

# **Statut a pravidla soutěže „RES Heroes - Hrdinové moderní energetiky“**

## **Preambule**

Smyslem tohoto statutu je úprava pravidel soutěže RES Heroes - Hrdinové moderní energetiky (dále jen „soutěž“), kterou pořádají Solární asociace, spolek a Svaz moderní energetiky, z.s. (dále jen „vyhlašovatelé“).

Účelem soutěže je ocenit a zviditelnit zajímavé a inspirativní projekty využívající obnovitelné zdroje energie a jejich tvůrce, kteří přispívají k transformaci české energetiky směrem k větší udržitelnosti. Tento statut je jediným dokumentem, který závazně upravuje pravidla soutěže.

## **I. Vyhlašovatelé soutěže**

Vyhlašovatelé soutěže jsou:

- Solární asociace, spolek, IČO: **22829181**, Drtinova 557/10, Smíchov, 150 00 Praha
- Svaz moderní energetiky, z.s., IČO: **06950175**, Korunní 810/104, Vinohrady, 101 00 Praha

## **II. Obecná pravidla**

### **Účast v soutěži**

1. Účastníkem soutěže se stává každá fyzická či právnická osoba (např. obec, škola, obchodní společnost, vědecká či výzkumná instituce), která do soutěže přihlásí svůj projekt (dále také „předkladatel projektu“).
2. Přihlášené projekty musí být realizovány na území České republiky. Projekty musí být v době podání přihlášky realizované (alespoň jejich jedna nebo více ucelených fází byla uvedena do provozu v definovaném období), nebo ve fázi rozpracovaného konceptu (u velkých energetických projektů, viz podmínky jednotlivých soutěžních kategorií) a musí prokazatelně využívat energii z obnovitelných zdrojů.
3. Účast v soutěži není podmíněna poskytnutím jakéhokoli plnění vyhlašovatelům.
4. Přihlášení i účast v soutěži jsou zdarma.
5. Projekt může přihlásit fyzická nebo právnická osoba, který/á je v některém z následujících vztahů k projektu: vlastník, investor, realizátor, projektant. V případě realizátorů a projektantů je nutné k přihlášce připojit souhlas vlastníka projektu.

### III. Soutěžní kategorie

Soutěž RES Heroes - Hrdinové moderní energetiky je rozdělena do celkem 4 kategorií, které pokrývají různé aspekty využívání obnovitelných zdrojů energie v České republice. Kategorie jsou navrženy tak, aby zohledňovaly specifické potřeby a možnosti různých typů vlastníků a investorů projektů - od jednotlivých domácností přes obce a firmy až po velké energetické projekty.

Každá kategorie má svá specifická hodnotící kritéria, která reflektují jedinečné výzvy a příležitosti daného segmentu. Zároveň všechny kategorie sdílejí společná základní kritéria zajišťující, že oceněné projekty skutečně přispívají k udržitelné energetické transformaci.

Projekt je možné přihlásit pouze do jedné hlavní kategorie (kategorie 1-4). Nejlepší přihlášené projekty napříč kategoriemi jsou rozhodnutím poroty zařazeny do soutěže o Cenu odborné veřejnosti.

Při výběru projektu a vhodné kategorie by měl předkladatel zvážit:

- Primární účel projektu
- Charakter a velikost cílové skupiny beneficentů projektu (těch, kdo mají z projektu přímý užitek)
- Rozsah a komplexnost řešení
- Způsob financování a ekonomický model provozování
- Společenský dopad projektu
- Potenciál pro replikaci v daném segmentu

#### A. Hlavní kategorie

##### 1. Zelená energie pro domácnosti

Tato kategorie je určena pro projekty realizované v oblasti rodinných či bytových domů v období **od 1. 1. 2020 do 31. 12. 2024** (rozhodující je datum uvedení do provozu). Oceňuje komplexní energetické renovace s využitím obnovitelných zdrojů energie, které vedou k maximalizaci energetické soběstačnosti domácností a prokazatelnému snížení jejich výdajů za energie. Vítány jsou zejména projekty kombinující různé technologie a inovativní přístupy k řešení energetických potřeb domácností.

##### 2. Chytrá energie pro města, obce i komunity

Do této kategorie spadají projekty realizované samosprávami měst a obcí nebo komunitami občanů, jejichž cílem je posílení lokální energetické soběstačnosti a byly

uvedeny do provozu v období **od 1. 1. 2020 do 31. 12. 2024**. Kategorie zahrnuje řešení pro veřejné budovy, městské čtvrti i celé komunity. Zvláštní důraz je kladen na projekty využívající principy komunitní energetiky a projekty s významným přínosem pro místní obyvatele.

