



STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC

Poznámka: Zveřejněna je pouze upravená verze dokumentu z důvodu dodržení přiměřenosti rozsahu zveřejňovaných osobních údajů podle nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů a aplikačních zákonů ČR).

Nejsou dotčena práva podle § 16 odst. 2 písm. e) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení) oprávněných osob uvedených v § 16 a § 17 téhož zákona.

I N F O R M A C E č. 201

pro 23. schůzi rady města 16.11.2020

Podání žádosti o dotaci z Operačního programu Životní prostředí 2014–2020 na projekt "Stabilizace a revitalizace Lesoparku Fibichova" a projekt "Náhradní výsadba v areálu ZŠ a MŠ Barvířská"

Zpracoval: Cimbálová Jana, Ing. - pracovník odboru strategického rozvoje a dotací

Po schválení předložit na zasedání: ZM 10 - 26.11.2020 (informace)

Předkládá: Maturová Michaela, Ing. - vedoucí odboru strategického rozvoje a dotací

Důvodová zpráva

Na základě výzvy č. 141 Ministerstva životního prostředí v rámci "Operačního programu Životní prostředí 2014 - 2020", prioritní osa 4, aktivita 4.4.1 Revitalizace funkčních ploch a prvků sídelní zeleně byly podány dvě žádosti o poskytnutí dotace na projekt "Stabilizace a revitalizace Lesoparku Fibichova" a na projekt "Náhradní výsadba v areálu ZŠ a MŠ Barvířská". Poskytnutá dotace může dosáhnout až 60 % způsobilých výdajů projektu.

"Stabilizace a revitalizace Lesoparku Fibichova"

Projekt je zaměřen na revitalizaci zeleně a obnovu vodních prvků cenné přírodní parkové plochy v intravilánu města Liberec - Lesoparku v ulici Fibichova. Kromě revitalizace zeleně bude vytvořeno 6 tůní, které budou sloužit jako biotop pro obojživelníky a další na vodu vázané živočichy. Realizací projektu vznikne nejen další plnohodnotná funkční plocha sídelní zeleně, ale dojde i ke zvýšení propojenosti městských parků a bude umožněn průchod upravenou zelení z jedné části města do druhé.

Hlavním cílem tohoto projektu je dlouhodobá stabilizace ploch veřejné zeleně ve městě, propojení urbánního prostředí s krajinou, posílení mimoprodukčních, retenčních, mikroklimatických i rekreačních schopností zelených ploch a zvýšení druhové diverzity prostředí. Záměrem je také zpřístupnit plochu lesoparku směrem k blízké ZOO a zpřístupnit ji i těmto uživatelům a dalším návštěvníkům. Komplexním záměrem města je přeměna charakteru řešené plochy na veřejnosti přístupný lesopark přírodního typu - s revitalizací vodního toku v údolnici, zřízením tůňek a mokřadů i s následujícími rekultivacemi starých zátěží, se zpřístupněním stabilní cestní sítě, s doplněním mobiliáře i dalších edukativních prvků.

V rámci projektu bude realizována první etapa uvedeného záměru, tj. dlouhodobá stabilizace a optimalizace vegetační složky plochy. Provedení revitalizace a obnovy dotčených ploch včetně vybudování tůní povede ke zvýšení propojenosti městských parků a umožní průchod upravenou zelení z jedné části města do druhé. Ve druhé etapě, která naváže na řešený projekt, dojde k propojení budoucího parkovacího domu pod Technickou univerzitou v Liberci se ZOO Liberec. Celý záměr vzniká ve spolupráci se ZOO Liberec, kdy hlavní trasa směr ZOO bude osazena panely naučné stezky k posílení zájmu návštěvníků o přírodu. Řešená plocha sídelní zeleně je tak další významnou plochou zeleně města Liberec, kde je cílem stabilizovat a posílit její funkčnost a užitnou hodnotu. V minulých letech byly již provedeny revitalizace ploch městské sídelní zeleně okolo nedaleké vodní nádrže Harcov a je plánováno také komplexní opatření v lokalitě pod Klášteřem voršilek v Jablonecké ulici.

Předpokládané celkové náklady:	3 125 561,14 Kč
<i>Způsobilé výdaje (ZV)</i>	<i>2 998 015, 04 Kč</i>
<i>Nezpůsobilé výdaje</i>	<i>127 546,10 Kč</i>

Max. možná výše dotace (60 % ZV)	1 798 809,20 Kč
Vlastní podíl města (40 % ZV)	1 199 206,02 Kč

Předpokládaná doba realizace 2021 - 2023 (zahrnuje dobu následné péče o vysazenou zeleň).

"Náhradní výsadba v areálu ZŠ a MŠ Barvířská"

Cílem projektu je obnova uličního stromořadí v intravilánu města Liberec na pozemcích p. č. 1679/1 a 1681 v k.ú. Liberec ve vlastnictví města. Jedná se o sídelní zeleň na frekventované lokalitě hojně využívané veřejností - cyklostezka, sportoviště (veřejný skatepark), areál hřiště ZŠ a MŠ Barvířská. V rámci projektu bude současný nevyhovující porost vzrostlých topolů kanadských nahrazen vegetačním prvkem z vhodnějšího taxonu. Stávající dřeviny - 15 kusů dospělých topolů kanadských bude pokáceno a náhradní výsadba bude realizována zpět v podobě 15 ks listnatého stromu (15 ks dubu letního).

Předpokládané celkové náklady:	1 055 846,00 Kč
--------------------------------	-----------------

Způsobilé výdaje (ZV) 1 037 696,00 Kč
Nezpůsobilé výdaje 18 150,00 Kč

Max. možná výše dotace (60 % ZV) 622 617,60 Kč
Vlastní podíl města (40 % ZV) 415 078,40 Kč

Předpokládaná doba realizace 2020 - 2023 (zahrnuje dobu následné péče o vysazenou zeleň).

Přílohy:

Příloha č. 1 Tisková verze žádosti Fibichova

Příloha č. 2 Tisková verze žádosti Barvířská

Příloha č.3_Košilka ZM

Žádost o podporu

Identifikace operace

Registrační číslo projektu:
Identifikace žádosti (Hash): 19SbXsP
Zkrácený název projektu: Stabilizace a revitalizace Lesoparku Fibichova

Typ podání: Automatické
Způsob jednání: Podepisuje jeden signatář

Projekt

Číslo programu: 05
Název programu: Operační program Životní prostředí

Číslo výzvy: 05_20_141
Název výzvy: MŽP_141. výzva, PO 4, SC 4.4, průběžná

Název projektu CZ: Stabilizace a revitalizace Lesoparku Fibichova
Název projektu EN: Stabilization and revitalization of Fibichova Forest Park

Anotace projektu:

Projekt je zaměřen na revitalizaci zeleně a obnovu vodních prvků cenné přírodní parkové plochy v intravilánu města Liberec - Lesoparku v ulici Fibichova. Kromě revitalizace zeleně bude vytvořeno 6 tůní, které budou sloužit jako biotop pro obojživelníky a další na vodu vázané živočichy. Realizací projektu vznikne nejen další plnohodnotná funkční plocha sídelní zeleně, ale dojde i ke zvýšení propojenosti městských parků a bude umožněn průchod upravenou zelení z jedné části města do druhé.

Fyzická realizace projektu

Předpokládané datum zahájení: 1. 1. 2021
Skutečné datum zahájení:
Předpokládané datum ukončení: 31. 12. 2023
Předpokládaná doba trvání (v měsících): 36,00

Příjmy projektu

Jiné peněžní příjmy (JPP): Projekt nevytváří jiné peněžní příjmy
Příjmy dle čl. 61 obecného nařízení: Projekt nevytváří příjmy dle článku 61

Doplňkové informace

Realizace zadávacích řízení na projektu: Ano
Liniová stavba:
Další podpory ve vztahu k projektu z jiných veřejných zdrojů:

Veřejná podpora:

Společný akční plán:

Partnerství veřejného a soukromého sektoru:

CBA:

Projekt je zcela nebo zčásti prováděn sociálními partnery nebo NNO:

**Projekt je zaměřen na orgány veřejné správy a veřejné služby
na celostátní, regionální nebo místní úrovni:**

Velký projekt

Režim financování:

Kombinovaná ex-post

Zaměřeno na problematiku vody/sucha?

