

Praktické příklady pozitivního vlivu projektu na ŽP, resp. RP

I. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

a) Cílem projektu je regenerace brownfields v obci a jeho následné využití pro vybudování parku:

Projektem dojde k naplnění

- o dvou kvantifikovatelných environmentálních kritérií:

13 Dojde v rámci realizace projektu ke zvýšení rozlohy nebo rekonstrukci zelených ploch v sídlech?

14 Bude projekt realizován s využitím brownfields?

Hodnocení:

K tomu, aby bylo možno přičíst body za kvantifikovatelná environmentální kritéria, musí žadatel uvést ke každému tomuto kritériu kvantifikaci ve stanovených měrných jednotkách, tzn. kolik ha zelené plochy bude díky realizaci projektu v obci nově založeno/regenerováno (plocha nově založené nebo rekonstruované veřejné zeleně), resp. jaká je plocha (v ha) regenerovaného území brownfields.

Obecně musí platit, že kritéria mají přímou vazbu na realizaci projektu a úzce s projektem souvisí.

Pro získání maximálního možného počtu bodů za horizontální témata (viz hodnotící tabulky k výzvě) je třeba, aby žadatel:

- smysluplně popsal **aktivity/opatření**, kterými dojde k naplnění vybraných environmentálních kritérií
 - *regenerace brownfields a následné vybudování parku*
- uvedl způsob **kvantifikace** - jak k hodnotám (výchozí a cílová) došel
 - *(např. odkaz na projektovou dokumentaci)*
- popsal **souvislost s aktivitami projektu**
 - *naplnění kritéria 14 vyplývá ze samotné podstaty projektu, který je zaměřen na regeneraci brownfields. V souvislosti s ní dojde k vybudování parku, přičemž se zvýší plocha veřejné zeleně v obci (naplnění kritéria 13).*
- uvedl **termín splnění**, související s datem ukončení projektu

Pozn. Uvede-li žadatel více kvantifikovaných či nekvantifikovatelných environmentálních kritérií, pro stanovení výsledného počtu bodů je rozhodující nejlépe hodnocené kritérium, nikoli součet hodnocení jednotlivých kritérií.

Řízená kopie elektronická	<i>Platnost od</i> 22. 3. 2013	<i>Verze</i> 3.07	<i>Strana č.</i> 1	<i>Stran celkem</i> 2
----------------------------------	-----------------------------------	----------------------	-----------------------	--------------------------

b) Cílem projektu je zvýšení bezpečnosti silničního provozu v centru obce:

Projektem dojde k naplnění 1 nekvantifikovatelného environmentálního kritéria:

66 Dojde realizací projektu ke snížení dopravních nehod ?

Hodnocení:

K tomu, aby bylo možno za toto environmentální kritérium přičíst body, žadatel popíše, proč předpokládá snížení počtu nehod (např. vybudování obchvatu, vybudování bezpečných přechodů pro chodce, umístění retardérů, ...)

Obecně musí platit, že kritérium má přímou vazbu na realizaci projektu a úzce s projektem souvisí.

II. ROVNÉ PŘÍLEŽITOSTI

Aktivitou projektu je výstavba podchodu včetně úprav zajišťujících bezbariérovost podchodu:

Projektem dojde k naplnění jednoho kritéria rovných příležitostí:

01 Projekt obsahuje vybudování zařízení pro zlepšení pohybu osob se sníženou mobilitou.

Hodnocení:

Pro získání maximálního možného počtu bodů za horizontální témata (viz hodnotící tabulky k výzvě) je třeba, aby žadatel:

- smysluplně popsal **aktivity/opatření**, kterými dojde k naplnění vybraného kritéria rovných příležitostí
 - *výstavba bezbariérového podchodu*
- popsal **souvislost s aktivitami projektu**
 - *v případě vybudování podchodu bez úprav zajišťujících bezbariérovost by zmíněné znevýhodněné skupiny osob při přemísťování z bodu A do bodu B (původní přechod pro chodce bude zrušen) museli využít nejbližší dostupný bezbariérový podchod vzdálený 200m od stávajícího stanoviště – tím by se značně prodloužila doba potřebná pro jejich přemístění z bodu A do bodu B, a to v průměru o x minut*
- uvedl **vazbu na cílovou skupinu**
 - *osoby se sníženou mobilitou - osoby zdravotně postižené (vozičkáři apod.) a ostatní osoby se sníženou mobilitou (rodiče s kočárky, senioři)*

<i>Řízená kopie elektronická</i>	<i>Platnost od</i> 22. 3. 2013	<i>Verze</i> 3.07	<i>Strana č.</i> 2	<i>Stran celkem</i> 2
---	-----------------------------------	----------------------	-----------------------	--------------------------