### **3. Podnikání s čistou stopou**

Kategorie je zaměřena na využití obnovitelných zdrojů energie pro pokrytí energetických potřeb firem. Oceňovány jsou projekty uvedené do provozu v období **od 1. 1. 2020 do 31. 12. 2024**, které komplexně řeší energetické potřeby firem, kombinují různé technologie vč. akumulace energie a kladou důraz na maximalizaci lokální spotřeby energie. Důležitým aspektem hodnocení je také integrace projektu do firemní ESG strategie.

### **4. Obnovitelné zdroje pro českou ekonomiku**

Tato kategorie je určena pro velké projekty obnovitelných zdrojů energie (např. solární, větrné elektrárny, bioplynové a biometanové stanice, zdroje na biomasu apod.) , které významně přispívají k transformaci české energetiky a byly uvedeny do provozu nebo mají stavební povolení s nabytím právní moci v období **od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2024**. Jak vyplývá z této podmínky, v této kategorii mohou vedle dokončených projektů soutěžit i projekty ve stádiu rozpracovaného konceptu, které jsou ve vysokém stádiu připravenosti k realizaci. Hodnocení klade důraz na projekty s promyšleným byznys plánem, využitím akumulace energie, pozitivním vztahem k místní komunitě a příkladným přístupem k ochraně životního prostředí.

## **B. Speciální ceny**

### **Cena odborné veřejnosti**

O vítězi tohoto ocenění rozhoduje odborná veřejnost prostřednictvím hlasování v průběhu vyhlášení hlavních kategorií soutěže Hrdinové moderní energetiky. Do hlasování postupují projekty na základě hodnocení odborné poroty. Účelem je ocenit projekt, který osloví odbornou veřejnost a může sloužit jako inspirace pro další rozvoj obnovitelných zdrojů energie.

### **Zvláštní uznání poroty**

Porota je oprávněna udělit zvláštní uznání poroty projektům, které vynikají mimořádnou inovativností, originalitou přístupu nebo unikátním řešením specifického problému v oblasti obnovitelných zdrojů energie.

## **IV. Hodnoticí kritéria**

Hodnoticí kritéria soutěže jsou navržena tak, aby umožnila komplexní a objektivní posouzení přihlášených projektů. Systém hodnocení kombinuje obecná kritéria, která jsou aplikována napříč všemi kategoriemi, se specifickými kritérii zohledňujícími jedinečné aspekty jednotlivých kategorií.

Hodnocení každého projektu probíhá ve dvou rovinách:

1. Posouzení podle obecných kritérií platných pro všechny kategorie – 0-100 b
2. Doplnkové hodnocení podle specifických kritérií dané kategorie – 0-60 b

Výsledné hodnocení projektu je součtem bodů získaných v obou rovinách hodnocení.

Při hodnocení projektů odborná porota:

- Posuzuje objektivně měřitelné parametry i kvalitativní aspekty
- Zohledňuje místní podmínky a kontext realizace
- Bere v úvahu poměr vynaložených prostředků a dosažených přínosů
- Hodnotí dlouhodobou udržitelnost řešení
- Přihlíží k inovativnosti a potenciálu pro replikaci

## **A. Obecná hodnoticí kritéria (platná pro všechny kategorie)**

### **1. Environmentální udržitelnost (25 b.)**

V tomto kritériu se hodnotí celkový environmentální přínos projektu, zejména:

- Míra snížení znečištění životního prostředí
- Způsob, jakým projekt respektuje a doplňuje přírodní prostředí a krajinný ráz
- Prokazatelný pozitivní vliv projektu na biodiverzitu v lokalitě
- Účinnost opatření k minimalizaci negativních dopadů na okolí
- Rozsah využití recyklovaných materiálů, materiálů místního původu a environmentálně šetrných postupů při realizaci

### **2. Přínos ke snižování emisí skleníkových plynů (25 b.)**

V rámci tohoto kritéria se hodnotí:

- Konkrétní, měřitelné snížení emisí CO<sub>2</sub> vyvolané provozem projektu na základě předloženého výpočtu
- Nízká míra emisí skleníkových plynů spojených s výstavbou projektu (použité materiály, stavební postupy)
- Dlouhodobost přínosu projektu v oblasti snižování emisí skleníkových plynů
- Další nepřímé dopady na snižování emisí v širším kontextu

### **3. Replikovatelnost (25 b.)**

Hodnotí se potenciál projektu sloužit jako vzor pro další obdobné realizace:

- Možnosti aplikace řešení v jiných podmínkách a lokalitách
- Ekonomická dostupnost řešení pro další cílové skupiny
- Míra technologické přenositelnosti a adaptability
- Univerzálnost použitého přístupu
- Potenciál pro škálování projektu

