



## Sdružení SPLAV, z.s.

Sídlo sdružení: 517 03 Skuhrov nad Bělou 84

kancelář: Javornicka 1560, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

Telefon: +420 732 578 889, IČ: 269 83 389

bankovní spojení: č. účtu 1246275359/0800

info@sdruzenisplav.cz, www.sdruzenisplav.cz

## **Specifická pravidla MAS Sdružení SPLAV** **pro Programový rámec Operační program životního prostředí** (výťah z Pravidel pro žadatele a příjemci OPŽP 21-27)

### **1. Opatření podporovaná na území MAS Sdružení SPLAV v rámci CLLD v OPŽP**

**2020+**

#### **TÉMA: REKONSTRUKCE VEŘEJNÝCH BUDOV A INFRASTRUKTURY**

#### **A.1.1 Opatření 1.1.1 Snížení energetické náročnosti veřejných budov a veřejné infrastruktury**

##### **A.1.1.1 Typy podporovaných projektů**

Komplexní podpora revitalizace budov veřejného sektoru s cílem snížení konečné spotřeby energie a úspory primární energie z neobnovitelných zdrojů.

##### **Podporované projekty:**

- Komplexní, či návazné stavební úpravy budov vedoucí ke zlepšení tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí budovy.
- Systémy využívající odpadní teplo.
- Systémy nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla.
- Rekonstrukce otopné soustavy.
- Ostatní opatření vedoucí ke snížení energetické náročnosti budovy ve všech aspektech jejího provozu např.: zavedení energetického managementu, včetně řídicího softwaru a měřících a řídicích prvků pro optimalizaci výroby a spotřeby energie; rekonstrukce předávacích stanic tepla, rekonstrukce teplovodních rozvodů v rámci areálových škol, nemocnic apod. s jednou centrální kotelnou.

##### **Způsobilé výdaje:**

Za způsobilé výdaje jsou obecně považovány stavební práce, dodávky a služby bezprostředně související s předmětem podpory, zejména pak:

- Stavební práce, dodávky a služby spojené se zlepšováním energetických vlastností obálky budov.
- Stavební práce, dodávky a služby spojené s realizací systémů nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla.
- Stavební práce, dodávky a služby spojené s realizací systémů využívajících odpadní teplo.



**Spolufinancováno  
Evropskou unií**

Ministerstvo životního prostředí



STÁTNÍ FOND  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

- Stavební práce, dodávky a služby spojené s výstavbou a rekonstrukcí teplovodní otopné soustavy.
- Stavební práce, dodávky a služby spojené s dalšími opatřeními majícími prokazatelně vliv na energetickou náročnost budovy.
- Stavební práce, dodávky a služby spojené s realizací dobíjecí stanice pro vozidla na elektropohon.

**Forma výše podpory:** viz Pravidla pro žadatele a příjemce OPŽP str 93

**Specifická kritéria:** viz Pravidla pro žadatele a příjemce OPŽP str 94

### **A.1.2 Opatření 1.1.3 Zlepšení kvality vnitřního prostředí veřejných budov**

Opatření je možné kombinovat s aktivitami v 1.1.3, 1.1.4 a 1.2.1 do **jednoho komplexního projektu**. Jako součást komplexního projektu může být způsobilým výdajem i **dobíjecí stanice pro vozidla na elektropohon**.

#### **A.1.2.1 Typy podporovaných projektů**

Cílem je zlepšení kvality vnitřního prostředí jako integrální součásti komplexní revitalizace budov veřejného sektoru.

##### **Podporované projekty:**

- Modernizace vnitřního osvětlení.
- Opatření k eliminaci negativních akustických jevů.
- Vnější stínící prvky.

##### **Způsobilé výdaje:**

Za způsobilé výdaje jsou obecně považovány stavební práce, dodávky a služby bezprostředně související s předmětem podpory, zejména pak:

- Stavební práce, dodávky a služby spojené s: modernizací vnitřního osvětlení, realizací opatření k eliminaci negativních akustických jevů, realizací vnějších stínících prvků.
- Náklady na zkoušky nebo testy související s uváděním majetku do stavu způsobilého k užívání a k prokázání splnění technických parametrů, ovšem pouze v období do kolaudace (uvedení do trvalého provozu).
- V případě, že je projekt realizován na budově, která je spoluvlastněná subjektem, jenž nespadá mezi oprávněné žadatele (příjemce podpory), jsou max. způsobilé výdaje nastaveny s ohledem na velikost vlastnického podílu oprávněného příjemce podpory.

