

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

**Příloha č. 3  
Vymezení způsobilých výdajů**

**Udržitelné hospodaření s vodou – výzva I.**



Spolufinancováno  
Evropskou unií



MINISTERSTVO  
PRŮMYSLU A OBCHODU

## ÚVOD:

Tento dokument má sloužit žadatelům o podporu v rámci Operačního programu Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost (OP TAK) s orientací v oblasti způsobilých a nezpůsobilých výdajů. Způsobilé výdaje zahrnují veškeré náklady na ta opatření, která vedou k naplnění cílů Výzvy.

## Obecné vlastnosti Způsobilých výdajů:

Způsobilé výdaje budou definovány v souladu s Nařízením Komise (EU) 2023/1315 ze dne 23. června 2023, oddílem 7 – Podpora na ochranu životního prostředí (článek 47 Investiční podpora na účinné využívání zdrojů a na podporu přechodu na oběhové hospodářství).

Způsobilými náklady jsou dodatečné investiční náklady stanovené porovnáním celkových investičních nákladů na projekt s náklady na projekt nebo činnost, které jsou méně šetrné k životnímu prostředí, přičemž se musí jednat o jednu z těchto možností:

- a) hypotetický srovnávací scénář spočívající ve srovnatelné investici, která by byla pravděpodobně realizována v novém nebo již existujícím výrobním postupu bez poskytnutí podpory a která nedosahuje stejné úrovně účinného využívání zdrojů;
- b) hypotetický srovnávací scénář spočívající ve zpracování odpadu na základě zpracovatelské operace nacházející se na nižším stupni pořadí priorit v hierarchii způsobů nakládání s odpady uvedené v čl. 4 odst. 1 směrnice 2008/98/ES nebo zpracování odpadu, jiných produktů, materiálů nebo látek méně účinným způsobem využívání zdrojů;
- c) hypotetický srovnávací scénář spočívající ve srovnatelné investici do konvenčního výrobního postupu využívajícího primární surovinu nebo vstupní surovinu, pokud je získaný sekundární (opětovně použitý nebo využitý) produkt technicky a ekonomicky nahraditelný primárním produktem.

Ve všech situacích uvedených v prvním pododstavci písm. a) a c) musí hypotetický srovnávací scénář odpovídat investici se srovnatelnou výrobní kapacitou a dobou životnosti, která splňuje normy Unie, které již nabyly účinnosti. Hypotetický srovnávací scénář musí být důvěryhodný s ohledem na právní požadavky, tržní podmínky a pobídky.

Pokud investice spočívá v instalaci doplňkové složky, k již existujícímu zařízení, pro kterou neexistuje ekvivalent méně šetrný k životnímu prostředí, nebo pokud žadatel o podporu může prokázat, že bez poskytnutí podpory by se investice neuskutečnila, jsou způsobilými náklady celkové investiční náklady.

<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> Více viz Příloha 6 Osnova podnikatelského záměru.



Podmínky způsobilosti výdajů jsou podrobně upraveny v dokumentu Pravidla pro žadatele a příjemce z OP TAK – obecná část v kapitole č. 8.1 **Způsobilé výdaje a jejich dokládání**.

### **Způsobilé výdaje:**

- Stroje a zařízení
- Inženýrské sítě
- Inženýrská činnost
- Stavby (nezbytně nutné pro realizaci opatření)

### **Inženýrská činnost**

Externě nakupované služby autorizovaných fyzických a právnických osob dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.

**Náklady na inženýrskou činnost ve výstavbě jsou stanoveny maximálně na 5 % nákladů dodávky stavby.**

### **Inženýrské sítě**

Výdaje při instalaci, modernizaci či rekonstrukci rozvodů nutných k realizaci projektu (pouze instalace technologie, nikoliv přivedení sítí k místu realizace).

### **Stavby**

Do této kategorie lze zahrnout výdaje týkající se stavebních prací a dodávek pouze **nezbytně nutných pro realizaci opatření**.

Do způsobilých výdajů nelze zahrnout stavební práce na výstavbu hal, příjezdových komunikací a inženýrských sítí napojujících budovu / místo realizace.

### **Technologie, stroje a zařízení včetně hardwaru a softwaru**

Výdaje na pořízení technologií, strojů a zařízení včetně případného softwaru nezbytného pro funkčnost strojů a zařízení.

### **Upřesnění způsobilých výdajů**

Za způsobilé výdaje mohou být považovány vždy jen takové výdaje, **kteří bezprostředně souvisí s dosažením výsledku podporované aktivity**.

### **Způsobilými výdaji nejsou**

- a) Podnikatelský záměr
- b) DPH
- c) výdaje vzniklé nebo uhrazené před datem přijatelnosti projektu
- d) splátky půjček a úvěrů

- e) pokuty a penále
- f) výdaje na záruky, pojištění, úroky, bankovní poplatky, kursové ztráty, celní a správní poplatky, rozpočtová rezerva;
- g) leasing
- h) nákup pozemků a budov
- i) výdaje na zpracování vodního auditu
- j) výdaje spojené s administrací projektu
- k) výdaje, které nejsou v souladu s českou nebo evropskou legislativou
- l) pořízení dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku aktivací
- m) výdaje na zpracování projektové dokumentace
- n) nákup mobilní techniky (zametací vozy, kolové nakladače, traktory, bagry, ...)
- o) zařízení využívající nebo zpracovávající fosilní paliva
- p) výdaje, na které již byla poskytnuta jiná veřejná podpora nebo podpora de minimis
- q) výdaje na výzkum a vývoj
- r) nákup použitého vybavení

### ***Nepodporované aktivity***

- a) V rámci výzvy nebudou podpořeny projekty, které u navrhovaných opatření neprokáží vodním auditem úsporu vody ve výši minimálně 5 % nebo 100 m<sup>3</sup>/rok prokazatelně doloženou měřením spotřeby vody vodoměrem nebo průtokoměrem před a po realizaci projektu<sup>2</sup>.
- b) Projekty zaměřené na čištění nebo změnu kvality vody na vstupu nebo výstupu vodního hospodářství podniku,
- c) Změna zdrojů vody nebo jejich kapacity,
- d) Projekty zaměřené na úsporu vody mimo vodní hospodářství podniku,
- e) Nákup mobilní techniky (zametací vozy, kolové nakladače, traktory, ...),
- f) zařízení využívající nebo zpracovávající fosilní paliva,
- g) Výzkumné, vývojové projekty,
- h) Nepodporované CZ NACE podrobně viz Příloha č. 5 Nepodporované kategorie CZ NACE.

Pro účely ověření hospodárnosti rozpočtu se pro přepočítání nabídky vyjádřené v cizí měně do CZK použije průměrný měsíční kurz ČNB měsíce předcházejícího datu vyhlášení výzvy.

<sup>2</sup> Modelování spotřeby/úspory vody výpočtem ani dle technických parametrů technologie nebude akceptováno.

