|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Popis plnění preferenčních kritérií - Bezpečnost dopravního provozu - O CLLD 1** | | |
| **Název projektu:** |  |
| **Žadatel:** |  |
| **Název výzvy:** | MAS POLIČSKO z.s. - IROP - Bezpečnost dopravního provozu - O CLLD 1-I. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Kritéria věcného hodnocení** | **Hodnocení** | **Referenční dokument** |
| Harmonogram realizace projektu je reálný a proveditelný | Žadatel uvedl do Studie proveditelnosti a formuláře Harmonogram projektu reálně nastavený harmonogram projektu tak, aby projekt byl v termínu dokončen. Formulář Harmonogram projektu je přílohou výzvy MAS. | * studie proveditelnosti, kapitola č. 4 * formulář Harmonogram projektu |
| Žadatel neuvedl do Studie proveditelnosti a formuláře Harmonogram projektu reálně nastavený harmonogram projektu. |
| **Popis plnění kritéria žadatelem:** | | |
| Projekt zahrnuje nově vybudovaný nebo zrekonstruovaný přístup k přechodům pro chodce nebo místům pro přecházení . | Projekt zajišťuje přístup k 1 nebo více přechodům nebo místům pro přecházení. | * studie proveditelnosti, kapitola č.4 * žádost o podporu * technická dokumentace projektu |
| Projekt nezajišťuje přístup k žádnému přechodu nebo místu pro přecházení |
| **Popis plnění kritéria žadatelem:** | | |
| Projekt zajišťuje přístup k centru, či k objektům občanské vybavenosti (např. škola, obchod, úřad, hřbitov, nebo bezbariérový přístup k zastávce hromadné dopravy apod …) | Projekt zajišťuje přístup alespoň k 1 objektu občanské vybavenosti či centru obce. | * studie proveditelnosti, kapitola č.4 * technická dokumentace projektu |
| Projekt nezajišťuje přístup k žádnému objektu občanské vybavenosti či centru obce. |
| **Popis plnění kritéria žadatelem:** | | |
| Šetrnost k životnímu prostředí | Součástí projektu je alespoň 1 z uvedených možností: výsadba zeleně; zavádění ekologických a šetrných technologií a opatření; využití recyklovaných materiálů; využití obnovitelných zdrojů; snižování energetických nákladů; apod. | * studie proveditelnosti, kapitola č.4 * technická dokumentace projektu |
| V žádosti není uvedena ani jedna z možností: výsadba zeleně; zavádění ekologických a šetrných technologií; využití recyklovaných materiálů; využití obnovitelných zdrojů; snižování energetických nákladů; apod. |
| **Popis plnění kritéria žadatelem:** | | |
| Podání žádosti o platbu do 15.10.2018 ( platí pro výzvy vyhlášené v roce 2017 | Podání žádosti o platbu je do 15.10.2018 | * žádost o podporu * Formulář Harmonogram projektu |
| Podání žádosti o platbu je po 15.10.2018 nebo není reálně nastaven harmonogram realizace projektu v souvislosti s ukončením realizace a podáním žádosti o platbu k 15.10.2018 |
| **Popis plnění kritéria žadatelem:** | | |
| Projekt zahrnuje realizaci komunikace pro pěší v trase pozemní komunikace zatížené automobilovou dopravou | Průměrná intenzita automobilové dopravy překračuje:  2 000 vozidel/den na komunikaci I. třídy  1000 vozidel/den na komunikaci II. třídy  500 vozidel/den na komunikaci III. třídy | * studie proveditelnosti   celostátní sčítání dopravy za r. 2010 : <http://scitani2010.rsd.cz/pages/map/default.aspx> |
| Průměrná intenzita automobilové dopravy je v rozmezí:  1 000 - 2 000 vozidel/den na komunikaci I. třídy  500 - 1000 vozidel/den na komunikaci II. třídy  200 - 500 vozidel/den na komunikaci III. třídy |
| Průměrná intenzita automobilové dopravy je v rozmezí:  500 - 999 vozidel/den na komunikaci I. třídy  300 - 499 vozidel/den na komunikaci II. třídy  199 – 100 vozidel/den na komunikaci III. třídy |
| Projektem není dotčena pozemní komunikace určená pro automobilovou dopravu nebo intenzita dopravy nepřekračuje:  499 vozidel/den na komunikaci I. třídy,  299 vozidel/den na komunikaci II. třídy  99 vozidel /den na komunikaci III.třídy  Projektem je dotčena pouze místní komunikace. |
| **Popis plnění kritéria žadatelem:** | | |
| Realizace projektu je součástí koncepčního řešení bezpečnosti dopravního provozu v území obce. Kritérium řeší návaznost staveb na stávající infrastrukturu dopravního provozu, tedy navazuje na obdobné projekty, síť v okolí, nebo má potenciál synergicky působit s jinými projekty; | Realizace projektu je součástí koncepčního řešení bezpečnosti dopravního provozu v obcí – navazuje na stávající nebo bude sama navazující na stávající infrastrukturu dopravního provozu pro pěší. | * studie proveditelnosti, kapitola č. 4 * technická dokumentace * Karta souladu projektu s principy udržitelné mobility |
| Realizace projektu není součástí koncepčního řešení bezpečnosti dopravního provozu v obcí – navazuje na stávající nebo bude sama navazující na stávající infrastrukturu dopravního provozu pro pěší |
| **Popis plnění kritéria žadatelem:** | | |
| Rekonstrukce stávající infrastruktury dopravního provozu | Realizace projektu, který bude řešit zvýšení bezpečnosti dopravního provozu v nebezpečném úseku komunikace, kde bezpečnost doposud řešena nebyla | * studie proveditelnosti, kapitola č. 4 * technická dokumentace |
| Rekonstrukce stávající infrastruktury, která bude řešit modernizaci, zvýšení bezpečnosti stávající infrastruktury a zavedení bezbariérových prvků, kde doposud řešeny nebyly |
| **Popis plnění kritéria žadatelem:** | | |