



 **Kněžmost**

2024

ENERGETICKÁ POLITIKA

Energetická politika obce Kněžmost.



OBSAH

1	<u>PREAMBULE</u>	<u>3</u>
2	<u>ZVYŠOVÁNÍ ENERGETICKÉ HOSPODÁRNOSTI.....</u>	<u>3</u>
3	<u>HOSPODÁRNÉ UŽITÍ ENERGIE</u>	<u>4</u>
4	<u>STANOVENÍ ENERGETICKÝCH CÍLŮ</u>	<u>5</u>
5	<u>STANOVENÍ UKAZATELŮ ENERGETICKÉ HOSPODÁRNOSTI.....</u>	<u>5</u>
6	<u>VZDĚLÁVÁNÍ ZAMĚSTNANCŮ A KOMUNIKACE</u>	<u>5</u>
7	<u>ZAVÁDĚNÍ NOVÝCH SLUŽEB.....</u>	<u>5</u>
8	<u>PREVENCE A NEUSTÁLÉ ZLEPŠOVÁNÍ</u>	<u>6</u>



1 PREAMBULE

Obec Kněžmost (dále Obec) rozhodla o zavedení Systému řízení energetického hospodářství Obce v souladu s normou řízení jakosti ČSN EN ISO 50001. Toto rozhodnutí se vztahuje na Obecní úřad Kněžmost a obcí vlastněné objekty, které jsou uvedené v **příloze č. 1** Energetické politiky.

Tímto rozhodnutím chce Obec do budoucna zajistit systematický přístup ke spotřebě energie, ale zejména k jasně definovanému přístupu k energetickému hospodářství Obce. Zavedením tohoto přístupu dojde ke snižování konečné spotřeby energie, tím i nákladů na její pořízení a v neposlední řadě snižování emisí škodlivých látek do ovzduší. Zároveň chce Obec tímto rozhodnutím zajistit soulad provozu energetického hospodářství s platnou energetickou legislativou.

2 ZVYŠOVÁNÍ ENERGETICKÉ HOSPODÁRNOSTI

Zavazujeme se ke:

- zvyšování energetické hospodárnosti produktů a služeb Obce,
- efektivnímu užívání pořízených energií
- zajišťování dostupnosti relevantních informací a zdrojů nezbytných k dosahování energetických cílů a cílových hodnot,
- zajišťování souladu s právními požadavky vyplývajícími z legislativního rámce pro energetiku a ochranu životního prostředí,
- zajišťování souladu s dalšími požadavky, které jsme přijali ve vztahu k užití a spotřebě energie a energetické účinnosti,
- zajišťování potřebných zdrojů pro rozvoj energetiky Obce, zejména lidských a finančních.
- zajišťování efektivního a automatizované sběru energetických s následným vyhodnocováním



Zvyšování energetické hospodárnosti je dosahováno prostřednictvím realizace Akčního plánu energetiky a je zaměřeno na:

- optimalizaci nákupních cen energie,
- optimálnímu užití pořízených energií
- snižování konečné spotřeby energie a nákladů na hospodaření s energií,
- snižování emisí škodlivých látek do ovzduší, vyjádřené jako ekvivalent emisí CO₂,
- systematické zlepšování systému řízení energetického hospodářství Obce.

3 HOSPODÁRNÉ UŽITÍ ENERGIE

Spotřeby energie budeme průběžně sledovat a vyhodnocovat za účelem jejího hospodárného užití. Předmětem sledování budou zejména objekty Obce s významným užitím energie, a soubor veřejného osvětlení, které spotřebují více než 500 MWh/rok energie.

Služby jsou přitom členěny na:

1. Zajištění služeb územní samosprávy a přeneseného výkonu státní správy.
2. Zajišťování vzdělávání.
3. Zajišťování kulturních aktivit.
4. Zajišťování podmínek pro sportovní aktivity občanů a sportovců.
5. Zajišťování technického provozu Obce.
6. Zajišťování veřejného osvětlení Obce.
7. Ostatní energetické potřeby



4 STANOVENÍ ENERGETICKÝCH CÍLŮ

Základní energetický cíl na období pěti let v rozmezí 2025–2029 je stanoven na základě Energetického plánu Obce a Akčního plánu udržitelné energetiky a je definován takto:

- **snížit konečnou spotřebu energie o 6 % ročně, což činí 6% na pětileté období.**

Snížení konečné spotřeby energie je vztaženo ke stavu a rozsahu poskytovaných služeb ke stanovenému výchozímu stavu spotřeby energie.

Konkrétní energetické cíle jsou definovány způsobem uvedeným v Akčním plánu energetiky a jsou stanovovány a vyhodnocovány jednou ročně.

Úspora energie v konečné spotřebě energie je stanovena na základě algoritmu uvedeného v **Akčním plánu energetiky**.

5 STANOVENÍ UKAZATELŮ ENERGETICKÉ HOSPODÁRNOSTI

Ukazatele energetické hospodárnosti (dále EnPI) jsou definovány a stanoveny pro služby 1. až 6. v Akčním plánu energetiky.

Ukazatele EnPI jsou vyhodnocovány každý rok v souvislosti s vyhodnocováním dosažení energetických cílů Obce.

6 VZDĚLÁVÁNÍ ZAMĚSTNANCŮ A KOMUNIKACE

Systematicky zvyšujeme povědomí zaměstnanců úřadu o důležitosti snižování konečné spotřeby energie, efektivního užívání a o problematice energetického hospodářství formou odborných školení a specializovaných seminářů.

Zaměstnancům poskytujeme informace o naplňování naší Energetické politiky a energetických cílů.

7 ZAVÁDĚNÍ NOVÝCH SLUŽEB

Při návrhu a zavádění nových služeb posuzujeme inovativní technická řešení rovněž z hlediska jejich energetické hospodárnosti a dopadu na konečnou spotřebu energie s cílem minimalizovat její spotřebu a negativní vlivy na životní prostředí. Energie měřit, regulovat jejich užití a spotřebu řídit.

Při rozhodování o nákupu služeb, produktů a zařízení je jedním z relevantních posuzovaných aspektů jejich energetická hospodárnost a energetická efektivita.



8 SBĚR A VYHODNOCOVÁNÍ ENERGETICKÝCH DAT

Pro efektivní řízení energetických služeb nasazujeme moderní energetickou platformu ESTIS®, která zabezpečuje automatizovaný sběr dat všech druhů energií, jejich pravidelný reporting, vizualizaci s následným řešením nestandardních událostí. Tato platforma navíc podporuje napojení na OZE zdroje, což zabezpečuje jednotný pohled na energetická data týkající se výroby a spotřeby energie Obce.

9 PREVENCE A NEUSTÁLÉ ZLEPŠOVÁNÍ

Vedení Obce podporuje a motivuje všechny zaměstnance k neustálému zlepšování a zdokonalování systému řízení energetického hospodářství a k dosahování úspor ve spotřebě energie.

Příloha č. 1:

Objekty Obce zahrnuté do implementace energetického managementu

V Kněžmostě 29. 11. 2024

.....
Miloslav Koblí v.r.
Starosta



Příloha č. I: Objekty zahrnuté do implementace energetického managementu

Název Objektu	Adresa
Obecní úřad	Na Rynku 51, Kněžmost
Základní škola	Na Františku 75, 294 02 Kněžmost
Mateřská škola	Sokolská 219, 294 02 Kněžmost
Hasičská stanice	Nádražní 238, Kněžmost
Zdravotní středisko	Hradištská 193, Kněžmost
Kulturně vzdělávací centrum, Knihovna	Na Rynku 218, Kněžmost
Dům s pečovatelskou službou	U Střediska 24, Kněžmost
Budova „Junák – český skaut“	Růžová 45, Kněžmost
Sběrné místo	Sobotecká 185, Kněžmost

