

OPERAČNÍ PROGRAM
TECHNOLOGIE A APLIKACE
PRO KONKURENCESCHOPNOST



AGENTURA
PRO PODNIKÁNÍ
A INOVACE



Udržitelné hospodaření s vodou

výzva I.



úspora spotřeby vody v rámci podniku

Základní informace

Co je cílem výzvy?

Podpora opatření cílená na úspory vody a optimalizaci využívání vody v podnikatelské sféře jako součást zavádění principů oběhového hospodářství a adaptace hospodářství na změny klimatu.

Podporované aktivity:

Úspora spotřeby vody v rámci hospodaření podniku:

- Zvýšením účinností rozvodů.
- Snížením spotřeby vody technologií při zachování jejich produktivity.
- Využitím dešťové vody.
- Recyklací nebo cirkulací vody.

Nepodporované aktivity:

- Čištění nebo změna kvality a zdrojů vody nebo jejich kapacity.
- Výzkumné a vývojové projekty a projekty zaměřené na úsporu vody mimo vodní hospodářství podniku.
- Nákup mobilní techniky nebo zařízení využívající nebo zpracovávající fosilní paliva.

Způsobilé výdaje:

1. **Dlouhodobý hmotný majetek**
2. **Dlouhodobý nehmotný majetek**
3. **Stavební práce a dodávky (pouze v rozsahu prací nezbytně nutných pro realizaci opatření.)**

| | |
|-------------------------|--|
| Cílová skupina | Malé a střední podniky, velké podniky |
| Forma podpory | Dotace |
| Výše podpory | 1 mil. – 100 mil. Kč |
| Míra podpory | 40 - 60 % |
| Zahájení příjmu žádostí | 2. 10. 2023 |
| Ukončení příjmu žádostí | 27. 12. 2024 |
| Alokace | 1,2 mld. Kč |



Úsporou vody se rozumí snížení roční spotřeby vody na hranici podniku bez ohledu na to, zda se jedná o vodu odpadní, z vodovodního řadu, povrchových a podzemních vod nebo jiných zdrojů vyjma dešťové vody jímané v rámci podniku.



Další specifika výzvy

Příklady způsobitelných aktivit:

- a) Zavádění technologií, jejichž cílem je primární snížení spotřeby vody, případně i úplná eliminace potřeby vody v podniku.
- b) Přímá recyklace vody ve výrobních odvětvích s vysokou spotřebou vody.
- c) Opětovné využívání znečištěné či využitě provozní vody v jiných procesech – instalace filtračních technologií.
- d) Snižování ztrát vody v uzavřených okruzích nebo rozvodech.
- e) Optimalizace technologie chlazení – adiabatické chlazení.
- f) Instalace systémů suchého čištění dopravních prostředků v rámci areálu podniku.
- g) Jímání, akumulace a využívání dešťové a užitkové vody.
- h) Zřízení retenčních nádrží pro zadržení a využití vody.

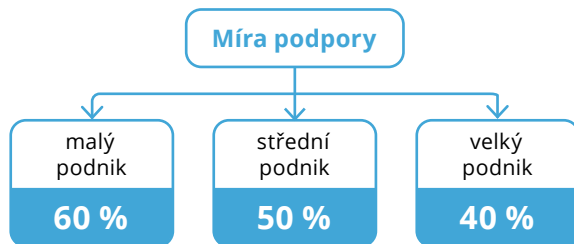


Žadatel doloží **historická data o spotřebě vody za 3 roky**.

V případě, že žadatel **nedisponuje údaji o spotřebě za 3 roky**, doloží **spotřebu vody minimálně za 12 souvislých měsíců**.



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** = dokument zpracovaný dle Nmet (metodika hodnocení využívání vody na úrovni podniku).



Regionální kanceláře



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost



www.agentura-api.org
www.mpo.cz



Zelená linka
+420 800 800 777



programy@agentura-api.org

Praha a Středočeský kraj

praha@agentura-api.org

Jihočeský kraj

ceskebudejovice@agentura-api.org

Jihomoravský kraj

brno@agentura-api.org

Karlovarský kraj

karlovyvary@agentura-api.org

Královéhradecký kraj

hradeckralove@agentura-api.org

Liberecký kraj

liberec@agentura-api.org

Moravskoslezský kraj

ostrava@agentura-api.org

Olomoucký kraj

olomouc@agentura-api.org

Pardubický kraj

pardubice@agentura-api.org

Plzeňský kraj

plzen@agentura-api.org

Ústecký kraj

ustinadlabem@agentura-api.org

Kraj Vysočina

jihlava@agentura-api.org

Zlínský kraj

zlin@agentura-api.org

Hledáte více
informací ?



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

#OPTAK

#OPTAKcirkularniekonomika

#usporavody