

|  |
| --- |
| Zápis č. 13ze zasedání Výboru pro regionální rozvojZastupitelstva Olomouckého kraje**ze dne5. 4. 2023** |
| Přítomni: | Nepřítomni:  |
| Čech MartinHons Martin, Ing.Jüngling Lenka, Ing.Kouba Petr, Mgr.Kryl VáclavLužný Ivo, Ing. Procházka Michal, Ing.Rakušan MilanRoubínek Pavel, Mgr.Šťastný Roman, Mgr. Vlazlo TomášVogel Jiří, Bc. | Pejpek Tomáš, Ing. arch.Sršeň Radim, Ing., Ph.DOmluveni: Blišťanová Zdeňka, Mgr. Bc.Kocián Miroslav, Ing.Stawaritschová Jarmila, Bc.Vitonský DanielZatloukal Ivo, Ing. Šafařík Jan, Ing., MBA |
|  |  |
| **Tajemník:** | **Hosté:** |
| Novotná Marta, Ing. | Juránek Jiří, RNDr., Ph.D.Kubín Miroslav, Ing.Melo Roman, Ing.**Garant za Radu Olomouckého kraje:**Šafařík Jan, Ing., MBA |
|  |  |

**Program:**

1. Kontrola usnesení z minulého zasedání, schválení programu zasedání
2. Informace z jednání orgánů kraje
3. Strategie rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje – vyhodnocení za rok 2022 a plnění monitorovacích indikátorů pro hodnocení strategie
4. Plán činností v oblasti energetiky na rok 2023
5. Příprava projektů Olomouckého kraje v oblasti dopravy v Operačním programu Přeshraniční spolupráce ČR-PL
6. Různé

**Zápis:**

1. **Kontrola usnesení z minulého zasedání, schválení programu zasedání**

Zasedání zahájil předseda Výboru Mgr. Roman Šťastný, přivítal členy Výboru a hosty. Omluvil účast resortního náměstka Ing. Jana Šafaříka, MBA, garanta Výboru. Po přivítání členů a hostů konstatoval, že Výbor je s ohledem na přítomnost nadpoloviční většiny členů usnášeníschopný. Dále uvedl, že členům byla předem zaslána pozvánka s programem zasedání a podkladové materiály. Předseda Výboru následně vyzval členy k případným připomínkám či doplnění programu. S ohledem na to, že nevzešly žádné podněty, byl program jednohlasně přijat.

Předseda Výboru informoval o personální změně ve Výboru, kdy Rada Olomouckého kraje dne 27. 3. 2023 vzala na vědomí návrh na odvolání člena Výboru pro regionální rozvoj Zastupitelstva Olomouckého kraje, ukládá předložit materiál na zasedání Zastupitelstva Olomouckého kraje a doporučuje Zastupitelstvu Olomouckého kraje odvolat pana Ing. arch. Tomáše Pejpka z funkce člena Výboru pro regionální rozvoj Zastupitelstva Olomouckého kraje ke dni 24. 4. 2023 a zvolit novou členkou Výboru pro regionální rozvoj paní Mgr. Evu Lebedovou, Ph. D., s účinností od 25. 4. 2023.

Na zasedání Výboru dne 1. 2. 2023 bylo přijato následující usnesení, z nichž byly na zasedání podány informace o stavu plnění:

**UVR/12/4/2023 Dotační program Smart region Olomoucký kraj 2023**

**Bere na vědomí** informace o dotačním programu Smart region Olomoucký kraj 2023.

**Doporučuje** Zastupitelstvu Olomouckého kraje schválit dotační program Smart region Olomoucký kraj 2023

**Výsledek: Zastupitelstvo Olomouckého kraje projednalo dne 20. 2. 2023 na svém zasedání dotační program Smart region Olomoucký kraj 2023 a usnesením č. UZ/13/50/2023**

* **schválilo pravidla dotačního programu Olomouckého kraje 15\_01 Program Smart region Olomoucký kraj 2023;**
* **uložilo vyhlásit 21. 2. 2023 dotační program Olomouckého kraje 15\_01 Program Smart region Olomoucký kraj 2023;**
* **uložilo předložit vyhodnocení žádostí o dotaci Zastupitelstvu Olomouckého kraje, a to včetně návrhu na uzavření veřejnoprávních smluv o poskytnutí dotace s příjemci.**
1. **Informace z jednání orgánů kraje**

Ing. Novotná představila materiály projednané Radou Olomouckého kraje a Zastupitelstvem Olomouckého kraje, které byly předloženy Odborem strategického rozvoje kraje KÚOK, a to za období od zasedání Výboru dne 1. 2. 2023.

Seznam předložených materiálů je přílohou č. 1 zápisu.