:

Fázovaný projekt:

Popis fázovaného projektu:

Harmonogram

Specifické cíle

Číslo programu, Název programu

05 Operační program Životní prostředí

Číslo prioritní osy, Název prioritní osy

05.4 Ochrana a péče o přírodu a krajinu

**Číslo investiční priority, Název investiční
priority**

05.4.27 Ochrana a obnova biologické rozmanitosti
a půdy a podpora ekosystémových služeb, včetně
prostřednictvím sítě Natura 2000 a ekologických
infrastruktur

Číslo opatření, Název opatření

TC 06 Ochrana životního prostředí a podpora
účinného využívání zdrojů

Číslo tematického cíle, Název tematického cíle

05.4.27.4.4 Zlepšit kvalitu prostředí v sídlech

Číslo, Název

Procentní podíl

100,00

Kategorie regionu:

Více rozvinuté	0,00
Méně rozvinuté	100,00

Popis projektu

Anotace projektu

Projekt je zaměřen na revitalizaci zeleně a obnovu vodních prvků cenné přírodní parkové plochy v intravilánu města Liberec - Lesoparku v ulici Fibichova. Kromě revitalizace zeleně bude vytvořeno 6 tůní, které budou sloužit jako biotop pro obojživelníky a další na vodu vázané živočichy. Realizací projektu vznikne nejen další plnohodnotná funkční plocha sídelní zeleně, ale dojde i ke zvýšení propojenosti městských parků a bude umožněn průchod upravenou zelení z jedné části města do druhé.

Jaký problém projekt řeší?

Projekt řeší obnovu a revitalizaci zeleně lesoparku v ulici Fibichova v intravilánu města Liberec. Řešené území o rozloze 3,2 ha se nachází ve východní části města, lokalitu spravuje a vlastní statutární město Liberec. Ulice Fibichova je spojnicí z oblasti vilové rodinné zástavby a menších bytových domů do centra města. V ulici se nachází parkoviště pro blízké ZOO Liberec a realizací projektu vznikne průchod pro návštěvníky směrem k ZOO. Plocha je omezena v severní, západní a jižní části zahradami kolem vilové zástavby a bytových domů. Západní část je ukončena ulicí Fibichova, která propojuje řešenou lokalitu s Lesoparkem Fibichova - Bendlova.

Prostor tvoří svažité údolí, jehož údolnicí meandruje vodní tok napájený od Rudolfova pramene, dalšími i místními drobnými vývěry a městskou dešťovou kanalizací. Prostor vodoteče je značně erodovaný, nestabilní s pozůstatky původních staveb a se značně kolísavým průtokem. Lokalita má v současnosti charakter převážně jednoetážového lesního porostu rostoucího v místě pozůstatků původních zahrad patřících k navazující vilové zástavbě. Částečně se jedná o původní přírodní společenstva.

Západní dolní část je tvořena pestřejším smíšeným porostem dožívajících skupin dubů, jasanů, javorů, smrků a lip s výskytem lýkožrouta smrkového a s hnilobnou bází. Centrální část po proběhlé nahodilé těžbě vykazuje stávající světliny k dosadbám. Svahy JV a SV části vyžadují maximální podporu odstraněním havarijních jedinců, stabilizací a zmlazením vícedruhovou dosadbou. Plocha v údolnici potoka je degradovaná a zatěžovaná odpadem a pozůstatky bývalé zahrádkářské kolonie v SV části. Na osluněných částech lokality se nacházejí invazní byliny, podrostové patro prakticky chybí. Stav vzrostlých dřevin odpovídá jejich věku i extenzivnímu způsobu dosavadní péče.

Jaké jsou příčiny problému?

Lesopark byl původně využíván zejména k rekreačním účelům. Pozůstatky rekreačního využití jsou i kamenné a betonové nádrže na vodu, jejich náhony a stavidla, nyní již prakticky nefunkční, stejně jako kamenné sloupy původního oplocení.

Zátěží jsou i pozůstatky původních zahrádkářských kolonií v okrajových SV a JZ částech, nyní pustnoucí a bez využití, které nebyly doposud odstraněny. Nacházejí se zde i pozůstatky okrasných výsadeb a neperspektivní náletový a ruderální porost. Údolnice potoka je zatížena nahromaděným odpadem.

Na osluněných plochách se rozšířily invazní byliny, zejména křídlatka japonská a netýkavka žláznatá, které nebyly průběžně likvidovány. Podrostové keřové patro vlivem zápoje a částečně po asanačních pracích v minulosti prakticky chybí. Pomístně je ale jeho přítomnost velmi žádoucí pro posílení druhové biodiverzity přírodě blízkého společenstva, i k dílčímu odclonění poměrně frekventované ulice Fibichovy.

Stav vzrostlých dřevin odpovídá jejich věku i extenzivnímu způsobu dosavadní péče, která vnímala plochu spíše jako lesní porost než jako lesopark. V ploše se roztroušeně nachází i nepůvodní dub červený. Jeho havarijní jedinci budou odstraněni, případné nálety tlumeny ve prospěch původních domácích druhů.

Cestní síť není vybudována a je tvořena výhradně vyšlapanými nezpevněnými pěšinami v trasách hlavního pohybu místních obyvatel.

Co je cílem projektu?

Hlavním cílem tohoto projektu je dlouhodobá stabilizace ploch veřejné zeleně ve městě, propojení urbánního prostředí s krajinou, posílení mimoprodukčních, retenčních, mikroklimatických i rekreačních schopností zelených ploch a zvýšení druhové diverzity prostředí. Záměrem je také zprůchodnit plochu lesoparku směrem k blízké ZOO a zpřístupnit ji i těmto uživatelům a dalším návštěvníkům.

Komplexním záměrem města je přeměna charakteru řešené plochy na veřejnosti přístupný lesopark přírodního typu - s revitalizací vodního toku v údolnici, zřízením tůňek a mokřadů i s následujícími rekultivacemi starých zátěží, se zpřístupněním stabilní cestní sítě, s doplněním mobiliáře i dalších edukativních prvků.

Cílem projektu "Stabilizace a revitalizace Lesoparku Fibichova" je realizovat první etapu uvedeného záměru, tj. dlouhodobě stabilizovat a optimalizovat vegetační složku plochy. Provedení revitalizace a obnovy dotčených ploch včetně vybudování tůňí povede ke zvýšení propojenosti městských parků a umožní průchod upravenou zelení z jedné části města do druhé. Ve druhé etapě, která naváže na řešený projekt, dojde k propojení budoucího parkovacího domu pod Technickou univerzitou v Liberci se ZOO Liberec. Celý záměr vzniká ve spolupráci se ZOO Liberec, kdy hlavní trasa směr ZOO bude osazena panely naučné stezky k posílení zájmu návštěvníků o přírodu.

Řešená plocha sídelní zeleně je tak další významnou plochou zeleně města Liberec, kde je cílem stabilizovat a posílit její funkčnost a užitnou hodnotu. V minulých letech byly provedeny revitalizace

ploch městské sídelní zeleně okolo nedaleké vodní nádrže Harcov a je plánováno komplexní opatření v lokalitě pod Klášterem voršilek v Jablonecké ulici.

Jaká změna/y je/jsou v důsledku projektu očekávána/y?

Realizací projektu budou provedeny zásahy do stávajících dřevin, bude uskutečněna nová výsadba a vytvořeno 6 nových tůní - prostých zemních nádrží vyhloubených pod úrovní terénu. Vnikne tak biotop pro obojživelníky a další vodní a na vodu vázané živočichy. Realizací projektu dojde ke zlepšení ekostabilizační funkce lokality jako významného krajinného prvku a k podpoře zachování biodiverzity přítomných druhů.

Jaké aktivity v projektu budou realizovány?

V rámci projektu budou realizovány tyto aktivity:

- stabilizace stávajících dřevin a porostů,
- odstranění nežádoucích konkurenčních a dožívajících dřevin,
- tlumení invazivních rostlin,
- přeměna a doplnění druhové skladby dosadbami v plochách po odstraňovaných dřevinách,
- obnova keřového patra,
- hloubení šesti tůní - prosté zemní nádrže vybudované hloubením pod úroveň terénu, maximální hloubka 1,0 m, pozvolné členité břehy (sklon min. 1:3), v okolí tůní i přímo v tůních budou vybudovány vhodné úkryty pro obojživelníky a další vodní a na vodu vázané živočichy.

Popis realizačního týmu projektu :

Realizaci projektových aktivit bude zajišťovat realizační tým projektu složený ze zkušených pracovníků žadatele ve spolupráci s externími dodavateli služeb. Základní činnosti pro zajištění projektu:

- finanční řízení - vedení finanční agendy, koordinace finančních toků projektu, výkaznictví (příprava finanční části monitorovací zprávy), vyúčtování a další činnosti související s financováním projektu,
- koordinace projektu - zajištění plynulé realizace projektu v souladu s harmonogramem projektu, průběžný monitoring plánu čerpání a reálného finančního toku, koordinace aktivit projektu, realizace výběrového řízení,
- administrace projektu - průběžné shromažďování podkladů pro projektový monitoring, analýzy a hodnocení projektu, příprava podkladů pro zpracování monitorovacích zpráv, vedení účetních dokladů,
- publicita projektu - zajištění povinné publicity projektu, zajištění propagace projektu, příprava a umístění dočasného billboardu.

