligentného priemyslu 4.0 do praxe v podnikoch.

UMRŽ 1 C/1.2.2 - Hlavným cieľom bude zabezpečenie rozvoja obcí, miest a regiónov prostredníctvom implementácie inovatívnych technologických a netechnologických riešení a inteligentného riadenia.

UMRŽ 1 C/5.1.3 - Cieľom bude budovanie infraštruktúry opatrení na predchádzanie problémových javov a napätia, zabezpečenie verejného poriadku, ochrany zdravia a majetku v obciach a regiónoch prostredníctvom podpory aktivít subjektov územnej samosprávy a v komunite pôsobiacich MNO alebo partnerov so zameraním na: prevenciu kriminality (kamerové systémy, inštalácia nových svetelných bodov verejného osvetlenia, ich rekonštrukcia v rizikových lokalitách ako súčasť integrovaného projektu, posilnenie pomáhajúcich profesií, adresná podpora aktivít zameraných na primárnu prevenciu, osвета a scitlivovanie bezpečnostných zložiek), zabezpečenie promptného prístupu k poradenstvu a pomoci pre obeť trestných činov, terénnu a dobrovoľnícku prácu s rizikovými skupinami, analyticko-strategické činnosti, tvorbu, implementáciu, hodnotenie a monitorovanie strategických dokumentov v oblasti bezpečnosti a predchádzania vzniku, prehĺbovania sociálno-patologických javov, zvyšovanie schopnosti územnej samosprávy predchádzať ďalšej polarizácii a nárastu extrémizmu a reagovať na prejavujúce sa nebezpečné sociálnopatologické javy.

Aktivita	kľúčový / komplementárny	lokalizácia	rozpočet	hospodárska	sociálna	environmentálna
UMRŽ 3						
1 - 01	K	Mesto Žilina	3 800 000,00			
1 - 02	D	Mesto Žilina	4 000 000,00			
1 - 03	D	Mesto Žilina	800 000,00			
1 - 04	D	Mesto Žilina	200 000,00			
1 - 05	D	Mesto Žilina	200 000,00			
1 - 06	D	Mesto Žilina	50 000,00			
1 - 07	D	Mesto Žilina	1 000 000,00			
1 - 08	D	Mesto Žilina	300 000,00			
1 - 09	D	Mesto Žilina	400 000,00			
spolu za IÚI			10 750 000,00			

Kľúčový projekt UMRŽ - 1 - 01 Rozvoj SMART moderných technológií

Projektový zámer: Pokračovania projektu Moderné technológie, založeného na zavádzaní inteligentných opatrení v podmienkach mesta (napr. smart osvetlenie, kamerové systémy a pod.).

Charakteristika kľúčového/nosného projektu:

Kľúčový projekt je zameraný na inováciu súčasných technológií v meste Žilina na SMART verziu a zavádzanie ďalších inteligentných opatrení, ktoré znižujú prevádzkové náklady mesta, zlepšujú služby občanom a zvyšujú životný štandard.

Integrovaný prístup: Integrovaný prístup spočíva hlavne vo vybudovaní infraštruktúry, ktorá integruje rôzne druhy moderných technológií, softvérového vybavenia a ľudských zdrojov, ktoré by mali priniesť širšiu paletu kvalitných a dostupných elektronických služieb, zvýšiť efektivnosť samosprávy a znížiť prevádzkovú náročnosť. Benefity sa tak integrujú do oblasti **hospodárskej**, **environmentálnej** (zníženie spotreby), ako aj **sociálnej** (kvalitnejšie, rýchlo dostupné služby pre obyvateľov).

Očakávaný prínos/stav po realizácii projektu:

Výsledkom projektu budú nové dostupné verejné služby, s priamym dopadom na spokojnosť užívateľov. Prínosom je aj očakávaná úspora na spotrebe energií, racionalizácia riadiacich procesov a procesov v poskytovaní služieb. Zvýši sa dostupnosť služieb, skráti sa doby procesovania úkonov. Malo by dôjsť k zníženiu chybovosti pri poskytovaní verejných služieb.

Možní nositelia projektu:

Mesto Žilina

Náklady:

3 800 000,00,- € Rozvoj SMART moderných technológií

Potenciálny zdroj financovania v rámci ITI:

Projekt nadväzuje na **Špecifický cieľ: CIEĽ POLITIKY 1 – INTELIGENTNEJŠIA EURÓPA** Fond: EFRR, Špecifický cieľ: **RSO1.2** Využívanie prínosov digitalizácie pre občanov, podniky, výskumné organizácie a orgány verejnej správy, **Opatrenie: 1.2.2** Podpora budovania inteligentných miest a regiónov.

Územie realizácie projektu: Žilinský samosprávny kraj, okres Žilina; UMR Žilina, mesto Žilina

Doplnkové projekty UMR/Ž 1

Doplnková projektová aktivita UMR/Ž 1 - 02

Vytvorenie Inovačného centra a podpora jeho aktivít

Zámer: Financovanie činnosti Inovatívneho centra v meste Žilina, ako spoločný projekt krajského mesta, VÚC, akademickej obce a podnikateľského sektoru. Projekt obsahuje financovanie mzdových výdavkov a technického vybavenia pre vytvorenie priestoru pre výskumné účely, tak komerčné, ako aj pre potreby verejnej správy.

Charakteristika komplementárneho projektu: Vytvorenie inovačného centra priamo napomáha podpore inovačného potenciálu regiónu a tvorbe produktov, ktoré majú potenciál pre uplatnenie na trhu. Zároveň priamo napomáha inovácii procesov a technológií na území UMR Žilina.

Integrovaný prístup: Integrovaný prístup spočíva vo vybudovaní Inovačného centra zameraného na vývoj nových inovácií pre potreby jednotlivých odvetví verejného sektora, ako aj súkromného sektora. Inovácie prinášajú jednak hospodárske efekty, sociálne ako aj environmentálne efekty.

Očakávaný prínos/stav po realizácii projektu: Prínosom projektu by malo byť implementovanie inovácií do reálneho prostredia za účelom zefektívnenia procesov, znižovania nákladov, znižovania energetickej náročnosti bez ohľadu na sektorovú príslušnosť.

Možní nositelia projektu: Mesto Žilina

Náklady:

4 000 000,00 € Vytvorenie Inovačného centra a podpora jeho aktivít.

Väzby na priority:

Projekt nadväzuje na **CIEĽ POLITIKY 1 – INTELIGENTNEJŠIA EURÓPA** Fond: EFRR, **Strategický cieľ 1: Inteligentnejšia Európa, Špecifický cieľ: 1.1.1** Podpora medzisektorovej spolupráce v oblasti výskumu, vývoja a inovácií a zvyšovanie výskumných a inovačných kapacít v podnikoch

Územie realizácie projektu: Žilinský samosprávny kraj, okres Žilina; UMR Žilina, mesto Žilina

Doplnková projektová aktivita UMR/Ž 1 - 03

Rozvoj elektronických služieb vrátane GIS

Zámer: Pokračovanie existujúceho projektu "Malé zlepšenia eGov". V spolupráci s Inovačným centrom budú stanovené ďalšie elektronické služby pre občanov, ktoré budú inovované a prispôbené ich súčasným požiadavkám.

Charakteristika komplementárneho projektu: Jadrové mesto UMR Žilina, ako poskytovateľ služieb nielen občanov mesta, ale aj pre občanov regiónu, potrebuje neustále inovovať svoju ponuku elektronických služieb a vytvárať SMART ponuku.

Integrovaný prístup: Projekt pristupuje k elektronickým službám integrovaným spôsobom. Vytvára softvérové a hardvérové predpoklady na ich rozširovanie ak aj zdokonaľovanie.

Očakávaný prínos/stav po realizácii projektu: Prínosom bude integrovaná ponuka elektronických služieb, ktorá zabezpečí jednak zvyšovanie efektívnosti chodu úradu ako aj vytvorí predpoklady na znižovanie nákladov spojených so spotrebou služieb jednotlivými cieľovými skupinami.

Možní nositelia projektu: Mesto Žilina

Náklady:

800 000,00 € Rozvoj elektronických služieb vrátane GIS

Väzby na priority:

Projekt nadväzuje na **CIEĽ POLITIKY 1 – INTELIGENTNEJŠIA EURÓPA** Fond: EFRR, Špecifický cieľ: **RSO1.2** Využívanie prínosov digitalizácie pre občanov, podniky, výskumné organizácie a orgány verejnej správy, **Opatrenie: 1.2.2** Podpora budovania inteligentných miest a regiónov.

Územie realizácie projektu: Žilinský samosprávny kraj, okres Žilina; UMR Žilina, mesto Žilina

Doplnková projektová aktivita UMR/Ž 1 - 04

SMART Genel

Zámer: Vypracovanie dokumentu, ktorý určí smerovanie jednotného rozvoja a modernizácie technológií v meste za účelom vytvorenia konceptu SMART City Žilina.

Charakteristika komplementárneho projektu: Dokument vytvorí koncept smerovania rozvoja mesta pre dosiahnutie toho, aby sa Žilina stala SMART mestom.

Integrovaný prístup: Integrovaný prístup spočíva v komplexnom riešení problematiky riešenia rozvoja mesta Žilina na filozofii SMART. Projekt predstavuje prierezový prístup jednotlivými politikami a oblasťami rozvoja.

Očakávaný prínos/stav po realizácii projektu: Prínos sa predpokladá vytvorenie manažérskych predpokladov na rozvoj mesta Žilina vo filozofii SMART a stanovenie jasného smerovania v tejto oblasti.

Možní nositelia projektu: Mesto Žilina

Náklady:

200 000,00 € SMART Genel

Väzby na priority:

Projekt nadväzuje na **CIEL' POLITIKY 1 – INTELIGENTNEJŠIA EURÓPA** Fond: EFRR, Špecifický cieľ: **RSO1.2** Využívanie prínosov digitalizácie pre občanov, podniky, výskumné organizácie a orgány verejnej správy, **Opatrenie: 1.2.2** Podpora budovania inteligentných miest a regiónov.

Územie realizácie projektu: Žilinský samosprávny kraj, okres Žilina; UMR Žilina, mesto Žilina

Doplnková projektová aktivita UMR/Ž 1 - 05

Zvyšovanie digitálnej gramotnosti zamestnancov MsÚ

Zámer: Edukácia a elearning zamestnancov pri používaní nových technológií (HW aj SW) a budovanie vedomostnej bázy u zamestnancov. Súbor vzdelávacích aktivít, ktoré napomôžu poskytovať občanom inteligentnejšie a efektívnejšie elektronické služby.

Charakteristika komplementárneho projektu: Pre poskytovanie SMART a inovatívnych služieb pre občanov je potrebné vzdelávať zamestnancov úradu, ktorí dané služby prevádzkujú.

Integrovaný prístup: Integrovaný prístup spočíva v komplexnom vzdelávaní všetkých relevantných zamestnancov mesta Žilina pre potreby novej digitálnej doby a poskytovanie elektronických služieb v rámci svojej komplexnej agendy.

Očakávaný prínos/stav po realizácii projektu: Prínosom bude integrovaná ponuka elektronických služieb ktorá zabezpečí jednak zvyšovanie efektívnosti chodu úradu ako aj vytvorí predpoklady na znižovanie nákladov spojených so spotrebou služieb jednotlivými cieľovými skupinami.

Možní nositelia projektu: Mesto Žilina

Náklady:

200 000,00 € Zvyšovanie digitálnej gramotnosti zamestnancov MsÚ

Väzby na priority:

Projekt nadväzuje na **CIEL' POLITIKY 1 – INTELIGENTNEJŠIA EURÓPA** Fond: EFRR, Špecifický cieľ: **RSO1.2** Využívanie prínosov digitalizácie pre občanov, podniky, výskumné organizácie a orgány verejnej správy, **Opatrenie: 1.2.2** Podpora budovania inteligentných miest a regiónov.

Územie realizácie projektu: Žilinský samosprávny kraj, okres Žilina; UMR Žilina, mesto Žilina

Doplnková projektová aktivita UMR/Ž 1 - 06

Digitálny územný plán mesta

Zámer: Presun Územného plánu mesta do digitálneho priestoru pre uľahčenie získavania informácií pre občanov a investorov a prácu zamestnancov mesta Žilina. Súčasťou je interaktívny charakter podobný Katastrálnej mape.

Charakteristika komplementárneho projektu: Procesná a technologická inovácia, ktorá zlepší služby poskytované občanom a prácu zamestnancom mesta. Zároveň pomôže efektívnejšiemu plánovaniu rozvoja mesta.

Integrovaný prístup: Digitálny územný plán predstavuje integrovaný celok SMART riešení mesta Žilina. Predstavuje základný nástroj plánovania v rozvoji jednotlivých politikách samosprávy.

Očakávaný prínos/stav po realizácii projektu: Digitalizácia územného plánu prinesie nové možnosti v plánovaní fyzického rozvoja mesta Žilina a prinesie cielenejšie a efektívnejšie plánovanie funkčného využitia jednotlivých mestských častí a rozvojových zón.

Možní nositelia projektu: Mesto Žilina

Náklady:

50 000,00 € Digitálny územný plán mesta

Väzby na priority:

Projekt nadväzuje na **CIEĽ POLITIKY 1 – INTELIGENTNEJŠIA EURÓPA** Fond: EFRR, Špecifický cieľ: **RSO1.2** Využívanie prínosov digitalizácie pre občanov, podniky, výskumné organizácie a orgány verejnej správy, **Opatrenie: 1.2.2** Podpora budovania inteligentných miest a regiónov.

Územie realizácie projektu: Žilinský samosprávny kraj, okres Žilina; UMR Žilina, mesto Žilina

Doplnková projektová aktivita UMR/Ž 1 - 07

Optimalizácia serverovej infraštruktúry

Zámer: Pravidelná modernizácia serverovej infraštruktúry mesta pre zabezpečenie fungovania elektronických služieb.

Charakteristika komplementárneho projektu: Pravidelná inovácia serverovej infraštruktúry je nevyhnutná k zabezpečeniu udržania elektronických služieb mesta.

Integrovaný prístup: Spočíva v modernizácii základného technického predpokladu na poskytovanie elektronických služieb a riadenia dátových databáz.

Očakávaný prínos/stav po realizácii projektu: Prinesie bezpečné a bezporuchové poskytovanie elektronických verejných služieb a bezpečné spravovanie dátových úložísk bez technických problémov, prípadne vonkajších ohrození.

Možní nositelia projektu: Mesto Žilina

Náklady:

1 000 000,00 € Optimalizácia serverovej infraštruktúry

Väzby na priority:

Projekt nadväzuje na **CIEĽ POLITIKY 1 – INTELIGENTNEJŠIA EURÓPA** Fond: EFRR, Špecifický cieľ: **RSO1.2** Využívanie prínosov digitalizácie pre občanov, podniky, výskumné organizácie a orgány verejnej správy, **Opatrenie: 1.2.2** Podpora budovania inteligentných miest a regiónov.

Územie realizácie projektu: Žilinský samosprávny kraj, okres Žilina; UMR Žilina, mesto Žilina

Doplnková projektová aktivita UMR/Ž 1 - 08

Domovnícka akadémia

Zámer: Pilotný projekt, ktorého podstatou je procesná inovácia, založená na vyvzdelaní domovníkov bytových domov v zručnostiach pozorovania a predchádzania patologickým kriminálnym javom. Súčasťou je zabezpečenie pracovnej sily alebo systému pre zozbieravanie podnetov.

Charakteristika komplementárneho projektu: Procesná inovácia napomáha inteligentnejšiemu identifikovaniu a taktiež k predchádzaniu javom, ktoré môžu viesť ku kriminálnej aktivite. Podstatou inovácie je zvýšenie bezpečnosti v meste.

Integrovaný prístup: Projekt Domovníckej akadémie zapadá do integrovaného systému riešenie bezpečnosti jednak z hľadiska prevencie ako aj riešenia následkov. Projekt predstavuje integrovaný nástroj riešenia prevencie sociálno - patologických javov na území mesta Žilina.

Očakávaný prínos/stav po realizácii projektu: Zníženie kriminality v meste, ako aj menšej priestupkovej činnosti. Predpokladá sa väčšia angažovanosť a zapojenosť obyvateľov do riešenia závažnej problematiky v meste a vytvárania bezpečného prostredia

Možní nositelia projektu: Mesto Žilina

Náklady:

300 000,00 € Domovnícka akadémia

Väzby na priority:

Projekt nadväzuje na **CIEĽ POLITIKY 5 – EURÓPA BLIŽŠIE K OBČANOM** Fond: EFRR, **Špecifický cieľ: RSO5.1** Podpora integrovaného a inkluzívneho sociálneho, hospodárskeho a environmentálneho rozvoja, kultúry, prírodného dedičstva, udržateľného cestovného ruchu a bezpečnosti v mestských oblastiach a **Opatrenie: 5.1.3** Investície do bezpečného fyzického prostredia obcí, miest a regiónov

Územie realizácie projektu: Žilinský samosprávny kraj, okres Žilina; UMR Žilina, mesto Žilina

Doplňková projektová aktivita UMR/Ž 1 - 09

Výstavba nových svetidiel

Zámer: Výstavba nových svetidiel na konkrétnych uliciach - navrhované Štrková, Kamenná, Škultétyho, Pri Rajčianke, Bytčická - ktoré v súčasnosti nie sú vôbec osvetlené.

Charakteristika komplementárneho projektu: Projekt je zameraný na zvýšenie bezpečnosti vybraných lokalít inštaláciou inteligentného osvetlenia. Jedná sa tak o technologickú inováciu s bezpečnostným prvkom

Integrovaný prístup: Spočíva v komplexnom riešení pokrytia územia verejným osvetlením. Určité lokality nie sú v súčasnosti pokryté verejným osvetlením. Projekt rieši zvýšenie pokrytia územia verejným osvetlením.

Očakávaný prínos/stav po realizácii projektu: Očakávaný prínos spočíva vo zvýšení bezpečnosti osôb pri pohybe vo večerných hodinách a ochrane verejného a súkromného majetku v meste Žilina.

Možní nositelia projektu: Mesto Žilina

Náklady:

400 000,00 € Výstavba nových svetidiel

Väzby na priority:

Projekt nadväzuje na **CIEĽ POLITIKY 5 – EURÓPA BLIŽŠIE K OBČANOM** Fond: EFRR, **Špecifický cieľ: RSO5.1** Podpora integrovaného a inkluzívneho sociálneho, hospodárskeho a environmentálneho rozvoja, kultúry, prírodného dedičstva, udržateľného cestovného ruchu a bezpečnosti v mestských oblastiach a **Opatrenie: 5.1.3** Investície do bezpečného fyzického prostredia obcí, miest a regiónov

Územie realizácie projektu: Žilinský samosprávny kraj, okres Žilina; UMR Žilina, mesto Žilina

Integrovaná územná investícia

UMR/Ž 2 Klíma

Kľúčový výkonnostný ukazovateľ: **lokálne znižovanie priemernej teploty územia UMR Žilina**

Ciele UMR/Ž 2

UMR/Ž 2 C/2.1.2 - Cieľom je podpora a realizácia opatrení na zlepšenie energetickej efektívnosti v podnikoch a opatrenia na zlepšenie energetickej hospodárnosti budov, keďže budovy spolu s priemyslom predstavujú najvyšší potenciál úspor energie. K zlepšovaniu energetickej efektívnosti prispieje aj podpora opatrení zameraných na zvýšenie účinnosti systémov zásobovania energiou (teplom/chladom) a využívanie alternatívnych pohonov v podnikoch, vrátane budovania príslušnej neverejnej infraštruktúry. Znížením konečnej energetickej spotreby vo verejných budovách a bytových budovách sa prispieje k zníženiu emisií skleníkových plynov. Zlepšenie tepelnotechnických vlastností budovy vedie k zlepšeniu podmienok zdravej klímy vo vnútornom prostredí, vyššej úrovni pohody a pohodlia a zlepšeniu zdravia užívateľov. Využívaním OZE a nízko-emisných zariadení v budovách sa zlepši kvalita ovzdušia, čo bude mať priaznivý dopad na zdravie a kvalitu života obyvateľov. Kľúčovým opatrením bude podpora rozvoja udržateľnej regionálnej a lokálnej energetiky, vrátane zvyšovania povedomia v oblasti úspor energie a využívania OZE.

UMR/Ž 2 C/2.4.1 - Cieľom sú adaptačné opatrenia na zmenu klímy, ktorých funkciou bude zadržiavanie vody alebo ochrana pred povodňami a prípadne kombinácia oboch funkcií. V sídlach budú realizované opatrenia na zadržiavanie zrážkovej vody prostredníctvom zelenej infraštruktúry (vytváranie bioretenčných systémov) alebo technických prvkov (systémy na zadržiavanie a/alebo vsakovanie vody), ako aj ich kombinácie. Požiadavkou je ich súlad so Stratégiou adaptácie SR na zmenu klímy. Súčasťou adaptačných opatrení v krajine sú opatrenia prírodného charakteru s využitím prvkov zelenej infraštruktúry, napr. vytváranie prírodných vodných nádrží, inundačných území, remízok, podmienok pre meandrovanie, renaturácia upravených úsekov vybraných tokov (v súlade s metodickou príručkou postupov pre revitalizáciu vodných tokov) a bezpečné vybrežovanie tokov, terasovanie svahov - na spomalenie odtoku zrážkových vôd (ZV). Ako technické opatrenia sú podporované suchý polder, vsakovacie systémy, zariadenia na zachytávanie ZV pre domácnosti a i. Opatrenia prírodného charakteru, ako sú prírode blízke riešenia a adaptácia založená na ekosystémoch, budú v prípadoch, ak je ich realizácia možná, zvyhodňované pred technickými. Adaptačné opatrenia budú plniť vodozadržnú funkciu, čo prispieje k zmierneniu prejavov sucha. Niektoré typy opatrení budú slúžiť na ochranu pred povodňami v krajine tým, že zvýšia vodozadržnú schopnosť povodia a spomalí odtok do vodných tokov. Opatrenia prispievajú k dosiahnutiu cieľov definovaných v plánoch manažmentu povodňového rizika.

UMR/Ž 2 C/2.7.4 - Podporované budú opatrenia s cieľom zabezpečiť obyvateľstvu kvalitné životné prostredie v sídlach, najmä v mestskom prostredí. Dôležitý význam pri jeho vytváraní majú zelené a modré prvky, ktoré okrem environmentálnej funkcie, vzťahujúcej sa k viacerým zložkám ŽP, majú aj estetickú funkciu. Preto bude podpora smerovať predovšetkým k vytváraniu nových zelených prvkov, ktoré sú obzvlášť dôležité v mestskom prostredí. Príkladom sú projekty zamerané na sídelnú zeleň (parky, parčíky, sprievodná vegetácia komunikácií, kvetinové záhony, atď.), mestské lesy, verejné priestranstvá a vnútrobloky sídlisk, ako aj umelo vytvorené prvky (fontány, pitné fontány a rosiče vzduchu, atď.).

Aktivita	kľúčový / komplementárny	lokalizácia	rozpočet	hospodárska	sociálna	environmentálna
UMR/Ž 3						
2 - 01	K	Mesto Žilina	3 280 000,00			
2 - 02	D	Mesto Žilina	1 500 000,00			
2 - 03	D	Mesto Žilina	800 000,00			
2 - 04	D	Mesto Žilina	1 000 000,00			
2 - 05	D	Mesto Žilina	500 000,00			
2 - 06	D	Mesto Žilina	500 000,00			
spolu za IÚI			7 580 000,00			

Kľúčový projekt UMR/Ž - 2 - 01 Znižovanie energetickej náročnosti budov

Projektový zámer: Projekt je zameraný na zníženie energetickej náročnosti budov o minimálne 30%, kde už prebieha investičná príprava alebo boli určené, ako prioritné. Jedná sa o nasledovné budovy - Administratívna budova DPMŽ, CVC na ul. Zvolenská, Jasle Veľká Okružná, Jasle Puškinova.

Charakteristika kľúčového/nosného projektu: Zníženie energetickej náročnosti budov v správe mesta je základnou úlohou v rámci zníženia negatívnych dopadov na klímu. Znížením spotreby primárnej energie sa zníži množstvo skleníkových plynov v ovzduší a umožní presun finančných prostriedkov na iné zelené opatrenia.

Integrovaný prístup: Integrovaný prístup spočíva hlavne v zvýšení efektívnosti samosprávy a znížení prevádzkovej náročnosti. Benefity sa tak integrujú do oblasti **hospodárskej, environmentálnej** (zníženie spotreby), ako aj **sociálnej** (viac verejných zdrojov na iné potreby v rámci preneseného a originálneho výkonu).

Očakávaný prínos/stav po realizácii projektu: Zníženie energetickej náročnosti verejných bodov pozitívne ovplyvní výšku výdavkov na energie vynakladaných z rozpočtu mesta Žilina.

Možní nositelia projektu:

Mesto Žilina

Náklady:

3 280 000,00 € Znižovanie energetickej náročnosti budov

Potenciálny zdroj financovania v rámci ITI:

Projekt nadväzuje na **CIEĽ POLITIKY 2 – EKOLOGICKEJŠIA EURÓPA** Fond: EFRR/KF/ENRAF, **Špecifický cieľ: RSO2.1** Podpora energetickej efektívnosti a znižovania emisií, **Opatrenie: 2.1.2** Znižovanie energetickej náročnosti budov.

Územie realizácie projektu: Žilinský samosprávny kraj, okres Žilina; UMR Žilina, mesto Žilina

Doplňkové projekty UMR/Ž 2

Doplňková projektová aktivita UMR/Ž 2 - 02

Revitalizácia nových vnútroblokov

Zámer: Zavádzanie zelených a modrých opatrení v konkrétnych lokalitách mesta revitalizáciou nových vnútroblokov.

Charakteristika komplementárneho projektu: Zavedením zelených opatrení v mestskom prostredí dochádza k zníženiu tepla v meste, pohlcovaniu časti skleníkových plynov z ovzdušia a zlepšovaniu mestskej klímy.

Integrovaný prístup: Integrovaný prístup spočíva v prepojení sociálnej a environmentálnej oblasti. Revitalizácia vnútroblokov vytvorí predpoklad na znižovanie teploty ovzdušia rozširovaním zelených plôch a na druhej strane vytvorí priestor na sociálne interakcie obyvateľov a aktívne trávenie voľného času.

Očakávaný prínos/stav po realizácii projektu: Realizácia projektu prinesie v meste Žilina rozšírenie zelených plôch, ktoré sú základným predpokladom pre znižovanie priemernej teploty v letných mesiacoch a vytvorenie prostredia, ktoré bude motivovať obyvateľov aktívne tráviť voľný čas.

Možní nositelia projektu: Mesto Žilina

Náklady:

1 500 000,00 € Revitalizácia nových vnútroblokov

Väzby na priority:

Projekt nadväzuje na **CIEĽ POLITIKY 2 – EKOLOGICKEJŠIA EURÓPA** Fond: EFRR/KF/ENRAF, **Špecifický cieľ: ŠC - RSO2.7** Posilnenie ochrany a zachovania prírody, biodiverzity a zelenej infraštruktúry, a to aj v mestských oblastiach, a zníženia všetkých foriem znečistenia, **Opatrenie: 2.7.4.** Podpora budovania prvkov zelenej a modrej infraštruktúry v obciach a mestách

Územie realizácie projektu: Žilinský samosprávny kraj, okres Žilina; UMR Žilina, mesto Žilina
Doplnková projektová aktivita UMR/Ž 2 - 03

Zeleň v školských areáloch

Zámer: Rekonštrukcia zelených striech na školských budovách a nové zelené areály na školách.

Charakteristika komplementárneho projektu: Zavedením zelených opatrení v mestskom prostredí dochádza k zníženiu tepla v meste, pohlcovaniu časti skleníkových plynov z ovzdušia a zlepšovaniu mestskej klímy.

Integrovaný prístup: Integrovaný prístup spočíva v prepojení sociálnej a environmentálnej oblasti. Revitalizácia vnútroblokov vytvorí predpoklad na znižovanie teploty ovzdušia v areáloch škôl rozširovaním zelených plôch a na druhej strane vytvorí priestor na sociálne interakcie obyvateľov nižších vekových kategórií a aktívne trávenie voľného času.

Očakávaný prínos/stav po realizácii projektu: Realizácia projektu prinesie v meste Žilina rozšírenie zelených plôch v areáloch škôl, ktoré sú základným predpokladom pre znižovanie priemernej teploty v letných mesiacoch a vytvorenie prostredia, ktoré bude motivovať mladých obyvateľov aktívne tráviť voľný čas.

Možní nositelia projektu: Mesto Žilina

Náklady:

800 000,00 € Zeleň v školských areáloch

Väzby na priority:

Projekt nadväzuje na **CIEĽ POLITIKY 2 – EKOLOGICKEJŠIA EURÓPA** Fond: EFRR/KF/ENRAF, **Špecifický cieľ: ŠC - RSO2.7** Posilnenie ochrany a zachovania prírody, biodiverzity a zelenej infraštruktúry, a to aj v mestských oblastiach, a zníženia všetkých foriem znečistenia, **Opatrenie: 2.7.4.** Podpora budovania prvkov zelenej a modrej infraštruktúry v obciach a mestách

Územie realizácie projektu: Žilinský samosprávny kraj, okres Žilina; UMR Žilina, mesto Žilina

Doplnková projektová aktivita UMR/Ž 2 - 04

Park Rudiny II

Zámer: Revitalizácia parku spojená so zásadným zvýšením podielu zelene.

