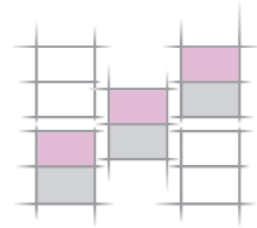


## Zásady projektové přípravy dotačních žádostí v OPŽP

Ing. Aleš ZATLOUKAL  
projektový manažer  
[www.economy-rating.cz](http://www.economy-rating.cz)

# Čerpání dotací ochrana ovzduší



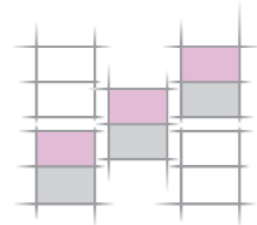
## ■ 2.1 Zlepšení kvality ovzduší

- oblast podpory je zaměřena na snížení koncentrací znečišťujících látek v ovzduší, zejména prachových částic (PM10 a PM2,5) a polycyklických aromatických uhlovodíků.

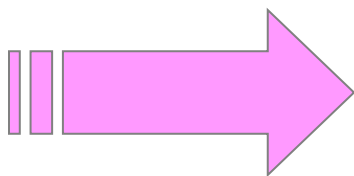
## ■ 2.2 Omezování emisí

- v rámci této oblasti podpory budou podporovány investiční projekty, zaměřené na snížení emisí NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, VOC, NH<sub>3</sub> a prachových částic (TZL).

# Zhodnocení záměru – 1.krok



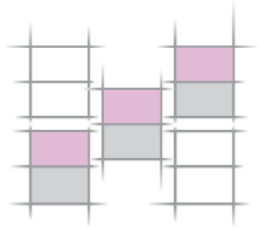
- posouzení shody s výzvou
- posouzení specifických podmínek
- výpočet bodového hodnocení
- způsobilé výdaje x plán rozpočtu



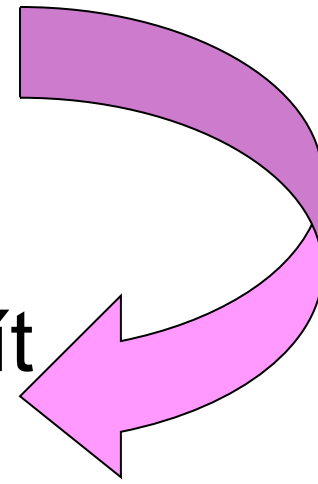
využití odborných konzultací

Projekty musí mít prokazatelně pozitivní dopad  
na životní prostředí, ochranu ovzduší

# Zhodnocení záměru – 2. krok



- způsob výpočtu míry podpory:
  - veřejný žadatel 90% podpora
  - soukromý žadatel 40% - 90%
- rozpočtované výdaje musí mít přímou vazbu na projekt
- specifické podmínky projekty vytvářející příjmy
- pozor na odečítání provozních úspor

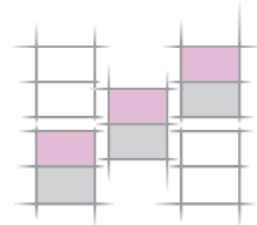


# Rozpočet - způsobilé výdaje



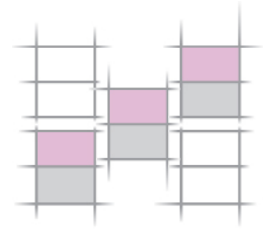
- projektová příprava až do výše 5% ZV
- stavební práce
- nákup hmotného a nehmotného majetku
- zkoušky nebo testy před kolaudací
- likvidace původního zdroje
- vícepráce do výše rozpočtové rezervy, která činí max. 5 % z celkových ZV

# Nezpůsobilé výdaje projektu



- náklady na rekonstrukci otopné soustavy
- náklady na úsporná opatření u střech (2 000 Kč/m<sup>2</sup>)
- náklady na úsporná opatření u obvodových sten budov (2 500 Kč/m<sup>2</sup>)
- náklady na připojení novostaveb k energetickým systémům
- náklady na instalaci termoregulačních ventilů v objektech
- náklady prosté obnovy zastaralého majetku

# Jak správně připravit projekt

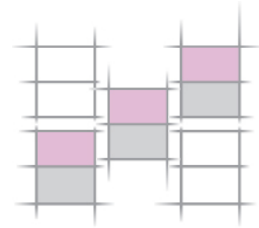


- vyjasnit si detailně plánovaný záměr
- začít harmonogramem prací
- ustanovit zkušený projektový tým
- studium všech metodických materiálů
  - může za Vás vyřešit poradenská firma



odevzdání projektu + příloh

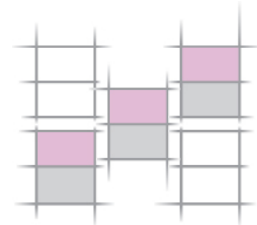
# Celý proces administrace 1



| # | činnost                               | časové zařazení         |
|---|---------------------------------------|-------------------------|
| 1 | projektová příprava + podání projektu | prosinec+leden          |
| 2 | přijatelnost a hodnocení žádostí      | leden + únor + březen   |
| 3 | vyjádření k akceptaci projektu        | březen 2011             |
| 4 | řídící výbor OPŽP                     | březen + duben + červen |

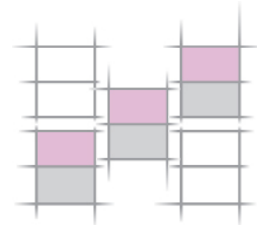


# Celý proces administrace 1



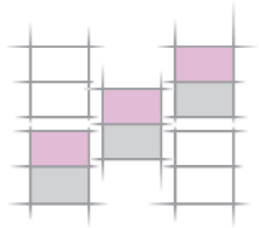
| # | činnost                                  | časové zařazení   |
|---|--|-------------------|
| 5 | registrační list akce                    | červen 2011       |
| 6 | konání výběrového řízení na dodavatele   | červen + červenec |
| 7 | podepsání rozhodnutí o poskytnutí dotace | srpen 2011        |
| 8 | věcná realizace projektu                 | srpen 2011<br>>>> |

# Nejčastější chyby žadatelů

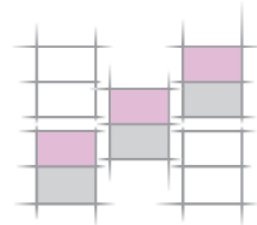


- špatný výběr programu, oblasti podpory
- projektová nepřipravenost
- nezpůsobilé výdaje v rozpočtu
- nezajištění financování celé akce
- realizace výběrových řízení
- plněním indikátorů snížení emisí
- sledování & reakce aplikace benefill
- špatná volba režimu podpory
- špatná kompletace povin. příloh

# Doporučení



*Nebudete-li si zcela jistí v jednotlivých dílčích úkonech souvisejících s přípravou a administrací projektů, nebojte se předběžné konzultace s našimi vstřícnými projektovými manažery.*



***Děkuji Vám za pozornost***

**Ing. Aleš ZATLOUKAL**

**+420 777 705 395**

**[ales.zatloukal@economy-rating.cz](mailto:ales.zatloukal@economy-rating.cz)**