

PRACOVNÍ SKUPINA ENERGIE JIHOČESKÝ KRAJ – HORNÍ RAKOUSKO

V rámci spolupráce mezi Jihočeským krajem a Horním Rakouskem se uskuteční zasedání Pracovní skupiny Energie zaměřené na komunitní energetiku. Akce se koná v **úterý 5. listopadu 2024** od 10:00 hodin v zasedací místnosti Ovál Krajského úřadu Jihočeského kraje v Českých Budějovicích.

Program zahrnuje prezentace zaměřené na komunitní energetiku v obou regionech, diskuzi o využití chytrých technologií pro úsporu energie a prohlídku showroomu společnosti Loxone v Českých Budějovicích.

Kompletní program a další informace naleznete zde: [program pracovní skupiny energie](#)

Účast na akci je bezplatná, registrace je však nutná. Přihlášení prosím zašlete na e-mail: ivana@eccb.cz



2,5 METRU NAVÍC PRO STROMY

Novela zákona o ochraně zemědělského půdního fondu [přináší zásadní změny](#) v přístupu k výsadbám stromů podél pozemních komunikací. Změna zákona o pozemních komunikacích umožňuje snížit minimální odstupovou vzdálenost pro výsadbu stromů od sousedního pozemku z původních tří metrů na půl metru, což může výrazně usnadnit obnovu krajinné mozaiky a přispět k zelenější krajině.

Novela se vztahuje na všechny třídy komunikací, tedy od rychlostních silnic až po polní cesty. I když stále platí požadavek na zajištění bezpečnosti silničního provozu, tento krok otevírá nové možnosti pro výsadbu stromů a keřů, což je důležité nejen pro estetiku krajiny, ale také pro ochranu biodiverzity a zlepšení životního prostředí.

Dřívější legislativa, která požadovala minimální šířku pozemku pro výsadbu stromů, často bránila realizaci projektů. S novou úpravou mají obce a spolky nyní větší šanci na úspěšnou realizaci výsadeb a obnovení krajinných prvků.

Tato změna je výsledkem spolupráce tří ministerstev — zemědělství, životního prostředí a dopravy — a ukazuje, jak je možné dosáhnout pokroku v ochraně přírody a krajiny. Nyní je na nás, abychom využili této příležitosti a začali plánovat výsadby, které obohatí naši krajinu.

Změna zákona představuje nový krok k udržitelné budoucnosti a poskytuje šanci na oživení krajiny tam, kde to dosud nebylo možné. Konečně máme možnost začít s obnovou krajinných struktur a podporovat komunitní výsadby v našich obcích.



V ČR ELEKTRINU SDÍLÍ VÍCE NEŽ 4000 VÝROBEN A 3500 ODBĚRNÝCH MÍST

V České republice se od zahájení provozu [Elektrotechnického datového centra](#) (EDC) podařilo sdílet více než 150 MWh elektřiny, což odpovídá měsíční spotřebě téměř 500 domácností.

V září mezi sebou sdílelo elektřinu více než 4000 výroben a 3500 odběrných míst, která úspěšně dokončila registraci a uzavřela smlouvu s EDC.

Od zahájení registrací vzrostl počet žádostí na téměř 10500, přičemž celkový počet registrovaných

výroben překročil 8000. K 30. září uzavřelo smlouvu s EDC již 7062 účastníků. Průměrná doba vyřízení žádosti o registraci činí pouhé dva dny.

"V druhém měsíci od zahájení evidujeme první reálně sdílenou elektřinu. Sdílení elektřiny v rámci komunitní energetiky pomáhá domácnostem a firmám snižovat náklady na energii a zvyšovat energetickou nezávislost," uvedl Petr Kusý, předseda představenstva EDC. V září bylo registrováno 2558 nových účastníků, což představuje nárůst o 32 % oproti srpnu.

Distribuční společnosti, jako jsou ČEZ Distribuce, EG.D a PREdistribuce, nainstalovaly ve srovnání se srpnem více než trojnásobné množství chytrých elektroměrů. Z celkových 2050 žádostí se 1346 úspěšně zrealizovalo, přičemž ve třetině případů se objevily technické překážky.

Ministerstvo průmyslu a obchodu připravilo desátero rad pro zájemce o sdílení elektřiny a poskytlo také e-book, který podrobně provede procesem sdílení. Pro další informace mohou zájemci navštívit webovou stránku www.jakسدiletenergii.cz nebo se obrátit na energetické poradce.

EDC aktuálně funguje v tzv. dočasném režimu, který umožňuje sdílení elektřiny mezi aktivními zákazníky, výrobci elektřiny a v rámci energetických společenství. V druhé polovině roku 2026 se plánuje zahájení plného provozu, který nabídne nové možnosti a funkce sdílení elektřiny v moderní energetice (akumulace, flexibilita a agregace).

STAV ČERPÁNÍ VÝZEV: ENERGETICKÝ MANAGEMENT A MÍSTNÍ ENERGETICKÁ KONCEPCE

K 18. říjnu 2024 se v rámci výzev NPO 2/2024 a NPO 3/2024 podařilo [vyčerpat značnou část alokovaných prostředků](#). U výzvy NPO 2/2024, která se zaměřuje na zavedení systému hospodaření s energií prostřednictvím energetického managementu (EM), bylo vyčerpáno 116,5 milionu Kč z celkových 145 milionů Kč. V rámci výzvy NPO 3/2024, určené pro zpracování místní energetické koncepce (MEK), činí vyčerpaná částka 202,9 milionu Kč z celkových 250 milionů Kč.

