



**Zápis z jednání Rady MAS ORLICKO, z.s.
konaného dne 20. 6. 2024**

Datum jednání: 20. 6. 2024

Místo jednání: Zemědělská 1004, 564 01 Žamberk

Čas jednání: 08:00 hodin

Účastníci jednání

Členové Rady:

Ing. Václav Kubín (AgroKonzulta Žamberk, spol. s r.o.)

Ing. Jiří Pomikálek (Sdružení obcí Orlicko)

Mgr. Luboš Bäuchel (Orlické sportovní sdružení okresu Ústí nad Orlicí, z.s.)

Ing. Petr Mareš, Ph.D.

Ing. Kateřina Slezáková (Region Orlicko-Třebovsko)

Luděk Skalický, DiS. (Dobrovolný svazek obcí Mikroregion Severo-Lanškrounsko)

Hosté:

Ing. Ivana Vanická

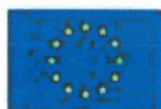
Bc. Markéta Adamcová

Dana Hubálková

Petr Řehák, MBA

Program jednání:

1. Energetika
2. Rozpočtové otázky
3. Různé



Předseda Ing. Václav Kubín přivítal všechny přítomné členy Rady na jednání a prohlásil jednání za zahájené v 8:00 hodin.

Ing. Václav Kubín konstatoval, že Rada MAS ORLICKO, z.s. se sešla v počtu **6 osob** a **je usnášeníschopná**.

Ing. Václav Kubín dále navrhl ověřovatele zápisu a zapisovatelku zápisu.

Ing. Václav Kubín navrhl ověřovatelem zápisu Ing. Jiřího Pomikálka.

Usnesení:

Rada MAS ORLICKO, z.s. volí ověřovatelem zápisu Ing. Jiřího Pomikálka.

<i>Přítomno</i>	<i>PRO</i>	<i>PROTI</i>	<i>ZDRŽEL SE</i>
6/8	6	0	0

Ing. Václav Kubín navrhl zapisovatelkou Bc. Markéta Adamcovou.

Usnesení:

Rada MAS ORLICKO, z.s. volí zapisovatelkou zápisu Bc. Markétu Adamcovou.

<i>Přítomno</i>	<i>PRO</i>	<i>PROTI</i>	<i>ZDRŽEL SE</i>
6/8	6	0	0

1. Energetika

Petr Řehák, MBA referoval Radě MAS ORLICKO, z.s. o aktuálním vývoji prací v oblasti energetického poradenství. Přílohou tohoto zápisu je Zpráva o konzultacích EnKoMAS.

Úkol: Na zářijovém jednání Rady MAS ORLICKO, z.s. předloží Petr Řehák, MBA kalkulaci a návrh služeb MAS na sdíleného energetika pro obce.

Ing. Vanická dále Radu seznámila s aktualizovanou výzvou v programu Nová zelená úsporám Light a avizovala podzimní výjezdy pracovníků energetiky do obcí.

Příloha č. 1 – Zpráva o konzultacích EnKoMAS.

Usnesení:

Rada MAS bere na vědomí zprávu o činnosti v oblasti Energetiky.

<i>Přítomno</i>	<i>PRO</i>	<i>PROTI</i>	<i>ZDRŽEL SE</i>
6/8	6	0	0

2. Rozpočtové otázky

Rada diskutovala nad možnostmi využití prostředků v rozpočtové položce „NZUL – prostředky k určení“. Ing. Vanická podá zprávu o dalších možnostech využití prostředků na zářijovém jednání Rady.

Bez usnesení.

3. Různé

Ing. Vanická seznámila členy Rady MAS ORLICKO, z.s. s problematikou ukončování projektů MAP III a sankcemi, které byly některým místním akčním skupinám a dalším nositelům projektu vyměřeny. K tématu vzešla diskuze.

Dále Ing. Vanická informovala o zahájení příprav programového období 2028+ na evropské a národní úrovni a probíhajícím vyjednávání, aby metoda CLLD byla součástí zákona o regionálním rozvoji.

Proběhla diskuze týkající se způsobu výběrů projektů na MAS v rámci dotačního programu SP SZP.



Příští termín Rady MAS ORLICKO, z.s. byl Ing. Vanickou avizován na 17. 9. 2024. V termínu 13. 8. 2024 se uskuteční mimořádné jednání Valné hromady MAS ORLICKO, z.s.

Bod byl uzavřen bez usnesení. Ing. Václav Kubín poděkoval všem přítomným za účast na jednání a rozloučil se v 9:45 hodin.

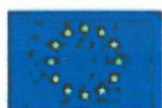
.....
AgroKonzulta Žamberk s.r.o.

při jednání zastupuje Ing. Václav Kubín

.....
Ověřovatel zápisu: Ing. Jiří Pomikálek

(Sdružení obcí Orlicko)

Zapsala: Bc. Markéta Adamcová



KONZULTACE EnkoMAS

Konzultace

EL	EL/KE	Hodin EL	Hodin EL/KE
23	43	45,5	77,5

Do konce května 23 konzultací občané, celkem 45,5 hodin včetně asistence s podáním žádosti v programech NZÚ kotlíková dotace (dva případy-zájem roste).

43 konzultací obce a města včetně podnikatelů, celkem 77,5 hodin včetně asistence u podání žádosti na Místní energetickou koncepci a zavedení Energetického managementu dle ISO 50001 (Písečná a město Ústí nad Orlicí – pokračuje i v červnu)

Nejčastěji se u občanů řeší možnost získání dotací z programu NZÚ Oprav dům po babičce a standard, v těchto případech se zvolí vhodná opatření na efektivní energetické úspory a dohodne další postup k získání dotace (jaké dokumenty je třeba připravit a zajistit, na jakého specialistu EKIS se obrátit, apod.). Další převažující zájem je o „Kotlíkové dotace“ díky zákazu používání kotlů emisní třídy 1 a 2 od 1.9.2024. V těchto případech pomáháme s podáním žádosti na PK do systému AIS a zřízení identity občana.

U obcí se řeší především nastavení procesů pro efektivní a udržitelnou komunitní energetiku, význam energetických opatření a jejich sledování pro dosažení maximálních úspor na energiích, možnosti využití dotačních programů, jak pro nastavení energetického managementu obce a energetického akčního plánu, tak i dotací pro investici do OZE a následné možnosti komunitního sdílení energií v obci, případně i mezi obcemi. Jsou podávány aktuální informace o legislativě v energetice.

DPP

Měsíc	Počet hodin Σ	Na kanceláři	Home Office
Leden	62	12	50
Únor	62	16	46
Březen	62	14	48
Duben	52	12	40
Květen	62	24	38
Celkem	300	78	222

Náplň práce:

Telefonické poradenství a sjednávání schůzek na konzultace EnkoMAS. Příprava webových stránek a prezentací (pro obce, města, občany v území MAS a VH a seminářů). Školení pokračujících kursů Enko MAS (20 hodin), vzdělávací semináře – Udržitelná komunitní energetika (cca 40) hodin, EDC postupy a registrace (cca 20 hodin), Energetický management dle ISO 50001 (cca 60 hodin), Komunitní sdílení a legislativa (cca 40 hodin), návštěva Energofestu (16 hodin), webináře – konzultace s donátory (OPŽP, MPO, MMR, MŽP)

V současné době je kladen důraz na zodpovědné a udržitelné chování s ohledem na životní prostředí formou zavádění a monitoringu opatření vedoucích k energetickým úsporám u větších firem (firmy nad 250 zaměstnanců- reporty již za rok 2025 a obce s celkovou spotřebou nad 500 MWh), v další vlně budou i menší podniky a limit spotřeby u obcí se bude snižovat (2026- 200-250 MWh). Do budoucna budou povinnost mít nastavenou energetickou koncepci a provádět

KONZULTACE EnkoMAS

reporting CO2 a vykazovat účinnost energetických opatření ve veřejné správě všechny obce a města bez ohledu na celkovou spotřebu (cca do roku 2028-2030).