Charakteristika komplementárneho projektu: Zavedením zelených opatrení v mestskom prostredí dochádza k zníženiu tepla v meste, pohlcovaniu časti skleníkových plynov z ovzdušia a zlepšovaniu mestskej klímy.

Integrovaný prístup: Integrovaný prístup spočíva v prepojení sociálnej a environmentálnej oblasti. Revitalizácia vnútroblokov vytvorí predpoklad na znižovanie teploty ovzdušia rozširovaním zelených plôch a na druhej strane vytvorí priestor na sociálne interakcie obyvateľov a aktívne trávenie voľného času.

Očakávaný prínos/stav po realizácii projektu: Realizácia projektu prinesie v meste Žilina rozšírenie zelených plôch, ktoré sú základným predpokladom pre znižovanie priemernej teploty v letných mesiacoch a vytvorenie prostredia, ktoré bude motivovať obyvateľov aktívne tráviť voľný čas.

Možní nositelia projektu: Mesto Žilina

Náklady:

1 000 000,00 € Park Rudiny II

Väzby na priority:

Projekt nadväzuje na **CIEĽ POLITIKY 2 – EKOLOGICKEJŠIA EURÓPA** Fond: EFRR/KF/ENRAF, **Špecifický cieľ: ŠC - RSO2.7** Posilnenie ochrany a zachovania prírody, biodiverzity a zelenej infraštruktúry, a to aj v mestských oblastiach, a zníženia všetkých foriem znečistenia, **Opatrenie: 2.7.4.** Podpora budovania prvkov zelenej a modrej infraštruktúry v obciach a mestách

Územie realizácie projektu: Žilinský samosprávny kraj, okres Žilina; UMR Žilina, mesto Žilina

Doplnková projektová aktivita UMR/Ž 2 - 05

Vodozadržné chodníky

Zámer: Prestavba existujúcich asfaltových chodníkov na vodozadržné chodníky, teda také, ktoré umožňujú vsakovanie vody. Súčasťou je taktiež navýšenie zelených pásov, rovnako pre vsakovanie vody.

Charakteristika komplementárneho projektu: Udržiavanie vody v prostredí je dôležitým prvkom znižovania negatívnych dopadov klimatických zmien. Udržiavanie vody zabraňuje vysúšaniu prostredia, zníženiu množstva zelene a zvyšovaniu teplôt. Asfaltové plochy v mestách sú typickým príkladom nemožnosti udržania vody v teréne, pretože spôsobuje rýchle odtokanie.

Integrovaný prístup: Integrovaný prístup spočíva vo vybudovaní viacerých opatrení zameraných na komplexné riešenie problematiky zadržovania vody v krajine. Opatrenia sú v súlade s opatreniami zameranými na rozširovanie zelených plôch v meste Žilina.

Očakávaný prínos/stav po realizácii projektu: Projektom sa dosiahne vyššia miera zadržania vody v intraviláni mesta s potenciálne pozitívnym dopadom na zelené plochy a celkovú klímu v meste.

Možní nositelia projektu: Mesto Žilina

Náklady:

500 000,00 € Vodozadržné chodníky

Väzby na priority:

Projekt nadväzuje na **CIEĽ POLITIKY 2 – EKOLOGICKEJŠIA EURÓPA** Fond: EFRR/KF/ENRAF, **Špecifický cieľ: RSO2.4** Podpora adaptácie na zmenu klímy a prevencie rizika katastrof, ako aj odolnosti, a to s prihliadnutím na ekosystémové prístupy, **Opatrenie: 2.4.1.** Vodozadržné opatrenia na adaptáciu na zmenu klímy v sídlach a krajine a /alebo ochranu pred povodňami

Územie realizácie projektu: Žilinský samosprávny kraj, okres Žilina; UMR Žilina, mesto Žilina

Doplnková projektová aktivita UMR/Ž 2 - 06

Vodozadržné opatrenia v meste

Zámer: Zadržovanie a využívanie zrážkovej vody formou prúcestných infiltračných pásov, vysadených zmiešanými trvalkovými záhonmi, systémom zachytávania dažďovej vody na zavlažovanie zo striech, retenčných nádrží a pod.

Charakteristika komplementárneho projektu: Udržiavanie vody v prostredí je dôležitým prvkom znižovania negatívnych dopadov klimatických zmien. Udržiavanie vody zabraňuje vysúšaniu prostredia, zníženiu množstva zelene a zvyšovaniu teplôt. Projekt sa zameriava na miesta s najväčším problémom odtoku vôd bez možnosti jej zadržania.

Integrovaný prístup: Integrovaný prístup spočíva vo vybudovaní viacerých opatrení zameraných na komplexné riešenie problematiky zadržiavania vody v krajine. Opatrenia sú v súlade s opatreniami zameranými na rozširovanie zelených plôch v meste Žilina.

Očakávaný prínos/stav po realizácii projektu: Projektom sa dosiahne vyššia miera zadržania vody v intraviláni mesta s potenciálne pozitívnym dopadom na zelené plochy a celkovú klímu v meste.

Možní nositelia projektu: Mesto Žilina

Náklady:

500 000,00 € Vodozadržné opatrenia v meste

Väzby na priority:

Projekt nadväzuje na **CIEĽ POLITIKY 2 – EKOLOGICKEJŠIA EURÓPA** Fond: EFRR/KF/ENRAF, **Špecifický cieľ: RSO2.4** Podpora adaptácie na zmenu klímy a prevencie rizika katastrof, ako aj odolnosti, a to s prihliadnutím na ekosystémové prístupy, **Opatrenie: 2.4.1.** Vodozadržné opatrenia na adaptáciu na zmenu klímy v sídlach a krajine a /alebo ochranu pred povodňami

Územie realizácie projektu: Žilinský samosprávny kraj, okres Žilina; UMR Žilina, mesto Žilina

Integrovaná územná investícia UMR/Ž 3 Odpadové hospodárstvo

Kľúčový výkonnostný ukazovateľ: **zvýšenie kapacity pre recykláciu a zhodnocovanie odpadov, zvýšenie množstva vytriedených odpadov a recyklovaných odpadov v UMR Žilina**

Ciele UMR/Ž 2

UMR/Ž 2 C/2.6.1 - Cieľom je podpora obalových technológií znižujúcich produkciu obalov (a následne odpadov z obalov), ku ktorým patria technológie produkujúce obaly opakovane použiteľné, s recyklovanou zložkou, recyklovateľné alebo biodegradovateľné a baliace technológie redukujúce používané obaly. Podporované bude aj predchádzanie vzniku odpadov vo vybraných sektoroch hospodárstva, ktoré budú vymedzené na základe priorit Cestovnej mapy pre obehové hospodárstvo v SR. V súlade s Programom predchádzania vzniku odpadu SR je ďalšou oblasťou podpory predchádzanie vzniku biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov prostredníctvom nákupu kompostérov pre domácnosti alebo komunity napr. bytových domov. Taktiež budú podporené projekty zamerané na opätovné použitie výrobkov, napríklad opravy výrobkov a ich upcycling, budovanie centier opätovného používania výrobkov, vytváranie platforiem na opätovné použitie výrobkov, zavádzanie a správa lokálnych zálohových systémov a systémov opätovného plnenia. Špecificky vyčlenená a určená alokácia je zameraná na podporu obcí s prítomnosťou MRK (podľa Atlasu rómskych komunit alebo jeho ekvivalentu).

UMR/Ž 2 C/2.6.3 - Cieľom bude výstavba nových zariadení alebo rekonštrukcia existujúcich zariadení na prípravu odpadov na opätovné použitie; výstavba nových zariadení alebo rekonštrukcia existujúcich zariadení na recykláciu odpadov vrátane anaeróbného a aeróbného spracovania biologicky rozložiteľných odpadov. Podporované aktivity musia byť v súlade s Programom odpadového hospodárstva SR. Špecificky vyčlenená a určená alokácia je zameraná na podporu obcí s prítomnosťou MRK (podľa Atlasu rómskych komunit alebo jeho ekvivalentu).

Aktivita	kľúčový / komplementárny	lokalizácia	rozpočet	hospodárska	sociálna	environmentálna
UMR/Ž 3						
3 - 01	K	Mesto Žilina				
3 - 02	D	Mesto Žilina				
3 - 03	D	Mesto Žilina				
spolu za IÚI						

Kľúčový projekt UMR/Ž - 3 - 01 Spracovanie biologicky rozložiteľných odpadov a kuchynského odpadu z regiónu

Projektový zámer: Projekt je zameraný na vybudovanie priestoru pre spracovanie biologicky rozložiteľných odpadov kuchynského odpadu z regiónu, teda kompostárne.

Charakteristika kľúčového/nosného projektu: Biologicky rozložiteľný odpad je jedným z najproblematickejších prvkov súčasného odpadového hospodárstva. Vybudovaním kompostárne je možné aktívne predchádzať jeho hromadeniu a zároveň prispievať k efektívnemu spracovaniu odpadov, ako aj využívať kompost pre potreby mesta a šetriť tak vlastné zdroje.

Integrovaný prístup: Integrovaný prístup spočíva hlavne v zvýšení efektívnosti systému spracovania BRKO a kuchynského odpadu a jeho zakomponovanie do celkového systému separovania odpadu v meste Žilina.

Očakávaný prínos/stav po realizácii projektu: Zníženie podielu a objemu skládkovaného odpadu. Druhotné využitie odpadov.

Možní nositelia projektu:
Mesto Žilina

Náklady:

4 000 000,00 € Spracovanie biologicky rozložiteľných odpadov a kuchynského odpadu z regiónu

Potenciálny zdroj financovania v rámci ITI:

Projekt nadväzuje na **CIEL' POLITIKY 2 – EKOLOGICKEJŠIA EURÓPA** Fond: EFRR/KF/ENRAF, **Špecifický cieľ: RSO2.6** Podpora prechodu na obehové hospodárstvo, ktoré efektívne využíva zdroje, **Opatrenie: 2.6.3** Podpora prípravy odpadov na opätovné použitie, recyklácie odpadov vrátane anaeróbného a aeróbného spracovania biologicky rozložiteľných odpadov

Územie realizácie projektu: Žilinský samosprávny kraj, okres Žilina; UMR Žilina, mesto Žilina

Doplňkové projekty UMR/Ž 3

Doplňková projektová aktivita UMR/Ž 3 - 02

Úrad a inštitúcie v Žiline bez odpadu

Zámer: Mesto by malo ísť samo príkladom svojim občanom, zapojiť aj mestské spoločnosti a školy. Na začiatku analýza odpadu na MsÚ, miera recyklácie. Žiadne koše v kanceláriách, len koše na recyklovaný odpad. Žiadne plastové, jednorázové tácky/pohárikové ani balená voda. Bezobalové podujatia: Mestské slávnosti, akcie konané mesto budú „zero-waste“.

Charakteristika komplementárneho projektu: Pre zníženie množstva odpadu v mestskom prostredí je vhodným nástrojom stanovenie pozitívneho príkladu, ktorým môže byť práve Mestský úrad a ním zriadené organizácie. Už samotné zníženie produkcie odpadu týmito subjektmi je výraznou pomocou pre mesto a región. Vďaka ukazovaniu tohto príkladu zároveň dôjde potenciálne k zníženiu produkcie odpadu občanmi mesta.

Integrovaný prístup: Integrovaný prístup spočíva hlavne v zvýšení efektívnosti systému likvidácie a spracovania odpadu (obyčajný ako aj nebezpečný) a jeho zakomponovanie do celkového systému separovania odpadu v meste Žilina.

Očakávaný prínos/stav po realizácii projektu: Realizácia projektu prinesie v meste Žilina zníženie produkcie odpadov vo verejných inštitúciách a zaradenie inštitúcií do filozofie obehového hospodárstva. Produkované odpady dosiahnu najvyššiu možnú úroveň zhodnotenia.

Možní nositelia projektu: Mesto Žilina

Náklady:

200 000,00 € Úrad a inštitúcie v Žiline bez odpadu

Väzby na priority:

Projekt nadväzuje na **CIEL' POLITIKY 2 – EKOLOGICKEJŠIA EURÓPA** Fond: EFRR/KF/ENRAF, **Špecifický cieľ: RSO2.6** Podpora prechodu na obehové hospodárstvo, ktoré efektívne využíva zdroje, **Opatrenie: 2.6.1** Podpora vybraných aktivít v oblasti predchádzania vzniku odpadov.

Územie realizácie projektu: Žilinský samosprávny kraj, okres Žilina; UMR Žilina, mesto Žilina

Doplňková projektová aktivita UMR/Ž 2 - 03

Pravidelné analýzy v odpadovom hospodárstve mesta

Zámer: Pravidelná analýza stavu odpadového hospodárstva mesta, určenie slabých miest a definovanie nasledovných krokov pre zníženie tvorby odpadu.

Charakteristika komplementárneho projektu: Pravidelným analyzovaním súčasného stavu odpadového hospodárstva je možné definovať konkrétne dôvody zlyhávania a nadmernej tvorby odpadov a vypracovať sériu

krokov pre ich elimináciu. Výsledkom je zníženie množstva odpadu v meste a šetrenie jeho zdrojov.

Integrovaný prístup: Integrovaný prístup spočíva hlavne v zavedení manažérskych opatrení na zvýšenie efektívnosti systému likvidácie a spracovania odpadu (obyčajný ako aj nebezpečný).

Očakávaný prínos/stav po realizácii projektu: Realizácia projektu prinesie v meste Žilina zníženie produkcie odpadov v rámci filozofie obehového hospodárstva a napomôže dosiahnuť najvyššiu možnú úroveň zhodnotenia odpadov na území mesta Žilina.

Možní nositelia projektu: Mesto Žilina

Náklady:

100 000,00 € Pravidelné analýzy v odpadovom hospodárstve mesta

Väzby na priority:

Projekt nadväzuje na **CIEĽ POLITIKY 2 – EKOLOGICKEJŠIA EURÓPA** Fond: EFRR/KF/ENRAF, **Špecifický cieľ: RSO2.6** Podpora prechodu na obehové hospodárstvo, ktoré efektívne využíva zdroje, **Opatrenie: 2.6.1** Podpora vybraných aktivít v oblasti predchádzania vzniku odpadov.

Územie realizácie projektu: Žilinský samosprávny kraj, okres Žilina; UMR Žilina, mesto Žilina

Integrovaná územná investícia UMR/Ž 4 Kultúra

Kľúčový výkonnostný ukazovateľ: **zlepšenie stavebno-technického stavu a vybavenia kultúrnych pamiatok a kultúrnej infraštruktúry v regiónoch, historických lokalít a pamiatkových objektov v regiónoch, obnova národných kultúrnych pamiatok, vrátane kultúrnych a prírodných pamiatok zaradených v zozname svetového dedičstva UNESCO, zlepšenie stavu nevyužívaných objektov a ich využitie pre rozvoj miestnych komunít, zlepšenie dostupnosti regionálnych, turisticky zaujímavých destinácií a zlepšenie informovanosti o nich v UMR Žilina**

Ciele UMR/Ž 4

UMR/Ž 4 C/2.7.4 - Podporované budú opatrenia s cieľom zabezpečiť obyvateľstvu kvalitné životné prostredie v sídlach, najmä v mestskom prostredí. Dôležitý význam pri jeho vytváraní majú zelené a modré prvky, ktoré okrem environmentálnej funkcie, vzťahujúcej sa k viacerým zložkám ŽP, majú aj estetickú funkciu. Preto bude podpora smerovať predovšetkým k vytváraniu nových zelených prvkov, ktoré sú obzvlášť dôležité v mestskom prostredí. Príkladom sú projekty zamerané na sídelnú zeleň (parky, parčíky, sprievodná vegetácia komunikácií, kvetinové záhony, atď.), mestské lesy, verejné priestranstvá a vnútrobloky sídlisk, ako aj umelo vytvorené prvky (fontány, pitné fontány a rosiče vzduchu, atď.).

UMR/Ž 4 5.1.5.A, 5.1.5.B - Cieľom bude prispieť k zvyšovaniu kvality života v regiónoch prostredníctvom podpory zachovania, ochrany udržateľného rozvoja potenciálu kultúrnych, prírodných a iných aktív regiónov priamo spojených s aktívnym budovaním súdržných komunít, rozvojom kreatívneho priemyslu alebo cestovného ruchu a spoluprácou v regiónoch so zameraním na: inovácie, zlepšenie kvality a dostupnosti informácií pre návštevníkov v kultúrnom a prírodnom cestovnom ruchu a ich propagácia, vzdelávanie v oblasti kultúry a kreativity, obnovu národných kultúrnych pamiatok, pamiatkových objektov, existujúcich kultúrnych inštitúcií a zariadení, pamäťových a fondových inštitúcií, SK 433 SK expozícií a zbierok knižničného fondu a depozitárov ostatnej kultúrnej infraštruktúry, vrátane sakrálnych objektov, zvýšenie interaktivity a digitalizácia expozícií kultúrnych a prírodných aktív cestovného ruchu, rozvoj kultúry mestských a vidieckych oblastí cez moderné typy múzeí – múzeá v prírode, in situ múzeá, tematické múzea (napr. múzeum obetí komunizmu), rekonštrukciu, budovanie a rozvoj lokalít pre stretávanie a rozvoj lokálnych komunít vrátane MRK a národnostných menšín (komunitné kultúrne body, rezidenčné centrá, divadlá, koncertné sály, knižnice, kultúrne domy, hudobné kluby, amfiteátre, a pod.), obnovu a budovanie infraštruktúry v okolí národných kultúrnych pamiatok, pamäťových a fondových inštitúcií a ostatnej kultúrnej infraštruktúry, zázemia pre udržateľný rozvoj prírodných lokalít (napr. okolia vodných plôch a tokov určených na rekreačné účely ako camping, caravanning, splavovanie a pod.), kúpeľníctva s cieľom vytvoriť podmienky na trávenie voľného času, modernizáciu technickej infraštruktúry kultúrnych zariadení v zriaďovanej a nezriaďovanej kultúre (napr. svetelná a zvuková technika, vzduchotechnika, digitalizácia, modernizácia interiérov, modernizácia a digitalizácia výstavných a expozičných priestorov) a podporu aktivít CuRI.

Aktivita	kľúčový / komplementárny	lokalizácia	rozpočet	hospodárska	sociálna	environmentálna
UMR/Ž 4						
4 - 01	K	Mesto Žilina	4 990 000,00			
4 - 02	D	Mesto Žilina	800 000,00			
4 - 03	D	Mesto Žilina	3 000 000,00			
4 - 04	D	Mesto Žilina	1 000 000,00			
spolu za IÚI			9 790 000,00			

Kľúčový projekt UMR/Ž - 4 - 01 Rekonštrukcia Mariánskeho námestia

Projektový zámer: Rekonštrukcie objektu Mariánskeho námestia a vytvorenie priestoru pre organizáciu kultúrnych podujatí, ako aj zatraktívnenie prostredia pre turistických návštevníkov. Súčasťou je zároveň aj rekonštrukcia príľahých ulíc.

Charakteristika kľúčového/nosného projektu: Mariánske námestie je prirodzeným cieľom domácich i zahraničných návštevníkov. Zatraktívnenie priestoru a vytvorenie možnosti konania kultúrnych zvýši dĺžku pobytu turistov na území Žiliny.

Integrovaný prístup: Integrovaný prístup spočíva hlavne vo vytvorení priestoru kultúry, oddychu, sociálnej interakcie.

Očakávaný prínos/stav po realizácii projektu: Prínos spočíva hlavne vo vybudovaní centrálného kultúrno - historického priestoru meste Žilina, ktoré okrem kultúrnych funkcií bude slúžiť ako priestor pre stretávanie sa obyvateľov mesta, a priestor pre potreby cestovného ruchu.

Možní nositelia projektu:

Mesto Žilina

Náklady:

4 990 000,00 €

Potenciálny zdroj financovania v rámci ITI:

Projekt nadväzuje na **CIEĽ POLITIKY 5 – EURÓPA BLIŽŠIE K OBČANOM** Fond: EFRR, **Špecifický cieľ: RSO5.1** Podpora integrovaného a inkluzívneho sociálneho, hospodárskeho a environmentálneho rozvoja, kultúry, prírodného dedičstva, udržateľného cestovného ruchu a bezpečnosti v mestských oblastiach, Opatrenie: Opatrenie 5.1.5. A Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch - Infraštruktúra cestovného ruchu - mestské oblasti, Opatrenie 5.1.5. B Investície do kultúrneho dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch - Podpora ostatnej infraštruktúry spojenej s kultúrnymi a prírodnými aktívami regiónov

Územie realizácie projektu: Žilinský samosprávny kraj, okres Žilina; UMR Žilina, mesto Žilina

Doplňkové projekty UMR/Ž 4

Doplňková projektová aktivita UMR/Ž 4 - 02

Vybudovanie zelenej strechy na budove Mestského divadla

Zámer: Vybudovanie zelenej strechy na budove Mestského divadla, ako priestoru pre kultúrne aktivity a trávenie voľného času.

Charakteristika komplementárneho projektu: Vytvorením priestoru pre konanie kultúrnych podujatí a trávenie voľného času sa zvýši kultúrny potenciál mesta Žilina.

Integrovaný prístup: Integrovaný prístup spočíva hlavne v doplnení kvalitného reprezentačného priestoru v krajskom meste, ktoré rozšíri možnosti organizovania kultúrnych podujatí a zmysluplného trávenia voľného času.

Očakávaný prínos/stav po realizácii projektu: Realizácia projektu rozšíri v meste Žilina možnosti organizovania kultúrnych aktivít a vytvorí reprezentatívny priestor, ktorý prináleží mestu Žilina ako krajskému mestu.

Možní nositelia projektu: Mesto Žilina

Náklady:

800 000,00 € Vybudovanie zelenej strechy na budove Mestského divadla

Väzby na priority:

Projekt nadväzuje na **CIEĽ POLITIKY 2 – EKOLOGICKEJŠIA EURÓPA** Fond: EFRR/KF/ENRAF, **Špecifický cieľ: ŠC - RSO2.7** Posilnenie ochrany a zachovania prírody, biodiverzity a zelenej infraštruktúry, a to aj v mestských oblastiach, a zníženia všetkých foriem znečistenia, **Opatrenie: 2.7.4.** Podpora budovania prvkov zelenej a modrej infraštruktúry v obciach a mestách.

Územie realizácie projektu: Žilinský samosprávny kraj, okres Žilina; UMR Žilina, mesto Žilina

Doplnková projektová aktivita UMR/Ž 4 - 03

Rekonštrukcia Ciachovne

Zámer: Rekonštrukcia objektu Ciachovne a vytvorenie neskôr určeného zariadenia (múzeum, galéria a pod.).

Charakteristika komplementárneho projektu: Rekonštrukciou nevyužívanej historickej budovy dôjde k vytvoreniu nového a unikátneho kultúrneho priestoru, čím sa zvýši atraktivita a kultúrny potenciál mesta.

Integrovaný prístup: Integrovaný prístup spočíva hlavne v doplnení kvalitného reprezentačného priestoru v krajskom meste, ktoré rozšíri možnosti organizovania kultúrnych podujatí a rozširovanie a prezentovanie zbierkotvornej činnosti.

Očakávaný prínos/stav po realizácii projektu: Realizácia projektu rozšíri v meste Žilina možnosti organizovania kultúrnych aktivít a vytvorí reprezentatívny priestor, ktorý prináleží mestu Žilina ako krajskému mestu.

Možní nositelia projektu: Mesto Žilina

Náklady:

3 000 000,00 € Rekonštrukcia Ciachovne

Väzby na priority:

Projekt nadväzuje na **CIEĽ POLITIKY 5 – EURÓPA BLIŽŠIE K OBČANOM** Fond: EFRR, **Špecifický cieľ: RSO5.1** Podpora integrovaného a inkluzívneho sociálneho, hospodárskeho a environmentálneho rozvoja, kultúry, prírodného dedičstva, udržateľného cestovného ruchu a bezpečnosti v mestských oblastiach, **Opatrenie: 5.1.5. A** Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch - Infraštruktúra cestovného ruchu - mestské oblasti

Územie realizácie projektu: Žilinský samosprávny kraj, okres Žilina; UMR Žilina, mesto Žilina

Doplnková projektová aktivita UMR/Ž 4 - 04

Rekonštrukcia Mestského divadla

Zámer: Úprava a zatraktívnenie priestorov Mestského divadla, spojené s debarierizáciou a zefektívnením kultúrneho potenciálu.

Charakteristika komplementárneho projektu: Rekonštrukciou Mestského divadla zvýši úroveň kultúrnych podujatí a spolu s debarierizáciou priestoru a spolu s debarierizáciou povedie k zvýšeniu návštevnosti divadla. Zároveň umožní kvalitnejšiu organizáciu divadelných predstavení.

Integrovaný prístup: Integrovaný prístup spočíva hlavne v doplnení kvalitného reprezentačného priestoru v krajskom meste, ktoré rozšíri možnosti organizovania kultúrnych podujatí a zmysluplného trávenia voľného času.

Očakávaný prínos/stav po realizácii projektu: Realizácia projektu rozšíri v meste Žilina možnosti organizovania kultúrnych aktivít a vytvorí reprezentatívny priestor, ktorý prináleží mestu Žilina ako krajskému mestu.

Možní nositelia projektu: Mesto Žilina

Náklady:

1 000 000,00 € Rekonštrukcia Mestského divadla

Väzby na priority:

Projekt nadväzuje na **CIEĽ POLITIKY 5 – EURÓPA BLIŽŠIE K OBČANOM** Fond: EFRR, **Špecifický cieľ: RSO5.1** Podpora integrovaného a inkluzívneho sociálneho, hospodárskeho a environmentálneho rozvoja, kultúry, prírodného dedičstva, udržateľného cestovného ruchu a bezpečnosti v mestských oblastiach, **Opatrenie: 5.1.5. A** Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch - Infraštruktúra cestovného ruchu - mestské oblasti

Územie realizácie projektu: Žilinský samosprávny kraj, okres Žilina; UMR Žilina, mesto Žilina

Integrovaná územná investícia UMR/Ž 5 Šport

Kľúčový výkonnostný ukazovateľ: **zvýšenie množstva a kvality miestnej infraštruktúry, slúžiacej pre pohybové, športové a voľno-časové aktivity všetkých vekových skupín, získanie vhodných návykov u detí na disciplínu, zodpovednosť, integritu, fair-play a spoluprácu, masovejšie využívanie kapacít v podporených objektoch, nárast počtu osôb zapojených do pohybových a voľnočasových aktivít v rámci komunít s dôrazom na prácu s mládežou v UMR Žilina**

Ciele UMR/Ž 4

UMR/Ž 5 C/2.8.2 - V súčasnom období neustále narastá význam cyklo dopravy pre mestskú a prímestskú mobilitu a ostatnú regionálnu mobilitu, preto komplementárnou súčasťou projektov multimodálnej mestskej mobility bude podpora cyklistickej dopravy a opatrenia na zvýšenie bezpečnosti cyklistov. Zároveň významne prispieva k odľahčeniu prepravy IAD. Prínosom cyklistickej dopravy v mestách je ekologická šetrnosť a malá priestorová náročnosť. Z týchto dôvodov je v súlade s modernými prístupmi k tvorbe a revitalizácii multifunkčných verejných priestorov potrebné rozširovať sieť pre cyklistickú dopravu, a tým vytvárať podmienky pre obyvateľov na zabezpečenie ich každodenných prepravných potrieb. Intervencie budú smerovať do tvorby líniovej cyklistickej infraštruktúry, do prvkov dopravného upokojuvania a do systémov zdieľaných bicyklov (vrátane ebicyklov a e-kolobežiek), do odstavných zariadení pre bicykle, do drobnej cyklo dopravnéj infraštruktúry, vrátane úpravy súvisiacich verejných priestorov, ako aj do vzdelávania a získavania dát potrebných pre rozhodovanie a monitoring cyklistickej dopravy. Intervencie budú v súlade so špecifickým plánovaním/strategickými dokumentmi na regionálnej a miestnej úrovni (ako napr. PUM na regionálnej úrovni a iné plánovacie a strategické dokumenty relevantné pre oblasť cyklo dopravy na miestnej úrovni) a budú dopĺňať investície do oblasti cykloinfraštruktúry z POO.

UMR/H 4 RSO4.2 - Modernizácia inštitúcií a služieb trhu práce s cieľom posúdiť a predvídať potreby v oblasti zručností a zabezpečiť včasnú a cieľnú pomoc a podporu v záujme zosúladenia ponuky s potrebami trhu práce, ako aj pri prechodoch medzi zamestnaniami a mobilitou (ESF+).