Cílem výzvy NPO 2/2024 je podpořit obce a dobrovolné svazky obcí při vytváření místní energetické koncepce. Tento dokument je navržen tak, aby pomohl optimalizovat dodávku a spotřebu energie v dané lokalitě a slouží jako vodítko pro místní samosprávy při plánování energetických potřeb.

Z dotace je možné hradit náklady spojené se zpracováním koncepce, včetně externí spolupráce a nákladů na tisk. Tato podpora je součástí Národního plánu obnovy a podávání žádostí bude probíhat až do 30. června 2025 nebo do vyčerpání alokace.

Podrobnosti o výzvěch a podmínkách čerpání jsou k dispozici na www.mpo-efekt.cz.

VELKOKAPACITNÍ BATERIOVÉ ÚLOŽIŠTĚ V PLANÉ NAD LUŽNICÍ

Společnost C-energy uvedla do provozu své druhé [bateriové úložiště](#) v areálu v Plané nad Lužnicí. Nové zařízení má výkon 15 megawattů a kapacitu 22 megawatthodin, což znamená, že dokáže napájet spotřebu přibližně 100 tisíc domácností po dobu jedné hodiny. Celková investice do tohoto projektu činila 300 milionů korun.

Bateriové úložiště se skládá z 60 bateriových skříní, přičemž životnost lithiových baterií dosahuje 6500 cyklů. Při dvou cyklech denně mohou baterie fungovat až 20 let, při šetrnějším využívání dokonce ještě déle.

První bateriové úložiště C-energy bylo zprovozněno v roce 2019, čímž se celková kapacita obou úložišť zvýšila na 26 MWh, což z nich činí největší bateriová úložiště v České republice. Nová úložiště jsou propojena s dalšími technologiemi, včetně bloku na biomasu, kogeneračních jednotek na plyn a fotovoltaické elektrárny. V budoucnu plánuje C-energy začlenit i energii z nového fluidního kotle, který bude spalovat směsný komunální odpad.

V prvním čtvrtletí roku 2025 plánuje C-energy zprovoznit třetí bateriové úložiště v Táboře s výkonem 8 MW a kapacitou 8 MWh.

Z ODPADU VZNIKNE NOVÁ ENERGIE: MŽP PODPOŘILO VÝROBU BIOPLYNU A BIOMETANU



[Ministerstvo životního prostředí](#) podpořilo sedm projektů zaměřených na výrobu bioplynu a biometanu, které mají potenciál nahradit zemní plyn a podpořit odchod od uhlí. Celková podpora činí téměř 500 milionů korun z Operačního programu Životní prostředí.

Bioplynové stanice využívají odpad z čištění vody a zemědělství, což nejenže přispívá k energetické soběstačnosti, ale také umožňuje efektivní využití zbytkového materiálu jako hnojiva. „Tyto projekty zvyšují energetickou bezpečnost České republiky a umožňují lepší využívání domácích zdrojů energie,“ uvedl ministr životního prostředí Petr Hladík.

Mezi významné projekty patří nová bioplynová stanice v Čistírně odpadních vod Litovel, která zpracovává 7000 tun biologicky rozložitelného odpadu ročně a vyrobí téměř 5000 MWh bioplynu. Dále se plánuje výstavba bioplynové stanice družstva AGRISPOL, která zpracovává 29000 tun odpadu a dodá bioplyn do plynové sítě.

„Zájem o finanční podporu pro výstavbu bioplynových stanic roste, což potvrzuje úspěšné podpoření 21 projektů v předchozím období,“ dodal Petr Valdmán, ředitel Státního fondu životního prostředí ČR.

SAMOSPRÁVY ZÍSKAJÍ 20 MILIONŮ KORUN NA ZLEPŠENÍ OVZDUŠÍ

Ministerstvo životního prostředí ve spolupráci se Státním fondem životního prostředí ČR oznámilo finanční podporu ve výši 20 milionů korun pro samosprávy s rozšířenou působností. Cílem této podpory je posílení personálních kapacit pro urychlení realizace akčních plánů zaměřených na [zlepšení kvality ovzduší](#).

„Čisté a zdravé ovzduší je jedním z hlavních úkolů Ministerstva životního prostředí. Podporujeme výměnu starých kotlů a omezujeme ohňostroje. Akční plány pro čistší ovzduší jsou klíčovým opatřením pro zlepšení kvality vzduchu,“ uvedl ministr životního prostředí Petr Hladík.

O prostředky mohou žádat kraje, obce s rozšířenou působností, hlavní město Praha a jeho městské části. Ministerstvo přispěje 30 tisíci korunami měsíčně na zajištění jednoho pracovníka na plný úvazek. Ten se podílí na zpracování akčního plánu a koordinaci aktivit úřadu.

Žádosti o podporu je možné podávat do 28. února 2025. Celkem je ve výzvě připraveno 20 milionů korun na zlepšení ovzduší v regionech, což představuje důležitý krok k ochraně životního prostředí a zdraví občanů.

BUDEME SE TĚŠIT NA SPOLUPRÁCI!

*Jsme zde s nabídkou našeho bezplatného poradenství v oblasti zateplování, vytápění a obnovitelných zdrojů.
Města a obce mají možnost si objednat naši osobní návštěvu v obci.*

TEL.: 387 312 580

MOBIL 773 124 580

EMAIL: ECCB@ECCB.CZ



LAND
OBERÖSTERREICH