Proto je již nejvyšší čas nastavit postupy a procesy vedoucí k udržitelné komunitní energetice již nyní. Jak formou využití dotací na MEK a EnM, tak investicemi do OZE a přípravou na možnost sdílení energií. V současné době provádím monitorování potencionálních zdrojů a spotřebitelů z řad obecních objektů a objektů nízkopříjmových domácností. V současné době je řada dotací na podporu zavádění opatření na dosažení energetických úspor a výhledově budou podporovány nejméně do roku 2030, ve kterém budeme již muset vykazovat dosažení energetických úspor EU.

Jako příklad připravenosti na udržitelnou komunitní energetiku může sloužit například město Králíky, které má kompletně zpracovanou energetickou strategii, včetně energetického managementu a energetického akčního plánu již dlouhodobě a toho bychom měli v co nejbližší době docílit u všech obcí a měst na území MAS ORLICKO, protože bez toho se budou případně budoucí EnerKomy (Energetické komunity pro sdílení energií) zakládat s velkými obtížemi (zda je bude možné vůbec založit).

V ½ září bude uskutečněn seminář ve spolupráci s krajskou hospodářskou komorou na téma „Udržitelná komunitní energetika a jak ji dosáhnout“, včetně aktuálních dotačních možností pro obce, města a podnikatele. Seminář proběhne ve dvou kolech, první v dopoledních hodinách pro podnikatele a odpoledne pro municipality (do ½ srpna budou rozeslány pozvánky). Během měsíce července proběhne aktualizace webových stránek v sekci Energetika s důrazem na přípravu na udržitelnou komunitní energetiku s návody a doporučeními, jak ji dosáhnout (budou již známy výstupy a poznatky z pilotního projektu doposud založených Enerkomů a Energetických společenství z prvního kola dotace). Připravuji prezentační materiály na možnost Komunitního sdílení z pozice Aktivního zákazníka (možnost od 1. 8. 2024) i s návodem, jak se zapojit (během července proběhne prezentace na webu MAS ORLICKO a bude rozesláno obcím a členům MAS).

Již nyní „navolávám“ a vnucuji se na schůzky obcím a městům v území, abych mohl přesněji zmapovat potencionální zdroje a spotřebitele co se týká sdílení energií a vysvětlit potřebu a nutnost zavést energetický management, který je základem pro aktualizace ostatních koncepcí (např. MEK, Strategický plán rozvoje města, apod.), aby se dosáhlo efektivních opatření na úspory energií a snižování energetické náročnosti budov a důležitost investic do OZE a jak využít dotační programy, aby toho všeho mohli dosáhnout.

Nejvíce rezonující téma je zřízení místa energetika města či obce, který je nutností pro zavedení energetického managementu obce dle ČSN EN ISO 50001. Z pohledu obcí jde o další nemalý výdaj na splnění podmínek v oblasti komunální a komunitní energetiky. Stojí za úvahu, že by menším obcím a městům zajišťovala tyto služby MAS ORLICKO. V současné době připravuji kalkulaci nákladů spojených s vedením a zavedením energetického managementu obce. Dotační programy podporují pouze zavedení managementu, ale nevztahují se na výdaje spojené s rolí energetika (po získání dotace minimálně po dobu udržitelnosti-3 roky). Kalkulaci a povinnosti s rozsahem prací bych rád dal k projednání na příští radě MAS ORLICKO, předem bude rozesláno i s návrhem financování služeb energetika pro obce a města. Zjistím možnost podpory MASEk z Pardubického kraje na poskytování služeb Energetika pro členy MAS, obce, města a neziskové organizace, včetně podnikatelů.

Petr Řehák, MBA

Energetický koordinátor

MAS ORLICKO, z.s.

Tel: +420 604 467 733

e-mail: p.rehak@mas.orlicko.cz