UMR/Ž 5 5.1.4 - Cieľom bude budovanie infraštruktúry na podporu zdravého životného štýlu a aktívneho trávenia voľného času so zameraním na: rekonštrukciu a výstavbu ihrísk, viacúčelových športových areálov a športových a telovýchovných objektov, rekonštrukciu a výstavbu športovej infraštruktúry a rekreačných cyklotrás (oddychové miesta, cyklistické stojany, značenie, nabíjacie stanice a pod.) slúžiacej pre verejnosť v súlade s PUM, rekonštrukciu a tvorbu športovo oddychových zón, revitalizáciu regionálnej športovej infraštruktúry a rekreačných cyklotrás s cieľom aktívneho trávenia voľného času vrátane tvorby architektonických štúdií, propagáciu zdravého životného štýlu, monitorovanie využitia regionálnej infraštruktúry, zvlášť zo strany detí a mládeže, seniorov, športových organizácií a zdravotne postihnutých ľudí vrátane hodnotenia previazanosti pohybových aktivít so znížením nákladov na zdravotnú starostlivosť, znížením kriminality, zvýšením pracovného nasadenia a zlepšením študijných výsledkov, prepojenie regionálnych aktív cestovného ruchu na existujúce alebo pripravované cykloturistické trasy; sprístupnenie aktív cykloturistickými a inými trasami, ktoré umožňujú udržateľné športovo-rekreačné využívanie územia a rozvoj tematických kultúrnych trás regionálneho a nadregionálneho významu vrátane ich značenia a výstavby doplnkovej infraštruktúry na trasách v turisticky významných lokalitách a podporu aktivít CuRI.

Aktivita	kľúčový / komplementárny	lokalizácia	rozpočet	hospodárska	sociálna	environmentálna
UMR/Ž 5						
5 - 01	K	Mesto Žilina	6 850 000,00			
5 - 02	D	Mesto Žilina	1 500 000,00			
5 - 03	D	Mesto Žilina	330 000,00			
5 - 04	D	Mesto Žilina	300 000,00			
5 - 05	D	Mesto Žilina	2 500 000,00			
spolu za IÚI			11 480 000,00			

Kľúčový projekt UMR/Ž - 5 - 01 Vybudovanie novej športovej infraštruktúry

Projektový zámer: Projektový zámer: Vybudovanie športovej infraštruktúry v meste a zníženie investičného dlhu. Cieľom je vytvorenie priestoru pre aktívne trávenie voľného času obyvateľov mesta a podpora športu v meste vytvorením priestoru pre organizáciu športových podujatí.

Charakteristika kľúčového/nosného projektu: Nová športová infraštruktúra v meste napomôže vyriešiť dlhodobý problém investičného dlhu, nedostatku príležitostí pre aktívne trávenie voľného času a rozvoj profesionálneho športu.

Integrovaný prístup: Integrovaný prístup spočíva hlavne vo vytvorení infraštruktúry, ktorá doplní chýbajúcu ponuku v krajskom meste Žilina. Vzhľadom na pokračujúce trendy v životnom štýle sa dopyt po športovej infraštruktúre bude naďalej zvyšovať. Z uvedeného dôvodu je potrebné pristupovať k tejto problematike integrovane, aby boli saturované potreby obyvateľov nielen z pohľadu športov ale aj z pohľadu jednotlivých športujúcich vekových skupín.

Očakávaný prínos/stav po realizácii projektu: Realizácia dosiahne zvýšenie podielu športujúcej verejnosti, čo pozitívne vplyva na prevenciu civilizačných chorôb - obezita, kardiovaskulárne choroby, prevenciu kriminality. Zároveň sa vytvorí kvalitný priestor aj pre potreby výkonnostného a vrcholového športu.

Možní nositelia projektu:

Mesto Žilina

Náklady:

6 850 000,00 €

Potenciálny zdroj financovania v rámci ITI:

Projekt nadväzuje na **CIEĽ POLITIKY 5 – EURÓPA BLIŽŠIE K OBČANOM** Fond: EFRR, **Špecifický cieľ: RSO5.1** Podpora integrovaného a inkluzívneho sociálneho, hospodárskeho a environmentálneho rozvoja, kultúry, prírodného dedičstva, udržateľného cestovného ruchu a bezpečnosti v mestských oblastiach, **Opatrenie: 5.1.4 a 5.2.4** Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku,

Územie realizácie projektu: Žilinský samosprávny kraj, okres Žilina; UMR Žilina, mesto Žilina

Doplňkové projekty UMR/Ž 5

Doplňková projektová aktivita UMR/Ž 5 - 02

Rajecká cyklomagistrála

Zámer: Vybudovanie cyklotrasy zo Žiliny do Rajca, konkrétne časti na území mesta Žilina, pre zvýšenie využívania cyklistickej dopravy v rámci každodenného presúvania sa po meste. Mimo územia mesta má cyklotrasa viac rekreačný, ako dopravný charakter, no v meste je dopravný charakter cyklotrasy oveľa intenzívnejší.

Charakteristika komplementárneho projektu: Vybudovanie cyklistickej trasy naprieč troma katastrálnymi územiami mesta Žilina napomôže zvýšenému využívaniu bicykla, ako plnohodnotného dopravného prostriedku, čo povedie vyššej fyzickej aktivite u časti obyvateľstva regiónu. Výstavby cyklotrasy bude mať zároveň vplyv na aktívnejšie trávenie voľného času.

Integrovaný prístup: Integrovaný prístup spočíva hlavne v doplnení kvalitného priestoru pre šport a oddych v krajskom meste, ktoré rozšíri možnosti zmysluplného trávenia voľného času a prepojí tunajšie kultúrne historické a prírodné lokality. Zároveň podporí využívanie nemotorovej dopravy aj na iné účely ako oddych a relax.

Očakávaný prínos/stav po realizácii projektu: Realizácia projektu rozšíri v meste Žilina možnosti aktívneho trávenia voľného času a vytvorí infraštruktúru, ktorá umožní väčšiu mieru využívania ekologickej dopravy.

Možní nositelia projektu: Mesto Žilina

Náklady:

1 500 000,00 € Rajecká cyklomagistrála

Väzby na priority:

Projekt nadväzuje na **CIEĽ POLITIKY 2 – EKOLOGICKEJŠIA EURÓPA** Fond: EFRR/KF/ENRAF, **Špecifický cieľ: RSO2.8** Podpora udržateľnej multimodálnej mestskej mobility ako súčasť prechodu na hospodárstvo s nulovou bilanciou uhlíka, **Opatrenie: 2.8.2** Podpora cyklo dopravy

Územie realizácie projektu: Žilinský samosprávny kraj, okres Žilina; UMR Žilina, mesto Žilina

Doplnková projektová aktivita UMR/Ž 5 - 03

Cykloprístrešky pre základne školy v meste Žilina

Zámer: Vybudovanie cykloprístreškov pri vybraných základných školách s cieľom zintenzívnenia využívania bicykel, ako vhodného dopravného prostriedku na prepravu do školy.

Charakteristika komplementárneho projektu: Nedostatočnú podpornú infraštruktúru vnímajú žiaci základných škôl ako jednu z hlavných prekážok využívania bicykla v každodennom dochádzaní. Vybudovanie cykloprístreškov v areály školy vedie k zvýšeniu tejto aktivity a podporuje zdravší životný štýl detí a inklináciu k športovým aktivitám.

Integrovaný prístup: Integrovaný prístup spočíva hlavne v doplnení kvalitného priestoru pre bezpečnosť, šport a oddych v krajskom meste, ktoré rozšíri možnosti zmysluplného trávenia voľného času a prepojí tunajšie funkčné zóny (bývanie - občianska vybavenosť). Zároveň podporí využívanie nemotorovej dopravy aj na iné účely ako oddych a relax.

Očakávaný prínos/stav po realizácii projektu: Realizácia projektu rozšíri v meste Žilina možnosti aktívneho trávenia voľného času a vytvorí infraštruktúru, ktorá umožní väčšiu mieru využívania ekologickej dopravy.

Možní nositelia projektu: Mesto Žilina

Náklady:

330 000,00 € Cykloprístrešky pre základne školy v meste Žilina

Väzby na priority:

Projekt nadväzuje na **CIEĽ POLITIKY 2 – EKOLOGICKEJŠIA EURÓPA** Fond: EFRR/KF/ENRAF, **Špecifický cieľ: RSO2.8** Podpora udržateľnej multimodálnej mestskej mobility ako súčasť prechodu na hospodárstvo s nulovou bilanciou uhlíka, **Opatrenie: 2.8.2** Podpora cyklo dopravy

Územie realizácie projektu: Žilinský samosprávny kraj, okres Žilina; UMR Žilina, mesto Žilina

Doplnková projektová aktivita UMR/Ž 5 - 04

Rozvoj športových aktivít na základných školách

Zámer: Projekt zahŕňa neinvestičné aktivity podpory účasti detí na športových a pohybových aktivitách. Jedná sa o cieľnú kampaň, organizovanie športových podujatí a cieľnú prácu s mládežou so zreteľom zvýšenia ich účasti na športových aktivitách.

Charakteristika komplementárneho projektu: Projekt zahŕňa podporu organizovania športových aktivít. Účelom je zvýšenie participácie mládeže na športových aktivitách v rámci voľného času zvýšením prístupnosti infraštruktúry mimo vyučovacích hodín.

Integrovaný prístup: Integrovaný prístup spočíva hlavne v doplnení ponuky športových aktivít.

Očakávaný prínos/stav po realizácii projektu: Vzhľadom na zameranie projektu je jeho primárnym prínosom zvýšenie účasti študentov na športových aktivitách cielenou prácou a propagáciou športových aktivít. Výsledkom projektu bude rozvoj športu u mládeže v meste v priľahlom regióne.

Možní nositelia projektu: Mesto Žilina

Náklady:

300 000,00 € Rozvoj športových aktivít na základných školách

Väzby na priority:

Projekt nadväzuje na **Špecifický cieľ: RSO4.2** Zlepšenia rovného prístupu k inkluzívnym a kvalitným službám v oblasti vzdelávania, odbornej prípravy a celoživotného vzdelávania rozvíjaním dostupnej infraštruktúry vrátane posilňovania odolnosti pre dištančné a online vzdelávanie a odbornú prípravu

Územie realizácie projektu: Žilinský samosprávny kraj, okres Žilina; UMR Žilina, mesto Žilina

Doplnková projektová aktivita UMR/Ž 5 - 05

Budovanie a rekonštrukcia športovísk na základných školách

Zámer: Rekonštrukcia telocviční a športových areálov škôl v zriaďovateľskej pôsobnosti mesta s cieľom zvýšenia účasti detí na športových aktivitách v rámci výučby i voľného času.

Charakteristika komplementárneho projektu: Rekonštrukciou telocviční sa zvýši a skvalitní proces telesnej výchovy žiakov a podporí sa ich inklinácia k športovým aktivitám. Projekt zahŕňa výstavbu chýbajúcej športovej infraštruktúry, ktorá je potrebná jednak z pohľadu výučby, ale aj z pohľadu zmysluplného a aktívneho trávenia voľného času mimo vyučovacích hodín.

Integrovaný prístup: Integrovaný prístup spočíva hlavne v doplnení kvalitného priestoru pre šport a oddych v rámci základného školstva, ktoré rozšíri možnosti zmysluplného trávenia voľného času počas školského vyučovania ako aj mimo neho.

Očakávaný prínos/stav po realizácii projektu: Vzhľadom na zameranie projektu je jeho primárnym prínosom zvýšenie účasti študentov na športových aktivitách cielenou prácou a propagáciou športových aktivít. Výsledkom projektu bude rozvoj športu u mládeže v meste v priľahlom regióne.

Možní nositelia projektu: Mesto Žilina

Náklady:

2 500 000,00 € Budovanie a rekonštrukcia športovísk na základných školách

Väzby na priority:

Projekt nadväzuje na **Špecifický cieľ: RSO4.2** Zlepšenia rovného prístupu k inkluzívnym a kvalitným službám v oblasti vzdelávania, odbornej prípravy a celoživotného vzdelávania rozvíjaním dostupnej infraštruktúry vrátane posilňovania odolnosti pre dištančné a online vzdelávanie a odbornú prípravu

Územie realizácie projektu: Žilinský samosprávny kraj, okres Žilina; UMR Žilina, mesto Žilina

Integrovaná územná investícia UMR/Ž 6 Envirocentrum

Kľúčový výkonnostný ukazovateľ: zlepšenie ochrany a stavu biotopov a druhov a krajinných štruktúr, vrátane boja proti inváznym druhom, skvalitnenie sídelného prostredia prostredníctvom zelenej a modrej infraštruktúry, podpora ochrany prírody a biodiverzity, a to aj novými prvkami zelenej/modrej infraštruktúry, napr. revitalizáciou a obnovou spojitosti vodných tokov, ako aj odstraňovaním bariér v tokoch, znižovanie rozlohy zanedbaných a nevyužívaných území v intravilánoch sídiel a eliminácia ich nepriaznivého vplyvu na životné prostredie, zlepšenie environmentálneho povedomia v UMR Žilina

Ciele UMR/Ž 6

UMR/Ž 6 C/2.7.4 - Podporované budú opatrenia s cieľom zabezpečiť obyvateľstvu kvalitné životné prostredie v sídlach, najmä v mestskom prostredí. Dôležitý význam pri jeho vytváraní majú zelené a modré prvky, ktoré okrem environmentálnej funkcie, vzťahujúcej sa k viacerým zložkám ŽP, majú aj estetickú funkciu. Preto bude podpora smerovať predovšetkým k vytváraniu nových zelených prvkov, ktoré sú obzvlášť dôležité v mestskom prostredí. Príkladom sú projekty zamerané na sídelnú zeleň (parks, parčíky, sprievodná vegetácia komunikácií, kvetinové záhony, atď.), mestské lesy, verejné priestranstvá a vnútrobloky sídlisk, ako aj umelo vytvorené prvky (fontány, pitné fontánky a rosiče vzduchu, atď.).

UMR/H 6 C/3.2.4 - Podpora bude smerovaná tiež na miestne komunikácie ako významný prvok regionálnej obslužnosti ako prietahov ciest vyššieho významu obcami, ale často aj ako jedinej infraštruktúrnej ponuky dopravnej obslužnosti územia pri zohľadnení podobných kritérií ako pre cesty II. a III. triedy (bezpečnosť cestnej premávky, napojenosť na cesty vyššej triedy, dostupnosť sociálnej/zdravotnej infraštruktúry a zlepšenie sociálno-ekonomickej situácie obcí MRK). Modernizácia miestnych komunikácií, jej mostných objektov a súčasť posilní infraštruktúru pre trvalo udržateľné formy dopravy – verejnú osobnú dopravu, integrovanú dopravu, pešiu a cyklistickú dopravu.

UMR/Ž 6 5.1.5.A, 5.1.5.B - Cieľom bude prispieť k zvyšovaniu kvality života v regiónoch prostredníctvom podpory zachovania, ochrany udržateľného rozvoja potenciálu kultúrnych, prírodných a iných aktív regiónov priamo spojenej s aktívnym budovaním súdržných komunít, rozvojom kreatívneho priemyslu alebo cestovného ruchu a spoluprácou v regiónoch so zameraním na: inovácie, zlepšenie kvality a dostupnosti informácií pre návštevníkov v kultúrnom a prírodnom cestovnom ruchu a ich propagácia, vzdelávanie v oblasti kultúry a kreativity, obnovu národných kultúrnych pamiatok, pamiatkových objektov, existujúcich kultúrnych inštitúcií a zariadení, pamäťových a fondových inštitúcií, SK 433 SK expozícií a zbierok knižničného fondu a depozitárov ostatnej kultúrnej infraštruktúry, vrátane sakrálnych objektov, zvýšenie interaktivity a digitalizácia expozícií kultúrnych a prírodných aktív cestovného ruchu, rozvoj kultúry mestských a vidieckych oblastí cez moderné typy múzeí – múzeá v prírode, in situ múzeá, tematické múzeá (napr. múzeum obetí komunizmu), rekonštrukciu, budovanie a rozvoj lokalít pre stretávanie a rozvoj lokálnych komunít vrátane MRK a národnostných menšín (komunitné kultúrne body, rezidenčné centrá, divadlá, koncertné sály, knižnice, kultúrne domy, hudobné kluby, amfiteátre, a pod.), obnovu a budovanie infraštruktúry v okolí národných kultúrnych pamiatok, pamäťových a fondových inštitúcií a ostatnej kultúrnej infraštruktúry, zázemia pre udržateľný rozvoj prírodných lokalít (napr. okolia vodných plôch a tokov určených na rekreačné účely ako camping, caravanning, splavovanie a pod.), kúpeľníctva s cieľom vytvoriť podmienky na trávenie voľného času, modernizáciu technickej infraštruktúry kultúrnych zariadení v zriaďovanej a nezriaďovanej kultúre (napr. svetelná a zvuková technika, vzduchotechnika, digitalizácia, modernizácia interiérov, modernizácia a digitalizácia výstavných a expozičných priestorov) a podporu aktivít CuRI.

Aktivita	klúčový / komplementárny	lokalizácia	rozpočet	hospodárska	sociálna	environmentálna
UMR/Ž 6						
6 - 01	K	Mesto Žilina	500 000,00			
6 - 02	D	Mesto Žilina	500 000,00			
6 - 03	D	Mesto Žilina	438 410,00			
6 - 04	D	Mesto Žilina	300 000,00			
6 - 05	D	Mesto Žilina	500 000,00			
spolu za IÚI			2 238 410,00			

Kľúčový projekt UMR/Ž - 6 - 01 Relaxačné a edukačné zelené prvky v areály Envirocentra

Projektový zámer: Projektový zámer: Projekt obsahuje revitalizáciu okolia (prispôbenie svahu terasovitému tvaru pre rekreačné možnosti) a vybudovanie zelených edukačných prvkov.

Charakteristika kľúčového/nosného projektu: Hlavnou úlohou Envirocentra a jeho príslušného okolia je vytvoriť priestor pre vzdelávanie obyvateľov regiónu o ekosystéme, klimatických zmenách a možnostiach ich predchádzania. K tomuto účelu slúžia aj predmetné zelené prvky, ktoré budú mať tento edukatívny charakter. Rovnako je dôležitá ich relaxačná úloha, ktorá umožňuje obyvateľom mesta návštevu a pobyt v okolí Envirocentra za účelom zlepšenia vzťahu k prírode.

Integrovaný prístup: Integrovaný prístup spočíva hlavne vo vytvorení infraštruktúry, ktorá doplní chýbajúcu ponuku environmentálne zameraných projektov v krajskom meste Žilina. Vzhľadom na pokračujúce trendy v oblasti ochrany životného prostredia sa dopyt po takejto infraštruktúre bude naďalej zvyšovať.

Očakávaný prínos/stav po realizácii projektu: Realizácia projektu dosiahne vyššiu angažovanosť obyvateľov v oblasti ochrany ich životného priestoru, okolitej prírody, a dosiahne zmenu v štandardných vzorcoch správania v prospech vyššej miery ekologického myslenia.

Možní nositelia projektu:

Mesto Žilina

Náklady:

500 000,00 € Relaxačné a edukačné zelené prvky v areály Envirocentra

Potenciálny zdroj financovania v rámci ITI:

Projekt nadväzuje na **CIEĽ POLITIKY 2 - EKOLOGICKEJŠIA EURÓPA** Fond: EFRR/KF/ENRAF, **Špecifický cieľ: ŠC - RSO2.7** Posilnenie ochrany a zachovania prírody, biodiverzity a zelenej infraštruktúry, a to aj v mestských oblastiach, a zníženia všetkých foriem znečistenia, **Opatrenie: 2.7.4.** Podpora budovania prvkov zelenej a modrej infraštruktúry v obciach a mestách.

Územie realizácie projektu: Žilinský samosprávny kraj, okres Žilina; UMR Žilina, mesto Žilina

Doplňkové projekty UMR/Ž 6

Doplňková projektová aktivita UMR/Ž 6 - 02

Prístupová cesta k Envirocentru

Zámer: Rekonštrukcia prístupovej cesty k Envirocentru, spojená s jej rozšírením.

Charakteristika komplementárneho projektu: Rekonštrukcia prístupovej cesty je základom predpokladom pre zvýšenie dostupnosti a edukačného prínosu Envirocentra.

Integrovaný prístup: Spočíva v kompletizácii dostavy infraštruktúry potrebnej k plnohodnotnému využívaniu Envirocentra.

Očakávaný prínos/stav po realizácii projektu: Vybudovanie komunikácie vytvorí základný predpoklad plnohodnotného využívania Envirocentra. Zlepší komplexnú kompozíciu areálu vo vzťahu na jednotlivé funkčné zóny.

Možní nositelia projektu: Mesto Žilina

Náklady:

500 000,00 € Prístupová cesta k Envirocentru

Väzby na priority:

Projekt nadväzuje na **CIEĽ POLITIKY 3 - PREPOJENEJŠIA EURÓPA** Fond: EFRR/KF, **Špecifický cieľ RSO3.2** Rozvoj a posilňovanie udržateľnej, inteligentnej a intermodálnej vnútroštátnej, regionálnej a miestnej mobility odolnej proti zmene klímy vrátane zlepšeného prístupu k TEN-T a cezhraničnej mobility, **Opatrenie: 3.2.4** Miestne komunikácie

Územie realizácie projektu: Žilinský samosprávny kraj, okres Žilina; UMR Žilina, mesto Žilina

Doplnková projektová aktivita UMR/Ž 6 - 03

Zelené opatrenia v areály Envirocentra a Lesoparku

Zámer: Vybudovanie zelených a modrých opatrení (napr. Dažďová záhrada, Koreňová čistiareň, Zelená strecha, Kvetinová lúka, Úžitková záhrada a pod.) v areály Envirocentra a okolí.

Charakteristika komplementárneho projektu: V rámci širšieho konceptu prínosu Envirocentra a zvýšenia jeho edukačného potenciálu je súčasťou úprava príslušného areálu Lesoparku. Predmetné zelené prvky v areály Envirocentra a Lesoparku budú slúžiť pre zlepšenie vzťahu k prírode a edukovaní o zavádzaní takýchto opatrení na klímu.

Integrovaný prístup: Spočíva v kompletizácii dostavby infraštruktúry potrebnej k plnohodnotnému využívaniu Envirocentra. Budú vytvorené zelené plochy, ktoré kompozične vhodne zapadnú do existujúcej výstavby.

Očakávaný prínos/stav po realizácii projektu: Vybudovanie zelených plôch vytvorí lepší predpoklad plnohodnotného využívania Envirocentra. Zlepší komplexnú kompozíciu areálu vo vzťahu na jednotlivé funkčné zóny.

Možní nositelia projektu: Mesto Žilina

Náklady:

438 410,00 € Zelené opatrenia v areály Envirocentra a Lesoparku

Väzby na priority:

Projekt nadväzuje na **CIEĽ POLITIKY 2 - EKOLOGICKEJŠIA EURÓPA** Fond: EFRR/KF/ENRAF, **Špecifický cieľ: ŠC - RSO2.7** Posilnenie ochrany a zachovania prírody, biodiverzity a zelenej infraštruktúry, a to aj v mestských oblastiach, a zníženia všetkých foriem znečistenia, **Opatrenie: 2.7.4.** Podpora budovania prvkov zelenej a modrej infraštruktúry v obciach a mestách

Územie realizácie projektu: Žilinský samosprávny kraj, okres Žilina; UMR Žilina, mesto Žilina

Doplnková projektová aktivita UMR/Ž 6 - 04

Parkovisko pri Envirocentre

Zámer: Vybudovanie zázemia pre zaradenie Envirocentra do aktív cestovného ruchu. Projekt obsahuje vybudovanie parkoviska.

Charakteristika komplementárneho projektu: Vybudovanie parkoviska je podstatnou aktivitou pre zvýšenie dostupnosti Envirocentra a umožnenie organizácie vzdelávacích akcií pre žiakov z regionálnych škôl, ktorý by toto miesto využívali v rámci školských exkurzií.

Integrovaný prístup: Spočíva v kompletizácii dostavby infraštruktúry potrebnej k plnohodnotnému využívaniu Envirocentra.

Očakávaný prínos/stav po realizácii projektu: Vybudovanie parkoviska vytvorí základný predpoklad plnohodnotného využívania Envirocentra. Zlepší komplexnú kompozíciu areálu vo vzťahu na jednotlivé funkčné zóny. Zabezpečí lepšiu dostupnosť Envirocentra pre užívateľov zariadenia.

Možní nositelia projektu: Mesto Žilina

Náklady:

300 000,00 € Parkovisko pri Envirocentre

Väzby na priority:

Projekt nadväzuje na **CIEĽ POLITIKY 5 – EURÓPA BLIŽŠIE K OBČANOM** Fond: EFRR, **Špecifický cieľ: RSO5.1** Podpora integrovaného a inkluzívneho sociálneho, hospodárskeho a environmentálneho rozvoja, kultúry, prírodného dedičstva, udržateľného cestovného ruchu a bezpečnosti v mestských oblastiach, **Opatrenie 5.1.5. A** Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch - Infraštruktúra cestovného ruchu - mestské oblasti

Územie realizácie projektu: Žilinský samosprávny kraj, okres Žilina; UMR Žilina, mesto Žilina

Doplňková projektová aktivita UMR/Ž 6 - 05

Náučný chodník v Lesoparku

Zámer: Vybudovanie náučného chodníka, zameraného na dreviny a udržateľnosť lesov v rámci Žilinského Lesoparku. Súčasťou je aj obnova a výstavba prístreškov pre návštevníkov.

Charakteristika komplementárneho projektu: V rámci širšieho konceptu prínosu Envirocentra a zvýšenia jeho edukačného potenciálu je súčasťou úprava príslušného areálu Lesoparku. Náučný chodník bude mať za úlohu vzdelávať návštevníkov Envirocentra a Lesoparku o faune a flóre regiónu a zvýši pozitívny vzťah návštevníkov k prírode.

Integrovaný prístup: Spočíva v cieľnom zakomponovaní novej ponuky služieb v oblasti zvyšovania environmentálneho povedomia.

Očakávaný prínos/stav po realizácii projektu: Vybudovanie chodníka vytvorí predpoklad zvýšeného záujmu využívania Envirocentra. Zlepší komplexnú kompozíciu areálu vo vzťahu na jednotlivé funkčné zóny. Zabezpečí lepšiu dostupnosť Envirocentra pre užívateľov zariadenia.

Možní nositelia projektu: Mesto Žilina

Náklady:

500 000,00 € Náučný chodník v Lesoparku

Väzby na priority:

Projekt nadväzuje na **CIEĽ POLITIKY 5 – EURÓPA BLIŽŠIE K OBČANOM** Fond: EFRR, **Špecifický cieľ: RSO5.1** Podpora integrovaného a inkluzívneho sociálneho, hospodárskeho a environmentálneho rozvoja, kultúry, prírodného dedičstva, udržateľného cestovného ruchu a bezpečnosti v mestských oblastiach, **Opatrenie 5.1.5. A** Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch - Infraštruktúra cestovného ruchu - mestské oblasti

Územie realizácie projektu: Žilinský samosprávny kraj, okres Žilina; UMR Žilina, mesto Žilina

**Integrovaná územná investícia
UMR/Ž 7 Bitarová**

Kľúčový výkonnostný ukazovateľ: **zníženie energetickej náročnosti distribúcie tepla/chladu, efektívnejšie využitie kapacity existujúcich systémov CZT (napojením nových odberateľov) a zlepšovanie energetickej efektívnosti infraštruktúry pri zásobovaní energiou, zvýšenie množstva a kvality miestnej infraštruktúry, slúžiacej pre pohybové, športové a voľno-časové aktivity všetkých vekových skupín, získanie vhodných návykov u detí na disciplínu, zodpovednosť, integritu, fair-play a spoluprácu, masovejšie využívanie kapacít v podporených objektoch, nárast počtu osôb zapojených do pohybových a voľnočasových aktivít v rámci komunit s dôrazom na prácu s mládežou,**

Ciele UMR/Ž 7

UMR/Ž 7 C/2.1.2 - Cieľom je podpora a realizácia opatrení na zlepšenie energetickej efektívnosti v podnikoch a opatrenia na zlepšenie energetickej hospodárnosti budov, keďže budovy spolu s priemyslom predstavujú najvyšší potenciál úspor energie. K zlepšovaniu energetickej efektívnosti prispieje aj podpora opatrení zameraných na zvýšenie účinnosti systémov zásobovania energiou (teplom/chladom) a využívanie alternatívnych pohonov v podnikoch, vrátane budovania príslušnej verejnej infraštruktúry. Znížením konečnej energetickej spotreby vo verejných budovách a bytových budovách sa prispieje k zníženiu emisií skleníkových plynov. Zlepšenie tepelnotechnických vlastností budovy vedie k zlepšeniu podmienok zdravej klímy vo vnútornom prostredí, vyššej úrovni pohody a pohodlia a zlepšeniu zdravia užívateľov. Využívaním OZE a nízko-emisných zariadení v budovách sa zlepši kvalita ovzdušia, čo bude mať priaznivý dopad na zdravie a kvalitu života obyvateľov. Kľúčovým opatrením bude podpora rozvoja udržateľnej regionálnej a lokálnej energetiky, vrátane zvyšovania povedomia v oblasti úspor energie a využívania OZE.

UMR/Ž 7 C/2.6.2 - V oblasti triedeného zberu bude cieľ zameraný na budovanie zberných dvorov, zefektívňovanie systémov triedeného zberu odpadov, ako aj rozširovanie systémov triedeného zberu o ďalšie zložky, napr. kuchynské odpady, drobný stavebný odpad, jedlé oleje a tuky, nebezpečné odpady z domácností, atď. Aktivity budú podporované v súlade s princípom rozšírenej zodpovednosti výrobcov. Podporené bude zavádzanie množstvového zberu (PAYT) ako nástroja na zníženie množstva produkovaného zmesového komunálneho odpadu. Špecificky vyčlenená a určená alokácia je zameraná na podporu obcí s prítomnosťou MRK (podľa Atlasu rómskych komunit alebo jeho ekvivalentu). V rámci opatrenia sa predpokladá aj odstraňovanie nepriaznivých vplyvov na ŽP spôsobených nakladaním s odpadmi v blízkosti osídlení MRK.

