

# Energie pro Hlinecko



A thick black L-shaped frame surrounds the text. The top bar is horizontal and extends from the left edge to the right edge. The vertical bar is on the right side, extending from the top bar down to the bottom edge. The bottom bar is horizontal and extends from the left edge to the right edge.

# MAS HLINECKO

## JEJÍ ROLE V ENERGETICE V ROCE 2023 A VÝHLEDY NA DALŠÍ ROKY

Lukáš Černík, projektový manažer MAS Hlinecko

# Proč energetika?



# Proč energetika?

- Příležitost pro rozvoj malých obcí a regionů
- Bezpečnost a nezávislost – energie jako základní lidská potřeba
- Ochrana před nekontrolovaným růstem cen
- Životní prostředí
- Finanční podpora – dotace
- Politická podpora – směřování politiky ČR a EU jde směrem k OZE

„Dosluhující uhlí, komplikované jádro, zdiskreditovaný plyn a vyčerpaná voda.“

Vláda schválila klimaticko-energetický plán. Nastíní cestu dekarbonizace české ekonomiky

23.10.2023

Srovnání celkového výkonu výroby elektřiny u hlavních jednotlivých zdrojů v jednotlivých letech podle scénářů

Scénář	Hlavní zdroj energie	Jednotka	2022	2030	2050
WEM	Jaderné	GWe	4,3	4,3	4,4
WEM	Solární	GWe	2,1	6,0	21,0
WEM	Větrná	GWe	0,3	0,7	3,5
WEM	Zemní plyn / Vodík	GWe	2,4	3,8	3,0
WEM	Uhlí	GWe	9,4	5,6	2,6
WAM3	Jaderné	GWe	4,3	4,3	5,9
WAM3	Solární	GWe	2,1	10,1	26,1
WAM3	Větrná	GWe	0,3	1,5	5,5
WAM3	Zemní plyn / Vodík	GWe	2,4	3,2	4,0
WAM3	Uhlí	GWe	9,4	3,0	0,0

**MODERNIZAČNÍ FOND**  
Klíč k energetické nezávislosti

**500 000 000 000**

**500 miliard korun**  
na podporu energetické  
nezávislosti Česka

Už podpořeno:  
**400**  
fotovoltaických  
elektráren





# Proč energetika?

*„Přechod na zelené zdroje energie již započal a nyní se vede diskuze, komu bude energetika patřit...“*

