

2. jednání Pracovní skupiny Energetika a životní prostředí při Regionální stálé konferenci Středočeského kraje

Název	2. jednání pracovní skupiny Energetika a životní prostředí
Datum	27. 5. 2024
Místo:	Prezenční
Účastníci	Viz prezenční listina
Přílohy zápisu	Prezenční listina Prezentace – Komunitní energetika

Úvod

Pan předseda **Milan Kazda** přivítal všechny přítomné na druhém jednání Pracovní skupiny Energetika a životní prostředí. V úvodu byli přítomní členové informováni o úpravě programu, jelikož pan Pavel Drahovzal se ze zdravotních důvodů nemohl dostavit. Jeho prezentace na téma „zálohování a recyklace odpadů“ se ujme pan předseda Kazda.

1.bod – Jmenování nových členů

Prvním bodem programu bylo jmenování nových členů Pracovní skupiny. Těmi to novými členy byli jmenováni:

paní Helena Krejčíková, vedoucí oddělení územního plánování,

pan Jiří Bulušek, starosta obce Pátek,

pan Pavel Drahovzal, starosta obce Velký Osek

pan Milan Pavlík, starosta obce Městec Králové.

Pracovní skupina Energetika a životní prostředí vzala jmenování nových členů na vědomí. Poté jednání přešlo k dalšímu bodu jednání.

2. bod – Komunitní energetika – Eliška Beranová (UKEN)

V druhém tematickém bloku vystoupila paní Eliška Beranová z Unie komunitní energetiky s prezentací za měřenou na aktuálně platnou legislativu v lex OZE II. Členům skupiny představila novinky, které tato legislativa přináší. Ve své prezentaci se věnovala smyslu samotného sdílení elektřiny, přičemž uvedla, že základním smyslem a účelem je rozšířit přínosy využívání obnovitelných zdrojů na širší skupinu subjektů. Obnovitelné zdroje už nemusí být výsadou rodinných domů a hal s velkou střešní plochou, ale mohou je využít též budovy



v památkově chráněné lokalitě či bytové domy. Sdílení elektřiny je doplňkem ke standardní dodávce elektřiny, kterou každému účastníkovi sdílení i nadále zajišťuje jeho dodavatel. Zájemci o sdílení mají právo na bezplatnou instalaci průběhového měření od PDS ve lhůtě tří měsíců. Za sdílení elektřiny se hradí distribuční poplatek i ostatní regulované složky, stejně jako za běžně dodanou elektřinu.

Zákon pracuje se třemi modely sdílení elektřiny. Prvním je sdílení v bytovém domě. Dalším modelem je tzv. aktivní zákazník (sdílení v užší komunitě), přičemž zde dochází ke sdílení elektřiny, kterou si zákazník sám vyrobí. Není nutné zakládat energetické společenství a energii můžete sdílet do odběrných míst až deseti subjektů (rodina, chata apod.). Poslední modelem je sdílení v rámci energetického společenství (v širší komunitě). Aktuálně sdílení do 1000 odběrových míst a od 1. 7. 2026 bez omezení, nicméně na území tří ORP. Výhodné např. z hlediska sdílení energie z větrných elektráren pro soukromé odběratele na území obce apod. Administrativně nejnáročnější varianta, pro kterou je nutné založení nové právnické osoby (spolek či družstvo). Zákon definuje dva druhy energetických společenství, jedním je „energetické společenství“ a druhým je „společenství pro obnovitelné zdroje“. Hlavním smyslem těchto společenství je uspokojování energetických potřeb, hospodářský a sociální přínos, nikoliv generování zisku (v případě družstva je ovšem možné generovat 33% zisk). V případě zaměření na více druhů energie, jako je například teplo či plyn, doporučuje se založit „společenství pro OZE“. Při pohledu na výhled chystané legislativy, v květnu/červnu by mělo dojít ke schválení klíčových vyhlášek a od 1. srpna 2024 by mělo být zahájeno sdílení elektřiny. V procesu je též Lex OZE III, který by měl v létě letošního roku projít oběma komorami Parlamentu ČR a nabýt účinnost od 1. 1. 2025. Pan předseda poděkoval paní Elišce Beranové za prezentaci a jednání se přesunulo k dalšímu tematickému bloku.

3. bod – Zálohování a chemické recyklace odpadů – Milan Kazda

Pan předseda znovu uvedl důvod změny programu a přesunul se k improvizované prezentaci, ve které se věnuje připravovanému zálohovému systému na plastové lahve. Prezentuje zde postoj Sdružení samospráv České republiky, který zastupuje už téměř dva a půl tisíce obcí. Mezi zástupci samospráv panuje obava z finanční nákladnosti připravovaného systému. Také částečně přijde vniveč úsilí vložené do edukace občanů v oblasti třídění odpadu. Plast je navíc



**Spolufinancováno
Evropskou unií**



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

lehce obchodovatelnou komoditou. Dále pan Kazda shrnul několik důvodů, kterými je podloženo prezentované stanovisko. Uvedl například zmaření investic obcí, které desítky let budují systémy odpadového hospodářství. Například města Brno a Ostrava, která v uplynulých letech vybudovala třídící linky, uvedla, že zavedením zálohového systému přijdou ročně o cca 25–30 mil. Kč. Dalším důvodem byla spotřeba energie sběrových automatů, které budou v provozu 24 hodin denně 365 dní v roce a výše jejich celkové spotřeby se předpokládá kolem 19 GWh, což odpovídá energii pro cca 6 300 domácností. Dále např. snížení komfortu pro občany, také vysoce pravděpodobný vliv na prodejny v malých obcích a vysoké finanční nároky s nízkou efektivitou. Poté pan Kazda všem členům skupiny poděkoval za účast na jednání a jednání ukončil.

Zápis schválil

Dne 16. 8. 2024

Milan Kazda
předseda pracovní skupiny



**Spolufinancováno
Evropskou unií**



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**



**Spolufinancováno
Evropskou unií**



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**