UMR/Ž 7 5.1.5.A, 5.1.5.B - Cieľom bude prispieť k zvyšovaniu kvality života v regiónoch prostredníctvom podpory zachovania, ochrany udržateľného rozvoja potenciálu kultúrnych, prírodných a iných aktív regiónov priamo spojených s aktívnym budovaním súdržných komunit, rozvojom kreatívneho priemyslu alebo cestovného ruchu a spoluprácou v regiónoch so zameraním na: inovácie, zlepšenie kvality a dostupnosti informácií pre návštevníkov v kultúrnom a prírodnom cestovnom ruchu a ich propagácia, vzdelávanie v oblasti kultúry a kreativity, obnovu národných kultúrnych pamiatok, pamiatkových objektov, existujúcich kultúrnych inštitúcií a zariadení, pamäťových a fondových inštitúcií, SK 433 SK expozícií a zbierok knižničného fondu a depozitárov ostatnej kultúrnej infraštruktúry, vrátane sakrálnych objektov, zvýšenie interaktivity a digitalizácia expozícií kultúrnych a prírodných aktív cestovného ruchu, rozvoj kultúry mestských a vidieckych oblastí cez moderné typy múzeí – múzeá v prírode, in situ múzeá, tematické múzea (napr. múzeum obetí komunizmu), rekonštrukciu, budovanie a rozvoj lokalít pre stretávanie a rozvoj lokálnych komunit vrátane MRK a národnostných menšín (komunitné kultúrne body, rezidenčné centrá, divadlá, koncertné sály, knižnice, kultúrne domy, hudobné kluby, amfiteátre, a pod.), obnovu a budovanie infraštruktúry v okolí národných kultúrnych pamiatok, pamäťových a fondových inštitúcií a ostatnej kultúrnej infraštruktúry, zázemia pre udržateľný rozvoj prírodných lokalít (napr. okolia vodných plôch a tokov určených na rekreačné účely ako camping, caravanning, splavovanie a pod.), kúpeľníctva s cieľom vytvoriť podmienky na trávenie voľného času, modernizáciu technickej infraštruktúry kultúrnych zariadení v zriaďovanej a nezriaďovanej kultúre (napr. svetelná a zvuková technika, vzduchotechnika, digitalizácia, modernizácia interiérov, modernizácia a digitalizácia výstavných a expozičných priestorov) a podporu aktivít CuRI.

UMR/Ž 7 5.1.4 - Cieľom bude budovanie infraštruktúry na podporu zdravého životného štýlu a aktívneho trávenia voľného času so zameraním na: rekonštrukciu a výstavbu ihrísk, viacúčelových športových areálov a športových a telovýchovných objektov, rekonštrukciu a výstavbu športovej infraštruktúry a rekreačných cyklotrás (oddychové miesta, cyklistické stojany, značenie, nabíjacie stanice a pod.) slúžiacej pre verejnosť v súlade s PUM, rekonštrukciu a tvorbu športovo oddychových zón, revitalizáciu regionálnej športovej infraštruktúry a rekreačných cyklotrás s cieľom aktívneho trávenia voľného času vrátane tvorby architektonických štúdií, propagáciu zdravého životného štýlu, monitorovanie využitia regionálnej infraštruktúry, zvlášť zo strany detí a mládeže, seniorov, športových organizácií a zdravotne postihnutých ľudí vrátane hodnotenia previazanosti pohybových aktivít so znížením nákladov na zdravotnú starostlivosť, znížením kriminality, zvýšením pracovného nasadenia a zlepšením študijných výsledkov, prepojenie regionálnych aktív cestovného ruchu na existujúce alebo pripravované cykloturistické trasy; sprístupnenie aktív cykloturistickými a inými trasami, ktoré umožňujú udržateľné športovo-rekreačné využívanie územia a rozvoj tematických kultúrnych trás regionálneho a nadregionálneho významu vrátane ich značenia a výstavby doplnkovej infraštruktúry na trasách v turisticky významných lokalitách a podporu aktivít CuRI.

Aktivita	kľúčový / komplementárny	lokalizácia	rozpočet	hospodárska	sociálna	environmentálna
UMR/Ž 7						
7 - 01	K	Obec Bitarová	200 000,00			
7 - 02	D	Obec Bitarová	75 000,00			
7 - 03	D	Obec Bitarová	75 000,00			
7 - 04	D	Obec Bitarová	146 202,34			

spolu za IÚI			496 202,34			
--------------	--	--	------------	--	--	--

Kľúčový projekt UMR/Ž - 7 - 01 Rekonštrukcia budovy Obecného úradu

Projektový zámer: Projektový zámer: Zavádzanie opatrení, ktoré majú za cieľ zníženie energetickej náročnosti budovy Obecného úradu, ako napr. zateplenie a výmena zdroja vykurovania a podobne.

Charakteristika kľúčového/nosného projektu: Rekonštrukcia budovy Obecného úradu prinesie zníženie nákladov na energie a dovoľí tak obci adekvátnejšie investovať svoje prostriedky do ďalšieho rozvoja.

Integrovaný prístup: Spočíva v rekonštrukcii infraštruktúry, v rámci ktorej sú poskytované verejné služby integrovaným spôsobom pre všetky cieľové skupiny.

Očakávaný prínos/stav po realizácii projektu: Prínos spočíva v rekonštrukcii priestorov, čo okrem skvalitnenia prostredia obecného úradu ako distribučného miesta verejných služieb prinesie aj efekty v podobe znižovania energetickej náročnosti, znížení tlaku na verejný rozpočet atď..

Možní nositelia projektu: obec Bitarová

Náklady:

200 000,00 € Relaxačné a edukačné zelené prvky v areály Envirocentra

Potenciálny zdroj financovania v rámci ITI:

Projekt nadväzuje na **CIEL' POLITIKY 2 – EKOLOGICKEJŠIA EURÓPA** Fond: EFRR/KF/ENRAF, **Špecifický cieľ: RSO2.1** Podpora energetickej efektívnosti a znižovania emisií, **Opatrenie: 2.1.2** Znižovanie energetickej náročnosti budov

Územie realizácie projektu: Žilinský samosprávny kraj, okres Žilina; UMR Žilina, obec Bitarová

Doplňkové projekty UMR/Ž 7

Doplňková projektová aktivita UMR/Ž 7 - 02

Výstavba technicko - zberného dvora

Zámer: Výstavba zberného dvora určeného na separáciu a recykláciu a komunálneho odpadu obyvateľov obce.

Charakteristika komplementárneho projektu: Výstavba miesta pre zber a separáciu komunálneho odpadu zlepší a zefektívni služby poskytované občanom a napomôže naplneniu legislatívnych povinností obce. Zároveň zníži výdavky obce na spracovanie odpadu, čo dovoľí efektívnejšie prerozdelenie zdrojov do ďalšieho rozvoja.

Integrovaný prístup: Integrovaný prístup spočíva hlavne v zvýšení efektívnosti systému likvidácie a spracovania odpadu a jeho zakomponovanie do celkového systému separovania odpadu v obci.

Očakávaný prínos/stav po realizácii projektu: Zníženie podielu a objemu skládkovaného odpadu. Druhotné využitie odpadov.

Možní nositelia projektu: obec Bitarová

Náklady:

75 000,00 € Výstavba technicko - zberného dvora

Väzby na priority:

Projekt nadväzuje na nasledujúce priority: **Špecifický cieľ: RSO2.6** Podpora prechodu na obehové hospodárstvo, ktoré efektívne využíva zdroje. **Opatrenie: 2.6.2** Podpora zberu a dobudovania, intenzifikácie a rozšírenia systémov triedeného zberu komunálnych odpadov,

Územie realizácie projektu: Žilinský samosprávny kraj, okres Žilina; UMR Žilina, obec Bitarová

Doplnková projektová aktivita UMR/Ž 7 - 03

Rekonštrukcia multifunkčného ihriska

Zámer: Výmena povrchu multifunkčného ihriska z pôvodnej asfaltovej plochy na umelú trávu a rekonštrukcia mantinelov - zvýšenie multifunkčnosti ihriska.

Charakteristika komplementárneho projektu: Rekonštrukcia multifunkčného ihriska zlepši priestor pre trávenie voľného času detí a mládeže a pomôže obci ďalej sa rozvíjať v oblasti športu. Zároveň zlepšením týchto služieb pre občanov môže obec prilákať ďalších obyvateľov.

Integrovaný prístup: Integrovaný prístup spočíva hlavne v doplnení kvalitného priestoru pre šport a oddych v rámci obce, ktorý rozšíri možnosti zmysluplného trávenia voľného času.

Očakávaný prínos/stav po realizácii projektu: Vzhľadom na zameranie projektu je jeho primárnym prínosom zvýšenie účasti detí a mládeže na športových aktivitách cielenou prácou a propagáciou športových aktivít. Výsledkom projektu bude rozvoj športu u mládeže v obci v príslušnej regióne.

Možní nositelia projektu: obec Bitarová

Náklady:

75 000,00 € Výstavba technicko - zberného dvora

Väzby na priority:

Projekt nadväzuje na nasledujúce priority: **CIEĽ POLITIKY 5 – EURÓPA BLIŽŠIE K OBČANOM** Fond: EFRR, **Špecifický cieľ: RSO5.1** Podpora integrovaného a inkluzívneho sociálneho, hospodárskeho a environmentálneho rozvoja, kultúry, prírodného dedičstva, udržateľného cestovného ruchu a bezpečnosti v mestských oblastiach, **Opatrenie: 5.1.4** Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku

Územie realizácie projektu: Žilinský samosprávny kraj, okres Žilina; UMR Žilina, obec Bitarová

Doplnková projektová aktivita UMR/Ž 7 - 04

Výstavba oddychovej zóny HÁJ

Zámer: Vytvorenie zelenej oddychovo - náučnej zóny v lokalite HÁJ s náučným chodníkom, prístreškami a ohniskami pre posedenie a odpočinok, informačnými tabuľami určenej aj pre cykloturistov zo širokého okolia.

Charakteristika komplementárneho projektu: Vybudovaním oddychovej zóny dôjde k vytvoreniu priestoru pre aktívne trávenie voľného času obyvateľov i návštevníkov obce. Tým sa zvýši úroveň obce a pomôže to prilákaní ďalších obyvateľov. Zároveň možní návštevníci prinášajú obci ďalšie finančné prostriedky, čo z dlhodobého hľadiska napomáha rozvoju ďalšiemu rozvoju obce.

Integrovaný prístup: Integrovaný prístup spočíva hlavne v doplnení kvalitného priestoru pre šport a oddych v rámci obce, ktorý rozšíri možnosti zmysluplného trávenia voľného času.

Očakávaný prínos/stav po realizácii projektu: Vzhľadom na zameranie projektu je jeho primárnym prínosom zvýšenie účasti detí a mládeže na športových aktivitách cieľnou prácou a vytvorenie priestoru pre sociálnu interakciu obyvateľov obce.

Možní nositelia projektu: obec Bitarová

Náklady:

146 202,34 € Výstavba oddychovej zóny HÁJ

Väzby na priority:

Projekt nadväzuje na **CIEĽ POLITIKY 5 – EURÓPA BLIŽŠIE K OBČANOM** Fond: EFRR, **Špecifický cieľ: RSO5.1** Podpora integrovaného a inkluzívneho sociálneho, hospodárskeho a environmentálneho rozvoja, kultúry, prírodného dedičstva, udržateľného cestovného ruchu a bezpečnosti v mestských oblastiach, **Opatrenie 5.1.5. A** Investície do kultúrneho a prírodného dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch - Infraštruktúra cestovného ruchu - mestské oblasti

Územie realizácie projektu: Žilinský samosprávny kraj, okres Žilina; UMR Žilina, obec Bitarová

Integrovaná územná investícia UMR/Ž 8 Divinka

Kľúčový výkonnostný ukazovateľ: **podpora ochrany prírody a biodiverzity, a to aj novými prvkami zelenej/modrej infraštruktúry, napr. revitalizáciou a obnovou spojitosti vodných tokov, ako aj odstraňovaním bariér v tokoch, znižovanie rozlohy zanedbaných a nevyužívaných území v intravilánoch sídiel a eliminácia ich nepriaznivého vplyvu na životné prostredie, zlepšenie environmentálneho povedomia. Zlepšenie stavu nevyužívaných objektov a ich využitie pre rozvoj miestnych komunít, zlepšenie dostupnosti regionálnych, turisticky zaujímavých destinácií a zlepšenie informovanosti o nich.**

Ciele UMR/Ž 8

UMR/Ž 8 C/2.7.4 - Podporované budú opatrenia s cieľom zabezpečiť obyvateľstvu kvalitné životné prostredie v sídlach, najmä v mestskom prostredí. Dôležitý význam pri jeho vytváraní majú zelené a modré prvky, ktoré okrem environmentálnej funkcie, vzťahujúcej sa k viacerým zložkám ŽP, majú aj estetickú funkciu. Preto bude podpora smerovať predovšetkým k vytváraniu nových zelených prvkov, ktoré sú obzvlášť dôležité v mestskom prostredí. Príkladom sú projekty zamerané na sídelnú zeleň (parky, parčíky, sprievodná vegetácia komunikácií, kvetinové záhony, atď.), mestské lesy, verejné priestranstvá a vnútrobloky sídlisk, ako aj umelo vytvorené prvky (fontány, pitné fontány a rosiče vzduchu, atď.).

UMR/Ž 8 5.1.5.A, 5.1.5.B - Cieľom bude prispieť k zvyšovaniu kvality života v regiónoch prostredníctvom podpory zachovania, ochrany udržateľného rozvoja potenciálu kultúrnych, prírodných a iných aktív regiónov priamo spojených s aktívnym budovaním súdržných komunít, rozvojom kreatívneho priemyslu alebo cestovného ruchu a spoluprácou v regiónoch so zameraním na: inovácie, zlepšenie kvality a dostupnosti informácií pre návštevníkov v kultúrnom a prírodnom cestovnom ruchu a ich propagácia, vzdelávanie v oblasti kultúry a kreativity, obnovu národných kultúrnych pamiatok, pamiatkových objektov, existujúcich kultúrnych inštitúcií a zariadení, pamäťových a fondových inštitúcií, SK 433 SK expozícií a zbierok knižničného fondu a depozitárov ostatnej kultúrnej infraštruktúry, vrátane sakrálnych objektov, zvýšenie interaktivity a digitalizácia expozícií kultúrnych a prírodných aktív cestovného ruchu, rozvoj kultúry mestských a vidieckych oblastí cez moderné typy múzeí – múzea v prírode, in situ múzea, tematické múzea (napr. múzeum obetí komunizmu), rekonštrukciu, budovanie a rozvoj lokalít pre stretávanie a rozvoj lokálnych komunít vrátane MRK a národnostných menšín (komunitné kultúrne body, rezidenčné centrá, divadlá, koncertné sály, knižnice, kultúrne domy, hudobné kluby, amfiteátre, a pod.), obnovu a budovanie infraštruktúry v okolí národných kultúrnych pamiatok, pamäťových a fondových inštitúcií a ostatnej kultúrnej infraštruktúry, zázemia pre udržateľný rozvoj prírodných lokalít (napr. okolia vodných plôch a tokov určených na rekreačné účely ako camping, caravanning, splavovanie a pod.), kúpeľníctva s cieľom vytvoriť podmienky na trávenie voľného času, modernizáciu technickej infraštruktúry kultúrnych zariadení v zriaďovanej a nezriaďovanej kultúre (napr. svetelná a zvuková technika, vzduchotechnika, digitalizácia, modernizácia interiérov, modernizácia a digitalizácia výstavných a expozičných priestorov) a podporu aktivít CuRI.

Aktivita	klúčový / komplementárny	lokalizácia	rozpočet	hospodárska	sociálna	environmentálna
UMR/Ž 8						
8 - 01	K	Obec Divinka	227 622,26			
8 - 02	D	Obec Divinka	400 000,00			
spolu za IÚI			627 622,26			

Kľúčový projekt UMR/Ž - 8 - 01 Kaštieľ Divinka

Projektový zámer: Projektový zámer: Rekonštrukcia Kaštieľa Divinka v spojení s debarierizáciou interiéru a vytvorením kultúrneho strediska.

Charakteristika kľúčového/nosného projektu: Rekonštrukciou schátranej budovy Kaštieľa Divinka dôjde k vytvoreniu priestoru pre kultúrne akcie, bude podporený turizmus v obci a zároveň dôjde k podpore podnikateľských aktivít (reštaurácia, podujatia a pod.). Týmto spôsobom obec získa dodatočné finančné prostriedky, ktoré môže použiť na ďalší rozvoj.

Integrovaný prístup: Spočíva v rekonštrukcii infraštruktúry, v rámci ktorej sú poskytované kultúrne služby integrovaným spôsobom pre všetky cieľové skupiny. Spája v sebe integrované celky kultúrneho dedičstva a potenciálu cestovného ruchu.

Očakávaný prínos/stav po realizácii projektu: Prínos spočíva v rekonštrukcii priestorov, čo okrem skvalitnenia prostredia Kaštieľa ako miesta prezentujúceho kultúrne dedičstvo prinesie aj efekty v podobe jeho zachovania pre budúce generácie, vytvorí priestor pre uskutočňovanie kultúrnych akcií ako aj atraktivitu pre potreby cestovného ruchu.

Možní nositelia projektu: obec Divinka

Náklady:

400 000,00 € Kaštieľ Divinka

Potenciálny zdroj financovania v rámci ITI:

Projekt nadväzuje na **CIEĽ POLITIKY 5 – EURÓPA BLIŽŠIE K OBČANOM** Fond: EFRR, **Špecifický cieľ: RSO5.1** Podpora integrovaného a inkluzívneho sociálneho, hospodárskeho a environmentálneho rozvoja, kultúry, prírodného dedičstva, udržateľného cestovného ruchu a bezpečnosti v mestských oblastiach, **Opatrenie 5.1.5. B** Investície do kultúrneho dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch - Podpora ostatnej infraštruktúry spojenej s kultúrnymi a prírodnými aktivitami regiónov.

Územie realizácie projektu: Žilinský samosprávny kraj, okres Žilina; UMR Žilina, obec Divinka

Doplnkové projekty UMR/Ž 7

Doplnková projektová aktivita UMR/Ž 7 - 02

Revitalizácia areálu Kaštieľa Divinka

Zámer: Revitalizácia je zameraná na osadenie zelených prvkov v okolí kaštieľa Divinka a vytvorenie komunitného priestoru v obci.

Charakteristika komplementárneho projektu: Revitalizácia priestoru v okolí Kaštieľa Divinka vytvorí priestor pre stretávanie komunit, organizáciu outdoorových podujatí a aktívne trávenie voľného času. Vďaka tomu dôjde k ďalšiemu rozvoju obce, ktorý má potenciál prilákať ďalších potenciálnych obyvateľov.

Integrovaný prístup: Integrovaný prístup spočíva hlavne v doplnení kvalitného priestoru pre oddych v rámci obce, ktorý rozšíri možnosti zmysluplného trávenia voľného času a kultúry.

Očakávaný prínos/stav po realizácii projektu: Vzhľadom na zameranie projektu je jeho primárnym prínosom zvýšenie účasti obyvateľov na kultúrnych aktivitách a vytvorenie priestoru pre sociálnu interakciu obyvateľov obce.

Možní nositelia projektu: obec Divinka

Náklady:

227 622,26 € Revitalizácia areálu Kaštieľa Divinka

Väzby na priority:

Projekt nadväzuje na nasledujúce priority: **CIEL POLITIKY 2 – EKOLOGICKEJŠIA EURÓPA** Fond: EFRR/KF/ENRAF, **Špecifický cieľ: ŠC - RSO2.7** Posilnenie ochrany a zachovania prírody, biodiverzity a zelenej infraštruktúry, a to aj v mestských oblastiach, a zníženia všetkých foriem znečistenia, **Opatrenie: 2.7.4.** Podpora budovania prvkov zelenej a modrej infraštruktúry v obciach a mestách

Územie realizácie projektu: Žilinský samosprávny kraj, okres Žilina; UMR Žilina, obec Divinka

Integrovaná územná investícia UMR/Ž 9 Horný Hričov

Kľúčový výkonnostný ukazovateľ: **zvýšenie množstva a kvality miestnej infraštruktúry, slúžiacej pre pohybové, športové a voľno-časové aktivity všetkých vekových skupín, získanie vhodných návykov u detí na disciplínu, zodpovednosť, integritu, fair-play a spoluprácu, masovejšie využívanie kapacít v podporených objektoch, nárast počtu osôb zapojených do pohybových a voľnočasových aktivít v rámci komunit s dôrazom na prácu s mládežou, zavádzanie inovácií inteligentnej špecializácie v miestnej a regionálnej samospráve, zefektívnenie využívania zdrojov v regióne a meste, vrátane monitorovania súvisiacej infraštruktúry a inteligentného odpadového hospodárstva, zvýšenie počtu obyvateľov využívajúcich adaptačné opatrenia vrátane protipovodňových, podpora zelenej infraštruktúry s pozitívnym vplyvom na zadržiavanie vody v krajine.**

Ciele UMR/Ž 9

UMR/Ž 9 5.1.4 - Cieľom bude budovanie infraštruktúry na podporu zdravého životného štýlu a aktívneho trávenia voľného času so zameraním na: rekonštrukciu a výstavbu ihrísk, viacúčelových športových areálov a športových a telovýchovných objektov, rekonštrukciu a výstavbu športovej infraštruktúry a rekreačných cyklotrás (oddychové miesta, cyklistické stojany, značenie, nabíjacie stanice a pod.) slúžiacej pre verejnosť v súlade s PUM, rekonštrukciu a tvorbu športovo oddychových zón, revitalizáciu regionálnej športovej infraštruktúry a rekreačných cyklotrás s cieľom aktívneho trávenia voľného času vrátane tvorby architektonických štúdií, propagáciu zdravého životného štýlu, monitorovanie využitia regionálnej infraštruktúry, zvlášť zo strany detí a mládeže, seniorov, športových organizácií a zdravotne postihnutých ľudí vrátane hodnotenia previazanosti pohybových aktivít so znížením nákladov na zdravotnú starostlivosť, znížením kriminality, zvýšením pracovného nasadenia a zlepšením študijných výsledkov, prepojenie regionálnych aktivít cestovného ruchu na existujúce alebo pripravované cykloturistické trasy; sprístupnenie aktivít cykloturistickými a inými trasami, ktoré umožňujú udržateľné športovo-rekreačné využívanie územia a rozvoj tematických kultúrnych trás regionálneho a nadregionálneho významu vrátane ich značenia a výstavby doplnkovej infraštruktúry na trasách v turisticky významných lokalitách a podporu aktivít CuRI.

UMR/Ž 9 C/1.2.2 - Hlavným cieľom bude zabezpečenie rozvoja obcí, miest a regiónov prostredníctvom implementácie inovatívnych technologických a netechnologických riešení a inteligentného riadenia.

UMR/Ž 9 C/2.4.1 - Cieľom sú adaptačné opatrenia na zmenu klímy, ktorých funkciou bude zadržiavanie vody alebo ochrana pred povodňami a prípadne kombinácia oboch funkcií. V sídlach budú realizované opatrenia na zadržiavanie zrážkovej vody prostredníctvom

zelenej infraštruktúry (vytváranie bioretenčných systémov) alebo technických prvkov (systémy na zadržiavanie a/alebo vsakovanie vody), ako aj ich kombinácie. Požiadavkou je ich súlad so Stratégiou adaptácie SR na zmenu klímy. Súčasťou adaptačných opatrení v krajine sú opatrenia prírodného charakteru s využitím prvkov zelenej infraštruktúry, napr. vytváranie prírodných vodných nádrží, inundačných území, remízok, podmienok pre meandrovanie, renaturácia upravených úsekov vybraných tokov (v súlade s metodickou príručkou postupov pre revitalizáciu vodných tokov) a bezpečné vybrežovanie tokov, terasovanie svahov - na spomalenie odtoku zrážkových vôd (ZV). Ako technické opatrenia sú podporované suchý polder, vsakovacie systémy, zariadenia na zachytávanie ZV pre domácnosti a i. Opatrenia prírodného charakteru, ako sú prírode blízke riešenia a adaptácia založená na ekosystémoch, budú v prípadoch, ak je ich realizácia možná, zvyhodňované pred technickými. Adaptačné opatrenia budú plniť vodozadržnú funkciu, čo prispieje k zmierneniu prejavov sucha. Niektoré typy opatrení budú slúžiť na ochranu pred povodňami v krajine tým, že zvýšia vodozadržnú schopnosť povodia a spomalí odtok do vodných tokov. Opatrenia prispievajú k dosiahnutiu cieľov definovaných v plánoch manažmentu povodňového rizika.

Aktivita	klúčový / komplementárny	lokalizácia	rozpočet	hospodárska	sociálna	environmentálna
UMR/Ž 9						
9 - 01	K	Obec Horný Hričov	160 000,00			
9 - 02	D	Obec Horný Hričov	25 000,00			
9 - 03	D	Obec Horný Hričov	167 783,35			
9 - 04	D	Obec Horný Hričov	160 000,00			
spolu za IÚI			512 783,35			

Kľúčový projekt UMR/Ž - 9 - 01 Vybudovanie multifunkčného ihriska

Projektový zámer: Vybudovanie multifunkčného ihriska, určeného pre hranie futbalu, basketbalu a iných.

Charakteristika kľúčového/nosného projektu: Vybudovaním multifunkčného ihriska bude vytvorený priestor pre aktívne trávenie času obyvateľov, najmä mládeže. Zároveň dôjde k zlepšeniu služieb obce voči obyvateľom čo napomôže stabilizácii a taktiež zvyšovaniu ich počtu.

Integrovaný prístup: Integrovaný prístup spočíva hlavne v doplnení kvalitného priestoru pre šport a oddych v rámci obce, ktorý rozšíri možnosti zmysluplného trávenia voľného času.

Očakávaný prínos/stav po realizácii projektu: Vzhľadom na zameranie projektu je jeho primárnym prínosom zvýšenie účasti detí a mládeže na športových aktivitách cielenou prácou a propagáciou športových aktivít. Výsledkom projektu bude rozvoj športu u mládeže v obci v príslušnej regióne.

Možní nositelia projektu: obec Horný Hričov

Náklady:

160 000,00 € Vybudovanie multifunkčného ihriska

Potenciálny zdroj financovania v rámci ITI:

Projekt nadväzuje na **CIEĽ POLITIKY 5 – EURÓPA BLIŽŠIE K OBČANOM** Fond: EFRR, **Špecifický cieľ: RSO5.1** Podpora integrovaného a inkluzívneho sociálneho, hospodárskeho a environmentálneho rozvoja, kultúry, prírodného dedičstva, udržateľného cestovného ruchu a bezpečnosti v mestských oblastiach, **Opatrenie: 5.1.4** Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku,

Územie realizácie projektu: Žilinský samosprávny kraj, okres Žilina; UMR Žilina, obec Horný Hričov

Doplňkové projekty UMR/Ž 9

Doplňková projektová aktivita UMR/Ž 9 - 02

Rozšírenie kamerového systému obce na verejných priestranstvách

Zámer: Rozšírenie kamerového systému o 20 kamier a 2 kamery na čítanie ŠPZ.

Charakteristika komplementárneho projektu: Inštaláciou nových kamier v rámci kamerového systému zvýši bezpečnosť obyvateľov, zníži počet dopravných nehôd a poškodení majetku obce. Týmto spôsobom sa zníži potreba využitia zdrojov na opravu poškodeného majetku obce a dané financie sa môžu presunúť do ďalšieho rozvoja obce.

Integrovaný prístup: Spočíva v budovaní komplexného systému bezpečnosti v obci.

Očakávaný prínos/stav po realizácii projektu: Vzhľadom na zameranie projektu je jeho primárnym prínosom sa predpokladá očakávaný prínos v podobe zníženia priestupkov, prečinov ako aj trestných činov na území obce.

Možní nositelia projektu: obec Horný Hričov

Náklady:

25 000,00 € Rozšírenie kamerového systému obce na verejných priestranstvách

Väzby na priority:

Projekt nadväzuje na nasledujúce priority: **Špecifický cieľ: RS01.2** Využívanie prínosov digitalizácie pre občanov, podniky, výskumné organizácie a orgány verejnej správy, **Opatrenie: 1.2.2** Podpora budovania inteligentných miest a regiónov.

Územie realizácie projektu: Žilinský samosprávny kraj, okres Žilina; UMR Žilina, obec Horný Hričov

Doplnková projektová aktivita UMR/Ž 9 - 03

Vodozadržné opatrenia na námestí

Zámer: Kompletná rekonštrukcia obecného námestia s vybudovaním vodozadržných opatrení.

Charakteristika komplementárneho projektu: Implementáciou vodozadržných opatrení bude obec participovať na regionálnej iniciatíve zlepšenia klímy a predchádzania negatívnym dôsledkom jej zmien. Zároveň sa týmto spôsobom skrášli verejný priestor, čo môže mať pozitívny vplyv na budúce zvyšovanie počtu obyvateľov.