**Forma výše podpory:** viz Pravidla pro žadatele a příjemce OPŽP str 99

**Specifická kritéria:** viz Pravidla pro žadatele a příjemce OPŽP str 100

### **A.1.3 Opatření 1.1.4 Zvýšení adaptability veřejných budov na změnu klimatu**

#### **A.1.3.1 Typy podporovaných projektů**

Cílem je zvýšení adaptability budov na změnu klimatu jako integrální součásti komplexní revitalizace budov veřejného sektoru.



**Spolufinancováno  
Evropskou unií**

Ministerstvo životního prostředí



STÁTNÍ FOND  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

**Podporované projekty:**

- Technologie pro akumulaci, úpravu a rozvod šedých a srážkových vod v budovách za účelem splachování, zálivky, praní a dalších relevantních užití.

**Způsobilé výdaje:**

Za způsobilé výdaje jsou obecně považovány stavební práce, dodávky a služby bezprostředně související s předmětem podpory, zejména pak:

- Stavební práce, dodávky a služby spojené s realizací technologie pro akumulaci, úpravu, a rozvod šedých a srážkových vod.
- Náklady na zkoušky nebo testy související s uváděním majetku do stavu způsobilého k užívání a k prokázání splnění technických parametrů, ovšem pouze v období do kolaudace (uvedení do trvalého provozu).
- V případě, že je projekt realizován na budově, která je spoluvlastněná subjektem, jenž nespadá mezi oprávněné žadatele (příjemce podpory), jsou max. způsobilé výdaje nastaveny s ohledem na velikost vlastnického podílu oprávněného příjemce podpory.

**Forma výše podpory:** viz Pravidla pro žadatele a příjemce OPŽP str 102

**Specifická kritéria:** viz Pravidla pro žadatele a příjemce OPŽP str 102

**TÉMA: OBNOVITELNÉ ZDROJE ENERGIE****A.1.4 Opatření 1.2.1 Výstavba a rekonstrukce obnovitelných zdrojů energie pro veřejné budovy****A.1.4.1 Typy podporovaných projektů**

Cílem je zvýšení využití obnovitelných zdrojů energie v budovách jako integrální součást komplexní revitalizace budov veřejného sektoru nebo samostatné instalace obnovitelných zdrojů energie.

**Podporované projekty:**

- Výměna zdroje pro vytápění, chlazení nebo přípravu teplé vody využívajícího fosilní paliva nebo elektrickou energii za: o tepelné čerpadlo, kotel na biomasu, zařízení pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla či chladu využívající OZE. Součástí projektu může být i rekonstrukce otopné soustavy.
- Instalace solárně – termických systémů.
- Instalace fotovoltaických systémů.
- Rekonstrukce, či výměna stávajícího OZE za OZE, včetně rekonstrukce otopné soustavy.
- Zavedení energetického managementu včetně řídicího softwaru a měřících a řídicích prvků pro optimalizaci výroby a spotřeby energie.

**Způsobilé výdaje:**

Za způsobilé výdaje jsou obecně považovány stavební práce, dodávky a služby bezprostředně související s předmětem podpory, zejména pak:

- Stavební práce, dodávky a služby spojené s realizací fotovoltaického systému; solárně termického systému; včetně vynucené investice do renovací konstrukcí střech, na kterých budou systémy instalovány.



- Stavební práce, dodávky a služby spojené s výměnou zdroje využívajícího fosilní paliva nebo elektrickou energii za účinné zdroje využívající: tepelném čerpadlo; kotel na biomasu; zařízení pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla nebo chladu využívající OZE.
- Stavební práce, dodávky a služby spojené s výstavbou a rekonstrukcí teplovodní otopné soustavy.
- Stavební práce, dodávky a služby spojené s rekonstrukcí či náhradě stávajícího OZE za OZE.
- Stavební práce, dodávky a služby spojené se zavedením energetického managementu včetně řídicího softwaru a měřících a řídicích prvků pro optimalizaci výroby a spotřeby energie.
- Náklady na zkoušky nebo testy související s uváděním majetku do stavu způsobilého k užívání a k prokázání splnění technických parametrů, ovšem pouze v období do kolaudace (uvedení do trvalého provozu).