Struktura realizačního týmu:

- koordinátor (vedoucí) projektu - Ing. Lucie Sládková, vedoucí odboru ekologie a veřejného prostoru, příprava a realizace investičních akcí na úseku dětských hřišť a sanace starých ekologických zátěží; obnova a kontrola městského mobiliáře; podněty občanů; kolektivní odpad. systémy; opravy kont. stání; monitoring skládek Zlaté návrší a Letiště,- odborný asistent koordinátora - Ing. Klára Mikešová, referent odboru ekologie a veřejného prostoru, správkyň veřejné zeleně, dětských hřišť a městského mobiliáře k.ú.: Liberec - Staré Město, Nové Město, Kristiánov, Perštýn, Jeřáb, Janův Důl, Horní Růžodol, Rochlice
- finanční manažer - správce rozpočtu odboru ekologie a veřejného prostoru,- externí dodavatel služeb - dodavatel stavebních (tj. sadových a souvisejících) úprav bude vybrán na základě výsledků výběrového řízení.

Jak bude zajištěno šíření výstupů projektu?

Po zahájení fyzické realizace prací bude na lokalitě umístěn dočasný billboard s informacemi o projektu, který bude zachován po celou dobu průběhu fyzické realizace projektu. Informace o revitalizovaných plochách jsou uveřejněny na webových stránkách města. Povinná publicita bude zajištěna v souladu s pravidly uvedenými v Pravidlech pro žadatele a příjemce.

V čem je navržené řešení inovativní?

Navrhovaná opatření jsou zaměřena zejména na posílení dlouhodobé prosperity prvků sídelní zeleně a posílení biodiverzity lokality. Zároveň dojde ke zlepšení odtokových poměrů na lokalitě a vytvoření biotopu pro obojživelníky a další vodní a na vodu vázané živočichy.

Jaká existují rizika projektu?

Veškerá rizika lze částečně eliminovat průběžným monitoringem realizace projektu.

Finanční riziko

- nezískání dotačních finančních prostředků v rámci Operačního programu Životní prostředí (MŽP)
- realizace projektu s korekcí poskytovatele dotace
- náklady na realizaci mohou překročit rámec schváleného rozpočtu projektu v případě neočekávaných vícenákladů v souvislosti s realizací aktivit

Eliminace rizika

- při přípravě kvalitní projektové dokumentace bez chyb s detailním rozpočtem, při jeho tvorbě vycházet ze zkušeností z podobných již realizovaných akcí, průběžně sledovat míru čerpání rozpočtu

Projektové riziko

- projektová rizika nejčastěji nastávají kvůli změnám v projektu, kvůli špatné komunikaci na projektu (komunikační rizika projektu) a v důsledku změn vnějších okolností a podmínek (vnější rizika a omezení projektu).

Eliminace rizika

- komunikační - využití stávajícího systému interní komunikace žadatele
- změny v projektu, vnější změny a rizika - kvalitní koordinace projektu, v případě nenadálých změn spolupráce s ostatními odděleními úřadu
- kvalitní projektové řízení a dodávka realizovaných prací

Specifická rizika

- vandalismus, poškození dřevin

Eliminace rizika

- pojištění, aj.

Klíčová slova :

lesopark, sídelní zeleň, tůň, zvýšení biodiverzity, odtokové poměry, zadržování vody v krajině

Cílová skupina

Cílová skupina:

Orgány veřejné správy, vlastníci a správci pozemků.

Popis cílové skupiny:

Statutární město Liberec jako žadatel splňuje podmínky cílové skupiny, tj. orgánu veřejné správy a zároveň vlastníka pozemků dotčených projektem.

Subjekty projektu

Typ subjektu:	Žadatel/příjemce
Kód státu:	CZE - Česká republika
Název subjektu:	STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC
Jméno:	
Příjmení:	
IČ:	00262978
RČ:	
Datum narození:	
DIČ / VAT id:	
Právní forma:	Obec
Je subjekt právnickou osobou?:	ANO
Datum vzniku:	
Typ plátce DPH:	Jsem plátce DPH a nemám zákonný nárok na odpočet DPH ve vztahu k aktivitám projektu
Procentní podíl:	
Počet zaměstnanců:	
Roční obrat (EUR):	
Bilanční suma roční rozvahy (EUR):	
Velikost podniku:	
Kód institucionálního sektoru:	
Zahrnout subjekt do definice jednoho podniku:	ANO

Statutární zástupci

Jméno a příjmení / Název: JAROSLAV ZÁMEČNÍK
Adresa: Azurová 1055,46006 Liberec

Adresy subjektu

Kód státu: CZE - Česká republika
Typ adresy: Adresa oficiální (adresa sídla organizace)
Název kraje: Liberecký kraj
Název okresu: Liberec
Název ORP: Liberec
Městská část: Liberec (nečleněné město)
Obec: Liberec
Část obce: Liberec I-Staré Město
Ulice: nám. Dr. E. Beneše
PSČ: 460 01
Číslo orientační: 1
Číslo popisné/evidenční: 1
Kód druhu čísla domovního: 1
WWW:

Osoby subjektu

Titul před jménem: Ing.
Jméno: Jana
Příjmení: Cimbálová
Titul za jménem:
Telefon:
Mobil: 606390697
E-mail: cimbalova.jana@magistrat.liberec.cz
Hlavní kontaktní osoba: ANO
Statutární zástupce:

Titul před jménem: Ing.
Jméno: Jaroslav
Příjmení: Zámečník
Titul za jménem: CSc.
Telefon:

Mobil: +420485243122
E-mail: zamecnik.jaroslav@magistrat.liberec.cz
Hlavní kontaktní osoba:
Statutární zástupce: ANO

Účty subjektu

Název účtu příjemce: Běžný účet - hlavní účet
Kód banky: 0710 - Česká národní banka
IBAN:
Měna účtu: CZK
Stát: Česká republika
Předčíslí ABO: 94
Základní část ABO: 6221461
Neplatný záznam účtu:

Účetní období

CZ NACE

Umístění

Dopad projektu:	CHKO/NP:
5105 Liberec	
563889 Liberec	
CZ051 Liberecký kraj	
CZ0513 Liberec	

Místo realizace:	CHKO/NP:
5105 Liberec	
563889 Liberec	
CZ051 Liberecký kraj	
CZ0513 Liberec	

Umístění

Dopad projektu:
5105 Liberec
563889 Liberec
CZ051 Liberecký kraj
CZ0513 Liberec

Místo realizace:
5105 Liberec
563889 Liberec
CZ051 Liberecký kraj
CZ0513 Liberec

Rozpočet roční

Kód	Název	Částka celkem	Procento
1	Celkové výdaje	3 125 561,14	100,00
1.1	Celkové způsobilé výdaje	2 998 015,04	95,92
1.1.1	Celkové způsobilé výdaje - investiční	215 560,99	6,90
1.1.2	Celkové způsobilé výdaje - neinvestiční	2 782 454,05	89,02
1.2	Celkové nezpůsobilé výdaje	127 546,10	4,08

Rozpočet roční – přehled za jednotlivé roky

Kód	Částka za 1.rok*	Částka za 2.rok	Částka za 3.rok	Částka za 4.rok	Částka za 5.rok	Částka za 6.rok	Částka za 7.rok	Částka za 8.rok	Částka za 9.rok	Částka za 10.rok	Částka celkem	Procento
1	2 916 101,04	40 957,00	168 503,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 125 561,14	100,00
1.1	2 916 101,04	40 957,00	40 957,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 998 015,04	95,92
1.1.1	215 560,99	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	215 560,99	6,90
1.1.2	2 700 540,05	40 957,00	40 957,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 782 454,05	89,02
1.2	0,00	0,00	127 546,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	127 546,10	4,08

* Částka za 1.rok odpovídá roku 2021

Přehled zdrojů financování

Fáze přehledu financování:	Žádost o podporu
Měna:	CZK
Název etapy:	
Celkové zdroje:	3 125 561,14
Celkové nezpůsobilé výdaje:	127 546,10
JPP nezpůsobilé:	0,00
Celkové způsobilé výdaje:	2 998 015,04
Jiné peněžní příjmy (JPP):	0,00
CZV bez příjmů:	2 998 015,04
Příjmy dle čl. 61 obecného nařízení:	0,00
Příspěvek Unie:	1 798 809,02
Národní veřejné zdroje (bez vlastního zdroje financování):	0,00
Podpora celkem:	1 798 809,02
Vlastní zdroj financování:	1 199 206,02
% vlastního financování:	40,00
Zdroj financování vlastního podílu:	Finanční prostředky z rozpočtu obcí/obce
% vlastního financování - více rozvinutý region:	