Integrovaný prístup: Integrovaný prístup spočíva vo vybudovaní viacerých opatrení zameraných na komplexné riešenie problematiky zadržiavania vody v krajine. Opatrenia sú v súlade s opatreniami zameranými na rozširovanie zelených plôch v obci Horný Hričov.

Očakávaný prínos/stav po realizácii projektu: Projektom sa dosiahne vyššia miera zadržania vody v intraviláne obce s potenciálne pozitívnym dopadom na zelené plochy a celkovú klímu v obci.

Možní nositelia projektu: obec Horný Hričov

Náklady:

167 783,35 € Vodozadržné opatrenia na námestí

Väzby na priority: **CIEĽ POLITIKY 2 – EKOLOGICKEJŠIA EURÓPA** Fond: EFRR/KF/ENRAF, **Špecifický cieľ: RS02.4** Podpora adaptácie na zmenu klímy a prevencie rizika katastrof, ako aj odolnosti, a to s prihliadnutím na ekosystémové prístupy, **Opatrenie: 2.4.1.** Vodozadržné opatrenia na adaptáciu na zmenu klímy v sídlach a krajine a /alebo ochranu pred povodňami

Územie realizácie projektu: Žilinský samosprávny kraj, okres Žilina; UMR Žilina, obec Horný Hričov

Doplnková projektová aktivita UMR/Ž 9 - 04

Vybudovanie viacúčelovej športovej plochy

Zámer: Vybudovanie viacúčelovej športovej plochy s možnosťou letného a zimného korčuľovania.

Charakteristika komplementárneho projektu: Implementáciou vodozadržných opatrení bude obec participovať na regionálnej iniciatíve zlepšenia klímy a predchádzania negatívnym dôsledkom jej zmien. Zároveň sa týmto spôsobom skrášli verejný priestor, čo môže mať pozitívny vplyv na budúce zvyšovanie počtu obyvateľov.

Integrovaný prístup: Integrovaný prístup spočíva hlavne v doplnení kvalitného priestoru pre šport a oddych v rámci obce, ktorý rozšíri možnosti zmysluplného trávenia voľného času.

Očakávaný prínos/stav po realizácii projektu: Vzhľadom na zameranie projektu je jeho primárnym prínosom zvýšenie účasti detí a mládeže na športových aktivitách cieľnou prácou a propagáciou športových aktivít. Výsledkom projektu bude rozvoj športu u mládeže v obci v príslušnej regióne.

Možní nositelia projektu: obec Horný Hričov

Náklady:

160 000,00 € Vybudovanie viacúčelovej športovej plochy

Väzby na priority:

Projekt nadväzuje na **CIEĽ POLITIKY 5 – EURÓPA BLIŽŠIE K OBČANOM** Fond: EFRR, **Špecifický cieľ: RSO5.1** Podpora integrovaného a inkluzívneho sociálneho, hospodárskeho a environmentálneho rozvoja, kultúry, prírodného dedičstva, udržateľného cestovného ruchu a bezpečnosti v mestských oblastiach, **Opatrenie: 5.1.4** Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku,

Územie realizácie projektu: Žilinský samosprávny kraj, okres Žilina; UMR Žilina, obec Horný Hričov

Integrovaná územná investícia UMR/Ž 10 Hôrky

Kľúčový výkonnostný ukazovateľ: **vyššia kvalita a atraktivita vzdelávania prístupného pre každého a vyššia atraktivita učiteľského povolania, vyššia kapacita a kvalita poskytovaných služieb starostlivosti a vzdelávania pre deti vo veku 0 až 7 rokov s dôrazom na deti z ohrozených skupín (deti so zdravotným znevýhodnením a zo sociálne znevýhodneného prostredia), vrátane starostlivosti v prirodzenom prostredí rodiny, vyššia zaškolenosť, vrátane detí od 3 rokov, v predprimárnom vzdelávaní a jeho lepšia dostupnosť, zavádzanie inovácií inteligentnej špecializácie v miestnej a regionálnej samospráve, zefektívnenie využívania zdrojov v regióne a meste, vrátane monitorovania súvisiacej infraštruktúry a inteligentného odpadového hospodárstva, rozšírenie vysoko energeticky efektívneho a dekarbonizovaného fondu budov a aktivizácia digitalizácie budov, zintenzívnenie miery nákladovo-efektívnych hĺbkových obnov bytových budov a zvýšenie tempa hĺbkovej obnovy verejných budov s uplatňovaním prvkov na ochranu prírody a biodiverzity a zelenej infraštruktúry,**

Ciele UMR/Ž 10

UMR/Ž 10 C/1.2.2 - Hlavným cieľom bude zabezpečenie rozvoja obcí, miest a regiónov prostredníctvom implementácie inovatívnych technologických a netechnologických riešení a inteligentného riadenia.

UMR/Ž 10 C/2.1.2 - Cieľom je podpora a realizácia opatrení na zlepšenie energetickej efektívnosti v podnikoch a opatrenia na zlepšenie energetickej hospodárnosti budov, keďže budovy spolu s priemyslom predstavujú najvyšší potenciál úspor energie. K zlepšovaniu energetickej efektívnosti prispieje aj podpora opatrení zameraných na zvýšenie účinnosti systémov zásobovania energiou

(teplom/chladom) a využívanie alternatívnych pohonov v podnikoch, vrátane budovania príslušnej neverejnej infraštruktúry. Znížením konečnej energetickej spotreby vo verejných budovách a bytových budovách sa prispeje k zníženiu emisií skleníkových plynov. Zlepšenie tepelnotechnických vlastností budovy vedie k zlepšeniu podmienok zdravej klímy vo vnútomom prostredí, vyššej úrovni pohody a pohodlia a zlepšeniu zdravia užívateľov. Využívaním OZE a nízko-emisných zariadení v budovách sa zlepši kvalita ovzdušia, čo bude mať priaznivý dopad na zdravie a kvalitu života obyvateľov. Kľúčovým opatrením bude podpora rozvoja udržateľnej regionálnej a lokálnej energetiky, vrátane zvyšovania povedomia v oblasti úspor energie a využívania OZE.

UMR/Ž 10 C/2.6.2 - V oblasti triedeného zberu bude cieľ zameraný na budovanie zberných dvorov, zefektívňovanie systémov triedeného zberu odpadov, ako aj rozširovanie systémov triedeného zberu o ďalšie zložky, napr. kuchynské odpady, drobný stavebný odpad, jedlé oleje a tuky, nebezpečné odpady z domácností, atď. Aktivity budú podporované v súlade s princípom rozšírenej zodpovednosti výrobcov. Podporené bude zavádzanie množstvového zberu (PAYT) ako nástroja na zníženie množstva produkovaného zmesového komunálneho odpadu. Špecificky vyčlenená a určená alokácia je zameraná na podporu obcí s prítomnosťou MRK (podľa Atlasu rómskych komunit alebo jeho ekvivalentu). V rámci opatrenia sa predpokladá aj odstraňovanie nepriaznivých vplyvov na ŽP spôsobených nakladaním s odpadmi v blízkosti osídlení MRK.

UMR/Ž 10 C/2.6.3 - Cieľom bude výstavba nových zariadení alebo rekonštrukcia existujúcich zariadení na prípravu odpadov na opätovné použitie; výstavba nových zariadení alebo rekonštrukcia existujúcich zariadení na recykláciu odpadov vrátane anaeróbného a aeróbného spracovania biologicky rozložiteľných odpadov. Podporované aktivity musia byť v súlade s Programom odpadového hospodárstva SR. Špecificky vyčlenená a určená alokácia je zameraná na podporu obcí s prítomnosťou MRK (podľa Atlasu rómskych komunit alebo jeho ekvivalentu).

UMR/Ž 10 RSO4.2 - Modernizácia inštitúcií a služieb trhu práce s cieľom posúdiť a predvídať potreby v oblasti zručností a zabezpečiť včasnú a cieleňú pomoc a podporu v záujme zosúladenia ponuky s potrebami trhu práce, ako aj pri prechodoch medzi zamestnaniami a mobilitou (ESF+).

Aktivita	kľúčový / komplementárny	lokalizácia	rozpočet	hospodárska	sociálna	environmentálna
UMR/Ž 10						
10 - 01	K	Obec Hôrky	306 646,61			
10 - 02	D	Obec Hôrky	45 000,00			
10 - 03	D	Obec Hôrky	120 000,00			
10 - 04	D	Obec Hôrky	50 000,00			
10 - 05	D	Obec Hôrky	20 000,00			
spolu za IÚI			541 646,61			

Kľúčový projekt UMR/Ž - 9 - 01 Prístavba a nadstavba Základnej školy

Projektový zámer: ZŠ je spádová škola pre 4 obce, má nepostačujúce priestory na výuku. Nadstavba rieši rozšírenie priestorov ZŠ na výučbu - vzniknú nové učebne, kabinety, zborovňa.

Charakteristika kľúčového/nosného projektu: Rozšírenie priestorov Základnej školy je z hľadiska budúceho rozvoja najdôležitejšou aktivitou. Bez dostatočného priestoru pre umiestnenie žiakov základnej školy nemôže byť obec konkurencieschopná a nedokáže prilákať ďalších a ani si udržať terajších obyvateľov.

Integrovaný prístup: Integrovaný prístup spočíva hlavne v doplnení kvalitného priestoru pre vzdelávanie a znížení ekonomickej náročnosti budov. Škola sa stane zároveň centrom sociálnej interakcie v obci.

Očakávaný prínos/stav po realizácii projektu: Vzhľadom na zameranie projektu je jeho primárnym prínosom rozšírenie priestorov pre vzdelávanie, zníženie ekonomickej náročnosti a motivovanie obyvateľov na realizáciu spoločenských aktivít v priestoroch školy.

Možní nositelia projektu: obec Hôrky

Náklady:

306 646,61 € Prístavba a nadstavba Základnej školy

Potenciálny zdroj financovania v rámci ITI:

Projekt nadväzuje na **CIEL' POLITIKY 4, Špecifický cieľ: RSO4.2** Zlepšenia rovného prístupu k inkluzívnym a kvalitným službám v oblasti vzdelávania, odbornej prípravy a celoživotného vzdelávania rozvíjaním dostupnej infraštruktúry vrátane posilňovania odolnosti pre dištančné a online vzdelávanie a odbornú prípravu.

Územie realizácie projektu: Žilinský samosprávny kraj, okres Žilina; UMR Žilina, obec Hôrky

Doplnkové projekty UMR/Ž 10

Doplnková projektová aktivita UMR/Ž 10 - 02

Inteligentné riadenie obce

Zámer: Vybudovanie inteligentných prechodov na niektorých miestach - napr. na Hlavnej ulici pri ZŠ.

Charakteristika komplementárneho projektu: Vybudovanie inteligentných priechodov zvýši bezpečnosť obyvateľov obce a predíde sa týmto zbytočným nehodám. Vďaka inštalácii týchto priechodov dôjde k zlepšeniu služieb obce voči občanom.

Integrovaný prístup: Spočíva v realizácii opatrení zvyšujúcich všeobecnú bezpečnosť v obci.

Očakávaný prínos/stav po realizácii projektu: Zníženie kritických situácií pri strete dopravy s chodcami.

Možní nositelia projektu: obec Hôrky

Náklady:

45 000,00 € Inteligentné riadenie obce

Väzby na priority:

Projekt nadväzuje na nasledujúce priority: **Špecifický cieľ: RSO1.2** Využívanie prínosov digitalizácie pre občanov, podniky, výskumné organizácie a orgány verejnej správy, **Opatrenie: 1.2.2** Podpora budovania inteligentných miest a regiónov.

Územie realizácie projektu: Žilinský samosprávny kraj, okres Žilina; UMR Žilina, obec Hôrky

Doplnková projektová aktivita UMR/Ž 10 - 03

Zníženie energetickej náročnosti budovy Materskej školy

Zámer: Zateplenie budovy a rekonštrukcia kotolne s cieľom zníženia energetickej náročnosti budovy.

Charakteristika komplementárneho projektu: Rekonštrukciou budovy Materskej školy prinesie zníženie nákladov na energie a dovoľí tak obci adekvátnejšie prerozdeliť svoje finančné prostriedky do ďalšieho rozvoja.

Integrovaný prístup: Integrovaný prístup spočíva hlavne v doplnení kvalitného priestoru pre vzdelávanie a znížení ekonomickej náročnosti budov.

Očakávaný prínos/stav po realizácii projektu: Vzhľadom na zameranie projektu je jeho primárnym prínosom rozšírenie priestorov pre vzdelávanie, zníženie ekonomickej náročnosti a motivovanie obyvateľov na realizáciu spoločenských aktivít v priestoroch školy.

Možní nositelia projektu: obec Hôrky

Náklady:

120 000,00 € Zníženie energetickej náročnosti budovy Materskej školy

Väzby na priority:

Projekt nadväzuje na nasledujúce priority: **CIEL' POLITIKY 2** – EKOLOGICKEJŠIA EURÓPA Fond: EFRR/KF/ENRAF, **Špecifický cieľ: RSO2.1** Podpora energetickej efektívnosti a znižovania emisií, **Opatrenie: 2.1.2** Znižovanie energetickej náročnosti budov

Územie realizácie projektu: Žilinský samosprávny kraj, okres Žilina; UMR Žilina, obec Hôrky

Doplnková projektová aktivita UMR/Ž 10 - 04

Podpora separovaného zberu

Zámer: Vybudovanie nových zberných miest na separovaný odpad.

Charakteristika komplementárneho projektu: Vybudovaním zberných dvorov dôjde k zlepšeniu odpadového hospodárstva v obci, zintenzívnia sa služby občanom a taktiež dôjde k zníženiu nákladov na odpady pre obec i jeho obyvateľov. Pre obec to bude znamenať možnosť lepšieho prerozdelenia prostriedkov do iných rozvojových činností.

Integrovaný prístup: Integrovaný prístup spočíva hlavne v zvýšení efektívnosti systému spracovania odpadu a jeho zakomponovanie do celkového systému separovania odpadu v obci.

Očakávaný prínos/stav po realizácii projektu: Zníženie podielu a objemu skládkovaného odpadu. Druhotné využitie odpadov.

Možní nositelia projektu: obec Hôrky

Náklady:

50 000,00 € Podpora separovaného zberu

Väzby na priority:

Projekt nadväzuje na nasledujúce priority: **Špecifický cieľ: RSO2.6** Podpora prechodu na obehové hospodárstvo, ktoré efektívne využíva zdroje, **Opatrenie: 2.6.2** Podpora zberu a dobudovania, intenzifikácie a rozšírenia systémov triedeného zberu komunálnych odpadov

Územie realizácie projektu: Žilinský samosprávny kraj, okres Žilina; UMR Žilina, obec Hôrky

Doplnková projektová aktivita UMR/Ž 10 - 05

Nákup kompostérov

Zámer: Nákup dostatočného počtu kompostérov, aby to pokrylo potreby všetkých domácností v obci.

Charakteristika komplementárneho projektu: Nákup kompostérov má za cieľ zlepšiť úroveň odpadového hospodárstva v obci a zlepšiť odpadové služby obce. Zároveň týmto dôjde k zníženiu nákladov na odpady tak zo strany obce, ako aj zo strany obyvateľov, čo bude mať pozitívny vplyv na nasledujúci rozvoj.

Integrovaný prístup: Integrovaný prístup spočíva hlavne v zvýšení efektívnosti systému spracovania odpadu a jeho zakomponovanie do celkového systému separovania odpadu v obci.

Očakávaný prínos/stav po realizácii projektu: Zníženie podielu a objemu skládkovaného odpadu. Druhotné využitie odpadov.

Možní nositelia projektu: obec Hôrky

Náklady:

20 000,00 € Nákup kompostérov

Väzby na priority:

Projekt nadväzuje na nasledujúce priority: **Špecifický cieľ: RS02.6** Podpora prechodu na obehové hospodárstvo, ktoré efektívne využíva zdroje, **Opatrenie: 2.6.3** Podpora prípravy odpadov na opätovné použitie, recyklácie odpadov vrátane anaeróbného a aeróbného spracovania biologicky rozložiteľných odpadov

Územie realizácie projektu: Žilinský samosprávny kraj, okres Žilina; UMR Žilina, obec Hôrky

Integrovaná územná investícia UMR/Ž 11 Lietavská Lúčka

Kľúčový výkonnostný ukazovateľ: **zvýšenie množstva a kvality miestnej infraštruktúry, slúžiacej pre pohybové, športové a voľno-časové aktivity všetkých vekových skupín, získanie vhodných návykov u detí na disciplínu, zodpovednosť, integritu, fair-play a spoluprácu, masovejšie využívanie kapacít v podporených objektoch, nárast počtu osôb zapojených do pohybových a voľnočasových aktivít v rámci komunit s dôrazom na prácu s mládežou, zavádzanie inovácií inteligentnej špecializácie v miestnej a regionálnej samospráve, zefektívnenie využívania zdrojov v regióne a meste, vrátane monitorovania súvisiacej infraštruktúry a inteligentného odpadového hospodárstva, zintenzívnenie miery nákladovo-efektívnych hĺbkových obnov bytových budov a zvýšenie tempa hĺbkovej obnovy verejných budov s uplatňovaním prvkov na ochranu prírody a biodiverzity a zelenej infraštruktúry, zvýšenie počtu budov vybavených systémami riadenia a automatizácie budovy a počtu budov vybavených prvkami na nabíjanie elektrických vozidiel (infraštruktúra vedenia, nabíjacie stanice),**

Ciele UMR/Ž 11

UMR/Ž 11 C/1.2.2 - Hlavným cieľom bude zabezpečenie rozvoja obcí, miest a regiónov prostredníctvom implementácie inovatívnych technologických a netechnologických riešení a inteligentného riadenia.

UMR/Ž 11 C/2.1.2 - Cieľom je podpora a realizácia opatrení na zlepšenie energetickej efektívnosti v podnikoch a opatrenia na zlepšenie energetickej hospodárnosti budov, keďže budovy spolu s priemyslom predstavujú najvyšší potenciál úspor energie. K zlepšovaniu energetickej efektívnosti prispieje aj podpora opatrení zameraných na zvýšenie účinnosti systémov zásobovania energiou (teplom/chladom) a využívanie alternatívnych pohonov v podnikoch, vrátane budovania príslušnej neverejnej infraštruktúry. Znížením konečnej energetickej spotreby vo verejných budovách a bytových budovách sa prispeje k zníženiu emisií skleníkových plynov. Zlepšenie tepelnotechnických vlastností budovy vedie k zlepšeniu podmienok zdravej klímy vo vnútornom prostredí, vyššej úrovni pohody a pohodlia a zlepšeniu zdravia užívateľov. Využívaním OZE a nízko-emisných zariadení v budovách sa zlepši kvalita ovzdušia, čo bude mať priaznivý dopad na zdravie a kvalitu života obyvateľov. Kľúčovým opatrením bude podpora rozvoja udržateľnej regionálnej a lokálnej energetiky, vrátane zvyšovania povedomia v oblasti úspor energie a využívania OZE.

UMR/Ž 11 C/2.6.2 - V oblasti triedeného zberu bude cieľ zameraný na budovanie zberných dvorov, zefektívňovanie systémov triedeného zberu odpadov, ako aj rozširovanie systémov triedeného zberu o ďalšie zložky, napr. kuchynské odpady, drobný stavebný odpad, jedlé oleje a tuky, nebezpečné odpady z domácností, atď. Aktivity budú podporované v súlade s princípom rozšírenej zodpovednosti výrobcov. Podporené bude zavádzanie množstvového zberu (PAYT) ako nástroja na zníženie množstva produkovaného zmesového komunálneho odpadu. Špecificky vyčlenená a určená alokácia je zameraná na podporu obcí s prítomnosťou MRK (podľa Atlasu rómskych komunit alebo jeho ekvivalentu). V rámci opatrenia sa predpokladá aj odstraňovanie nepriaznivých vplyvov na ŽP spôsobených nakladaním s odpadmi v blízkosti osídlení MRK.

UMR/Ž 11 5.1.4 - Cieľom bude budovanie infraštruktúry na podporu zdravého životného štýlu a aktívneho trávenia voľného času so zameraním na: rekonštrukciu a výstavbu ihrísk, viacúčelových športových areálov a športových a telovýchovných objektov, rekonštrukciu a výstavbu športovej infraštruktúry a rekreačných cyklotrás (oddychové miesta, cyklistické stojany, značenie, nabíjacie stanice a pod.) slúžiacej pre verejnosť v súlade s PUM, rekonštrukciu a tvorbu športovo oddychových zón, revitalizáciu regionálnej športovej infraštruktúry a rekreačných cyklotrás s cieľom aktívneho trávenia voľného času vrátane tvorby architektonických štúdií, propagáciu zdravého životného štýlu, monitorovanie využitia regionálnej infraštruktúry, zvlášť zo strany detí a mládeže, seniorov, športových organizácií a zdravotne postihnutých ľudí vrátane hodnotenia previazanosti pohybových aktivít so znížením nákladov na zdravotnú starostlivosť, znížením kriminality, zvýšením pracovného nasadenia a zlepšením študijných výsledkov, prepojenie regionálnych aktív cestovného ruchu na

existujúce alebo pripravované cykloturistické trasy; sprístupnenie aktív cykloturistickými a inými trasami, ktoré umožňujú udržateľné športovo-rekreačné využívanie územia a rozvoj tematických kultúrnych trás regionálneho a nadregionálneho významu vrátane ich značenia a výstavby doplnkovej infraštruktúry na trasách v turisticky významných lokalitách a podporu aktivít CuRI.

Aktivita	klúčový / komplementárny	lokalizácia	rozpočet	hospodárska	sociálna	environmentálna
UMR/Ž 11						
11 - 01	K	Obec Lietavská Lúčka	400 000,00			
11 - 02	D	Obec Lietavská Lúčka	200 000,00			
11 - 03	D	Obec Lietavská Lúčka	254 530,18			
11 - 04	D	Obec Lietavská Lúčka	300 000,00			
spolu za IÚI			1 154 530,18			

Kľúčový projekt UMR/Ž - 11 - 01 Rajecká cyklomagistrála

Projektový zámer: Vybudovanie cyklistickej komunikácie Rajeckej cyklomagistráli (Žilina - Rajec) na úseku, ktorý prechádza obcou.

Charakteristika kľúčového/nosného projektu: Vybudovaním Rajeckej cyklomagistrály je pre občanov obce vytvorený priestor na aktívne trávenie voľného času a dochádzanie do práce alternatívnou formou dopravy. Zároveň je týmto spôsobom možné prilákať turistov, ktorý znamenajú finančný prínos pre obec a možnosť ďalšieho rozvoja.

Integrovaný prístup: Integrovaný prístup spočíva hlavne v doplnení kvalitného priestoru pre šport a oddych v krajskom meste, ktoré rozšíri možnosti zmysluplného trávenia voľného času a prepojí tunajšie kultúrne historické a prírodné lokality. Zároveň podporí využívanie nemotorovej dopravy aj na iné účely ako oddych a relax.

Očakávaný prínos/stav po realizácii projektu: Realizácia projektu rozšíri v meste Žilina možnosti aktívneho trávenia voľného času a vytvorí infraštruktúru, ktorá umožní väčšiu mieru využívania ekologickej dopravy.

Možní nositelia projektu: obec Lietavská Lúčka

Náklady:

400 000,00 € Rajecká cyklomagistrála

Potenciálny zdroj financovania v rámci ITI:

Projekt nadväzuje na **CIEĽ POLITIKY 5 – EURÓPA BLIŽŠIE K OBČANOM** Fond: EFRR, **Špecifický cieľ: RSO5.1** Podpora integrovaného a inkluzívneho sociálneho, hospodárskeho a environmentálneho rozvoja, kultúry, prírodného dedičstva, udržateľného cestovného ruchu a bezpečnosti v mestských oblastiach, **Opatrenie: 5.1.4** Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku,

Územie realizácie projektu: Žilinský samosprávny kraj, okres Žilina; UMR Žilina, obec Lietavská Lúčka

Doplnkové projekty UMR/Ž 11

Doplnková projektová aktivita UMR/Ž 11 - 02

Inteligentné opatrenia v obci

Zámer: Podstatou projektu je nákup kamerových systémov, osadenie meračov rýchlosti a inteligentných priechodov.

Charakteristika komplementárneho projektu: Implementácia inteligentných opatrení tohto typu zvyšuje bezpečnosť občanov a zlepšuje služby obce, čo môže do budúcnosti prilákať nových obyvateľov. Zároveň predchádza výdavkom na opravu zničeného majetku, čo má pozitívny vplyv na rozvoj obce.

Integrovaný prístup: Spočíva v realizácii opatrení zvyšujúcich všeobecnú bezpečnosť v obci.

Očakávaný prínos/stav po realizácii projektu: Zníženie kritických situácií pri strete dopravy s chodcami.

Možní nositelia projektu: obec Lietavská Lúčka

Náklady:

200 000,00 € Inteligentné riadenie obce

Väzby na priority:

Projekt nadväzuje na nasledujúce priority: **Špecifický cieľ: RSO1.2** Využívanie prínosov digitalizácie pre občanov, podniky, výskumné organizácie a orgány verejnej správy, **Opatrenie: 1.2.2** Podpora budovania inteligentných miest a regiónov.

Územie realizácie projektu: Žilinský samosprávny kraj, okres Žilina; UMR Žilina, obec Lietavská Lúčka

Doplnková projektová aktivita UMR/Ž 11 - 03

Zníženie energetickej náročnosti Obecného úradu

Zámer: Rekonštrukcia Obecného úradu spojená so zateplením a výmenou okien pre zníženie energetickej náročnosti budovy.

Charakteristika komplementárneho projektu: Rekonštrukciou budovy Obecného úradu prinesie zníženie nákladov na energie a dovoľí tak obci efektívne využiť svoje finančné prostriedky v rámci ďalšieho rozvoja.

Integrovaný prístup: Spočíva v rekonštrukcii infraštruktúry, v rámci ktorej sú poskytované verejné služby integrovaným spôsobom pre všetky cieľové skupiny.

Očakávaný prínos/stav po realizácii projektu: Prínos spočíva v rekonštrukcii priestorov, čo okrem skvalitnenia prostredia obecného úradu ako distribučného miesta verejných služieb prinesie aj efekty v podobe znižovania energetickej náročnosti, znížení tlaku na verejný rozpočet atď..

Možní nositelia projektu: obec Lietavská Lúčka

Náklady:

254 530,18 € Zníženie energetickej náročnosti Obecného úradu

Väzby na priority:

Projekt nadväzuje na nasledujúce priority: **CIEĽ POLITIKY 2 – EKOLOGICKEJŠIA EURÓPA** Fond: EFRR/KF/ENRAF, **Špecifický cieľ: RSO2.1** Podpora energetickej efektívnosti a znižovania emisií, **Opatrenie: 2.1.2** Znižovanie energetickej náročnosti budov

Územie realizácie projektu: Žilinský samosprávny kraj, okres Žilina; UMR Žilina, obec Lietavská Lúčka

Doplnková projektová aktivita UMR/Ž 11 - 04

Kontajnerové stojiská

Zámer: Vybudovanie nových kontajnerových stojísk s osadením polozapustených kontajnerov na vybraných lokalitách v obci.

Charakteristika komplementárneho projektu: Vybudovaním Kontajnerových stojísk dôjde k zlepšeniu odpadového hospodárstva v obci, zintenzívnia sa služby občanom a taktiež dôjde k zníženiu nákladov na odpady pre obec i jeho obyvateľov. Taktiež dôjde k zlepšeniu separácie odpadov. Pre obec to bude znamenať možnosť lepšieho prerozdelenia prostriedkov do iných rozvojových činností.

Integrovaný prístup: Integrovaný prístup spočíva hlavne v zvýšení efektívnosti systému spracovania odpadu a jeho zakomponovanie do celkového systému separovania odpadu v obci.

Očakávaný prínos/stav po realizácii projektu: Zníženie podielu a objemu skládkovaného odpadu. Druhotné využitie odpadov.

Možní nositelia projektu: obec Lietavská Lúčka

Náklady:

300 000,00 € Kontajnerové stojiská

Väzby na priority:

Projekt nadväzuje na nasledujúce priority: **Špecifický cieľ: RSO2.6** Podpora prechodu na obehové hospodárstvo, ktoré efektívne využíva zdroje, **Opatrenie: 2.6.2** Podpora zberu a dobudovania, intenzifikácie a rozšírenia systémov triedeného zberu komunálnych odpadov

Územie realizácie projektu: Žilinský samosprávny kraj, okres Žilina; UMR Žilina, obec Lietavská Lúčka

Integrovaná územná investícia UMR/Ž 12 Mojš

Kľúčový výkonnostný ukazovateľ: **zvýšenie kapacity pre recykláciu a zhodnocovanie odpadov, zvýšenie množstva vytriedených odpadov a recyklovaných odpadov. Zavádzanie inovácií inteligentnej špecializácie v miestnej a regionálnej samospráve, zefektívnenie využívania zdrojov v regióne a meste, vrátane monitorovania súvisiacej infraštruktúry a inteligentného odpadového hospodárstva, zlepšenie ochrany a stavu biotopov a druhov a krajinných štruktúr, vrátane boja proti inváznym druhom, skvalitnenie sídelného prostredia prostredníctvom zelenej a modrej infraštruktúry, podpora ochrany prírody a biodiverzity, a to aj novými prvkami zelenej/modrej infraštruktúry, napr. revitalizáciou a obnovou spojitosti vodných tokov, ako aj odstraňovaním bariér v tokoch, znižovanie rozlohy zanedbaných a nevyužívaných území v intravilánoch sídiel a eliminácia ich nepriaznivého vplyvu na životné prostredie, zlepšenie environmentálneho povedomia.**

Ciele UMR/Ž 12

UMR/Ž 12 C/1.2.2 - Hlavným cieľom bude zabezpečenie rozvoja obcí, miest a regiónov prostredníctvom implementácie inovatívnych technologických a netechnologických riešení a inteligentného riadenia.