1. **Strategie rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje – vyhodnocení za rok 2022 a plnění monitorovacích indikátorů pro hodnocení strategie**

S prezentací vystoupil RNDr. Juránek, Ph.D. z oddělení regionálního rozvoje. Nejprve představil Strategii rozvoje Olomouckého kraje, která byla schválena v září 2020 a zaměřil se na vyhodnocení monitorovacích indikátorů a vlajkové projekty. Přednášející představil vyhodnocení monitorovacích indikátorů za jednotlivé oblasti, a to za ekonomiku a inovace, vzdělání a zaměstnanost, životní prostředí a technickou infrastrukturu, zdravotnictví a služby, udržitelná mobilita a dopravní infrastruktura, sport, kultura a cestovní ruch a veřejná správa, řízení rozvoje a bezpečnosti. Největší posun byl sledován v oblasti školství, kde bylo ukončeno několik investičních projektů.

Následně se přesunul k vlajkovým projektům. Nejprve se věnoval projektu Lepší image Olomouckého kraje, kde došlo k analýze asociací značky „Olomoucký kraj“, nyní se zpracovává identita Olomouckého kraje a výstupy by měly být ještě v dubnu letošního roku. Navazovat by měla příprava marketingové strategie Olomouckého kraje. Olomoucký kraj spolupracuje na marketingových aktivitách s Inovačním centrem Olomouckého kraje (ICOK).

Další projekt, který RNDr. Juránek, Ph.D. představil byl Restart Jesenicka a Šumperska, se kterým se začínalo v okamžiku zpracování Strategie rozvoje Olomouckého kraje v roce 2020, kdy již bylo známo, že tyto oblasti jsou nejslabší v rámci kraje. Mezitím došlo ke schválení Strategie územního rozvoje České republiky, kde byly definovány hospodářsky a sociálně ohrožená území (HSOÚ). Za Jesenicko a Šumpersko bylo prosazeno, aby součástí materiálu byla případová studie o možných projektech rozvoje tohoto území. Bylo zjištěno, že nelze prosadit individuální podporu na národní úrovni pro Jesenicko a Šumpersko a je tedy snaha společně s dalšími kraji dosáhnout podporu pro všechna HSOÚ. Další projekt, který byl představen je Rozvoj inovačního ekosystému a chytrého regionu, kde jsou dvě hlavní části, a to Inovační centrum Olomouckého kraje (ICOK) a Krajská rada pro inovace Olomouckého kraje. Poukázal na to, že Zastupitelstvo Olomouckého kraje se rozhodlo podpořit ICOK a došlo k uzavření smlouvy a poskytování služeb obecného hospodářského zájmu v oblasti inovací. Zastupitelstvo se zavázalo podporovat ICOK 12 mil. Kč ročně. Nadále pokračují projekty Smart akcelerátor, v loňském roce proběhla aktualizace RIS3 strategie. Dále přednášející informoval o plánovaném otevření inovačního hubu v Přerově a dalších aktivitách. Následně přednášející sdělil, že v loňském roce byl vyhláše dotační program SMART region a došlo k podpoře několika projektů, a to dva v oblasti dopravy, pět v oblasti eHealth a 2 v oblasti e-Governmentu. V rámci projektu Rozvoj inovačního ekosystému a chytrého regionu je v plánu pokračovat v nastavených aktivitác ICOK a SMART region.

Na závěr představil přednášející monitorovací indikátory, a to HDP, přírůstek obyvatel, podíl dlouhodobě nezaměstnaných, disponibilní příjmy domácností, osoby pracující ve výzkumu a vývoji, celkové výdaje na výzkum a vývoj, dostupnost primární lékařské péče a dostupnost sociálních služeb.

Prezentace je přílohou č. 2 zápisu.

Výstupy z diskuze:

Ing. Jüngling sdělila, že by pozvala ICOK na jedno z příštích zasedání Výboru pro regionální rozvoj ZOK. Ing. Novotná sdělila, že jak RIS3 strategie, tak projekt Smart Akcelerátor byly představeny na Výboru v minulém roce. Následně bylo s Ing. Jüngling dohodnuto, že zástupci ICOK budou pozváni na zasedání Výboru v době, kdy budou mít k dispozici zhodnocení fungování přerovského inovačního hubu, např. za první rok.

1. **Plán činností v oblasti energetiky na rok 2023**

Ing. Melo z oddělení regionálního rozvoje vystoupil s prezentací, kde nejprve představil Územní energetickou koncepci Olomouckého kraje, která stanovuje cíle a zásady nakládání s energií na území kraje na období 25 let, zpřesňuje a rozvíjí cíle státní energetické koncepce. Územní energetická koncepce je podkladem pro zpracování zásad územního rozvoje nebo územního plánu. Olomoucký kraj má povinnost jednou za 5 let zpracovat Zprávu o uplatňování Územní energetické koncepce. Tato Zpráva byla v Olomouckém kraji vypracována v roce 2022 a zaslána na Ministerstvo průmyslu a obchodu. Zpracovatelem bylo doporučeno vyčkat s aktualizací stávající Územní energetické koncepce Olomouckého kraje až na schválení novely zákona č. 458/2000 Sb. (energetický zákon) a provedení aktualizace Státní energetické koncepce. Následně posoudit potřebu aktualizace Územní energetické koncepce Olomouckého kraje.