Finanční plán

Pořadí finančního plánu:	1
Datum předložení:	30. 11. 2021
Záloha - plán:	0,00
Záloha - Investice:	
Záloha - Neinvestice:	
Vyúčtování - plán:	2 916 101,04
Vyúčtování - Investice:	215 560,99
Vyúčtování - Neinvestice:	2 700 540,05
Vyúčtování - očištěné o příjmy:	2 916 101,04
Vyúčtování - Investice očištěné o příjmy:	215 560,99
Vyúčtování - Neinvestice očištěné o příjmy:	2 700 540,05
Závěrečná platba:	NE

Pořadí finančního plánu:	2
Datum předložení:	30. 11. 2022
Záloha - plán:	0,00
Záloha - Investice:	
Záloha - Neinvestice:	
Vyúčtování - plán:	40 957,00

Vyúčtování - Investice:	0,00
Vyúčtování - Neinvestice:	40 957,00
Vyúčtování - očištěné o příjmy:	40 957,00
Vyúčtování - Investice očištěné o příjmy:	0,00
Vyúčtování - Neinvestice očištěné o příjmy:	40 957,00
Závěrečná platba:	NE

Pořadí finančního plánu:	3
Datum předložení:	30. 11. 2023
Záloha - plán:	0,00
Záloha - Investice:	
Záloha - Neinvestice:	
Vyúčtování - plán:	40 957,00
Vyúčtování - Investice:	0,00
Vyúčtování - Neinvestice:	40 957,00
Vyúčtování - očištěné o příjmy:	40 957,00
Vyúčtování - Investice očištěné o příjmy:	0,00
Vyúčtování - Neinvestice očištěné o příjmy:	40 957,00
Závěrečná platba:	ANO

Kategorie intervencí

Tematický cíl

Kód:	06
Název:	Zachování a ochrana životního prostředí a podpora účinného využívání zdrojů
Název specifického cíle:	Zlepšit kvalitu prostředí v sídlech
Procentní podíl:	100,00
Indikativní alokace:	1 798 809,02

Oblast intervence

Kód:	IV.4.085
Název:	Ochrana a obnova biologické rozmanitosti, ochrana přírody a ekologická infrastruktura
Název specifického cíle:	Zlepšit kvalitu prostředí v sídlech
Procentní podíl:	100,00
Indikativní alokace:	1 798 809,02
Koeficient klimatické změny:	40,00
Podskupina:	Životní prostředí

Skupina: Rozvoj vnitřního potenciálu

Forma financování

Kód: 01
Název: Nevratný grant
Procentní podíl: 100,00
Indikativní alokace: 1 798 809,02

Ekonomická aktivita

Kód: 22
Název: Činnosti týkající se životního prostředí a změny klimatu
Procentní podíl: 100,00
Indikativní alokace: 1 798 809,02

Mechanismus územního plnění

Kód: 07
Název: Nepoužije se
Procentní podíl: 100,00
Indikativní alokace: 1 798 809,02

Lokalizace

Kód: CZ051
Název: Liberecký kraj
NUTS2: Severovýchod
NUTS1: Česká republika
Procentní podíl: 100,00
Indikativní alokace: 1 798 809,02

Typ území

Kód: 01
Název: Velké městské oblasti (hustě obydlené > 50 000 obyvatel)
Procentní podíl: 0,93
Indikativní alokace: 16 728,92
Kód: 02
Název: Malé městské oblasti (střední hustota > 5000 obyvatel)
Procentní podíl: 11,11

Indikativní alokace:	199 847,68
Kód:	03
Název:	Venkovské oblasti (řídce osídlené)
Procentní podíl:	87,96
Indikativní alokace:	1 582 232,41

Indikátory

Kód indikátoru:	45412
Název indikátoru:	Počet ploch a prvků sídelní zeleně s posílenou ekostabilizační funkcí
Výchozí hodnota:	0,000
Datum výchozí hodnoty:	27. 10. 2020
Cílová hodnota:	1,000
Datum cílové hodnoty:	31. 12. 2023
Měrná jednotka:	Lokalita
ENVI:	
Typ indikátoru:	Výsledek
Definice indikátoru:	Počet ploch a prvků sídelní zeleně, na kterém došlo realizací podporovaných opatření k posílení přirozených funkcí zeleně v urbanizovaném území.
Popis hodnoty:	

Kód indikátoru:	46500
Název indikátoru:	Plocha stanovišť, která jsou podporována s cílem zlepšit jejich stav zachování
Výchozí hodnota:	0,000
Datum výchozí hodnoty:	
Cílová hodnota:	3,255
Datum cílové hodnoty:	31. 12. 2023
Měrná jednotka:	ha
ENVI:	ENVI
Typ indikátoru:	Výstup
Definice indikátoru:	Celková plocha, na které došlo realizací operací k posílení přirozených funkcí krajiny a na posílení ochrany ohrožených druhů, tedy k obnově přirozeného či přírodě blízkého stavu části krajiny způsobem, který účinně posiluje ekologickou stabilitu a biodiverzitu, zlepšuje vodní režim (zpomaluje odtok vody z povodí a přispívá k retenci vody v krajinných strukturách, ekosystémech, v půdě a v podloží i ke snížení rizika erozního ohrožení půd) a přispívá k posílení adaptačního potenciálu krajiny

vůči změně klimatu. Operace mohou být prováděny na území Natura 2000 i mimo něj. Plocha dotčená více operacemi se započítává pouze jednou.

Popis hodnoty:

Veřejné zakázky

Pořadové číslo veřejné zakázky	Název veřejné zakázky	Pracovní název veřejné zakázky	HASH VZ	Stav veřejné zakázky	Administrativní stav VZ
		Stabilizace a revitalizace Lesoparku Fibichova, část I - arboristické a asanační práce	1duZ8AVZ	Plánována	Finalizována
		Stabilizace a revitalizace Lesoparku Fibichova, část II - výsadby dřevin	1dv9IVVZ	Plánována	Finalizována
		Stabilizace a revitalizace Lesoparku Fibichova, část III - tůně	1dva8NVZ	Plánována	Finalizována

Horizontální principy

Typ horizontálního principu: Rovné příležitosti a nediskriminace
Vliv projektu na horizontální princip: Neutrální k horizontálnímu principu
Popis a zdůvodnění vlivu projektu na horizontální princip:

Typ horizontálního principu: Rovné příležitosti mužů a žen
Vliv projektu na horizontální princip: Neutrální k horizontálnímu principu
Popis a zdůvodnění vlivu projektu na horizontální princip:

Typ horizontálního principu: Udržitelný rozvoj (environmentální indikátory)

Vliv projektu na horizontální princip: Pozitivní vliv na horizontální princip

Popis a zdůvodnění vlivu projektu na horizontální princip:

Realizací projektu dojde k posílení mimoprodukčních, retenčních, mikroklimatických zelených ploch a ke zvýšení druhové diverzity prostředí. Vybudováním tůní dojde ke zpomalení odtoku vody z lokality a vytváření příznivého mikroklimatu pro vodní a na vodu vázané živočichy.

Dokumenty

Pořadí:	1
Název dokumentu:	Plná moc
Číslo:	
Název předdefinovaného dokumentu:	Plná moc
Druh povinné přílohy žádosti o podporu:	Elektronická
Doložený soubor:	
Povinný:	ANO
Odkaz na umístění dokumentu:	
Typ přílohy:	Implementační / realizační 2
Soubor:	
Osoba, která soubor zadala do MS2014+:	WJCMJAN
Datum vložení:	18. 9. 2020
Verze dokumentu:	
Popis dokumentu:	
Pořadí:	2
Název dokumentu:	Aktuální prohlášení o plátcovství DPH
Číslo:	
Název předdefinovaného dokumentu:	Aktuální prohlášení o plátcovství DPH
Druh povinné přílohy žádosti o podporu:	Elektronická
Doložený soubor:	ANO
Povinný:	ANO
Odkaz na umístění dokumentu:	
Typ přílohy:	Implementační / realizační 2
Soubor:	dvab-N1TIkuZs9tX6ChmQA 24840270::Prohlášení DPH Fibichova.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+:	WJCMJAN
Datum vložení:	18. 9. 2020
Verze dokumentu:	0001
Popis dokumentu:	

Pořadí: 3
Název dokumentu: Kumulativní rozpočet
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Kumulativní rozpočet
Druh povinné přílohy žádosti o podporu: Elektronická
Doložený soubor: ANO
Povinný: ANO
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: f6lVkvuRK0-wLCdEMTIO4Q|24871998::Kumulativni_rozpocet_PO4_4.4.xlsx
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: WJCMJAN
Datum vložení: 18. 9. 2020
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 4
Název dokumentu: Rozhodnutí, závazná stanoviska či vyjádření orgánů státní správy požadovaná pro daný druh opatření
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Rozhodnutí, závazná stanoviska či vyjádření orgánů státní správy požadovaná pro daný druh opatření
Druh povinné přílohy žádosti o podporu: Elektronická
Doložený soubor: ANO
Povinný: ANO
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: 6_H1BEvtBkCudif77mRHvg|24850821::Rozhodnutí, závazná stanoviska či vyjádření orgánů státní správy požadovaná pro daný druh opatření.zip
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: WJCMJAN
Datum vložení: 18. 9. 2020
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 5
Název dokumentu: Čestná prohlášení dle Přílohy 1.4 PrŽaP
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Čestná prohlášení dle Přílohy 1.4 PrŽaP
Druh povinné přílohy žádosti o podporu: Elektronická
Doložený soubor: ANO
Povinný: ANO
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: L9e4ob1uCO-_VpWNUaFxSg|24871975::Čestná prohlášení dle Přílohy 1.4 PrŽaP.zip
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: WJCMJAN
Datum vložení: 18. 9. 2020
Verze dokumentu: 0001

