

Příloha č. 5 Výzvy k podání nabídky

-

Specifická pravidla výzvy IROP – zásada DNSH

Ze specifických pravidel Výzvy je pak potřeba dodržet soulad projektu s principy udržitelného rozvoje.

Projekt musí být realizován v souladu s cíli a zásadami udržitelného rozvoje a zásadou „významně nepoškozovat“ („DNSH“) v oblasti životního prostředí.

Projekt negativně neovlivní povrchové ani podzemní vody. Charakter stavebních úprav a pořízovaného vybavení neovlivní povrchové a podzemní vody. U stavebních prací bude kladen důraz na co nejmenší ekologickou stopu (včetně vod).

Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů budou dešťové vody ze zpevněných ploch a střechy svedeny do nově navrženého vsakovacího a retenčního objektu.

Při instalaci zařízení k využívání vody (např. umyvadlové baterie, sprchy, WC, pisoáry) bude jejich spotřeba vody doložena technickými listy výrobku, stavební certifikací nebo stávajícím štítkem výrobku v EU:

- a) umyvadlové baterie a kuchyňské baterie mají maximální průtok vody 6 litrů/min;
- b) sprchy mají maximální průtok vody 8 litrů/min;
- c) WC, zahrnující soupravy, místy a splachovací nádrže, mají úplný objem splachovací vody maximálně 6 litrů a maximální průměrný objem splachovací vody 3,5 litru;
- d) pisoáry spotřebují maximálně 2 litry/mísu/hodinu. Splachovací pisoáry mají maximální objem splachovací vody 1 litr.

Realizací projektu bude vznikat stavební odpad. Tento odpad bude tříděn, řádně ukládán na staveništi a následně odvezen a recyklován. Na dodavatele stavebních prací bude kladena podmínka, aby nejméně 70 % (hmotnostních) nikoli nebezpečného stavebního a demoličního odpadu (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 na evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím Komise 2000/532/ES) vzniklého na staveništi bylo předáno k opětovnému použití, recyklaci nebo jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem, v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem.