

KONTROLNÍ LIST- VĚCNÉ HODNOCENÍ

Výzva k předkládání žádostí o podporu z OPŽP
MAS PODBRDSKO – OPŽP – Realizace sídelní zeleně 2

Název výzvy MAS:	Výzva MAS PODBRDSKO – OPŽP – Realizace sídelní zeleně 2
Číslo výzvy MAS:	113/05_18_128/CLLD_16_01_036
Operační program:	Operační program životní prostředí
Specifický cíl OPŽP:	4.4 Zlepšit kvalitu prostředí v sídlech
Číslo výzvy ŘO:	128
Název projektu:	Regenerace sídelní zeleně Volenice
Registrační číslo projektu:	CZ.05.4.27/0.0/0.0/18_128/0011350
Žadatel:	obec Volenice
Datum podání projektu:	03.01.2020

VĚCNÉ HODNOCENÍ ŽÁDOSTI O PODPORU - EKOLOGICKÁ KRITÉRIA

KÓD	NÁZVE KRITÉRIA	REFERENČNÍ DOKUMENT	KATEGORIE	BODY	PŘÍDELENÉ BODY	ODŮVODNĚNÍ
VH_01	Přínos pro zvýšení ekologické stability (ekologické hodnoty sídelních ekosystémů) a zvýšení druhové diverzity v sídlech	Žádost o podporu Pravidla pro žadatele a příjemce podpory OPŽP	Realizaci projektu dojde k vytvoření nových ploch/obnově stávajících ploch nebo prvků sídelní zeleně zahrnující výsadby stromů s maximálním využitím (nad 70 %) autochtonních druhů stromů vhodných pro dané ekologické podmínky. Musí se jednat o projekt s přímým propojením s volnou krajinnou nebo ostatními plochami zeleně nebo tyto plochy mají potenciál propojení v budoucnu, tzn. nejedná se o vytvoření nových ploch/obnovu stávajících ploch nebo prvků sídelní zeleně na stavebně izolovaných pozemcích (např. vnitroblok).	45	30	Regenerace sídelní zeleně ve Volenicích odpovídá vyšší kategorii v hodnotící stupnici. Přímé propojení s volnou krajinnou není (lokality ležící uvnitř sídel a představují segmenty s průměrnou až nízkou ekologickou stabilitou). Dřeviny použité k výsadbě jsou místně odpovídající.
			Realizaci projektu dojde k vytvoření nových ploch/obnově stávajících ploch nebo prvků sídelní zeleně zahrnující výsadby stromů vhodných pro dané ekologické podmínky.	30		
			Realizaci projektu dojde k obnově stávajících ploch nebo prvků sídelní zeleně formou ošetření stromů.	20		
			Ostatní přijatelné projekty.	1		

VĚCNÉ HODNOCENÍ ŽÁDOSTI O PODPORU - TECHNICKÁ KRITÉRIA

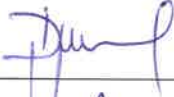




KÓD	NÁZVE KRITÉRIA	REFERENČNÍ DOKUMENT	KATEGORIE	BODY	PŘÍDELENÉ BODY	ODŮVODNĚNÍ
VH_02	Hledisko přiměřenosti nákladů vzhledem k efektům akce	Žádost o podporu Pravidla pro žadatele a příjemce podpory OPŽP	Náklady dosahují maximálně 150 % Nákladů obvyklých opatření MŽP. Tam, kde není položka v Nákladech obvyklých opatření MŽP, dosahují maximálně 100% Katalogu cen stavebních prací.	10	10	Podle kontrolních výpočtů rozpočtové náklady odpovídají Nákladům obvyklých opatření (nepřekračují v součtech jejich hodnoty). Projekt respektuje katalogové třídění prací, a rozpočet je zpracovaný v souladu s požadavky na procentické rozložení jednotlivých pracovních okruhů podle OPŽP.
			Náklady akce přesahují 150 % Nákladů obvyklých opatření MŽP, dosahují maximálně 100 % Katalogu stavebních prací a jsou objektivně odůvodněny. Na realizaci projektu, který obsahuje náklady přesahující 150 % nákladů obvyklých opatření MŽP, existuje zvýšený zájem ochrany přírody a krajiny*. * Za zvýšený zájem ochrany přírody a krajiny lze považovat opatření zaměřená na zachování nebo obnovu významných přírodních hodnot v dané lokalitě.	1		
VH_02	Kvalita zpracování projektu z hlediska technického a technologického (vhodnost navrženého řešení, náročnost následné péče)* Příklady dostupných metod a znalostí: standardy AOPK ČR, metodiky nebo příručky.	Žádost o podporu Pravidla pro žadatele a příjemce podpory OPŽP	Projekt je optimálně navržen z hlediska naplnění cíle předmětu podpory a udržitelnosti, využívá nejlepší dostupné metody a znalosti a udržení projektu nevyžaduje náročnou následnou péči. Projekt odpovídá očekávaným dopadům klimatické změny na vegetační úpravy. Projekt respektuje očekávaní kladená na vegetační úpravy v souvislosti s probíhající klimatickou změnou / klimatickými výkyvy.	45	20	Projekt je zpracovaný v souladu se standardy péče o přírodu a krajinu, a naplňuje cíle předmětu podpory a udržitelnosti, ale jeho následná péče bude náročná (zejména ožínání, závlhka, plet a řezy). Použití autochtonních dřevin je předpokladem jejich zdravého vývoje na stanovišti, k probíhající klimatické změně je záměr indiferentní.
			Projekt je optimálně navržen z hlediska naplnění cíle předmětu podpory a udržitelnosti, využívá nejlepší dostupné metody a znalosti a udržení projektu nevyžaduje náročnou následnou péči.	40		
			Projekt je optimálně navržen z hlediska naplnění cíle předmětu podpory, ale jeho udržení vyžaduje náročnou následnou péči, nebo není z objektivních důvodů (např. majetkoprávních vztahů k pozemkům, charakteru pozemku) zvoleno neoptimalnější řešení z hlediska naplnění cíle předmětu podpory a udržitelnosti.	20		
			Ostatní přijatelné projekty	1		

CELKOVÝ POČET BODŮ

60

ZÁVĚREČNĚ VYJÁDRĚNÉ KOMISE

PROJEKT SPLNIL PODMÍNKY VĚCNÉHO HODNOCENÍ

SLOŽENÍ VYBĚROVÉ KOMISE (JMÉNO A PŘÍJMENÍ)	PODPIS PŘÍTOMNÝCH ČLENU VYBĚROVÉ KOMISE
Ing. Pavel Bukovjan	-
Jitka Drechslerová	
Zdeněk Vantuch (4 Coffee, s.r.o.)	
Ing. Pavel Hutr (obec Věšín)	-
Jiří Sláma (obec Vrančice)	
PhDr. František Bártík (obec Lazsko)	
Michal Filina	
Dana Súlovcová	-
Ing. Jan Růžička	-
DATUM A MÍSTO JEDNÁNÍ ZASEDÁNÍ VYBĚROVÉ KOMISE	budova ZUŠ Jana Jakuba Ryby Rožmitál pod Třemšínem 11.5.2020
JMÉNO A PODPIS ZAPISOVATELE	Vendula Šedivá 