Popis dokumentu:

Vypořádané vlastnické vztahy, nebudou realizována kompenzační opatření, prohlášení o skutečných majitelích, případně další dle Pravidel pro Žadatele a Příjemce

Pořadí: 6
Název dokumentu: Projektová dokumentace nebo prováděcí dokumentace včetně položkového rozpočtu dle vyhlášky MMR č. 499/2006 Sb., v platném znění (včetně specifických n
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Projektová dokumentace nebo prováděcí dokumentace včetně položkového rozpočtu dle vyhlášky MMR č. 499/2006 Sb., v platném znění (včetně specifických náležitostí požadovaných pro konkrétní typ opatření)
Druh povinné přílohy žádosti o podporu: Elektronická
Doložený soubor: ANO
Povinný: ANO
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: unUiWagO6ke6TYXV6E8o4w|24850790::Projektové dokumentace.zip
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: WJCMJAN
Datum vložení: 18. 9. 2020
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 7
Název dokumentu: Ekonomické podklady dle Přílohy 1.6 PrŽaP
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Ekonomické podklady dle Přílohy 1.6 PrŽaP
Druh povinné přílohy žádosti o podporu: Elektronická
Doložený soubor: ANO
Povinný: ANO
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: hJd90ybTlkOVa1oujoO-FA|24871988::Ekonomické podklady dle Přílohy 1.6 PrŽaP.zip
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: WJCMJAN
Datum vložení: 18. 9. 2020
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Vložte v .zip všechny příslušné ekonomické přílohy dle Přílohy 1.6 PrŽap
Rozpis, kteří žadatelé podléhají hodnocení podniku v obtížích a bonitě je zde v přehledné tabulce - od toho se odvíjí výčet příloh dále.

Pořadí: 8
Název dokumentu: Biologické hodnocení
Doložený soubor: ANO
Povinný:
Odkaz na umístění dokumentu:

Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: VEFDFm-GnEaLayzzMHnvrA|24872195::Biologické
hodnocení__Fibichova.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: WJCMJAN
Datum vložení: 31. 10. 2020
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Metadata konvertovaného dokumentu v systému MS2014+

Identifikátor : 24872659
Alternativní identifikátor : Z9DFN4_ZS0UX4NJGM1DPSQ
Revize : 1
Jméno souboru : Tisková verze žádosti 19SbXsP-0001.pdf
Typ souboru : application/pdf
Velikost : 131700
Otisk : 1LQa6bSYicqQyxJ7KMNQByCarHe9XLtz2MuLRf9iFpXXdwEIXe005SsHhqgyEE/ZHbh1qwqil8BYZWonFGwUJw==

Dokument je opatřen následujícími podpisy :

Datum podpisu : 1. 11. 2020 10:31:36
Použitý certifikát
Vystavitel : CN=PostSignum Qualified CA 4, O="Česká pošta, s.p.", OID.2.5.4.97=NTRCZ-47114983, C=CZ
Subjekt : SERIALNUMBER=P284800, G=Jaroslav, SN=Zámečník, CN="Ing. Jaroslav Zámečník, CSc.", OU=8040, O=Statutární město Liberec, OID.2.5.4.97=NTRCZ-00262978, C=CZ
Platnost od : 13. 11. 2019 13:25:09
Platnost do : 2. 12. 2020 13:25:09
Sériové č. : 014FD7B2
Krypt. otisk : D589ED30936218549FFE8FE64342654ED6CA3F26

Všechny uvedené podpisy jsou v okamžiku konverze k datu 6. 11. 2020 14:41:31 platné.

Žádost o podporu

Identifikace operace

Registrační číslo projektu:
Identifikace žádosti (Hash): 1dyjNpP
Zkrácený název projektu: Náhradní výsadba v areálu ZŠ a MŠ Barvířská

Typ podání: Automatické
Způsob jednání: Podepisuje jeden signatář

Projekt

Číslo programu: 05
Název programu: Operační program Životní prostředí

Číslo výzvy: 05_20_141
Název výzvy: MŽP_141. výzva, PO 4, SC 4.4, průběžná

Název projektu CZ: Náhradní výsadba v areálu ZŠ a MŠ Barvířská
Název projektu EN: Replacement planting in the area of the Barvířská kindergarten and primary school

Anotace projektu:

Projekt je zaměřen na obnovu uličního stromořadí v centru města Liberce v areálu hřiště ZŠ a MŠ Barvířská, v těsné blízkosti veřejně přístupného skateparku a frekventované cyklostezky. Zhoršený zdravotní stav stávajícího porostu vzrostlých topolů kanadských představuje vysoké riziko vzniku škod jak na majetku, tak na zdraví obyvatel. Náhradní výsadba bude provedena vegetačním prvkem z vhodnějšího taxonu v podobě listnatého stromu - dubu letního.

Fyzická realizace projektu

Předpokládané datum zahájení: 2. 11. 2020
Skutečné datum zahájení:
Předpokládané datum ukončení: 31. 12. 2023
Předpokládaná doba trvání (v měsících): 38,00

Příjmy projektu

Jiné peněžní příjmy (JPP): Projekt nevytváří jiné peněžní příjmy
Příjmy dle čl. 61 obecného nařízení: Projekt nevytváří příjmy dle článku 61

Doplňkové informace

Realizace zadávacích řízení na projektu: Ano
Liniová stavba:

Další podpory ve vztahu k projektu z jiných veřejných zdrojů:

Veřejná podpora:

Společný akční plán:

Partnerství veřejného a soukromého sektoru:

CBA:

Projekt je zcela nebo zčásti prováděn sociálními partnery nebo NNO:

**Projekt je zaměřen na orgány veřejné správy a veřejné služby
na celostátní, regionální nebo místní úrovni:**

Velký projekt

Režim financování:

Kombinovaná ex-post

Zaměřeno na problematiku vody/sucha?

:

Fázovaný projekt:

Popis fázovaného projektu:

Harmonogram

Položka harmonogramu: Ukončení výstavby

Předpokládané datum: 31. 12. 2023

Aktuální odhad:

Skutečné datum:

Komentář:

Položka harmonogramu: Zahájení výstavby

Předpokládané datum: 2. 11. 2020

Aktuální odhad:

Skutečné datum:

Komentář:

Specifické cíle

Číslo programu, Název programu	05 Operační program Životní prostředí
Číslo prioritní osy, Název prioritní osy	05.4 Ochrana a péče o přírodu a krajinu 05.4.27 Ochrana a obnova biologické rozmanitosti a půdy a podpora ekosystémových služeb, včetně prostřednictvím sítě Natura 2000 a ekologických infrastruktur
Číslo investiční priority, Název investiční priority	
Číslo opatření, Název opatření	TC 06 Ochrana životního prostředí a podpora účinného využívání zdrojů
Číslo tematického cíle, Název tematického cíle	účinného využívání zdrojů
Číslo, Název	05.4.27.4.4 Zlepšit kvalitu prostředí v sídlech
Procentní podíl	100,00
Kategorie regionu:	
Více rozvinuté	0,00
Méně rozvinuté	100,00

Popis projektu

Anotace projektu

Projekt je zaměřen na obnovu uličního stromořadí v centru města Liberce v areálu hřiště ZŠ a MŠ Barvířská, v těsné blízkosti veřejně přístupného skateparku a frekventované cyklostezky. Zhoršený zdravotní stav stávajícího porostu vzrostlých topolů kanadských představuje vysoké riziko vzniku škod jak na majetku, tak na zdraví obyvatel. Náhradní výsadba bude provedena vegetačním prvkem z vhodnějšího taxonu v podobě listnatého stromu - dubu letního.

Jaký problém projekt řeší?

