

**Ministerstvo průmyslu a obchodu
České republiky
Sekce fondů EU – Řídicí orgán OP TAK**

**Příloha č. 9
Podpořitelné projekty**

Udržitelné hospodaření s vodou – výzva I.



Úvod:

Tento dokument má sloužit žadatelům o podporu a pomáhat s orientací v oblasti způsobilých aktivit předkládaných projektů. Jednotlivé aktivity musí vždy samy o sobě vést k úspoře vody v podniku v místě realizace projektu v minimální výši 5 % nebo 100 m³/rok a jejich úspora musí být doložena vodním auditem. Níže jsou uvedeny některé vybrané příklady podporovaných aktivit – typy opatření a projektů, u nichž lze ve Výzvě „Udržitelné hospodaření s vodou – výzva I“ (Výzva) žádat o podporu. Výčet je pouze orientační – obecně lze konstatovat, že jakákoliv aktivita v rámci podniku (uzavřený areál – místo realizace projektu), která po měření spotřeby vody před a po realizaci projektu vede k prokazatelně vyčíslitelné úspoře vody, je z pohledu zaměření Výzvy podpořitelná.

Příklady způsobilých aktivit:

- Proces optimalizace spotřeby vody v rámci samotného výrobního procesu, resp. v procesu poskytování služeb – zavádění technologických změn, jejichž cílem je primární snížení spotřeby vody v podniku.
- Přímá recyklace vody ve výrobních odvětvích s vysokou spotřebou vody (energetika, průmysl potravinářský, papírenský, chemický, textilní, zpracovatelský, recyklační a další), přímá recyklace ve vybraných odvětvích služeb, instalace uzavřených cirkulačních okruhů namísto lineárních/otevřených v rámci podniku.
- Opětné využívání znečištěné/využité provozní vody v jiných procesech – instalace filtračních technologií (např. pro vody znečištěné pouze tuhými látkami) a pro přípravu vody k dalšímu jinému využití v rámci podniku, včetně sociálních zařízení.
- Optimalizace využívání vody v obslužných provozech podniků (i mimo hlavní výrobní proces) – údržba, logistika, sociální zařízení, vše v rámci areálu podniku.
- Snižování ztrát vody v uzavřených okruzích nebo rozvodech vody v rámci podniku.
- Optimalizace technologie chlazení (náhrada otevřených chladicích věží se skrápěním adiabatickým chlazením).
- Jímání, akumulace a využívání dešťové a užitkové vody v rámci vodního hospodářství v areálu podniku.
- Zlepšení infrastruktury v rámci podniku, zejména snížení netěsností rozvodů vod.
- Instalace systémů suchého čištění dopravních prostředků v rámci areálu podniku.
- Zřízení retenčních nádrží sloužící pro zadržení a využití vody v rámci vodního hospodářství v areálu podniku.