UMR/Ž 12 C/2.6.2 - V oblasti triedeného zberu bude cieľ zameraný na budovanie zberných dvorov, zefektívňovanie systémov triedeného zberu odpadov, ako aj rozširovanie systémov triedeného zberu o ďalšie zložky, napr. kuchynské odpady, drobný stavebný odpad, jedlé oleje a tuky, nebezpečné odpady z domácností, atď. Aktivity budú podporované v súlade s princípom rozšírenej zodpovednosti výrobcov. Podporené bude zavádzanie množstvového zberu (PAYT) ako nástroja na zníženie množstva produkovaného zmesového komunálneho odpadu. Špecificky vyčlenená a určená alokácia je zameraná na podporu obcí s prítomnosťou MRK (podľa Atlasu rómskych komunit alebo jeho ekvivalentu). V rámci opatrenia sa predpokladá aj odstraňovanie nepriaznivých vplyvov na ŽP spôsobených nakladaním s odpadmi v blízkosti osídlení MRK.

UMRŽ 11 5.1.4 - Cieľom bude budovanie infraštruktúry na podporu zdravého životného štýlu a aktívneho trávenia voľného času so zameraním na: rekonštrukciu a výstavbu ihrísk, viacúčelových športových areálov a športových a telovýchovných objektov, rekonštrukciu a výstavbu športovej infraštruktúry a rekreačných cyklotrás (oddychové miesta, cyklistické stojany, značenie, nabíjacie stanice a pod.) slúžiacej pre verejnosť v súlade s PUM, rekonštrukciu a tvorbu športovo oddychových zón, revitalizáciu regionálnej športovej infraštruktúry a rekreačných cyklotrás s cieľom aktívneho trávenia voľného času vrátane tvorby architektonických štúdií, propagáciu zdravého životného štýlu, monitorovanie využitia regionálnej infraštruktúry, zvlášť zo strany detí a mládeže, seniorov, športových organizácií a zdravotne postihnutých ľudí vrátane hodnotenia previazanosti pohybových aktivít so znížením nákladov na zdravotnú starostlivosť, znížením kriminality, zvýšením pracovného nasadenia a zlepšením študijných výsledkov, prepojenie regionálnych aktivít cestovného ruchu na existujúce alebo pripravované cykloturistické trasy; sprístupnenie aktivít cykloturistickými a inými trasami, ktoré umožňujú udržateľné športovo-rekreačné využívanie územia a rozvoj tematických kultúrnych trás regionálneho a nadregionálneho významu vrátane ich značenia a výstavby doplnkovej infraštruktúry na trasách v turisticky významných lokalitách a podporu aktivít CuRI.

UMRŽ 10 RSO4.2 - Modernizácia inštitúcií a služieb trhu práce s cieľom posúdiť a predvídať potreby v oblasti zručností a zabezpečiť včasnú a cieľnú pomoc a podporu v záujme zosúladenia ponuky s potrebami trhu práce, ako aj pri prechodoch medzi zamestnaniami a mobilitou (ESF+).

UMRŽ 2 C/2.7.4 - Podporované budú opatrenia s cieľom zabezpečiť obyvateľstvu kvalitné životné prostredie v sídlach, najmä v mestskom prostredí. Dôležitý význam pri jeho vytváraní majú zelené a modré prvky, ktoré okrem environmentálnej funkcie, vzťahujúcej sa k viacerým zložkám ŽP, majú aj estetickú funkciu. Preto bude podpora smerovať predovšetkým k vytváraniu nových zelených prvkov, ktoré sú obzvlášť dôležité v mestskom prostredí. Príkladom sú projekty zamerané na sídelnú zeleň (parky, parčíky, sprievodná vegetácia komunikácií, kvetinové záhony, atď.), mestské lesy, verejné priestranstvá a vnútrobloky sídlisk, ako aj umelo vytvorené prvky (fontány, pitné fontánky a rosiče vzduchu, atď.).

Aktivita	klúčový / komplementárny	lokalizácia	rozpočet	hospodárska	sociálna	environmentálna
UMRŽ 12						
12 - 01	K	Obec Mojš	250 000,00			
12 - 02	D	Obec Mojš	100 000,00			
12 - 03	D	Obec Mojš	100 000,00			
12 - 04	D	Obec Mojš	193 353,39			
12 - 05	D	Obec Mojš	161 747,18			
spolu za IÚI			805 100,57			

Kľúčový projekt UMRŽ - 12 - 01 Kontajnerové stojiská

Projektový zámer: Vybudovanie nových kontajnerových stojísk s osadením polozapustených kontajnerov na vybraných lokalitách v obci.

Charakteristika kľúčového/nosného projektu: Vybudovaním Kontajnerových stojísk dôjde k zlepšeniu odpadového hospodárstva v obci, zintenzívnia sa služby občanom a taktiež dôjde k zníženiu nákladov na odpady pre obec i jeho obyvateľov. Taktiež dôjde k zlepšeniu separácie odpadov. Pre obec to bude znamenať možnosť lepšieho prerozdelenia prostriedkov do iných rozvojových činností.

Integrovaný prístup: Integrovaný prístup spočíva hlavne v zvýšení efektívnosti systému spracovania odpadu a jeho zakomponovanie do celkového systému separovania odpadu v obci.

Očakávaný prínos/stav po realizácii projektu: Zníženie podielu a objemu skládkovaného odpadu. Druhotné využitie odpadov.

Možní nositelia projektu: obec Mojš

Náklady:

250 000,00 € Kontajnerové stojiská

Väzby na priority:

Projekt nadväzuje na nasledujúce priority: **Špecifický cieľ: RSO2.6** Podpora prechodu na obehové hospodárstvo, ktoré efektívne využíva zdroje, **Opatrenie: 2.6.2** Podpora zberu a dobudovania, intenzifikácie a rozšírenia systémov triedeného zberu komunálnych odpadov

Územie realizácie projektu: Žilinský samosprávny kraj, okres Žilina; UMR Žilina, obec Mojš

Doplnkové projekty UMR/Ž 12

Doplnková projektová aktivita UMR/Ž 12 - 02

Inteligentné opatrenia v obci

Zámer: Podstatou projektu je nákup kamerových systémov, osadenie meračov rýchlosti a inteligentných priechodov.

Charakteristika komplementárneho projektu: Aplikáciou konkrétnych opatrení sa zvýši bezpečnosť v meste a zároveň dôjde k zníženiu spotreby elektrickej energie. Týmto spôsobom obec ušetrí verejné financie, ktoré môžu byť alokované na ďalší rozvoj.

Integrovaný prístup: Spočíva v realizácii opatrení zvyšujúcich všeobecnú bezpečnosť v obci.

Očakávaný prínos/stav po realizácii projektu: Zníženie kritických situácií pri strete dopravy s chodcami.

Možní nositelia projektu: obec Mojš

Náklady:

100 000,00 € Inteligentné riadenie obce

Väzby na priority:

Projekt nadväzuje na nasledujúce priority: **Špecifický cieľ: RSO1.2** Využívanie prínosov digitalizácie pre občanov, podniky, výskumné organizácie a orgány verejnej správy, **Opatrenie: 1.2.2** Podpora budovania inteligentných miest a regiónov.

Územie realizácie projektu: Žilinský samosprávny kraj, okres Žilina; UMR Žilina, obec Mojš

Doplnková projektová aktivita UMR/Ž 12 - 03

Zelené opatrenia v obci

Zámer: Projekt je zameraný na úpravu námestia o ďalšie prvky zelene a nákup mobilnej zelene.

Charakteristika komplementárneho projektu: Implementácia zelených opatrení napomôže skrášleniu a čo je ešte dôležitejšie, bude mať pozitívny vplyv na regionálnu snahu o zníženie negatívnych dopadov zmeny klímy. Obec sa tak zároveň stane vhodnejším miestom pre obyvateľov, čo povedie k stabilizácii a zvyšovaniu ich počtu.

Integrovaný prístup: Integrovaný prístup spočíva hlavne v doplnení kvalitného priestoru pre šport a oddych v rámci obce, ktorý rozšíri možnosti zmysluplného trávenia voľného času.

Očakávaný prínos/stav po realizácii projektu: Vzhľadom na zameranie projektu je jeho primárnym prínosom zvýšenie účasti detí a mládeže na športových aktivitách cieľenou prácou a vytvorenie priestoru pre sociálnu interakciu obyvateľov obce. Rozšírenie zelene v obci.

Možní nositelia projektu: obec Mojš

Náklady:

100 000,00 € Zelené opatrenia v obci

Väzby na priority:

Projekt nadväzuje na **CIEĽ POLITIKY 2 – EKOLOGICKEJŠIA EURÓPA** Fond: EFRR/KF/ENRAF, **Špecifický cieľ: ŠC - RSO2.7** Posilnenie ochrany a zachovania prírody, biodiverzity a zelenej infraštruktúry, a to aj v mestských oblastiach, a zníženia všetkých foriem znečistenia, **Opatrenie: 2.7.4.** Podpora budovania prvkov zelenej a modrej infraštruktúry v obciach a mestách.

Územie realizácie projektu: Žilinský samosprávny kraj, okres Žilina; UMR Žilina, obec Mojš

Doplnková projektová aktivita UMR/Ž 12 - 04

Telocvična Základnej školy Mojš

Zámer: Rozšírenie telocvične Základnej školy o nové priestory a nákup športového vybavenia.

Charakteristika komplementárneho projektu: Rozšírenie priestorov Základnej školy je dôležitejšou aktivitou z hľadiska rozvoja obce. Jej rekonštrukciou sa vytvorí dostatočný priestor pre aktívne trávenie voľného času počas školskej dochádzky i mimo nej. Dostatočná infraštruktúra pre žiakov Základnej školy je nevyhnutná pre zabezpečenie dostatočného počtu obyvateľov.

Integrovaný prístup: Integrovaný prístup spočíva hlavne v doplnení kvalitného priestoru pre šport a oddych v rámci základného školstva, ktoré rozšíri možnosti zmysluplného trávenia voľného času počas školského vyučovania ako aj mimo neho.

Očakávaný prínos/stav po realizácii projektu: Vzhľadom na zameranie projektu je jeho primárnym prínosom zvýšenie účasti študentov na športových aktivitách cieľovou prácou a propagáciou športových aktivít. Výsledkom projektu bude rozvoj športu u mládeže v obci v príslušnom regióne.

Možní nositelia projektu: obec Mojš

Náklady:

193 353,39 € Telocvična Základnej školy Mojš

Väzby na priority:

Projekt nadväzuje na nasledujúce priority: **Špecifický cieľ: RSO2.6** Podpora prechodu na obehové hospodárstvo, ktoré efektívne využíva zdroje, **Opatrenie: 2.6.2** Podpora zberu a dobudovania, intenzifikácie a rozšírenia systémov triedeného zberu komunálnych odpadov

Územie realizácie projektu: Žilinský samosprávny kraj, okres Žilina; UMR Žilina, obec Mojš

Doplnková projektová aktivita UMR/Ž 12 - 05

Cyklotrasa Mojš

Projektový zámer: Vybudovanie úseku cyklotrasy zo severnej časti Vodného diela Žilina.

Charakteristika kľúčového/nosného projektu: Vybudovaním cyklotrasy je pre občanov obce vytvorený priestor na aktívne trávenie voľného času a zároveň je týmto spôsobom možné prilákať turistov, ktorý znamenajú finančný prínos pre obec a možnosť ďalšieho rozvoja.

Integrovaný prístup: Integrovaný prístup spočíva hlavne v doplnení kvalitného priestoru pre šport a oddych v krajskom meste, ktoré rozšíri možnosti zmysluplného trávenia voľného času a prepojí tunajšie kultúrne historické a prírodné lokality. Zároveň podporí využívanie nemotorovej dopravy aj na iné účely ako oddych a relax.

Očakávaný prínos/stav po realizácii projektu: Realizácia projektu rozšíri v obci Mojš možnosti aktívneho trávenia voľného času a vytvorí infraštruktúru, ktorá umožní väčšiu mieru využívania ekologickej dopravy.

Možní nositelia projektu: obec Mojš

Náklady:

161 747,18 € Cyklotrasa Mojš

Potenciálny zdroj financovania v rámci ITI:

Projekt nadväzuje na **CIEĽ POLITIKY 5 – EURÓPA BLIŽŠIE K OBČANOM** Fond: EFRR, **Špecifický cieľ: RSO5.1** Podpora integrovaného a inkluzívneho sociálneho, hospodárskeho a environmentálneho rozvoja, kultúry, prírodného dedičstva, udržateľného cestovného ruchu a bezpečnosti v mestských oblastiach, **Opatrenie: 5.1.4** Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku,

Územie realizácie projektu: Žilinský samosprávny kraj, okres Žilina; UMR Žilina, obec Mojš

Integrovaná územná investícia UMR/Ž 13 Ovčiarsko

Kľúčový výkonnostný ukazovateľ: zavádzanie inovácií inteligentnej špecializácie v miestnej a regionálnej samospráve, zefektívnenie využívania zdrojov v regióne a meste, vrátane monitorovania súvisiacej infraštruktúry a inteligentného odpadového hospodárstva, zintenzívnenie miery nákladovo-efektívnych hĺbkových obnov bytových budov a zvýšenie tempa hĺbkovej obnovy verejných budov s uplatňovaním prvkov na ochranu prírody a biodiverzity a zelenej infraštruktúry, zvýšenie počtu budov vybavených systémami riadenia a automatizácie budovy a počtu budov vybavených prvkami na nabíjanie elektrických vozidiel (infraštruktúra vedenia, nabíjacie stanice).

Ciele UMR/Ž 13

UMR/Ž 13 C/1.2.2 - Hlavným cieľom bude zabezpečenie rozvoja obcí, miest a regiónov prostredníctvom implementácie inovatívnych technologických a netechnologických riešení a inteligentného riadenia.

UMR/Ž 13 C/2.1.2 - Cieľom je podpora a realizácia opatrení na zlepšenie energetickej efektívnosti v podnikoch a opatrenia na zlepšenie energetickej hospodárnosti budov, keďže budovy spolu s priemyslom predstavujú najvyšší potenciál úspor energie. K zlepšovaniu energetickej efektívnosti prispieje aj podpora opatrení zameraných na zvýšenie účinnosti systémov zásobovania energiou (teplom/chladom) a využívanie alternatívnych pohonov v podnikoch, vrátane budovania príslušnej neverejnej infraštruktúry. Znížením konečnej energetickej spotreby vo verejných budovách a bytových budovách sa prispeje k zníženiu emisií skleníkových plynov. Zlepšenie tepelnotechnických vlastností budovy vedie k zlepšeniu podmienok zdravej klímy vo vnútornom prostredí, vyššej úrovni pohody a pohodlia a zlepšeniu zdravia užívateľov. Využívaním OZE a nízko-emisných zariadení v budovách sa zlepší kvalita ovzdušia, čo bude mať priaznivý dopad na zdravie a kvalitu života obyvateľov. Kľúčovým opatrením bude podpora rozvoja udržateľnej regionálnej a lokálnej energetiky, vrátane zvyšovania povedomia v oblasti úspor energie a využívania OZE.

UMR/Ž 13 C/2.6.2 - V oblasti triedeného zberu bude cieľ zameraný na budovanie zberných dvorov, zefektívňovanie systémov triedeného zberu odpadov, ako aj rozširovanie systémov triedeného zberu o ďalšie zložky, napr. kuchynské odpady, drobný stavebný odpad, jedlé oleje a tuky, nebezpečné odpady z domácností, atď. Aktivity budú podporované v súlade s princípom rozšírenej zodpovednosti výrobcov. Podporené bude zavádzanie množstvového zberu (PAYT) ako nástroja na zníženie množstva produkovaného zmesového komunálneho odpadu. Špecificky vyčlenená a určená alokácia je zameraná na podporu obcí s prítomnosťou MRK (podľa Atlasu rómskych komunit alebo jeho ekvivalentu). V rámci opatrenia sa predpokladá aj odstraňovanie nepriaznivých vplyvov na ŽP spôsobených nakladaním s odpadmi v blízkosti osídlení MRK.

UMR/Ž 13 C/2.4.1 - Cieľom sú adaptačné opatrenia na zmenu klímy, ktorých funkciou bude zadržiavanie vody alebo ochrana pred povodňami a prípadne kombinácia oboch funkcií. V sídlach budú realizované opatrenia na zadržiavanie zrážkovej vody prostredníctvom zelenej infraštruktúry (vytváranie bioretenčných systémov) alebo technických prvkov (systémy na zadržiavanie a/alebo vsakovanie vody), ako aj ich kombinácie. Požiadavkou je ich súlad so Stratégiou adaptácie SR na zmenu klímy. Súčasťou adaptačných opatrení v krajine sú opatrenia prírodného charakteru s využitím prvkov zelenej infraštruktúry, napr. vytváranie prírodných vodných nádrží, inundačných území,

remízok, podmienok pre meandrovanie, renaturácia upravených úsekov vybraných tokov (v súlade s metodickou príručkou postupov pre revitalizáciu vodných tokov) a bezpečné vybrežovanie tokov, terasovanie svahov - na spomalenie odtoku zrážkových vôd (ZV). Ako technické opatrenia sú podporované suchý polder, vsakovacie systémy, zariadenia na zachytávanie ZV pre domácnosti a i. Opatrenia prírodného charakteru, ako sú prírode blízke riešenia a adaptácia založená na ekosystémoch, budú v prípadoch, ak je ich realizácia možná, zvyhodňované pred technickými. Adaptačné opatrenia budú plniť vodozádržnú funkciu, čo prispeje k zmierneniu prejavov sucha. Niektoré typy opatrení budú slúžiť na ochranu pred povodňami v krajine tým, že zvýšia vodozádržnú schopnosť povodia a spomalia odtok do vodných tokov. Opatrenia prispejú k dosiahnutiu cieľov definovaných v plánoch manažmentu povodňového rizika.

Aktivita	klúčový / komplementárny	lokalizácia	rozpočet	hospodárska	sociálna	environmentálna
UMR/Ž 13						
13 - 01	K	Obec Ovčiarsko	100 000,00			
13 - 02	D	Obec Ovčiarsko	40 000,00			
13 - 03	D	Obec Ovčiarsko	145 405,27			
13 - 04	D	Obec Ovčiarsko	150 000,00			
spolu za IÚI			435 405,27			

Kľúčový projekt UMR/Ž - 13 - 01 Kontajnerové stojiská

Projektový zámer: Vybudovanie nových kontajnerových stojísk s osadením polozapustených kontajnerov na vybraných lokalitách v obci.

Charakteristika kľúčového/nosného projektu: Vybudovaním Kontajnerových stojísk dôjde k zlepšeniu odpadového hospodárstva v obci, zintenzívnia sa služby občanom a taktiež dôjde k zníženiu nákladov na odpady pre obec i jeho obyvateľov. Taktiež dôjde k zlepšeniu separácie odpadov. Pre obec to bude znamenať možnosť lepšieho prerozdelenia prostriedkov do iných rozvojových činností.

Integrovaný prístup: Integrovaný prístup spočíva hlavne v zvýšení efektívnosti systému spracovania odpadu a jeho zakomponovanie do celkového systému separovania odpadu v obci.

Očakávaný prínos/stav po realizácii projektu: Zníženie podielu a objemu skládkovaného odpadu. Druhotné využitie odpadov.

Možní nositelia projektu: obec Ovčiarsko

Náklady:

100 000,00 € Kontajnerové stojiská

Väzby na priority:

Projekt nadväzuje na nasledujúce priority: **Špecifický cieľ: RSO2.6** Podpora prechodu na obehové hospodárstvo, ktoré efektívne využíva zdroje, **Opatrenie: 2.6.2** Podpora zberu a dobudovania, intenzifikácie a rozšírenia systémov triedeného zberu komunálnych odpadov

Územie realizácie projektu: Žilinský samosprávny kraj, okres Žilina; UMR Žilina, obec Ovčiarsko

Doplnkové projekty UMR/Ž 13

Doplnková projektová aktivita UMR/Ž 13 - 02

Inteligentné opatrenia v obci

Zámer: Podstatou projektu je nákup kamerových systémov a rekonštrukcia verejného osvetlenia na moderný systém s nižšou spotrebou energie.

Charakteristika komplementárneho projektu: Implementácia inteligentných opatrení tohto typu zvyšuje bezpečnosť občanov a zlepšuje služby obce, čo môže do budúcnosti prilákať nových obyvateľov. Zároveň predchádza výdavkom na opravu zničeného majetku, čo má pozitívny vplyv na rozvoj obce.

Integrovaný prístup: Spočíva v realizácii opatrení zvyšujúcich všeobecnú bezpečnosť v obci.

Očakávaný prínos/stav po realizácii projektu: Zníženie kritických situácií pri strete dopravy s chodcami.

Možní nositelia projektu: obec Ovčiarsko

Náklady:

40 000,00 € Inteligentné riadenie obce

Väzby na priority:

Projekt nadväzuje na nasledujúce priority: **Špecifický cieľ: RSO1.2** Využívanie prínosov digitalizácie pre občanov, podniky, výskumné organizácie a orgány verejnej správy, **Opatrenie: 1.2.2** Podpora budovania inteligentných miest a regiónov.

Územie realizácie projektu: Žilinský samosprávny kraj, okres Žilina; UMR Žilina, obec Ovčiarsko

Doplnková projektová aktivita UMRŽ 13 - 03

Zníženie energetickej náročnosti Obecného úradu

Zámer: Rekonštrukcia Obecného úradu spojená so zateplením a výmenou okien pre zníženie energetickej náročnosti budovy.

Charakteristika komplementárneho projektu: Rekonštrukciou budovy Obecného úradu prinesie zníženie nákladov na energie a dovoľí tak obci efektívne využiť svoje finančné prostriedky v rámci ďalšieho rozvoja.

Integrovaný prístup: Spočíva v rekonštrukcii infraštruktúry, v rámci ktorej sú poskytované verejné služby integrovaným spôsobom pre všetky cieľové skupiny.

Očakávaný prínos/stav po realizácii projektu: Prínos spočíva v rekonštrukcii priestorov, čo okrem skvalitnenia prostredia obecného úradu ako distribučného miesta verejných služieb prinesie aj efekty v podobe znižovania energetickej náročnosti, zníženia tlaku na verejný rozpočet atď..

Možní nositelia projektu: obec Ovčiarsko

Náklady:

145 405,27 € Zníženie energetickej náročnosti Obecného úradu

Väzby na priority:

Projekt nadväzuje na nasledujúce priority: **CIEĽ POLITIKY 2 – EKOLOGICKEJŠIA EURÓPA** Fond: EFRR/KF/ENRAF, **Špecifický cieľ: RSO2.1** Podpora energetickej efektívnosti a znižovania emisií, **Opatrenie: 2.1.2** Znižovanie energetickej náročnosti budov

Územie realizácie projektu: Žilinský samosprávny kraj, okres Žilina; UMR Žilina, obec Ovčiarsko

Doplnková projektová aktivita UMRŽ 13 - 04

Vodozadržné chodníky

Zámer: Prebudovanie vybraných častí asfaltových chodníkov na typ, ktorý je priepustný vodou, čím napomáha zadržiavaniu vody v teréne.

Charakteristika komplementárneho projektu: Implementáciou vodozadržných opatrení bude obec participovať na regionálnej iniciatíve zlepšenia klímy a predchádzania negatívnym dôsledkom jej zmien. Zároveň sa týmto spôsobom skrátia verejný priestor, čo môže mať pozitívny vplyv na budúce zvyšovanie počtu obyvateľov.

Integrovaný prístup: Integrovaný prístup spočíva v budovaní komplexného systému zachytávania vody v území.

Očakávaný prínos/stav po realizácii projektu: Zvýšenie objemu zachytenej zrážkovej vody v území.

Možní nositelia projektu: obec Ovčiarsko

Náklady:

150 000,00 € Vodozadržné chodníky

Väzby na priority:

Projekt nadväzuje na nasledujúce priority: **CIEĽ POLITIKY 2 – EKOLOGICKEJŠIA EURÓPA** Fond: EFRR/KF/ENRAF, **Špecifický cieľ: RSO2.4** Podpora adaptácie na zmenu klímy a prevencie rizika katastrof, ako aj odolnosti, a to s prihliadnutím na ekosystémové prístupy

Územie realizácie projektu: Žilinský samosprávny kraj, okres Žilina; UMR Žilina, obec Ovčiarsko

Integrovaná územná investícia UMR/Ž 14 Teplička nad Váhom

Kľúčový výkonnostný ukazovateľ: Zavádzanie moderných technológií, zvýšenie kvality ponuky poskytovaných verejných služieb, zvýšenie úrovne recyklácie odpadov, obnova a zachovanie kultúrneho dedičstva.

Ciele UMR/Ž 14

UMR/Ž 14 C/1.2.2 - Hlavným cieľom bude zabezpečenie rozvoja obcí, miest a regiónov prostredníctvom implementácie inovátnych technologických a netechnologických riešení a inteligentného riadenia.

UMR/H 4 RSO4.2 - Modernizácia inštitúcií a služieb trhu práce s cieľom posúdiť a predvídať potreby v oblasti zručností a zabezpečiť včasnú a celenú pomoc a podporu v záujme zosúladenia ponuky s potrebami trhu práce, ako aj pri prechodoch medzi zamestnaniami a mobilitou (ESF+).

UMR/Ž 14 C/2.6.3 - Cieľom bude výstavba nových zariadení alebo rekonštrukcia existujúcich zariadení na prípravu odpadov na opätovné použitie; výstavba nových zariadení alebo rekonštrukcia existujúcich zariadení na recykláciu odpadov vrátane anaeróbného a aeróbného spracovania biologicky rozložiteľných odpadov. Podporované aktivity musia byť v súlade s Programom odpadového hospodárstva SR. Špecificky vyčlenená a určená alokácia je zameraná na podporu obcí s prítomnosťou MRK (podľa Atlasu rómskych komunít alebo jeho ekvivalentu).

UMR/Ž 14 5.1.5.A, 5.1.5.B - Cieľom bude prispieť k zvyšovaniu kvality života v regiónoch prostredníctvom podpory zachovania, ochrany udržateľného rozvoja potenciálu kultúrnych, prírodných a iných aktív regiónov priamo spojených s aktívnym budovaním súdržných komunít, rozvojom kreatívneho priemyslu alebo cestovného ruchu a spolupracou v regiónoch so zameraním na: inovácie, zlepšenie kvality a dostupnosti informácií pre návštevníkov v kultúrnom a prírodnom cestovnom ruchu a ich propagácia, vzdelávanie v oblasti kultúry a kreativity, obnovu národných kultúrnych pamiatok, pamiatkových objektov, existujúcich kultúrnych inštitúcií a zariadení, pamäťových a fondových inštitúcií, SK 433 SK expozícií a zbierok knižničného fondu a depozitárov ostatnej kultúrnej infraštruktúry, vrátane sakrálnych objektov, zvýšenie interaktivity a digitalizácia expozícií kultúrnych a prírodných aktív cestovného ruchu, rozvoj kultúry mestských a vidieckych oblastí cez moderné typy múzeí – múzeá v prírode, in situ múzeá, tematické múzea (napr. múzeum obetí komunizmu), rekonštrukciu, budovanie a rozvoj lokalít pre stretávanie a rozvoj lokálnych komunít vrátane MRK a národnostných menšín (komunitné

kultúrne body, rezidenčné centrá, divadlá, koncertné sály, knižnice, kultúrne domy, hudobné kluby, amfiteátre, a pod.), obnovu a budovanie infraštruktúry v okolí národných kultúrnych pamiatok, pamäťových a fondových inštitúcií a ostatnej kultúrnej infraštruktúry, zázemia pre udržateľný rozvoj prírodných lokalít (napr. okolia vodných plôch a tokov určených na rekreačné účely ako camping, caravanning, splavovanie a pod.), kúpeľníctva s cieľom vytvoriť podmienky na trávenie voľného času, modernizáciu technickej infraštruktúry kultúrnych zariadení v zriaďovanej a nezriaďovanej kultúre (napr. svetelná a zvuková technika, vzduchotechnika, digitalizácia, modernizácia interiérov, modernizácia a digitalizácia výstavných a expozičných priestorov) a podporu aktivít CuRI.

Aktivita	klúčový / komplementárny	lokalizácia	rozpočet	hospodárska	sociálna	environmentálna
UMR/Ž 14						
14 - 01	K	Obec Teplička nad Váhom	1 139 195,57			
14 - 02	D	Obec Teplička nad Váhom	20 000,00			
14 - 03	D	Obec Teplička nad Váhom	780 000,00			
14 - 04	D	Obec Teplička nad Váhom	750 000,00			
spolu za IÚI			2 689 195,57			

Kľúčový projekt UMR/Ž 14 - 01 Oáza kultúry a zelene v Tepličke nad Váhom

Projektový zámer: Revitalizácia námestia sv. Floriána v obci

Charakteristika kľúčového/nosného projektu: Vytvorením priestoru pre oddych a komunitné vyžitie obyvateľov obce sa zlepšia služby pre občanov a návštevníkov obce. Organizáciou kultúrnych podujatí v tomto priestore bude podporený turizmus v obci a zároveň dôjde k podpore podnikateľských aktivít (reštaurácia, podujatia a pod.). Týmto spôsobom obec získa dodatočné finančné prostriedky, ktoré môže použiť na ďalší rozvoj.