Jedná se o stromořadí vzrostlých topolů kanadských v dospělém věku (cca 50 - 60 let) vysazených v úzkém sponu na frekventovaném pozemku ZŠ a MŠ Barvířská v Liberci. Pod korunami se nachází sportovní hřiště a prochází tudy rovněž cyklostezka. Stromy jeví známky prosychání větví a často dochází k jejich padání jak na procházející cyklostezku, tak na školní hřiště. Zdravotní stav většiny stromů je odborným posudkem hodnocen jako zhoršený zejména z důvodu přítomnosti silných odumřelých větví v korunách. Provozní bezpečnost okolí stromů byla vyhodnocena jako kritická - hrozí způsobení škody značného rozsahu nebo ublížení na zdraví. Riziko představují jak větve odumřelé, tak i živé. Vzhledem ke

špatným materiálovým vlastnostem topolového dřeva může docházet k selhání živých dlouhých, daleko od kmene vybíhajících kosterních větví. Perspektiva funkčního setrvání stromů na stanovišti je krátkodobá a stromy jsou v místě pouze dočasně udržitelné. Vzhledem k vysokému pohybu osob, zhoršenému zdravotnímu stavu dřevin a zvýšenému riziku hrozících škod shledal správní orgán odboru životního prostředí důvody pro řešení situace jako závažné a bylo vydáno povolení ke kácení předmětných dřevin. Jedná se o 15 ks topolů kanadských o obvodech 280 - 340 cm, které rostou na pozemcích p.č. 1679/1 a 1681 v k.ú. Liberec.

Jaké jsou příčiny problému?

Topoly kanadské představují rychle rostoucí, krátkověké dřeviny s křehkým a měkkým dřevem. Řezné plochy se rychle zavalují ránovým dřevem, velmi často ale vzniklé rány mnohem dříve podléhají hnilobám za vzniku rozsáhlých otevřených dutin. U starších stromů (již mezi 20 - 40 lety) může docházet k odlamování i zdravých, daleko od kmene zasahujících kosterních větví.

Koruny předmětných dřevin (jedná se o 15 kusů dospělých topolů kanadských) jsou ovlivněné bočním zápojem, lze v nich nalézt četné odumřelé větve různých dimenzí. Řada kosterních větví ve spodních partiích korun je redukována, některé se zlomily. Pahýly po redukcí buď zaschly, nebo obrůstají drobnými sekundárními výhony.

Péče o stromy v minulosti se jeví jako nedostatečná, podle charakteru korun pravděpodobně docházelo pouze k odstraňování zlomených nebo zkracování nejvíce nad cyklostezku a sportoviště zasahujících větví.

Co je cílem projektu?

Cílem je projektu je obnova uličního stromořadí v intravilánu města Liberec na pozemcích p. č. 1679/1 a 1681 v k.ú. Liberec ve vlastnictví města. Jedná se o sídelní zeleň na frekventované lokalitě hojně využívané veřejností - cyklostezka, sportoviště (veřejný skatepark), areál hřiště ZŠ a MŠ Barvířská.

V rámci projektu bude současný nevyhovující porost vzrostlých topolů kanadských nahrazen vegetačním prvkem z vhodnějšího taxonu. Stávající dřeviny - 15 kusů dospělých topolů kanadských bude pokáceno a náhradní výsadba bude realizována zpět na pozemky p. č. 1679/1 a 1681 v k.ú. Liberec v podobě 15 ks listnatého stromu (15 ks dubu letního).

Jaká změna/y je/jsou v důsledku projektu očekávána/y?

V rámci projektu bude pokáceno 15 kusů vzrostlých topolů kanadských na dotčených pozemcích města a bude provedena náhradní výsadba vegetačním prvkem z vhodnějšího taxonu v podobě 15 kusů listnatého stromu - dubu letního.

Tímto zásahem bude obnovena provozní bezpečnost na dotčených frekventovaných pozemcích města - areál hřiště ZŠ a MŠ Barvířská a probíhající cyklostezka. Bude tak odstraněno zvýšené riziko hrozících škod jak majetkového charakteru, tak ublížení na zdraví.

Jaké aktivity v projektu budou realizovány?

V rámci projektu budou realizovány tyto aktivity:

- pokácení stromů (částečně z plošiny a částečně stromolezecky),
- odstranění pařezů frézováním,
- provedení náhradní výsadby v pravidelných rozestupech minimálně 1,5 m od plotu,
- zakulování nových výsadeb.

Povýsadbová péče:

- zamulčování kůrou ve vrstvě 10 cm 1 m v průměru okolo kmene,
- přihnojení tabletovým hnojivem v množství 10 ks na jeden strom,
- instalace zavlažovacích vaků o objemu 75-100 l.

Povýsadbová péče je rozhodnutím odboru životního prostředí uložena na 5 let.

Popis realizačního týmu projektu :

Realizaci projektových aktivit bude zajišťovat realizační tým projektu složený ze zkušených pracovníků žadatele ve spolupráci s externími dodavateli služeb. Základní činnosti pro zajištění projektu:

- finanční řízení - vedení finanční agendy, koordinace finančních toků projektu, výkaznictví (příprava finanční části monitorovací zprávy), vyúčtování a další činnosti související s financováním projektu,
- koordinace projektu - zajištění plynulé realizace projektu v souladu s harmonogramem projektu, průběžný monitoring plánu čerpání a reálného finančního toku, koordinace aktivit projektu, realizace výběrového řízení,
- administrace projektu - průběžné shromažďování podkladů pro projektový monitoring, analýzy a hodnocení projektu, příprava podkladů pro zpracování monitorovacích zpráv, vedení účetních dokladů,
- publicita projektu - zajištění povinné publicity projektu, zajištění propagace projektu.

Jak bude zajištěno šíření výstupů projektu?

Informace o revitalizovaných plochách městské zeleně jsou uveřejněny na webových stránkách města. Povinná publicita bude zajištěna v souladu s pravidly uvedenými v Pravidlech pro žadatele a příjemce.

V čem je navržené řešení inovativní?

Jaká existují rizika projektu?

Veškerá rizika lze částečně eliminovat průběžným monitoringem realizace projektu.

Finanční riziko

- nezískání dotačních finančních prostředků v rámci Operačního programu Životní prostředí (MŽP)
- realizace projektu s korekcí poskytovatele dotace
- náklady na realizaci mohou překročit rámec schváleného rozpočtu projektu v případě neočekávaných vícenákladů v souvislosti s realizací aktivit

Eliminace rizika

- při přípravě kvalitní projektové dokumentace bez chyb s detailním rozpočtem, při jeho tvorbě vycházet ze zkušeností z podobných již realizovaných akcí, průběžně sledovat míru čerpání rozpočtu

Projektové riziko

- projektová rizika nejčastěji nastávají kvůli změnám v projektu, kvůli špatné komunikaci na projektu (komunikační rizika projektu) a v důsledku změn vnějších okolností a podmínek (vnější rizika a omezení projektu).

Eliminace rizika

- komunikační - využití stávajícího systému interní komunikace žadatele
- změny v projektu, vnější změny a rizika - kvalitní koordinace projektu, v případě nenadálých změn

spolupráce s ostatními odděleními úřadu
- kvalitní projektové řízení a dodávka realizovaných prací

Specifická rizika

- vandalismus, poškození dřevin

Eliminace rizika

- pojištění, aj.

Klíčová slova :

sídelní zeleň, náhradní výsadba, veřejně přístupná lokalita

Cílová skupina

Cílová skupina:

Orgány veřejné správy, vlastníci a správci pozemků.

Popis cílové skupiny:

Statutární město Liberec jako žadatel splňuje podmínky cílové skupiny, tj. orgánu veřejné správy a zároveň vlastníka pozemků dotčených projektem.

Subjekty projektu

Typ subjektu:

Žadatel/příjemce

Kód státu:

CZE - Česká republika

Název subjektu:

STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC

Jméno:

Příjmení:
IČ: 00262978
RČ:
Datum narození:
DIČ / VAT id:
Právní forma: Obec
Je subjekt právnickou osobou?: ANO
Datum vzniku:
Typ plátce DPH: Jsem plátce DPH a nemám zákonný nárok na odpočet DPH ve vztahu k aktivitám projektu
Procentní podíl:
Počet zaměstnanců:
Roční obrat (EUR):
Bilanční suma roční rozvahy (EUR):
Velikost podniku:
Kód institucionálního sektoru:
Zahrnout subjekt do definice jednoho podniku: ANO

Statutární zástupci

Jméno a příjmení / Název: JAROSLAV ZÁMEČNÍK
Adresa: Azurová 1055,46006 Liberec

Adresy subjektu

Kód státu: CZE - Česká republika
Typ adresy: Adresa oficiální (adresa sídla organizace)
Název kraje: Liberecký kraj
Název okresu: Liberec
Název ORP: Liberec
Městská část: Liberec (nečleněné město)
Obec: Liberec
Část obce: Liberec I-Staré Město
Ulice: nám. Dr. E. Beneše
PSČ: 460 01
Číslo orientační: 1
Číslo popisné/evidenční: 1
Kód druhu čísla domovního: 1
WWW:

Osoby subjektu

Titul před jménem: Ing.
Jméno: Jana
Příjmení: Cimbálová
Titul za jménem:
Telefon:
Mobil: 606390697
E-mail: cimbalova.jana@magistrat.liberec.cz
Hlavní kontaktní osoba: ANO
Statutární zástupce:

Titul před jménem: Ing.
Jméno: Jaroslav
Příjmení: Zámečník
Titul za jménem: CSc.
Telefon:
Mobil: +420485243122
E-mail: zamecnik.jaroslav@magistrat.liberec.cz
Hlavní kontaktní osoba:
Statutární zástupce: ANO

Účty subjektu

Název účtu příjemce: Běžný účet - hlavní účet
Kód banky: 0710 - Česká národní banka
IBAN:
Měna účtu: CZK
Stát: Česká republika
Předčísli ABO: 94
Základní část ABO: 6221461
Neplatný záznam účtu:

Účetní období

CZ NACE

Umístění

Dopad projektu:	CHKO/NP:
5105 Liberec	
563889 Liberec	
CZ051 Liberecký kraj	
CZ0513 Liberec	

Místo realizace:	CHKO/NP:
5105 Liberec	
563889 Liberec	
CZ051 Liberecký kraj	
CZ0513 Liberec	

Umístění

Dopad projektu:
5105 Liberec
563889 Liberec
CZ051 Liberecký kraj

CZ0513 Liberec

Místo realizace:
5105 Liberec
563889 Liberec
CZ051 Liberecký kraj
CZ0513 Liberec

Rozpočet roční

Kód	Název	Částka celkem	Procento
1	Celkové výdaje	1 055 846,00	100,00
1.1	Celkové způsobilé výdaje	1 037 696,00	98,28
1.1.1	Celkové způsobilé výdaje - investiční	0,00	0,00
1.1.2	Celkové způsobilé výdaje - neinvestiční	1 037 696,00	98,28
1.2	Celkové nezpůsobilé výdaje	18 150,00	1,72

Rozpočet roční – přehled za jednotlivé roky

Kód	Částka za 1.rok*	Částka za 2.rok	Částka za 3.rok	Částka za 4.rok	Částka za 5.rok	Částka za 6.rok	Částka za 7.rok	Částka za 8.rok	Částka za 9.rok	Částka za 10.rok	Částka celkem	Procento
1	0,00	1 037 696,00	9 075,00	9 075,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 055 846,00	100,00
1.1	0,00	1 019 546,00	9 075,00	9 075,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 037 696,00	98,28
1.1.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2	0,00	1 019 546,00	9 075,00	9 075,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 037 696,00	98,28
1.2	0,00	18 150,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18 150,00	1,72

* Částka za 1.rok odpovídá roku 2020

Přehled zdrojů financování

Fáze přehledu financování:	Žádost o podporu
Měna:	CZK
Název etapy:	
Celkové zdroje:	1 055 846,00
Celkové nezpůsobilé výdaje:	18 150,00
JPP nezpůsobilé:	0,00
Celkové způsobilé výdaje:	1 037 696,00
Jiné peněžní příjmy (JPP):	0,00
CZV bez příjmů:	1 037 696,00
Příjmy dle čl. 61 obecného nařízení:	0,00
Příspěvek Unie:	622 617,60
Národní veřejné zdroje (bez vlastního zdroje financování):	0,00
Podpora celkem:	622 617,60
Vlastní zdroj financování:	415 078,40
% vlastního financování:	40,00
Zdroj financování vlastního podílu:	Finanční prostředky z rozpočtu obcí/obce
% vlastního financování - více rozvinutý region:	

Finanční plán

Pořadí finančního plánu:	1
Datum předložení:	30. 9. 2021
Záloha - plán:	0,00
Záloha - Investice:	
Záloha - Neinvestice:	
Vyúčtování - plán:	1 019 546,00
Vyúčtování - Investice:	0,00
Vyúčtování - Neinvestice:	1 019 546,00
Vyúčtování - očištěné o příjmy:	1 019 546,00
Vyúčtování - Investice očištěné o příjmy:	0,00
Vyúčtování - Neinvestice očištěné o příjmy:	1 019 546,00
Závěrečná platba:	NE

Pořadí finančního plánu:	2
Datum předložení:	30. 11. 2022
Záloha - plán:	0,00
Záloha - Investice:	
Záloha - Neinvestice:	
Vyúčtování - plán:	9 075,00

Vyúčtování - Investice:	0,00
Vyúčtování - Neinvestice:	9 075,00
Vyúčtování - očištěné o příjmy:	9 075,00
Vyúčtování - Investice očištěné o příjmy:	0,00
Vyúčtování - Neinvestice očištěné o příjmy:	9 075,00
Závěrečná platba:	NE

Pořadí finančního plánu:	3
Datum předložení:	30. 11. 2023
Záloha - plán:	0,00
Záloha - Investice:	
Záloha - Neinvestice:	
Vyúčtování - plán:	9 075,00
Vyúčtování - Investice:	0,00
Vyúčtování - Neinvestice:	9 075,00
Vyúčtování - očištěné o příjmy:	9 075,00
Vyúčtování - Investice očištěné o příjmy:	0,00
Vyúčtování - Neinvestice očištěné o příjmy:	9 075,00
Závěrečná platba:	ANO

Kategorie intervencí

Tematický cíl

Kód:	06
Název:	Zachování a ochrana životního prostředí a podpora účinného využívání zdrojů
Název specifického cíle:	Zlepšit kvalitu prostředí v sídlech
Procentní podíl:	100,00
Indikativní alokace:	622 617,60

Oblast intervence

Kód:	IV.4.085
Název:	Ochrana a obnova biologické rozmanitosti, ochrana přírody a ekologická infrastruktura
Název specifického cíle:	Zlepšit kvalitu prostředí v sídlech
Procentní podíl:	100,00
Indikativní alokace:	622 617,60
Koeficient klimatické změny:	40,00
Podskupina:	Životní prostředí

Skupina: Rozvoj vnitřního potenciálu

Forma financování

Kód: 01
Název: Nevratný grant
Procentní podíl: 100,00
Indikativní alokace: 622 617,60

Ekonomická aktivita

Kód: 22
Název: Činnosti týkající se životního prostředí a změny klimatu
Procentní podíl: 100,00
Indikativní alokace: 622 617,60

Mechanismus územního plnění

Kód: 07
Název: Nepoužije se
Procentní podíl: 100,00
Indikativní alokace: 622 617,60

Lokalizace

Kód: CZ051
Název: Liberecký kraj
NUTS2: Severovýchod
NUTS1: Česká republika
Procentní podíl: 100,00
Indikativní alokace: 622 617,60

Typ území

Kód: 01
Název: Velké městské oblasti (hustě obydlené > 50 000 obyvatel)
Procentní podíl: 0,93
Indikativní alokace: 5 790,34
Kód: 02
Název: Malé městské oblasti (střední hustota > 5000 obyvatel)
Procentní podíl: 11,11

Indikativní alokace:	69 172,82
Kód:	03
Název:	Venkovské oblasti (řídce osídlené)
Procentní podíl:	87,96
Indikativní alokace:	547 654,44

Indikátory

Kód indikátoru:	45002
Název indikátoru:	Celkový počet vysazených stromů
Výchozí hodnota:	0,000
Datum výchozí hodnoty:	
Cílová hodnota:	15,000
Datum cílové hodnoty:	31. 12. 2023
Měrná jednotka:	ks
ENVI:	ENVI
Typ indikátoru:	Výstup

Definice indikátoru:

Suma počtu vysazených stromů z jednotlivých podpořených projektů.

Popis hodnoty:

V rámci projektu bude vysazeno 15 kusů dubu letního jako náhradní výsadba za současné topoly kanadské.

Kód indikátoru:	45412
Název indikátoru:	Počet ploch a prvků sídelní zeleně s posílenou ekostabilizační funkcí
Výchozí hodnota:	0,000
Datum výchozí hodnoty:	27. 10. 2020
Cílová hodnota:	1,000
Datum cílové hodnoty:	31. 12. 2023
Měrná jednotka:	Lokality
ENVI:	
Typ indikátoru:	Výsledek

Definice indikátoru:

Počet ploch a prvků sídelní zeleně, na kterém došlo realizací podporovaných opatření k posílení přirozených funkcí zeleně v urbanizovaném území.

Popis hodnoty:

Kód indikátoru:	46500
------------------------	-------

Název indikátoru: Plocha stanovišť, která jsou podporována s cílem zlepšit jejich stav zachování
Výchozí hodnota: 0,000
Datum výchozí hodnoty:
Cílová hodnota: 4,060
Datum cílové hodnoty: 31. 12. 2023
Měrná jednotka: ha
ENVI: ENVI
Typ indikátoru: Výstup

Definice indikátoru:

Celková plocha, na které došlo realizací operací k posílení přirozených funkcí krajiny a na posílení ochrany ohrožených druhů, tedy k obnově přirozeného či přírodě blízkého stavu části krajiny způsobem, který účinně posiluje ekologickou stabilitu a biodiverzitu, zlepšuje vodní režim (zpomaluje odtok vody z povodí a přispívá k retenci vody v krajinných strukturách, ekosystémech, v půdě a v podloží i ke snížení rizika erozního ohrožení půd) a přispívá k posílení adaptačního potenciálu krajiny vůči změně klimatu. Operace mohou být prováděny na území Natura 2000 i mimo něj. Plocha dotčená více operacemi se započítává pouze jednou.

Popis hodnoty:

Realizace opatření v rámci projektu bude probíhat na p.p.č. 1679/1 a 1681, k.ú. Liberec na ploše vymezené stávajícím porostem a navazující náhradní výsadbou.

Veřejné zakázky

Pořadové číslo veřejné zakázky	Název veřejné zakázky	Pracovní název veřejné zakázky	HASH VZ	Stav veřejné zakázky	Administrativní stav VZ
	ZŠ Barvířská Liberec - kácení topolů a náhradní výsadba		1dDijcVZ	Zahájena	Finalizována

Horizontální principy

Typ horizontálního principu: Rovné příležitosti a nediskriminace
Vliv projektu na horizontální princip: Neutrální k horizontálnímu principu
Popis a zdůvodnění vlivu projektu na horizontální princip:

Typ horizontálního principu: Udržitelný rozvoj (environmentální indikátory)
Vliv projektu na horizontální princip: Pozitivní vliv na horizontální princip
Popis a zdůvodnění vlivu projektu na horizontální princip:
V rámci projektu bude provedena náhradní výsadba 15 kusů listnatých dřevin - dubu letního.

Typ horizontálního principu: Rovné příležitosti mužů a žen
Vliv projektu na horizontální princip: Neutrální k horizontálnímu principu
Popis a zdůvodnění vlivu projektu na horizontální princip:

Dokumenty

Pořadí: 1
Název dokumentu: Plná moc
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Plná moc
Druh povinné přílohy žádosti o podporu: Elektronická
Doložený soubor:
Povinný: ANO
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor:
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: WJCMJAN
Datum vložení: 28. 10. 2020
Verze dokumentu:
Popis dokumentu:

Pořadí: 2
Název dokumentu: Aktuální prohlášení o plátcovství DPH
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Aktuální prohlášení o plátcovství DPH
Druh povinné přílohy žádosti o podporu: Elektronická
Doložený soubor: ANO
Povinný: ANO
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2

Soubor: Bkm-tXdl40m-q4uvdZzOsg|24827291::Prohlášení DPH
Barvířská.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: WJCMJAN
Datum vložení: 28. 10. 2020
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 3
Název dokumentu: Kumulativní rozpočet
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Kumulativní rozpočet
Druh povinné přílohy žádosti o podporu: Elektronická
Doložený soubor: ANO
Povinný: ANO
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: rFMson8sjUe3KYNYGabROA|24872340::Kumulativni_ro
zpocet_PO4_4.4.xlsx
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: WJCMJAN
Datum vložení: 28. 10. 2020
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 4
Název dokumentu: Rozhodnutí, závazná stanoviska či vyjádření orgánů
státní správy požadovaná pro daný druh opatření
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Rozhodnutí, závazná stanoviska či vyjádření orgánů
státní správy požadovaná pro daný druh opatření
Druh povinné přílohy žádosti o podporu: Elektronická
Doložený soubor: ANO
Povinný: ANO
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: abtKeCplSUC7GyDOr8-2bw|24827320::ZŠ Barvířská
povolení kácení.pdf
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: WJCMJAN
Datum vložení: 28. 10. 2020
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 5
Název dokumentu: Čestná prohlášení dle Přílohy 1.4 PrŽaP
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Čestná prohlášení dle Přílohy 1.4 PrŽaP
Druh povinné přílohy žádosti o podporu: Elektronická
Doložený soubor: ANO

Povinný: ANO
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: lcGgW1Z2LESHYxl6F3ekmg|24872387::Čestná
prohlášení dle Přílohy 1.4 PrŽaP.zip
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: WJCMJAN
Datum vložení: 28. 10. 2020
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:
Vypořádané vlastnické vztahy, nebudou realizována kompenzační opatření, prohlášení o skutečných majitelích, případně další dle Pravidel pro Žadatele a Příjemce

Pořadí: 6
Název dokumentu: Projektová dokumentace nebo prováděcí dokumentace včetně položkového rozpočtu dle vyhlášky MMR č. 499/2006 Sb., v platném znění (včetně specifických n
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Projektová dokumentace nebo prováděcí dokumentace včetně položkového rozpočtu dle vyhlášky MMR č. 499/2006 Sb., v platném znění (včetně specifických náležitostí požadovaných pro konkrétní typ opatření)
Druh povinné přílohy žádosti o podporu: Elektronická
Doložený soubor: ANO
Povinný: ANO
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: M6Kxgs-TskSoeaH4Nb6GZg|24850394::Projektová
dokumentace nebo prováděcí dokumentace včetně položkového rozpočtu.zip
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: WJCMJAN
Datum vložení: 28. 10. 2020
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:

Pořadí: 7
Název dokumentu: Ekonomické podklady dle Přílohy 1.6 PrŽaP
Číslo:
Název předdefinovaného dokumentu: Ekonomické podklady dle Přílohy 1.6 PrŽaP
Druh povinné přílohy žádosti o podporu: Elektronická
Doložený soubor: ANO
Povinný: ANO
Odkaz na umístění dokumentu:
Typ přílohy: Implementační / realizační 2
Soubor: Gis6tXDOt0uFDqWAYoSqqg|24872416::Ekonomické
podklady dle Přílohy 1.6 PrŽaP.zip
Osoba, která soubor zadala do MS2014+: WJCMJAN
Datum vložení: 28. 10. 2020
Verze dokumentu: 0001
Popis dokumentu:
Vložte v .zip všechny příslušné ekonomické přílohy dle Přílohy 1.6 PrŽap
Rozpis, kteří žadatelé podléhají hodnocení podniku v obtížích a bonitě je zde v přehledné tabulce - od

toho se odvíjí výčet příloh dále.

Pořadí:	8
Název dokumentu:	Biologické posouzení
Doložený soubor:	ANO
Povinný:	
Odkaz na umístění dokumentu:	
Typ přílohy:	Implementační / realizační 2
Soubor:	MGTBQ2XigUW_q7k0stRE6w 24827485::liberec_barvirs
ka_topoly.pdf	
Osoba, která soubor zadala do MS2014+:	WJCMJAN
Datum vložení:	29. 10. 2020
Verze dokumentu:	0001
Popis dokumentu:	

Metadata konvertovaného dokumentu v systému MS2014+

Identifikátor : 24872851
Alternativní identifikátor : NBWIK3BOKMDF4B91J7GVA
Revize : 1
Jméno souboru : Tisková verze žádosti 1dyjNpP-0001.pdf
Typ souboru : application/pdf
Velikost : 128140
Otisk : KAKMRvOckdTDPscfnzSsCpCorodNV966iDg3LCSkDLujalTVfa+14w+o12sR1y2xslZLhcjSE+qDa5OVi5LQQ==

Dokument je opatřen následujícími podpisy :

Datum podpisu : 1. 11. 2020 10:38:48
Použitý certifikát
Vystavitel : CN=PostSignum Qualified CA 4, O="Česká pošta, s.p.", OID.2.5.4.97=NTRCZ-47114983, C=CZ
Subjekt : SERIALNUMBER=P284800, G=Jaroslav, SN=Zámečník, CN="Ing. Jaroslav Zámečník, CSc.", OU=8040, O=Statutární město Liberec, OID.2.5.4.97=NTRCZ-00262978, C=CZ
Platnost od : 13. 11. 2019 13:25:09
Platnost do : 2. 12. 2020 13:25:09
Sériové č. : 014FD7B2
Krypt. otisk : D589ED30936218549FFE8FE64342654ED6CA3F26

Všechny uvedené podpisy jsou v okamžiku konverze k datu 6. 11. 2020 14:39:58 platné.



STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC

I N F O R M A C E

pro 10. zasedání zastupitelstva města 26.11.2020

Podání žádosti o dotaci z Operačního programu Životní prostředí 2014 - 2020 na projekt "Stabilizace a revitalizace Lesoparku Fibichova" a projekt "Náhradní výsadba v areálu ZŠ a MŠ Barvířská"

Zpracoval: Cimbálová Jana, Ing. - pracovník odboru strategického rozvoje a dotací
Maturová Michaela, Ing. - vedoucí odboru strategického rozvoje a dotací

Projednáno: Sládkovou Lucií, Ing. - vedoucí odboru ekologie a veřejného prostoru

Předkládá: Loučková Kotasová Radka, Ing. v. r. - náměstkyně primátora pro strategický rozvoj a dotace