V případě, že je projekt realizován na budově, která je spoluvlastněná subjektem, jenž nespadá mezi oprávněné žadatele (příjemce podpory), jsou max. způsobilé výdaje nastaveny s ohledem na velikost vlastnického podílu oprávněného příjemce podpory.

Podporovaná opatření je možné kombinovat s aktivitami opatření 1.1.1 a 1.1.3 do jednoho kombinovaného projektu.

**Forma výše podpory:** viz Pravidla pro žadatele a příjemce OPŽP str 111.

**Specifická kritéria:** viz Pravidla pro žadatele a příjemce OPŽP str 111.

## 2. Oprávnění žadatelé (příjemci podpory):

- obce
- městské části hlavního města Prahy – pouze na projekty realizované mimo území hlavního města Prahy
- dobrovolné svazky obcí
- kraje
- veřejnoprávní instituce
- příspěvkové organizace zřízené OSS a ÚSC
- organizační složky státu
- veřejné výzkumné instituce a výzkumné organizace podle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů, pokud jsou veřejnoprávními subjekty, a další subjekty splňující definici organizace pro výzkum a šíření znalostí dle Rámce pro státní podporu výzkumu, vývoje a inovací (2022/C 414/01)
- vysoké školy, školy a školská zařízení a školské právnické osoby<sup>36</sup>
- nadace, nadační fondy, ústavy, spolky, pobočné spolky, obecně prospěšné společnosti
- církve a náboženské společnosti a jejich svazy a jimi evidované právnické osoby
- státní podniky
- národní podnik



- obchodní společnosti a družstva vlastněné ze 100 % veřejným subjektem

### **3. Obecná kritéria přijatelnosti projektů**

<https://opzp.cz/dokumenty/pravidla-pro-zadatele/>

### **4. Systém výběru projektů**

Projekty budou ohodnoceny body dle následujících kritérií. Projekty budou v jednotlivých krajích bodově srovnány. Projekty s nejvyšším bodovým ohodnocením, které se velikostí požadované dotace vejdou do přidělené alokace v jednotlivých krajích, budou vybrány do výzvy CLLD v OPŽP 20201-27.

Ostatní projekty mohou být podány do standardní výzvy na úspory.

#### **Bodové hodnocení:**

Dle snížení spotřeby primární energie z neobnovitelných zdrojů oproti původnímu stavu. Je nastavená lineární funkce pro výpočet bodů (30% snížení - 0 bodů, 80% snížení a výše - 50 bodů;  $y=x-30$ )

#### **Max. 50 bodů**

a pak body za každé opatření, jako bonifikace za komplexnost

- OZE zdroje tepla a elektřiny (komplexní řešení v celé budově)/14 bodů
- Vzduchotechnika (komplexní řešení v celé budově)/10 bodů
- Stínění (komplexní řešení v celé budově)/10 bodů
- Zelená střecha (komplexní řešení v celé budově)/4 body
- Dešťové vody (komplexní řešení v celé budově)/5 bodů
- Šedé vody (komplexní řešení v celé budově)/5 bodů
- Eliminace negativních účinků hluku (komplexní řešení relevantních místností – učebny, tělocvičny, hudební učebny a sály apod.)/1 bod
- Nabíječky – elektromobilita/1 bod

Pojmem komplexní řešení je myšleno využití maximálního technicky správného potenciálu budovy. Body nebudou přiděleny projektům, ve kterých by došlo pouze k částečné realizaci opatření bez řádného vysvětlení, že komplexní řešení nejde z technického hlediska v budově využít a projektům, které další opatření realizovat nebudou z jakéhokoli důvodu.

#### **Max. 50 bodů**

#### **Celkem max. 100 bodů**

### **5. Podmínky realizace – Rozhodnutí o poskytnutí dotace**

Příjemce podpory je povinen zpřístupnit vhodným způsobem zrekonstruovanou budovu a poskytovat zájemcům informace o přípravě a realizaci projektu i o provozu budovy s důrazem na úspory energie, využití OZE a další parametry budovy se vztahem k udržitelnému rozvoji.

**Sdružení SPLAV si vyhrazuje právo změny těchto pravidel v souvislosti se změnou pravidel ze strany ŘO OPŽP, NS MAS, KS MAS či jiných oprávněných orgánů.**

Zpracováno k 1.9.2023



Spolufinancováno  
Evropskou unií

Ministerstvo životního prostředí



STÁTNÍ FOND  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY