



---

# SHRNUTÍ – PŘÍPRAVA PLNÉ ŽÁDOSTI OP PIK

---

**Michal Staša, SEVEn**

**Praha, 10.6.2015**





## PROCES PŘIJETÍ ŽÁDOSTI 1



1. Záměr shodující se se zaměřením výzvy
2. Splnění podmínky cílové skupiny a kritérií příjemců, splnění územních kritérií
3. Vložení žádosti v rámci portálu IS KP14+ Aplikace MS2014+ a splnění výběrových kritérií
4. Hodnocení žádosti
5. Rozhodnutí o poskytnutí dotace



## PROCES PŘIJETÍ ŽÁDOSTI 2

6. Dodržení pravidel způsobilosti výdajů a publicity
7. Dodržení specifických podmínek programu Úspory energie
8. Monitoring indikátorů
9. Zachování investice a podpořené aktivity po dobu nejméně 5 let





## SEZNAM POTŘEBNÝCH DOKUMENTŮ 1



- ➔ Energetický posudek
- ➔ Prokázání vlastnictví (kupní smlouva, výpis z katastru nemovitostí)
- ➔ Prokázání užívání (nájemní smlouva, souhlas pronajímatele s provedením technického zhodnocení pronajaté budovy či její části)
- ➔ Studie proveditelnosti dle doporučené osnovy
- ➔ Další dokumenty dokládající skutečnosti v podnikatelském záměru



## SEZNAM POTŘEBNÝCH DOKUMENTŮ 2

- ➔ Pro projekty vyžadující územní a stavební řízení – územní rozhodnutí s vyznačením právní moci nebo územní souhlas
- ➔ Pro projekty nepodléhající stavebnímu řízení – vyjádření stavebního úřadu
- ➔ Položkový rozpočet
- ➔ Stavební povolení





## MÍRA PODPORY

- ➔ Min. 500 tisíc Kč, max. 250 mil. Kč
- ➔ Max. 350 tisíc Kč na energetický posudek
- ➔ Míra podpory u projektu:
  - ➔ malý podnik až do výše do 50% způsobilých výdajů
  - ➔ střední podnik až do výše 40 % ZV
  - ➔ velký podnik až do výše 30 % ZV
- ➔ Míra podpory na energetický posudek:
  - ➔ malý podnik až do výše do 50% ZV
  - ➔ střední podnik až do výše 40 % ZV
  - ➔ velký podnik až do výše 30 % ZV





## ZPŮSOBILÉ VÝDAJE 1

- ➔ Po datu přijatelnosti projektu
- ➔ Nezbytný pro realizaci projektu
- ➔ Zaplacen příjemcem podpory
- ➔ Projektová dokumentace stavby:
  - ➔ dokumentace pro stavební povolení,
  - ➔ dokumentace pro provedení stavby,
  - ➔ realizační dokumentace stavby,
  - ➔ dokumentace provedení stavby.
- ➔ Inženýrské sítě (modernizace a rekonstrukce)





## ZPŮSOBILÉ VÝDAJE 2

- ➔ Rekonstrukce/modernizace staveb
  - ➔ Např. výměna oken, rekonstrukce otopného systému
- ➔ Ostatní stroje a zařízení včetně SW
  - ➔ Např. technologické vybavení, výrobní stroje
- ➔ Zpracování energetického posudku







## HODNOCENÍ PROJEKTŮ

---



- ➔ Dle kritérií přijatelnosti (ano/ne)
- ➔ Hodnotitelé dle výběrových kritérií a posudků (2 interní hodnotitelé)
- ➔ Souhrnný výběr projektů provede výběrová komise
- ➔ MPO na základě výběrové komise vydá rozhodnutí o poskytnutí dotace



## METODIKA BODOVÁNÍ 1

- ➔ A – ano/ne: způsobilost výdajů, rovné příležitosti, pozitivní či neutrální vliv na ŽP
- ➔ B – připravenost žadatele: systém managementu hospodaření s energií podle ČSN EN ISO 50001 (5 bodů)
- ➔ C – potřebnost projektu: snížení emisí (0-35b), trvalé úspory energie (0-25b), OZE pro vlastní spotřebu (0-10b)





## METODIKA BODOVÁNÍ 2



- ➔ D – rozpočet projektu (0-18b)
- ➔ E – specifická kritéria:
  - ➔ v problémovém regionu + vyšší nezaměstnanost než průměr (7b),
  - ➔ v problémovém regionu + nižší nezaměstnanost (5b),
  - ➔ pouze vyšší nezaměstnanost (7b).
- ➔ Celkové hodnocení: B+C+D+E
- ➔ 60 bodů = doporučený projekt



## STUDIE PROVEDITELNOSTI

---

- ➔ 30 stran s pevnou strukturou:
- ➔ 1. identifikační údaje
- ➔ 2. podrobný popis projektu
- ➔ 3. technická specifikace projektu
- ➔ 4. časový harmonogram
- ➔ 5. finanční analýza projektu





## OTÁZKY, DISKUZE:

---



**Děkuji za pozornost**

Michal Staša  
michal.stasa@svn.cz  
724 992 441