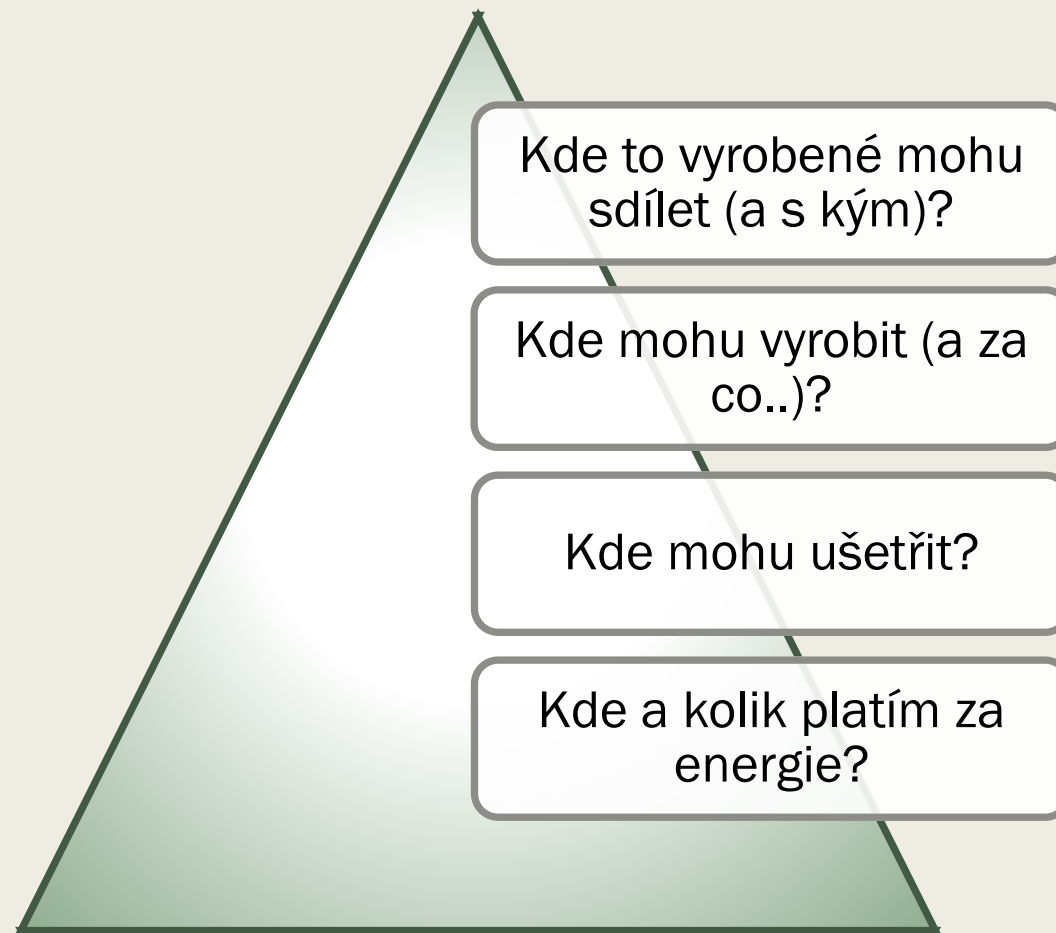


Stát/korporace



Obce/občané/menší podnikatelé

# Jak na to?



*„Přemýšlejte ve velkém, ale začněte v malém“*

# Obnovitelné zdroje nejsou jen FVE

- Fotovoltaické elektrárny (pozemní, střešní, fasádní, integrované do obálky budovy atd.)
- Větrné elektrárny
- Malé vodní elektrárny
- Kogenerační jednotky (plyn zemní vs. obnovitelný, biomasa)
- Solárně termické panely
- Tepelná čerpadla (země voda, vzduch voda ad.)
- Bioplynové stanice
- Kotle na biomasu



*„Nezapomínat na kombinaci zdrojů“*

# Komunitní energetika



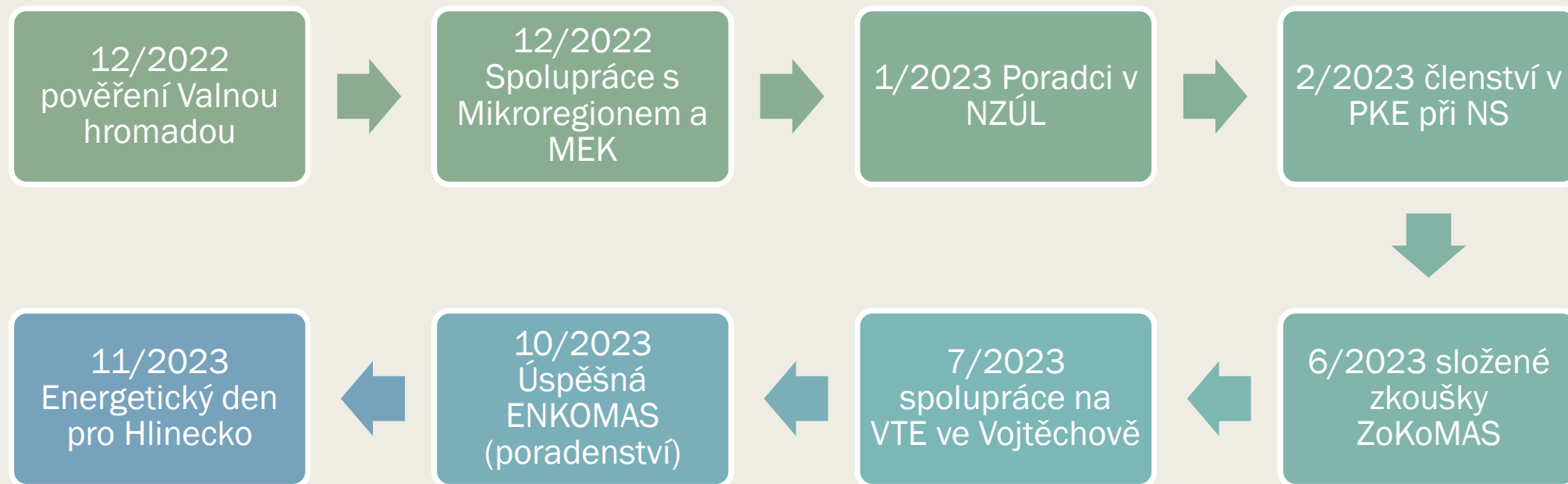


# Proč MAS a energetika?

- MAS jako jediný aktér propojuje všechny sektory v regionu (obce, školy, zemědělci, podnikatelé, spolky, občané...)
- Máme zkušenosti v projektovém řízení a strategickém plánování.
- Propojujeme různé partnery za účelem rozvoje regionu.
- Nyní se otevírá příležitost posunout region zase o kousek vpřed a proto tu dnes stojíme.



# Jak vypadal náš rok v energetice?



# A co dál?

*„Pružně reagujeme na potřeby a témata regionu..“*

- Administrativní podpora
- Koordinace společných projektů
- Vyhledávání větších i menších příležitostí
- Síťování parterů a zprostředkování kontaktů
- Představování příkladů dobré praxe a organizace exkurzí
- Aktualizace energetických koncepcí
- Vyhledávání dotačních příležitostí
- Osvěta a novinky v energetice
  
- Zavádění energetických managementů?
- Založení energetického společenství?



Těším se na Vaše dotazy 😊



Mgr. Lukáš Černík  
Projektový manažer