Integrovaný prístup: Spočíva v rekonštrukcii infraštruktúry, v rámci ktorej sú poskytované kultúrne služby integrovaným spôsobom pre všetky cieľové skupiny. Spája v sebe integrované celky kultúrneho dedičstva a potenciálu cestovného ruchu.

Očakávaný prínos/stav po realizácii projektu: Prínos spočíva v rekonštrukcii vonkajších priestorov, čo okrem skvalitnenia prostredia obce vytvorí priestor pre uskutočňovanie kultúrnych akcií ako aj atraktivitu pre potreby cestovného ruchu.

Možní nositelia projektu: obec Teplička nad Váhom

Náklady:

1 139 195,57 € Oáza kultúry a zelene v Tepličke nad Váhom

Potenciálny zdroj financovania v rámci ITI:

Projekt nadväzuje na **CIEĽ POLITIKY 5 – EURÓPA BLIŽŠIE K OBČANOM** Fond: EFRR, **Špecifický cieľ: RSO5.1** Podpora integrovaného a inkluzívneho sociálneho, hospodárskeho a environmentálneho rozvoja, kultúry, prírodného dedičstva, udržateľného cestovného ruchu a bezpečnosti v mestských oblastiach, **Opatrenie 5.1.5. B** Investície do kultúrneho dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch - Podpora ostatnej infraštruktúry spojené s kultúrnymi a prírodnými aktívami regiónov.

Územie realizácie projektu: Žilinský samosprávny kraj, okres Žilina; UMR Žilina, obec Teplička nad Váhom

Doplnkové projekty UMR/Ž 14

Doplnková projektová aktivita UMR/Ž 14 - 02

Kamerový systém na verejných priestoroch obce Teplička nad Váhom

Zámer: Osadenie a montáž 14 kamier v obci pre zvýšenie bezpečnosti a získavanie údajov potrebných pre riadenie obce.

Charakteristika komplementárneho projektu: Inštaláciou nových kamier v rámci kamerového systému zvýši bezpečnosť obyvateľov, zníži počet dopravných nehôd a poškodení majetku obce. Týmto spôsobom sa zníži potreba využitia zdrojov na opravu poškodeného majetku obce a dané financie sa môžu presunúť do ďalšieho rozvoja obce. Zároveň sa podporí inteligentné riadenie na základe presných dát.

Integrovaný prístup: Spočíva v realizácii opatrení zvyšujúcich všeobecnú bezpečnosť v obci.

Očakávaný prínos/stav po realizácii projektu: Zníženie drobnej trestnej činnosti a priestupkov v obci.

Možní nositelia projektu: obec Teplička nad Váhom

Náklady:

20 000,00 € Kamerový systém na verejných priestoroch obce Teplička nad Váhom

Väzby na priority:

Projekt nadväzuje na nasledujúce priority: **Špecifický cieľ: RSO1.2** Využívanie prínosov digitalizácie pre občanov, podniky, výskumné organizácie a orgány verejnej správy, **Opatrenie: 1.2.2** Podpora budovania inteligentných miest a regiónov.

Územie realizácie projektu: Žilinský samosprávny kraj, okres Žilina; UMR Žilina, obec Teplička nad Váhom

Doplnková projektová aktivita UMR/Ž 14 - 03

Vybudovanie kompostárne

Zámer: Vybudovanie kompostárne pre mikroregión Terchovská dolina.

Charakteristika komplementárneho projektu: Vybudovanie kompostárne pomôže obci i okolitým obciam so spracovaním biologického odpadu, čím sa napomôže rozvoju odpadového hospodárstva regiónu. Zároveň sa znížia výdavky a príjmy obce, pričom tieto finančné prostriedky budú slúžiť na ďalší rozvoj obce.

Integrovaný prístup: Integrovaný prístup spočíva hlavne v zvýšení efektívnosti systému spracovania odpadu a jeho zakomponovanie do celkového systému separovania odpadu v obci.

Očakávaný prínos/stav po realizácii projektu: Zníženie podielu a objemu skládkovaného odpadu. Druhotné využitie odpadov.

Možní nositelia projektu: obec Teplička nad Váhom

Náklady:

780 000,00 € Vybudovanie kompostárne

Väzby na priority:

Projekt nadväzuje na nasledujúce priority: **CIEĽ POLITIKY 2 – EKOLOGICKEJŠIA EURÓPA** Fond: EFRR/KF/ENRAF, **Špecifický cieľ: RSO2.6** Podpora prechodu na obehové hospodárstvo, ktoré efektívne využíva zdroje, **Opatrenie: 2.6.3** Podpora prípravy odpadov na opätovné použitie, recyklácie odpadov vrátane anaeróbného a aeróbného spracovania biologicky rozložiteľných odpadov

Územie realizácie projektu: Žilinský samosprávny kraj, okres Žilina; UMR Žilina, obec Teplička nad Váhom

Doplnková projektová aktivita UMR/Ž 14 - 04

Školské zariadenia

Zámer: Prestavba zariadenia Športklubu, nákup vybavenia a vytvorenie priestoru žiakov.

Charakteristika komplementárneho projektu: Prestavba Športového klubu Základnej školy v obci povedie k zlepšeniu úrovne aktívneho trávenia voľného času mládeže a napomôže lepšej prezentácii obci navonok. Týmto spôsobom je možné následne prilákať ďalších obyvateľov a zabezpečiť budúci rozvoj obce.

Integrovaný prístup: Integrovaný prístup spočíva hlavne v doplnení kvalitného priestoru pre šport a oddych v rámci obce, ktorý rozšíri možnosti zmysluplného trávenia voľného času.

Očakávaný prínos/stav po realizácii projektu: Vzhľadom na zameranie projektu je jeho primárnym prínosom zvýšenie účasti detí a mládeže na športových aktivitách cieľovou prácou a propagáciou športových aktivít. Výsledkom projektu bude rozvoj športu u mládeže v obci v príslušnej regióne.

Možní nositelia projektu: obec Teplička nad Váhom

Náklady:

750 000,00 € Školské zariadenia

Väzby na priority:

Projekt nadväzuje na nasledujúce priority: **Špecifický cieľ: RSO4.2** Zlepšenia rovného prístupu k inkluzívnym a kvalitným službám v oblasti vzdelávania, odbornej prípravy a celoživotného vzdelávania rozvíjaním dostupnej infraštruktúry vrátane posilňovania odolnosti pre dištančné a online vzdelávanie a odbornú prípravu

Územie realizácie projektu: Žilinský samosprávny kraj, okres Žilina; UMR Žilina, obec Teplička nad Váhom

Integrovaná územná investícia UMR/Ž 15 Višňové

Kľúčový výkonnostný ukazovateľ: **zavádzanie inovácií inteligentnej špecializácie v miestnej a regionálnej samospráve, zefektívnenie využívania zdrojov v regióne a meste, vrátane monitorovania súvisiacej infraštruktúry a inteligentného odpadového hospodárstva, zintenzívnenie miery nákladovo-efektívnych hĺbkových obnov bytových budov a zvýšenie tempa hĺbkovej obnovy verejných budov s uplatňovaním prvkov na ochranu prírody a biodiverzity a zelenej infraštruktúry, zvýšenie počtu budov vybavených systémami riadenia a automatizácie budovy a počtu budov vybavených prvkami na nabíjanie elektrických vozidiel (infraštruktúra vedenia, nabíjacie stanice), zníženie energetickej náročnosti distribúcie tepla/chladu, efektívnejšie využitie kapacity existujúcich systémov CZT (napojením nových odberateľov) a zlepšovanie energetickej efektívnosti infraštruktúry pri zásobovaní energiou, zvýšenie kapacity pre recykláciu a zhodnocovanie odpadov, zvýšenie množstva vytriedených odpadov a recyklovaných odpadov.**

Ciele UMR/Ž 15

UMR/Ž 15 C/1.2.2 - Hlavným cieľom bude zabezpečenie rozvoja obcí, miest a regiónov prostredníctvom implementácie inovatívnych technologických a netechnologických riešení a inteligentného riadenia.

UMRŽ 15 C/2.1.2 - Cieľom je podpora a realizácia opatrení na zlepšenie energetickej efektívnosti v podnikoch a opatrenia na zlepšenie energetickej hospodárnosti budov, keďže budovy spolu s priemyslom predstavujú najvyšší potenciál úspor energie. K zlepšovaniu energetickej efektívnosti prispieje aj podpora opatrení zameraných na zvýšenie účinnosti systémov zásobovania energiou (teplom/chladom) a využívanie alternatívnych pohonov v podnikoch, vrátane budovania príslušnej verejnej infraštruktúry. Znížením konečnej energetickej spotreby vo verejných budovách a bytových budovách sa prispieje k zníženiu emisií skleníkových plynov. Zlepšenie tepelnotechnických vlastností budovy vedie k zlepšeniu podmienok zdravej klímy vo vnútornom prostredí, vyššej úrovni pohody a pohodlia a zlepšeniu zdravia užívateľov. Využívaním OZE a nízko-emisných zariadení v budovách sa zlepši kvalita ovzdušia, čo bude mať priaznivý dopad na zdravie a kvalitu života obyvateľov. Kľúčovým opatrením bude podpora rozvoja udržateľnej regionálnej a lokálnej energetiky, vrátane zvyšovania povedomia v oblasti úspor energie a využívania OZE.

UMRŽ 15 C/2.4.1 - Cieľom sú adaptačné opatrenia na zmenu klímy, ktorých funkciou bude zadržiavanie vody alebo ochrana pred povodňami a prípadne kombinácia oboch funkcií. V sídlach budú realizované opatrenia na zadržiavanie zrážkovej vody prostredníctvom zelenej infraštruktúry (vytváranie bioretenečných systémov) alebo technických prvkov (systémy na zadržiavanie a/alebo vsakovanie vody), ako aj ich kombinácie. Požiadavkou je ich súlad so Stratégiou adaptácie SR na zmenu klímy. Súčasťou adaptačných opatrení v krajine sú opatrenia prírodného charakteru s využitím prvkov zelenej infraštruktúry, napr. vytváranie prírodných vodných nádrží, inundačných území, remízok, podmienok pre meandrovanie, renaturácia upravených úsekov vybraných tokov (v súlade s metodickou príručkou postupov pre revitalizáciu vodných tokov) a bezpečné vybrežovanie tokov, terasovanie svahov - na spomalenie odtoku zrážkových vôd (ZV). Ako technické opatrenia sú podporované suchý polder, vsakovacie systémy, zariadenia na zachytávanie ZV pre domácnosti a i. Opatrenia prírodného charakteru, ako sú prírode blízke riešenia a adaptácia založená na ekosystémoch, budú v prípadoch, ak je ich realizácia možná, zvýhodňované pred technickými. Adaptačné opatrenia budú plniť vodozádržnú funkciu, čo prispieje k zmierneniu prejavov sucha. Niektoré typy opatrení budú slúžiť na ochranu pred povodňami v krajine tým, že zvýšia vodozádržnú schopnosť povodia a spomalia odtok do vodných tokov. Opatrenia prispievajú k dosiahnutiu cieľov definovaných v plánoch manažmentu povodňového rizika.

UMRŽ 15 C/2.6.2 - V oblasti triedeného zberu bude cieľ zameraný na budovanie zberných dvorov, zefektívňovanie systémov triedeného zberu odpadov, ako aj rozširovanie systémov triedeného zberu o ďalšie zložky, napr. kuchynské odpady, drobný stavebný odpad, jedlé oleje a tuky, nebezpečné odpady z domácností, atď. Aktivity budú podporované v súlade s princípom rozšírenej zodpovednosti výrobcov. Podporované bude zavádzanie množstvového zberu (PAYT) ako nástroja na zníženie množstva produkovaného zmesového komunálneho odpadu. Špecificky vyčlenená a určená alokácia je zameraná na podporu obcí s prítomnosťou MRK (podľa Atlasu rómskych komunit alebo jeho ekvivalentu). V rámci opatrenia sa predpokladá aj odstraňovanie nepriaznivých vplyvov na ŽP spôsobených nakladaním s odpadmi v blízkosti osídlení MRK.

UMRŽ 15 5.1.4 - Cieľom bude budovanie infraštruktúry na podporu zdravého životného štýlu a aktívneho trávenia voľného času so zameraním na: rekonštrukciu a výstavbu ihrísk, viacúčelových športových areálov a športových a telovýchovných objektov, rekonštrukciu a výstavbu športovej infraštruktúry a rekreačných cyklotrás (oddychové miesta, cyklistické stojany, značenie, nabíjacie stanice a pod.) slúžiace pre verejnosť v súlade s PUM, rekonštrukciu a tvorbu športovo oddychových zón, revitalizáciu regionálnej športovej infraštruktúry a rekreačných cyklotrás s cieľom aktívneho trávenia voľného času vrátane tvorby architektonických štúdií, propagáciu zdravého životného štýlu, monitorovanie využitia regionálnej infraštruktúry, zvlášť zo strany detí a mládeže, seniorov, športových organizácií a zdravotne postihnutých ľudí vrátane hodnotenia previazanosti pohybových aktivít so znížením nákladov na zdravotnú starostlivosť, znížením kriminality, zvýšením pracovného nasadenia a zlepšením študijných výsledkov, prepojenie regionálnych aktivít cestovného ruchu na existujúce alebo pripravované cykloturistické trasy; sprístupnenie aktivít cykloturistickými a inými trasami, ktoré umožňujú udržateľné športovo-rekreačné využívanie územia a rozvoj tematických kultúrnych trás regionálneho a nadregionálneho významu vrátane ich značenia a výstavby doplnkovej infraštruktúry na trasách v turisticky významných lokalitách a podporu aktivít CuRI.

UMRŽ 15 C/2.7.4 - Podporované budú opatrenia s cieľom zabezpečiť obyvateľstvu kvalitné životné prostredie v sídlach, najmä v mestskom prostredí. Dôležitý význam pri jeho vytváraní majú zelené a modré prvky, ktoré okrem environmentálnej funkcie, vzťahujúcej sa k viacerým zložkám ŽP, majú aj estetickú funkciu. Preto bude podpora smerovať predovšetkým k vytváraniu nových zelených prvkov, ktoré sú obzvlášť dôležité v mestskom prostredí. Príkladom sú projekty zamerané na sídelnú zeleň (parky, parčíky, sprievodná vegetácia komunikácií, kvetinové záhony, atď.), mestské lesy, verejné priestranstvá a vnútrobloky sídlisk, ako aj umelo vytvorené prvky (fontány, pitné fontánky a rosiče vzduchu, atď.).

Aktivita	kľúčový / komplementárny	lokalizácia	rozpočet	hospodárska	sociálna	environmentálna
UMRŽ 15						
15 - 01	K	Obec Višňové	470 000,00			
15 - 02	D	Obec Višňové	180 064,55			
15 - 03	D	Obec Višňové	182 216,65			
15 - 04	D	Obec Višňové	225 000,00			
15 - 05	D	Obec Višňové	172 377,73			
15 - 06	D	Obec Višňové	293 252,82			
15 - 07	D	Obec Višňové	321 880,10			
spolu za IÚI			1 844 791,85			

Kľúčový projekt UMRŽ - 15 - 01 Inteligentné opatrenia v obci

Projektový zámer: Podstatou projektu je nákup kamerových systémov a rekonštrukcia verejného osvetlenia na moderný systém s nižšou spotrebou energie.

Charakteristika kľúčového/nosného projektu: Implementácia inteligentných opatrení tohto typu zvyšuje bezpečnosť občanov a zlepšuje služby obce, čo môže do budúcnosti prilákať nových obyvateľov. Zároveň predchádza výdavkom na opravu zničeného majetku, čo má pozitívny vplyv na rozvoj obce.

Integrovaný prístup: Spočíva v realizácii opatrení zvyšujúcich všeobecnú bezpečnosť v obci.

Očakávaný prínos/stav po realizácii projektu: Zníženie počtu priestupkov a trestnej činnosti. Zvýšenie pokrytia územia.

Možní nositelia projektu: obec Višňové

Náklady:

470 000,00 € Inteligentné opatrenia v obci

Väzby na priority:

Projekt nadväzuje na nasledujúce priority: **Špecifický cieľ: RSO1.2** Využívanie prínosov digitalizácie pre občanov, podniky, výskumné organizácie a orgány verejnej správy, **Opatrenie: 1.2.2** Podpora budovania inteligentných miest a regiónov.

Územie realizácie projektu: Žilinský samosprávny kraj, okres Žilina; UMR Žilina, obec Višňové

Doplnkové projekty UMR/Ž 15

Doplnková projektová aktivita UMR/Ž 15 - 02

Zníženie energetickej náročnosti Obecného úradu

Zámer: Rekonštrukcia Obecného úradu spojená so zateplením a výmenou okien pre zníženie energetickej náročnosti budovy.

Charakteristika komplementárneho projektu: Rekonštrukciou budovy Obecného úradu prinesie zníženie nákladov na energie a dovoľí tak obci efektívne využiť svoje finančné prostriedky v rámci ďalšieho rozvoja.

Integrovaný prístup: Spočíva v rekonštrukcii infraštruktúry, v rámci ktorej sú poskytované verejné služby integrovaným spôsobom pre všetky cieľové skupiny.

Očakávaný prínos/stav po realizácii projektu: Prínos spočíva v rekonštrukcii priestorov, čo okrem skvalitnenia prostredia obecného úradu ako distribučného miesta verejných služieb prinesie aj efekty v podobe znižovania energetickej náročnosti, znížení tlaku na verejný rozpočet atď..

Možní nositelia projektu: obec Višňové

Náklady:

180 064,55 € Zníženie energetickej náročnosti Obecného úradu

Väzby na priority:

Projekt nadväzuje na nasledujúce priority: **Špecifický cieľ: RSO1.2** Využívanie prínosov digitalizácie pre občanov, podniky, výskumné organizácie a orgány verejnej správy, **Opatrenie: 1.2.2** Podpora budovania inteligentných miest a regiónov.

Územie realizácie projektu: Žilinský samosprávny kraj, okres Žilina; UMR Žilina, obec Višňové

Doplnková projektová aktivita UMR/Ž 15 - 03

Rekonštrukcia námestia v obci Višňové

Zámer: Kompletná rekonštrukcia obecného námestia s vybudovaním vodozadržných opatrení.

Charakteristika komplementárneho projektu: Implementáciou vodozadržných opatrení bude obec participovať na regionálnej iniciatíve zlepšenia klímy a predchádzania negatívnym dôsledkom jej zmien. Zároveň sa týmto spôsobom skrášli verejný priestor, čo môže mať pozitívny vplyv na budúce zvyšovanie počtu obyvateľov.

Integrovaný prístup: Integrovaný prístup spočíva v budovaní komplexného systému zachytávania vody v území.

Očakávaný prínos/stav po realizácii projektu: Zvýšenie objemu zachytenej zrážkovej vody v území.

Možní nositelia projektu: obec Višňové

Náklady:

182 216,65 € Rekonštrukcia námestia v obci Višňové

Väzby na priority:

Projekt nadväzuje na nasledujúce priority: **CIEL' POLITIKY 2 – EKOLOGICKEJŠIA EURÓPA** Fond: EFRR/KF/ENRAF, **Špecifický cieľ: RSO2.4** Podpora adaptácie na zmenu klímy a prevencie rizika katastrof, ako aj odolnosti, a to s prihliadnutím na ekosystémové prístupy, **Opatrenie: 2.4.1.** Vodozadržné opatrenia na adaptáciu na zmenu klímy v sídlach a krajine a /alebo ochranu pred povodňami

Územie realizácie projektu: Žilinský samosprávny kraj, okres Žilina; UMR Žilina, obec Višňové

Doplnková projektová aktivita UMR/Ž 15 - 04

Kontajnerové stojiská

Zámer: Vybudovanie nových kontajnerových stojísk s osadením polozapustených kontajnerov na vybraných lokalitách v obci.

Charakteristika komplementárneho projektu: Vybudovaním Kontajnerových stojísk dôjde k zlepšeniu odpadového hospodárstva v obci, zintenzívnia sa služby občanom a taktiež dôjde k zníženiu nákladov na odpady pre obec i jeho obyvateľov. Taktiež dôjde k zlepšeniu separácie odpadov. Pre obec to bude znamenať možnosť lepšieho prerozdelenia prostriedkov do iných rozvojových činností.

Integrovaný prístup: Integrovaný prístup spočíva hlavne v zvýšení efektívnosti systému spracovania odpadu a jeho zakomponovanie do celkového systému separovania odpadu v obci.

Očakávaný prínos/stav po realizácii projektu: Zníženie podielu a objemu skládkovaného odpadu. Druhotné využitie odpadov.

Možní nositelia projektu: obec Višňové

Náklady:

225 000,00 € Kontajnerové stojiská

Väzby na priority:

Projekt nadväzuje na nasledujúce priority: **Špecifický cieľ: RSO2.6** Podpora prechodu na obehové hospodárstvo, ktoré efektívne využíva zdroje, **Opatrenie: 2.6.2** Podpora zberu a dobudovania, intenzifikácie a rozšírenia systémov triedeného zberu komunálnych odpadov

Územie realizácie projektu: Žilinský samosprávny kraj, okres Žilina; UMR Žilina, obec Višňové

Doplnková projektová aktivita UMR/Ž 15 - 05

Zeleň v obci

Zámer: Projekt je zameraný na úpravu námestia o ďalšie prvky zelene a nákup mobilnej zelene.

Charakteristika komplementárneho projektu: Implementácia zelených opatrení napomôže skrášleniu a čo je ešte dôležitejšie, bude mať pozitívny vplyv na regionálnu snahu o zníženie negatívnych dopadov zmeny klímy. Obec sa tak zároveň stane vhodnejším miestom pre obyvateľov, čo povedie k stabilizácii a zvyšovaniu ich počtu.

Integrovaný prístup: Integrovaný prístup spočíva hlavne v doplnení kvalitného priestoru pre šport a oddych v rámci obce, ktorý rozšíri možnosti zmysluplného trávenia voľného času.

Očakávaný prínos/stav po realizácii projektu: Vzhľadom na zameranie projektu je jeho primárnym prínosom zvýšenie účasti detí a mládeže na športových aktivitách cieľovou prácou a vytvorenie priestoru pre sociálnu interakciu obyvateľov obce. Rozšírenie zelene v obci.

Možní nositelia projektu: obec Višňové

Náklady:

172 377,73 € Zeleň v obci

Väzby na priority:

Projekt nadväzuje na **CIEĽ POLITIKY 2 – EKOLOGICKEJŠIA EURÓPA** Fond: EFRR/KF/ENRAF, **Špecifický cieľ: ŠC - RSO2.7** Posilnenie ochrany a zachovania prírody, biodiverzity a zelenej infraštruktúry, a to aj v mestských oblastiach, a zníženia všetkých foriem znečistenia, **Opatrenie: 2.7.4.** Podpora budovania prvkov zelenej a modrej infraštruktúry v obciach a mestách.

Územie realizácie projektu: Žilinský samosprávny kraj, okres Žilina; UMR Žilina, obec Višňové

Doplnková projektová aktivita UMR/Ž 15 - 06

Cyklotrasa Višňové

Projektový zámer: Vybudovanie úseku cyklotrasy smerom na obec Rosina pre napojenie k mestu Žilina.

Charakteristika kľúčového/nosného projektu: Vybudovaním cyklotrasy je pre občanov obce vytvorený priestor na aktívne trávenie voľného času a zároveň je týmto spôsobom možné prilákať turistov, ktorý znamenajú finančný prínos pre obec a možnosť ďalšieho rozvoja.

Integrovaný prístup: Integrovaný prístup spočíva hlavne v doplnení kvalitného priestoru pre šport a oddych v krajskom meste, ktoré rozšíri možnosti zmysluplného trávenia voľného času a prepojí tunajšie kultúrne historické a prírodné lokality. Zároveň podporí využívanie nemotorovej dopravy aj na iné účely ako oddych a relax.

Očakávaný prínos/stav po realizácii projektu: Realizácia projektu rozšíri v obci Višňové možnosti aktívneho trávenia voľného času a vytvorí infraštruktúru, ktorá umožní väčšiu mieru využívania ekologickej dopravy.

Možní nositelia projektu: obec Višňové

Náklady:

293 252,82 € Cyklotrasa Višňové

Potenciálny zdroj financovania v rámci ITI:

Projekt nadväzuje na **CIEĽ POLITIKY 5 – EURÓPA BLIŽŠIE K OBČANOM** Fond: EFRR, **Špecifický cieľ: RSO5.1** Podpora integrovaného a inkluzívneho sociálneho, hospodárskeho a environmentálneho rozvoja, kultúry, prírodného dedičstva, udržateľného cestovného ruchu a bezpečnosti v mestských oblastiach, **Opatrenie: 5.1.4** Investície do regionálnej a miestnej infraštruktúry pre pohybové aktivity, cykloturistiku,

Územie realizácie projektu: Žilinský samosprávny kraj, okres Žilina; UMR Žilina, obec Višňové

Doplnková projektová aktivita UMR/Ž 15 - 07

Náučný chodník na Ferraty Višňové

Zámer: Vytvorenie náučného chodníka a zlepšenie dostupnosti prírodnej atrakcie vybudovaním potrebnej infraštruktúry.

Charakteristika komplementárneho projektu: Vytvorením náučného chodníka a zabezpečením potrebnej sociálnej infraštruktúry bude podporený turizmus v obci a zároveň dôjde k podpore podnikateľských aktivít (reštaurácia, podujatia a pod.). Týmto spôsobom obec získa dodatočné finančné prostriedky, ktoré môže použiť na ďalší rozvoj.

Integrovaný prístup: Integrovaný prístup spočíva hlavne v doplnení kvalitného priestoru pre šport a oddych, ktoré rozšíri možnosti zmysluplného trávenia voľného času.

Očakávaný prínos/stav po realizácii projektu: Vzhľadom na zameranie projektu je jeho primárnym prínosom zvýšenie účasti na športových aktivitách cieľnou prácou a propagáciou športových aktivít. Výsledkom projektu bude rozvoj športu u mládeže v obci v príslušnej regióne.

Možní nositelia projektu: obec Višňové

Náklady:

321 880,10 € Náučný chodník na Ferraty Višňové

Väzby na priority:

Projekt nadväzuje na nasledujúce priority: **CIEĽ POLITIKY 5 – EURÓPA BLIŽŠIE K OBČANOM** Fond: EFRR, **Špecifický cieľ: RSO5.1** Podpora integrovaného a inkluzívneho sociálneho, hospodárskeho a environmentálneho rozvoja, kultúry, prírodného dedičstva, udržateľného cestovného ruchu a bezpečnosti v mestských oblastiach, **Opatrenie 5.1.5. B** Investície do kultúrneho dedičstva, miestnej a regionálnej kultúry, manažmentu, služieb a infraštruktúry podporujúcich komunitný rozvoj a udržateľný cestovný ruch - Podpora ostatnej infraštruktúry spojenej s kultúrnymi a prírodnými aktívami regiónov

Územie realizácie projektu: Žilinský samosprávny kraj, okres Žilina; UMR Žilina, obec Višňové

MERATEĽNÉ INDIKÁTORY

Monitorovanie PHRSR/IÚS UMR Žilina sa vykonáva na základe súboru indikátorov priradených k jednotlivým cieľom a opatreniam (ktoré môžu byť priebežne konkretizované). Indikátory podporujú oprávnenosť verejných výdavkov na jednotlivé opatrenia a zároveň preukazujú ekonomickú účinnosť realizovaných verejných výdavkov.

Indikátory budú zároveň základným faktorom pri tvorbe kritérií na čerpanie finančnej podpory z regionálneho rozvojového fondu.

Kľúčový výkonnostný ukazovateľ: posilnenie infraštruktúrnych kapacít a **dobudovanie regionálnej a lokálnej infraštruktúry zameranej na zvyšovanie kvality života, dopravy, odpadového hospodárstva, cestovný ruch, pohybové aktivity a šport pre všetkých**

UMR/Ž 1 SMART a Inovácie

Projektový zámer 1 - 01: Pokračovania projektu **Moderné technológie, založeného na zavádzaní inteligentných opatrení v podmienkach mesta (napr. smart osvetlenie, kamerové systémy a pod.).**

Projektový zámer 1 - 02: Financovanie činnosti Inovatívneho centra v meste Žilina, ako spoločný projekt krajského mesta, VÚC, akademickej obce a podnikateľského sektoru. Projekt obsahuje financovanie mzdových výdavkov a technického vybavenia pre vytvorenie priestoru pre výskumné účely, tak komerčné, ako aj pre potreby verejnej správy.

Projektový zámer 1 - 03: Pokračovanie existujúceho projektu "Malé zlepšenia eGov". V spolupráci s Inovačným centrom budú stanovené ďalšie elektronické služby pre občanov, ktoré budú inovované a prispôbované ich súčasným požiadavkám.

Projektový zámer 1 - 04: Vypracovanie dokumentu, ktorý určí smerovanie jednotného rozvoja a modernizácie technológií v meste za účelom vytvorenia konceptu SMART City Žilina.

Projektový zámer 1 - 05: Edukácia a elearning zamestnancov pri používaní nových technológií (HW aj SW) a budovanie vedomostnej bázy u zamestnancov. Súbor vzdelávacích aktivít, ktoré napomôžu poskytovať občanom inteligentnejšie a efektívnejšie elektronické služby.

Projektový zámer 1 - 06: Presun Územného plánu mesta do digitálneho priestoru pre uľahčenie získavania informácií pre občanov a investorov a prácu zamestnancov mesta Žilina. Súčasťou je interaktívny charakter podobný Katastrálnej mape.

Projektový zámer 1 - 07: Pravidelná modernizácia serverovej infraštruktúry mesta pre zabezpečenie fungovania elektronických služieb.

Projektový zámer 1 - 08: Pilotný projekt, ktorého podstatou je procesná inovácia, založená na vyzvedaní domovníkov bytových domov v zručnostiach pozorovania a predchádzania patologickým kriminálnym javom. Súčasťou je zabezpečenie pracovnej sily alebo systému pre zozbieranie podnetov.

Projektový zámer 1 - 09: Výstavba nových svetidiel na konkrétnych uliciach - navrhované Štrková, Kamenná, Škultétyho, Pri Rajčianke, Bytčická - ktoré v súčasnosti nie sú vôbec osvetlené.

Projekt	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
01 - 1	Rozvoj SMART moderných technológií	Počet implementovaných nástrojov SMART	dopad	počet	Žilina	0	10
		Počet užívateľov projektov	dopad	počet	Žilina	0	60000
Cieľ	UMR/Ž 1						
01 - 2	Vytvorenie Inovačného centra a podpora jeho aktivít	Počet vytvorených inovačných projektov	dopad	počet	Žilina	0	10
		Počet užívateľov projektov	dopad	počet	Žilina	0	10000
01 - 3	Rozvoj elektronických služieb vrátane GIS	Počet nových elektronických služieb	dopad	počet	Žilina	0	15
		Počet užívateľov služieb	dopad	počet	Žilina	0	80000
01 - 4	SMART Generel	Počet spracovaných dokumentov	dopad	počet	Žilina	0	1
		Počet užívateľov projektov	dopad	%	Žilina	0	80000
01 - 5	Zvyšovanie digitálnej gramotnosti zamestnancov MsÚ	Počet realizovaných kurzov	dopad	počet	Žilina	0	5
		Počet užívateľov	dopad	počet	Žilina	0	100
01 - 6	Digitálny územný plán mesta	Počet spracovaných dokumentov	dopad	počet	Žilina	0	1
		Počet užívateľov projektov	dopad	%	Žilina	0	80000
01 - 7	Optimalizácia serverovej infraštruktúry	Počet inštalovaných HW prostriedkov	dopad	počet	Žilina	0	10

		Počet užívateľov projektov	dopad	počet	Žilina	0	80000
01 - 8	Domovnícka akadémia	Počet realizovaných projektov	dopad	počet	Žilina	0	1
		Počet užívateľov projektov	dopad	počet	Žilina	0	3500
01 - 9	Výstavba nových svietidiel	Počet inštalovaných svietidiel	dopad	počet	Žilina	0	50
		Zníženie počtu nehôd a kolízií	dopad	%	Žilina	0	30

UMR/Ž 2 Klíma

Projektový zámer 2 - 01: Projekt je zameraný na zníženie energetickej náročnosti budov o minimálne 30%, kde už prebieha investičná príprava alebo boli určené, ako prioritné. Jedná sa o nasledovné budovy - Administratívna budova DPMŽ, CVC na ul. Zvolenská, Jasle Veľká Okružná, Jasle Puškinova.

Projektový zámer 2 - 02: Zavádzanie zelených a modrých opatrení v konkrétnych lokalitách mesta revitalizáciou nových vnútroblokov.

Projektový zámer 2 - 03: Rekonštrukcia zelených striech na školských budovách a nové zelené areály na školách.

Projektový zámer 2 - 04: Revitalizácia parku spojená so zásadným zvýšením podielu zelene.

Projektový zámer 2 - 05: Prestavba existujúcich asphaltových chodníkov na vodozádržné chodníky, teda také, ktoré umožňujú vsakovanie vody. Súčasťou je taktiež navýšenie zelených pásov, rovnako pre vsakovanie vody.

Projektový zámer 2 - 06: Zadržiavanie a využívanie zrážkovej vody formou prístenných infiltračných pásov, vysadených zmiešanými trvalkovými záhonmi, systémom zachytávania dažďovej vody na zavlažovanie zo striech, retenčných nádrží a pod.

Projekt	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
02 - 1	Znižovanie energetickej náročnosti budov	Počet zateplených budov	dopad	počet	Žilina	0	10
		Zníženie energetickej náročnosti	dopad	%	Žilina	0	30
		Celková zateplená plocha	dopad	m ²	Žilina	0	5000
Cieľ	UMR/Ž 2						
02 - 2	Revitalizácia nových vnútroblokov	Plocha revitalizovaných vnútroblokov	dopad	počet	Žilina	0	5
		Počet užívateľov projektov	dopad	m ²	Žilina	0	60000
02 - 3	Zeleň v školských areáloch	Plocha revitalizovaných areálov	dopad	počet	Žilina	0	3
		Počet užívateľov projektov	dopad	m ²	Žilina	0	3500
02 - 4	Park Rudiny II.	Plocha revitalizovaných areálov	dopad	počet	Žilina	0	1
		Počet užívateľov projektov	dopad	počet	Žilina	0	25000
02 - 5	Vodozádržné chodníky	Počet vybudovaných objektov	dopad	počet	Žilina	0	5
		Dĺžka vybudovaných chodníkov	dopad	km	Žilina	0	7
02 - 6	Vodozádržné opatrenia v meste	Počet vybudovaných objektov	dopad	počet	Žilina	0	20
		Počet užívateľov projektov	dopad	počet	Žilina	0	80000

UMR/Ž 3 Odpadové hospodárstvo

Projektový zámer 3 - 01: Projekt je zameraný na vybudovanie priestoru pre spracovanie biologicky rozložiteľných odpadov kuchynského odpadu z regiónu, teda kompostárne.

Projektový zámer 3 - 02: Mesto by malo ísť samo príkladom svojim občanom, zapojiť aj mestské spoločnosti a školy. Na začiatku analýza odpadu na MsÚ, miera recyklácie. Žiadne koše v kanceláriách, len koše na recyklovaný odpad. Žiadne plastové, jednorazové tácky/poháriky ani balená voda. Bezobalové podujatia: Mestské slávnosti, akcie konané mesto budú „zero-waste“.

Projektový zámer 3 - 02: Pravidelná analýza stavu odpadového hospodárstva mesta, určenie slabých miest a definovanie nasledovných krokov pre zníženie tvorby odpadu.

Projekt	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
03 - 1	Spracovanie biologicky rozložiteľných odpadov a kuchynského odpadu z regiónu	Počet účastníkov	dopad	počet	Žilina	0	200
		Počet realizovaných spoluprác	dopad	počet	Žilina	0	2
		Počet realizovaných kurzov	dopad	počet	Žilina	0	15
Cieľ	UMR/Ž 3						
03 - 2	Úrad a inštitúcie v Žiline bez odpadu	Počet realizovaných opatrení	dopad	počet	Žilina	0	10
		Objem využitého odpadu	dopad	tony	Žilina	0	5
03 - 3	Pravidelné analýzy v odpadovom hospodárstve mesta	Počet vypracovaných analýz	dopad	počet	Žilina	0	3
		Počet realizovaných opatrení	dopad	počet	Žilina	0	10
		Zníženie skládkovaného odpadu	dopad	%	Žilina	0	50

UMR/Ž 4 Kultúra

Projektový zámer 4 - 01: Rekonštrukcie objektu Mariánskeho námestia a vytvorenie priestoru pre organizáciu kultúrnych podujatí, ako aj zatriktívnenie prostredia pre turistických návštevníkov. Súčasťou je zároveň aj rekonštrukcia príľahlých ulíc.

Projektový zámer 4 - 02: Vybudovanie zelenej strechy na budove Mestského divadla, ako priestoru pre kultúrne aktivity a trávenie voľného času.

Projektový zámer 4 - 03: Rekonštrukcia objektu Ciachovne a vytvorenie neskôr určeného zariadenia (múzeum, galéria a pod.).

Projektový zámer 4 - 04: Úprava a zatriktívnenie priestorov Mestského divadla, spojené s debarierizáciou a zefektívnením kultúrneho potenciálu.

Projekt	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
01 - 1	Rekonštrukcia Mariánskeho námestia	Plocha reavitalizovaného námestia	dopad	ha	Žilina	0	2
		Počet užívateľov	dopad	počet	Žilina	0	80000
Cieľ							
01 - 2	Vybudovanie zelenej strechy na budove Mestského divadla	Plocha vybudovaných zelených striech	dopad	m ²	Žilina	0	1000
		Počet užívateľov	dopad	počet	Žilina	0	10000
01 - 3	Rekonštrukcia Ciachovne	Plocha vybudovaných priestorov	dopad	počet	Žilina	0	1500
		Počet užívateľov	dopad	počet	Žilina	0	20000
02 - 1	Rekonštrukcia Mestského divadla	Počet rekonštruovaných objektov	dopad	počet	Žilina	0	1
		Počet užívateľov divadla	dopad	počet	Žilina	0	20000
		Plocha rekonštruovaných priestorov	dopad	m ²	Žilina	0	5000

UMR/Ž 5 Šport

Projektový zámer 5 - 01: Vybudovanie športovej infraštruktúry v meste a zníženie investičného dlhu. Cieľom je vytvorenie priestoru pre aktívne trávenie voľného času obyvateľov mesta a podpora športu v meste vytvorením priestoru pre organizáciu športových podujatí.

Projektový zámer 5 - 02: Vybudovanie cyklotrasy zo Žiliny do Rajca, konkrétne časti na území mesta Žilina, pre zvýšenie využívania cyklistickej dopravy v rámci každodenného presúvania sa po meste. Mimo územia mesta má cyklotrasa viac rekreačný, ako dopravný charakter, no v meste je dopravný charakter cyklotrasy oveľa intenzívnejší.

Projektový zámer 5 - 03: Vybudovanie cykloprístreškov pri vybraných základných školách s cieľom zintenzívnenia využívania bicykel, ako vhodného dopravného prostriedku na prepravu do školy.

Projektový zámer 5 - 04: Projekt zahŕňa neinvestičné aktivity podpory účasti detí na športových a pohybových aktivitách. Jedná sa o cieľnú kampaň, organizovanie športových podujatí a cieľnú prácu s mládežou so zreteľom zvýšenia ich účasti na športových aktivitách.

Projektový zámer 5 - 05: Rekonštrukcia telocvični a športových areálov škôl v zriaďovateľskej pôsobnosti mesta s cieľom zvýšenia účasti detí na športových aktivitách v rámci výučby i voľného času.

Projekt	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
05 - 1	Vybudovanie novej športovej infraštruktúry	Počet vybudovaných objektov	dopad	počet	Žilina	0	10
		Počet návštevníkov	dopad	počet	Žilina	0	5000
		Počet užívateľov	dopad	počet	Žilina	0	40000
Cieľ							
05 - 2	Rajecká cyklomagistrála	Dĺžka vybudovaných cyklotrás	dopad	km	Žilina	0	15
		Počet užívateľov	dopad	počet	Žilina	0	20000
05 - 3	Cykloprístrešky pre základné školy v meste Žilina	Počet vybudovaných prístreškov	dopad	počet	Žilina	0	5
		Počet užívateľov	dopad	počet	Žilina	0	7500
05 - 4	Rozvoj športových aktivít na základných školách	Počet realizovaných športových podujatí	dopad	počet	Žilina	0	20
		Počet návštevníkov	dopad	počet	Žilina	0	10000
05 - 5	Budovanie a rekonštrukcia športovísk na základných školách	Počet realizovaných projektov	dopad	počet	Žilina	0	10
		Počet užívateľov	dopad	počet	Žilina	0	10000

UMR/Ž 6 Envirocentrum

Projektový zámer 6 - 01: Projekt obsahuje revitalizáciu okolia (prispôsobenie svahu terasovitému tvaru pre rekreačné možnosti) a vybudovanie zelených edukačných prvkov.

Projektový zámer 6 - 02: Rekonštrukcia prístupovej cesty k Envirocentru, spojená s jej rozšírením.

Projektový zámer 6 - 03: Vybudovanie zelených a modrých opatrení (napr. Dažďová záhrada, Koreňová čistiareň, Zelená strecha, Kvetinová lúka, Úžitková záhrada a pod.) v areály Envirocentra a okolí.

Projektový zámer 6 - 04: Vybudovanie zázemia pre zaradenie Envirocentra do aktív cestovného ruchu. Projekt obsahuje vybudovanie parkoviska.

Projektový zámer 6 - 05: Vybudovanie náučného chodníka, zameraného na dreviny a udržateľnosť lesov v rámci Žilinského Lesoparku. Súčasťou je aj obnova a výstavba prístreškov pre návštevníkov.

Projekt	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
06 - 1	Relaxačné a edukačné zelené prvky v areály Envirocentra	Počet vybudovaných objektov	dopad	počet	Žilina	0	10
		Počet návštevníkov	dopad	počet	Žilina	0	5000
		Počet užívateľov	dopad	počet	Žilina	0	80000
Cieľ							

06 - 2	Prístupová cesta k Envirocentru	Dĺžka vybudovaných komunikácií	dopad	km	Žilina	0	1
		Počet užívateľov	dopad	počet	Žilina	0	80000
06 - 3	Zelené opatrenia v areály Envirocentra a Lesoparku	Počet vybudovaných plôch	dopad	Počet/m ²	Žilina	0	5 / 50000
		Počet užívateľov	dopad	počet	Žilina	0	80000
06 - 4	Parkovisko pri Envirocentre	Počet parkovacích plôch	dopad	počet	Žilina	0	100
		Počet návštevníkov	dopad	počet	Žilina	0	10000
06 - 5	Náučný chodník v Lesoparku	Dĺžka vybudovaných komunikácií	dopad	km	Žilina	0	2
		Počet užívateľov	dopad	počet	Žilina	0	10000

UMR/Ž 7 Bitarová

Projektový zámer 7 - 01: Zavádzanie opatrení, ktoré majú za cieľ zníženie energetickej náročnosti budovy Obecného úradu, ako napr. zateplenie a výmena zdroja vykurovania a podobne.

Projektový zámer 7 - 02: Výstavba zberného dvora určeného na separáciu a recykláciu a komunálneho odpadu obyvateľov obce.

Projektový zámer 7 - 03: Výmena povrchu multifunkčného ihriska z pôvodnej asfaltovej plochy na umelú trávu a rekonštrukcia mantinelov - zvýšenie multifunkčnosti ihriska.

Projektový zámer 7 - 04: Vytvorenie zelenej oddychovo - náučnej zóny v lokalite HÁJ s náučným chodníkom, prístreškami a ohniskami pre posedenie a odpočinok, informačnými tabuľami určenej aj pre cykloturistov zo širokého okolia

Projekt	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
07 - 1	Rekonštrukcia budovy Obecného úradu	Počet rekonštruovaných objektov	dopad	počet	Bitarová	0	1
		Počet návštevníkov	dopad	počet	Bitarová	0	1500
		Počet užívateľov	dopad	počet	Bitarová	0	700
Cieľ							
07 - 2	Výstavba technicko - zberného dvora	Objem separovaného zberu	dopad	t	Bitarová	0	10
		Počet užívateľov	dopad	počet	Bitarová	0	700
07 - 3	Rekonštrukcia multifunkčného ihriska	Počet rekonštruovaných ihrísk	dopad	Počet/m ²	Bitarová	0	1 / 500
		Počet užívateľov	dopad	počet	Bitarová	0	80000
07 - 4	Výstavba oddychovej zóny HÁJ	Počet vybudovaných oddychových zón	dopad	Počet/m ²	Bitarová	0	5000
		Počet návštevníkov	dopad	počet	Bitarová	0	10000
		Počet užívateľov	dopad	počet	Bitarová	0	700

UMR/Ž 8 Divinka

Projektový zámer 8 - 01: Rekonštrukcia Kaštieľa Divinka v spojení s debarierizáciou interiéru a vytvorením kultúrneho strediska.

Projektový zámer 8 - 02: Revitalizácia je zameraná na osadenie zelených prvkov v okolí kaštieľa Divinka a vytvorenie komunitného priestoru v obci.

Projekt	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
07 - 1	Kaštieľ Divinka	Počet rekonštruovaných objektov	dopad	počet	Divinka	0	1

		Počet návštevníkov	dopad	počet	Divinka	0	5000
		Počet užívateľov	dopad	počet	Divinka	0	1000
Cieľ							
07 - 2	Revitalizácia areálu Kaštiela Divinka	Počet vybudovaných oddychových zón	dopad	Počet/m ²	Divinka	0	5000
		Počet návštevníkov	dopad	počet	Divinka	0	10000
		Počet užívateľov	dopad	počet	Divinka	0	1000

UMR/Ž 9 Horný Hričov

Projektový zámer 9 - 01: Vybudovanie multifunkčného ihriska, určeného pre hranie futbalu, basketbalu a iných.

Projektový zámer 9 - 02: Rozšírenie kamerového systému o 20 kamier a 2 kamery na čítanie ŠPZ.

Projektový zámer 9 - 03: Kompletná rekonštrukcia obecného námestia s vybudovaním vodozádržných opatrení.

Projektový zámer 9 - 04: Vybudovanie viacúčelovej športovej plochy s možnosťou letného a zimného korčuľovania.

Projekt	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
09 - 1	Vybudovanie multifunkčného ihriska	Počet vybudovaných objektov	dopad	počet	Bitarová	0	1
		Počet návštevníkov	dopad	počet	Bitarová	0	500
		Počet užívateľov	dopad	počet	Bitarová	0	780
Cieľ							
09 - 2	Rozšírenie kamerového systému obce na verejných priestranstvách	Počet inštalovaných kamier	dopad	počet	Bitarová	0	22
		Počet užívateľov	dopad	počet	Bitarová	0	780
09 - 3	Vodozádržné opatrenia na námestí	Počet vybudovaných opatrení	dopad	Počet/m ²	Bitarová	0	10 / 10000
		Počet užívateľov	dopad	počet	Bitarová	0	780
09 - 4	Vybudovanie viacúčelovej športovej plochy	Počet vybudovaných objektov	dopad	počet	Bitarová	0	1
		Počet návštevníkov	dopad	počet	Bitarová	0	1000
		Počet užívateľov	dopad	počet	Bitarová	0	200

UMR/Ž 10 Hôrky

Projektový zámer 10 - 01: ZŠ je spádová škola pre 4 obce, má nepostačujúce priestory na výuku. Nadstavba rieši rozšírenie priestorov ZŠ na výučbu - vzniknú nové učebne, kabinety, zborovňa.

Projektový zámer 10 - 02: Vybudovanie inteligentných prechodov na niektorých miestach - napr. na Hlavnej ulici pri ZŠ.

Projektový zámer 10 - 03: Zateplenie budovy a rekonštrukcia kotolne s cieľom zníženia energetickej náročnosti budovy.

Projektový zámer 10 - 04: Vybudovanie nových zberných miest na separovaný odpad.

Projektový zámer 10 - 05: Nákup dostatočného počtu kompostérov, aby to pokrylo potreby všetkých domácností v obci.

Projekt	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
10 - 1	Prístavba a nadstavba Základnej školy	Počet rekonštruovaných objektov	dopad	počet	Hôrky	0	1
		Počet užívateľov	dopad	počet	Hôrky	0	60
Cieľ	UMR/Ž 10 Hôrky						

10 - 2	Inteligentné riadenie obce	Počet zavedených SMAR riešení	dopad	počet	Hôrky	0	10
		Počet užívateľov	dopad	počet	Hôrky	0	696
10 - 3	Zníženie energetickej náročnosti budovy Materskej školy	Počet zateplených budov	dopad	počet	Hôrky	0	2
		Zníženie energetickej náročnosti	dopad	%	Hôrky	0	30 - 35
10 - 4	Podpora separovaného zberu	Počet separovaných zložiek	dopad	počet	Hôrky	0	20
		Objem separovaného zberu	dopad	t	Hôrky	0	10
10 - 5	Nákup kompostérov	Počet obstaraných kompostérov	dopad	počet	Hôrky	0	200
		Počet užívateľov	dopad	počet	Hôrky	0	696

UMRŽ 11 Lietavská Lúčka

Projektový zámer 11 - 01: Vybudovanie cyklistickej komunikácie Rajeckej cyklomagistrálie (Žilina - Rajec) na úseku, ktorý prechádza obcou.

Projektový zámer 11 - 02:

Projektový zámer 11 - 03:

Projektový zámer 11 - 04:

Projekt	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
11 - 1	Rajecká cyklomagistrála	Dĺžka vybudovaných komunikácií	dopad	km	Lietavská Lúčka	0	5
		Počet užívateľov	dopad	počet	Lietavská Lúčka	0	1760
		Počet návštevníkov	dopad	počet	Lietavská Lúčka	0	10000
Cieľ	UMRŽ 11 Lietavská Lúčka						
11 - 2	Inteligentné opatrenia v obci	Počet zavedených SMAR riešení	dopad	počet	Lietavská Lúčka	0	10
		Počet užívateľov	dopad	počet	Lietavská Lúčka	0	1760
11 - 3	Zníženie energetickej náročnosti Obecného úradu	Počet zateplených budov	dopad	počet	Lietavská Lúčka	0	1
		Zníženie energetickej náročnosti	dopad	%	Lietavská Lúčka	0	30 - 35
11 - 4	Kontajnerové stojiská	Počet obstaraných stojísk	dopad	počet	Lietavská Lúčka	0	30
		Počet užívateľov	dopad	počet	Lietavská Lúčka	0	1760

UMRŽ 12 Mojš

Projektový zámer 12 - 01: Vybudovanie nových kontajnerových stojísk s osadením polozapustených kontajnerov na vybraných lokalitách v obci.

Projektový zámer 12 - 02: Podstatou projektu je nákup kamerových systémov, osadenie meračov rýchlosti a inteligentných priechodov.

Projektový zámer 12 - 03: Projekt je zameraný na úpravu námestia o ďalšie prvky zelene a nákup mobilnej zelene.

Projektový zámer 12 - 04:

Projektový zámer 12 - 05:

Projekt	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
12 - 1	Kontajnerové stojiská	Počet obstaraných stojísk	dopad	počet	Mojš	0	10
		Počet užívateľov	dopad	počet	Mojš	0	794
Cieľ	UMR/Ž 12 Mojš						
12 - 2	Inteligentné opatrenia v obci	Počet zavedených SMAR riešení	dopad	počet	Mojš	0	10
		Počet užívateľov	dopad	počet	Mojš	0	794
12 - 3	Zelené opatrenia v obci	Počet vybudovaných oddychových zón	dopad	Počet/m ²	Mojš	0	3 / 10000
		Počet návštevníkov	dopad	počet	Mojš	0	5000
		Počet užívateľov	dopad	počet	Mojš	0	794
12 - 4	Telocvičňa Základnej školy Mojš	Plocha nových vybudovaných športových plôch	dopad	m ²	Mojš	0	200
		Počet užívateľov	dopad	počet	Mojš	0	250
12 - 5	Cyklotrasa Mojš	Dĺžka vybudovaných komunikácií	dopad	km	Mojš	0	2
		Počet užívateľov	dopad	počet	Mojš	0	10000

UMR/Ž 13 Ovčiarsko

Projektový zámer 13 - 01: Vybudovanie nových kontajnerových stojísk s osadením polozapustených kontajnerov na vybraných lokalitách v obci.

Projektový zámer 13 - 02: Podstatou projektu je nákup kamerových systémov a rekonštrukcia verejného osvetlenia na moderný systém s nižšou spotrebou energie.

Projektový zámer 13 - 03: Rekonštrukcia Obecného úradu spojená so zateplením a výmenou okien pre zníženie energetickej náročnosti budovy.

Projektový zámer 13 - 04: Prebudovanie vybraných častí asfaltových chodníkov na typ, ktorý je prepustný vodou, čím napomáha zadržiavaniu vody v teréne.

Projekt	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
13 - 1	Kontajnerové stojiská	Počet obstaraných stojísk	dopad	počet	Ovčiarsko	0	5
		Počet užívateľov	dopad	počet	Ovčiarsko	0	600
Cieľ	UMR/Ž 13 Ovčiarsko						
13 - 2	Inteligentné opatrenia v obci	Počet zavedených SMAR riešení	dopad	počet	Ovčiarsko	0	10
		Počet užívateľov	dopad	počet	Ovčiarsko	0	600
13 - 3	Zníženie energetickej náročnosti Obecného úradu	Počet zateplených budov	dopad	počet	Ovčiarsko	0	1
		Zníženie energetickej náročnosti	dopad	%	Ovčiarsko	0	30 - 35
13 - 4	Vodozadržné chodníky	Dĺžka vybudovaných komunikácií	dopad	km	Ovčiarsko	0	3
		Počet užívateľov	dopad	počet	Ovčiarsko	0	600

UMR/Ž 14 Teplička nad Váhom

Projektový zámer 14 - 01: Revitalizácia námestia sv. Floriána v obci.

Projektový zámer 14 - 02: Osadenie a montáž 14 kamier v obci pre zvýšenie bezpečnosti a získavanie údajov potrebných pre riadenie obce.

Projektový zámer 14 - 03: Vybudovanie kompostárne pre mikroregión Terchovská dolina.

Projektový zámer 14 - 04: Prestavba zariadenia Športklubu, nákup vybavenia a vytvorenie priestoru žiakov.

Projekt	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
14 - 1	Oáza kultúry a zelene v Tepličke nad Váhom	Plocha nových vybudovaných oddychových plôch	dopad	m ²	Teplička nad Váhom	0	10000
		Počet užívateľov	dopad	počet	Teplička nad Váhom	0	3900
Cieľ							
14 - 2	Kamerový systém na verejných priestoroch obce Teplička nad Váhom	Počet inštalovaných kamier	dopad	počet	Teplička nad Váhom	0	14
		Pokrytie územia	dopad	%	Teplička nad Váhom	0	30
14 - 3	Vybudovanie kompostárne	Objem separovaného zberu	dopad	t	Teplička nad Váhom	0	10
		Počet užívateľov	dopad	počet	Teplička nad Váhom	0	3900
14 - 4	Školské zariadenia	Počet rekonštruovaných budov	dopad	počet	Teplička nad Váhom	0	1
		Počet užívateľov	dopad	počet	Teplička nad Váhom	0	500

UMR/Ž 15 Višňové

Projektový zámer 15 - 01: Podstatou projektu je nákup kamerových systémov a rekonštrukcia verejného osvetlenia na moderný systém s nižšou spotrebou energie.

Projektový zámer 15 - 02: Rekonštrukcia Obecného úradu spojená so zateplením a výmenou okien pre zníženie energetickej náročnosti budovy.

Projektový zámer 15 - 03: Kompletná rekonštrukcia obecného námestia s vybudovaním vodozádržných opatrení.

Projektový zámer 15 - 04: Vybudovanie nových kontajnerových stojísk s osadením polozapustených kontajnerov na vybraných lokalitách v obci.

Projektový zámer 15 - 05: Projekt je zameraný na úpravu námestia o ďalšie prvky zelene a nákup mobilnej zelene.

Projektový zámer 15 - 06: Vybudovanie úseku cyklotrasy smerom na obec Rosina pre napojenie k mestu Žilina.

Projektový zámer 15 - 07: Vytvorenie náučného chodníka a zlepšenie dostupnosti prírodnej atrakcie vybudovaním potrebnej infraštruktúry.

Projekt	Názov	Merateľné indikátory	Typ	Merná jednotka	Inform. zdroj	Vých. hodnota	Cieľová hodnota
15 - 1	Inteligentné opatrenia v obci	Počet zavedených SMAR riešení	dopad	počet	Višňové	0	10
		Počet užívateľov	dopad	počet	Višňové	0	2670
Cieľ							
15 - 2	Zníženie energetickej náročnosti Obecného úradu	Počet zateplených budov	dopad	počet	Višňové	0	1
		Zníženie energetickej náročnosti	dopad	%	Višňové	0	30 - 35
15 - 3	Rekonštrukcia námestia v obci Višňové	Plocha nových vybudovaných oddychových plôch	dopad	m ²	Višňové	0	10000
		Počet užívateľov	dopad	počet	Višňové	0	2670
15 - 4	Kontajnerové stojiská	Počet obstaraných stojísk	dopad	počet	Višňové	0	30

		Počet uživatelův	dopad	počet	Višňové	0	2670
15 - 5	Zeleň v obci	Plocha nových vybudovaných oddechových ploch	dopad	m ²	Višňové	0	20000
		Počet uživatelův	dopad	počet	Višňové	0	2670
15 - 6	Cyklotrasa Višňové	Délka vybudovaných komunikací	dopad	km	Višňové	0	3
		Počet uživatelův	dopad	počet	Višňové	0	15000
15 - 7	Náučný chodník na Ferraty Višňové	Délka vybudovaných komunikací	dopad	km	Višňové	0	5
		Počet uživatelův	dopad	počet	Višňové	0	15000