#### **4. Ekonomická udržitelnost (25 b.)**

Posuzuje se ekonomická životaschopnost projektu z hlediska:

- Dosažených úspor energie a jejich kvantifikace
- Generovaných výnosů a jejich stability v čase
- Doby návratnosti investice a její optimalizace
- Ekonomických přínosů pro koncové uživatele
- Dlouhodobé udržitelnosti ekonomického modelu

### **B. Specifická hodnoticí kritéria pro jednotlivé kategorie**

**Pro kategorii "Obnovitelná energie pro rodiny":**

1. Komplexnost řešení (30 b.)
  - Míra a funkčnost integrace různých technologií (OZE, akumulace, tepelná čerpadla ad.)
  - Způsob propojení s vytápěním a elektromobilitou
  - Míra poskytování služeb flexibility
  - Míra snížení závislosti na fosilních zdrojích
2. Inovativnost použitých technologií (10 b.)
  - Inovativnost technického řešení
  - Míra automatizace a optimalizace
3. Uživatelská přívětivost řešení (20 b.)
  - Jednoduchost obsluhy a údržby
  - Přehlednost monitoringu a řízení
  - Dostupnost technické podpory

**Pro kategorii "Chytrá energie pro města, obce i komunity":**

1. Komplexnost a strategický přístup (20 b.)
  - Provázanost s místními energetickými koncepcemi a dlouhodobou vizí

- Systematicčnost přípravy a realizace
  - Kvalita a dlouhodobá udržitelnost finančního plánu
2. Využití principů komunitní energetiky/sdílení energie (15 b.)
- Rozsah a efektivita sdílení energie
  - Způsob a míra využití lokálních zdrojů
  - Míra zapojení místních aktérů
3. Přínosy pro komunitu uživatelů projektu (15 b.)
- Počet a struktura beneficiantů
  - Spravedlivost rozdělení přínosů
  - Inovativnost použitých finančních modelů
4. Širší sociální přínosy projektu (10 b.)
- Přínos pro skupiny ohrožené energetickou chudobou
  - Potenciál tvorby pracovních míst v místě
  - Vzdělávací a osvětový rozměr projektu

**Pro kategorii "Podnikání s čistou stopou":**

1. Komplexnost řešení (30 b.)
- Integrace s firemní ESG strategií
  - Míra pokrytí energetických potřeb firmy
  - Synergie různých technologií
  - Efektivita řízení výroby a spotřeby
  - Míra zapojení do poskytování služeb flexibility
2. Efektivita obchodního modelu (15 b.)
- Ekonomická efektivita řešení
  - Inovativnost způsobu financování
  - Využití pokročilých obchodních modelů
3. Zapojení stakeholderů (15 b.)
- Rozsah benefitů pro místní komunitu (sousedé, obec ad.)
  - Míra participace zaměstnanců
  - Transparentnost veřejné komunikace projektu

**Pro kategorii "Obnovitelné zdroje pro českou ekonomiku":**

1. Přístup k místní komunitě (20 b.)

- Rozsah a forma participace místních obyvatel
  - Kvalita komunikační strategie
  - Přínos pro místní rozvoj
2. Inovativnost a efektivita řešení (20 b.)
- Inovativnost použitých technologií
  - Inovativnost realizačního přístupu
  - Způsob řešení integrace do elektrorozvodných sítí
3. Příspěvek k energetické transformaci (20 b.)
- Význam pro dekarbonizaci
  - Význam pro stabilizaci energetické soustavy
  - Míra podpory energetické bezpečnosti

#### **IV. Přihláška a průběh soutěže**

##### **A. Podání přihlášky**

Přihlášku do soutěže lze podat výhradně elektronickou formou prostřednictvím online formuláře, který je dostupný na oficiálních webových stránkách soutěže. Jiná forma podání přihlášky není možná.

Uzávěrka pro podání přihlášek je stanovena v harmonogramu soutěže zveřejněném na webových stránkách projektu. Přihlášky doručené po tomto termínu nebudou do soutěže zařazeny.

Podklady k přihlášení obsahují:

a) V první fázi vyplněný online formulář obsahující:

- Základní identifikační údaje předkladatele
- Podrobný popis projektu včetně jeho cílů a dosažených výsledků
- Základní popis přínosů projektu
- Informace o způsobu financování a ekonomické udržitelnosti
- Fotodokumentaci projektu v minimálním rozsahu 5 fotografií ve využitelné kvalitě (min. 300 DPI), které ideálně dokumentují:
  - A. Celkový pohled na realizaci
  - B. Detaily technického řešení
  - C. Zasazení do okolního prostředí
  - D. Případné doplňující záběry ilustrující unikátnost projektu

b) Ve druhé fázi, po vyzvání pořadatelem, další informace zahrnující:

- Popis zapojení místní komunity (je-li relevantní)
- Podrobný popis přínosů projektu zahrnující:

- A. Environmentální dopady
- B. Ekonomické přínosy
- C. Sociální aspekty
- D. Inovativní prvky řešení

○

c) Případné další přílohy, které mohou objasnit detaily technologického řešení a/nebo další aspekty .

## **B. Průběh hodnocení projektů**

Hodnocení přihlášených projektů zajišťuje administrativní tým vyhlášovatelů soutěže a odborná porota složená ze:

- Zástupců vyhlášovatelů soutěže
- Odborníků z oblasti energetiky
- Zástupci veřejné sféry a oborových médií
- Zástupců akademické sféry

Složení odborné poroty je zveřejněno na webových stránkách soutěže.

Hodnocení v hlavních kategoriích probíhá ve dvou kolech:

a) První kolo - výběr finalistů:

- Kontrola formální správnosti přihlášek
- Posouzení souladu s podmínkami soutěže
- Zasedání poroty a předběžné hodnocení dle stanovených kritérií
- Výběr 3-5 finalistů v každé kategorii

b) Druhé kolo - určení vítězů kategorií:

- Zasedání poroty a detailní hodnocení projektů finalistů
- Závěrečná diskuse poroty
- Stanovení pořadí v jednotlivých kategoriích, včetně určení vítězů

Vítěz Ceny odborné veřejnosti je určen následujícím postupem: :

- Odborná porota vybere projekty postupující mezi finalisty (viz odst. 2a))
- Hlasování odborné veřejnosti probíhá v průběhu předávání cen v hlavních kategoriích
- Každý hlasující může udělit hlas pouze jednomu projektu
- Vítězem se stává projekt s nejvyšším počtem hlasů



První 3 projekty v každé kategorii budou zveřejněny na slavnostním vyhlášení a následně na internetových stránkách soutěže.

## **V. Podmínky ocenění**

### **1. Ocenění získávají:**

- Právo používat logo soutěže a označení "Vítěz soutěže Hrdina moderní energetiky 2024" v příslušné kategorii
- Reportážní set fotografií projektu k dalšímu využití
- Mediální podporu svého projektu ze strany vyhlášovatelů: reportáž na portále Obnovitelně.cz a v magazínu Moderní energie
- Prezentaci projektu na oficiálních akcích vyhlášovatelů
- Propagaci v odborných médiích zajištěnou vyhlášovatelem
- Vítězové všech základních kategorií získávají také bezplatnou konzultaci v oblasti PR a značky v rozsahu 3 hodiny od PR agentury ObnovitelněPRO

## **VI. Autorská práva a ochrana osobních údajů**

### **A. Autorská práva**

Přihlašovatel projektu svou účastí v soutěži prohlašuje a garantuje, že:

- Je plně oprávněn nakládat s přihlášeným projektem
- Disponuje všemi potřebnými právy a souhlasy k prezentaci projektu
- Projekt neporušuje práva třetích osob

Přihlašovatel uděluje vyhlášovatelům nevýhradní licenci k užití poskytnutých materiálů souvisejících s projektem pro účely:

- Hodnocení v rámci soutěže
- Propagace soutěže a jejích výsledků
- Prezentace projektu na akcích vyhlášovatelů
- Publikace v médiích a odborných materiálech

Licence je poskytována:

- Bezúplatně

- Na dobu neurčitou
- Bez teritoriálního omezení
- S právem poskytnout podlicenci třetím osobám

## **B. Ochrana osobních údajů**

Vyhlašovatelé zpracovávají osobní údaje účastníků v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 (GDPR) a souvisejícími právními předpisy.

Podrobné informace o zpracování osobních údajů včetně práv subjektů údajů jsou dostupné na webových stránkách soutěže.

## **VII. Závěrečná ustanovení**

Tento statut je platný a účinný pro ročník soutěže RES Heroes - Hrdinové moderní energetiky 2024.

Účastí v soutěži vyjadřuje každý předkladatel projektu svůj bezvýhradný souhlas s těmito pravidly a zavazuje se k jejich dodržování.

Rozhodnutí odborné poroty je konečné a není proti němu přípustné odvolání. Vyhlašovatelé nejsou povinni své rozhodnutí zdůvodňovat.

Vyhlašovatelé si vyhrazují právo:

- Aktualizovat pravidla soutěže v průběhu jejího konání
- Zrušit soutěž bez náhrady
- Rozhodnout s konečnou platností o sporných otázkách
- Vyloučit projekt ze soutěže při nedodržení pravidel

O případných změnách pravidel budou účastníci informováni prostřednictvím webových stránek soutěže a e-mailovou komunikací.

Tento statut nabývá účinnosti dnem 8. 4. 2025.