



ITI

AGLOMERACE

Liberec / Jablonec nad Nisou

Programový rámec OPŽP

Seznam strategických projektů OPŽP ITI Liberec - Jablonec nad Nisou

Poř. č.	Název projektu	Popis projektu (max. 1 000 znaků)	Žadatel projektu	Rozpočet EFRR v Kč	Termín realizace projektu (v letech) od do	Stav přípravy	Specifický cíl OPŽP	Popis integrovanosti a synergie (max. 500 znaků)
1	Energetické úspory ZŠ Orlí	Kompletní rekonstrukce objektu ZŠ praktická a ZŠ speciální, Liberec, Orlí 140/7, příspěvková organizace, kde bude proveden přesun výtahů, rekonstrukce elektroinstalací, protipožárního zabezpečení, zabudování vzduchotechniky, výměna výplní otvorů a nová fasáda.	Statutární město Liberec	15 000 000	2024-2025	stavební povolení	1.1	Projekt provázán - OPŽP a IROP, naplňování závazku paktu starostů a primátorů snižování CO2 a spotřeby energií
2	Snižování energetické náročnosti ZŠ Švermova	V rámci projektu dojde k zateplení obálky budov, výměně venkovních i vnitřních výplní otvorů, elektroinstalace a otopné soustavy na sociálním zařízení, dále bude zřízena nová vzduchotechnika, nové podlahy a odhlučnění prostor s novými podhledy, dále budou realizovány pouze drobné stavební úpravy a bude pořízeno nové vybavení odborných učeben. V nevyužívané bazénové hale vybudováno 6 kmenových učeben včetně sociálního zázemí pro pedagogy a žáky školy.	Statutární město Liberec	30 000 000	2023-2025	stavební povolení	1.1	Projekt je spolufinancován z více zdrojů - MŠMT, IROP, OPŽP, jedná se o celkovou revitalizaci ZŠ
3	Energetické úspory Malého divadla F.X.Šaldy	Díky projektu dojde k zateplení obálky u obou objektů, budou vyměněny výplně otvorů objektů, zatepleny střechy, případně půdy objektů. Dále bude provedena sanace vlhkosti v částech suterénu a 1NP stávajících objektů. V případě objektu B dojde k úpravě fasády do původního vzhledu dle historických fotografií, dojde pouze k citlivé renovaci stávajících povrchů a prvků stavby. Dále dojde v celém objektu A k rekonstrukci zátěm a výměně měkkých podlahových krytin a provedení nové výmalby předmětových prostor. Po realizaci projektu dojde k nemalým ročním energetickým úsporám.	Statutární město Liberec	50 000 000	2023-2025	stavební povolení	1.1	Provázanost s dalšími projekty - snížení energetické náročnosti budov SML, instalace fotovoltaiky na střechy objektu
4	Nemocnice Jablonec nad Nisou - zateplení a výměna oken pavilonu chirurgie	Cílem projektu je snížení energetické náročnosti budovy B02, chirurgického pavilonu. Plánována je rekonstrukce střechy, výměna nevyhovujících hliníkových oken a zateplení obvodového pláště pavilonu chirurgie a instalace venkovních žaluzií. Realizace projektu zvýší komfort prostředí pro pacienty i zaměstnance.	Statutární město Jablonec nad Nisou	18 000 000	2024-2025	příprava DSP	1.1	Nemocnice Jablonec nad Nisou tvoří spolu s nemocnicemi Liberec, Česká Lípa a Jilemnice páteřní síť nemocnic Libereckého kraje. V roce 2018 - 2020 byl vybudován pavilon intenzivní medicíny, včetně následných investic (náhradní zdroj elektřiny, úprava komunikací, atd.)
5	Lesopark Kokonín v Jablonci nad Nisou	Cílem projektu je vytvoření příjemného a důstojného prostředí pro relaxaci v městské části Kokonín. Projekt zahrnuje vybudování pěšin, altánů, vodní nádrže, obnovu Schindlerova pramene a studánky, úpravu zeleně, instalaci infotabule a dalšího mobiliáře. Součástí lesoparku je památník obětem I. světové války.	Statutární město Jablonec nad Nisou	25 000 000	2026-2027	DPS	1.3	Řešení komplexní revitalizace významného přírodního parku.
6	Regenerace okolí Veseckého Tajchu	Celková úprava okolí Veseckého rybníka obsahuje doplnění mobiliáře a drobných rekreačních objektů, úprava cest a povrchů, úprava a doplnění vegetace. Nové výsadby cca. 85 stromů, budování mobiliáře cca. 25 kusů, obnova stávajících a budování nových přírodních cest 2.500 m2, cestní propojení s parkovištěm ve sportovním areálu Vesec.	Statutární město Liberec	5 000 000	2023-2024	DPS, SP 2Q/2023	1.3	Řešení komplexní revitalizace významného přírodního parku a celoměstsky významné rekreační lokality navazující na sportovní rekreační areál Vesec. Významné zvýšení a zkvalitnění veřejného prostoru a samotného areálu.
7	Revitalizace Liberecké přehrady - Central Park	Popis projektu: Revitalizace cestní sítě, obnova a revitalizace pláže, výstavba mol, obnova mobiliáře a VO, výstavba drobných staveb – altány, vyhlídky, sauny, drobné přírodní hřiště, zokruhování pěší dopravy okolo přehrady, částečná obnova původního historického kanálu. Nové výsadby 65 stromů, zlepšení zaskokovacích podmínek v území, obnova cestní sítě 4.000 m2.	Statutární město Liberec	20 000 000	2023-2025	DUR, DSP	1.3	Celková revitalizace veřejného prostoru s nadregionálním významem
8	PTR technologie pro Tanvaldsko	Projekt zahrnuje dve aktivity: 1) pořízení nevyužívané nemovitosti a její stavební úpravy 2) pořízení, instalace a zprovoznění technologie PTR na zpracování vytříděných složek plastového odpadu v obcích na Tanvaldsku. Cílem projektu je tedy pořízení technologie PTR (pomalý termický rozklad bez přítomnosti vzduchu) při kterém z vytříděného plastového odpadu vznikají plynné a kapalné produkty stabilních parametrů opětovně využitelných jako zdrojové suroviny při výrobě dalších produktů z nich nebo jako palivo. Dále vzniká také pevná frakce ve formě čistého uhlíku. Výstupem projektu je vybudované zařízení, které beze zbytku zpracuje nejen plastový odpad z obcí na Tanvaldsku na opětovně využitelné suroviny a tím vyřeší jeho recyklaci. Technologie je modulová, to znamená že kapacitu zpracovaného množství odpadu lze v případě potřeby navýšit přidáním dalších jednotek ve který probíhá proces PTR.	Svazek obcí Mikroregion Tanvaldsko	33 000 000	2023-2024	připraveno k realizaci	1.5	Projekt má velký význam pro celou aglomeraci Tanvaldsko, neboť řeší problém všech jeho obcí a blízkého okolí jak naložit s plastovými obaly všeho druhu (včetně kombinovaných obalů) bez zatížení obecních rozpočtů za jejich likvidaci, bez zatěžování životního prostředí a současně také napomůže ke zvýšení energetické soběstačnosti regionu.

Celkem

196 000 000