Další povinností kraje jsou dle zákona č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií jsou kontroly systémů vytápění a systému klimatizací po novele zákona. Dříve se jednalo o kontroly kotle nebo kontroly klimatizace. Po novele je podstatně větší rozsah kontrol, protože se započítává vše, co hřeje nebo chladí. Dále přednášející informoval o nedostatku energetických specialistů, problematice provádění kontrol pouze v době topné sezóny a možnosti uložení sankce v případě neplnění povinnosti.

Další povinnosti, které musí kraj zpracovávat jsou průkazy energetické náročnosti budovy, energetické posudky, zpracovávat závěrečné vyhodnocení akce, přípravovat podklady pro investice, poskytovat odborné poradenství, konzultace, apod. Mezi další služby zajišťované Olomouckým krajem v oblasti energetiky patří provoz trafostanic v majetku Olomouckého kraje, zpracování koncepce využití obnovitelných zdrojů energie na budovách v majetku Olomouckého kraje, příprava realizace projektů EPC, výroba elektrické energie na budovách v majetku Olomouckého kraje, systém energetického managementu dle ISO 50001 v roce 2023, snižování emisí znečišťujících látek a skleníkových plynů na území Olomouckého kraje a poskytování příspěvku organizacím Olomouckého kraje na energeticky úsporná opatření.

V roce 2023 plánuje Olomoucký kraj školení k problematice provádění systému managementu hospodaření s energií na Krajském úřadě Olomouckého kraje a příspěvkových organizacích Olomouckého kraje. Jedná se o blíže nespecifikovaný počet školení osob, kteří se aktivně podílejí na provozu systému managementu hospodaření s energií dle normy ISO 50001. Dále připravuje školení zaměřená na práci s aplikací Energy Broker, která slouží např. ke sběru dat o spotřebách energií. A v neposlední řadě Olomoucký kraj chystá školení pro pracovníky příspěvkových organizací, kteří obsluhují systémy vytápění a chlazení.

Na závěr Ing. Melo zmínil dotační příležitosti v letech 2021-2027, kde je možné žádat o finanční prostředky z Operačního prostředí Životní prostředí na zateplení, výměny oken, kotlíkové dotace, dále z Modernizačního fondu EU na instalaci fotovoltaických elektráren, zateplení, využití dešťové vody nebo zelené střechy a komunitní energetiku a Národního plánu obnovy, kde je možné čerpat na fotovoltaické elektrárny s/bez akumulace, úsporu vody v podnicích, cirkulární řešení v podnicích.

Prezentace je přílohou č. 3 zápisu.

Výstupy z diskuze:

Ing. Hons se doptal, jak může být přínosné školení pro obsluhu kotlů, co dělá obsluha špatně. Ing. Melo reagoval, že kotle se nastavují tak, aby běžely při nějaké optimální teplotě, tzn. když kotel běží na 100 °C tak se nejspíš nedosáhne toho, aby výstupní páry a zplodiny kondenzovaly. Kondenzační kotel je určen k tomu, aby byl převážně na potenciálu nižším. Problém je to, že obsluha kotle nastaví tak, aby měli požadovanou teplotu v místnostech, ovšem již neřeší optimální spalování. Obsluha mnohdy nevyužívá kotel tak, jak by bylo optimální.

Dále z pléna vzešel dotaz, zda by bylo možné vyjmenovat některé z budov, které byly vytipovány jako vhodné k instalaci fotovoltaických elektráren. Ing. Melo odpověděl, že smluvní partner doporučil Olomouckému kraji, že se má nejprve zaměřit na budovy, kde je provoz nepřetržitý. Jedná se tedy o domovy důchodců, ústavy sociální péče a zdravotnické zařízení. Jedná se o uzavření smlouvy na vyhledávací studie, kdy přijde do objektu příspěvkové organizace odborník a vyhodnotí vhodnost instalace fotovoltaických elektráren. Poté se vytvoří veřejná zakázka a bude se vybírat dodavatel.

Mgr. Šťastný se doptal, zda u těch budov příspěvkových organizací, které byly vytipovány jako vhodné pro instalaci fotovoltaických elektráren bude Olomoucký kraj žádat o dotace a pokud by se stalo, že dotace nebude přiznána, tak zda bude kraj nakupovat fotovoltaické elektrárny i ze svých zdrojů. Ing. Melo odpověděl, že kraj bude žádat o dotace, ovšem o financování fotovoltaických elektráren v případě nedosáhnutí na dotaci nebylo ještě rozhodnuto. Je možné, že studie ukážou, že budovy, které se zdály jako potenciálně vhodné k instalaci fotovoltaických elektráren budou shledány jako nevhodné, tedy seznam budov se bude nejspíš ještě měnit.

Další dotaz se týkal sdílení elektřiny, zda o tom Olomoucký kraj uvažuje a jak je to s připojením fotovoltaických elektráren na distribuční síť. Ing. Melo informoval, že v Olomouckém kraji část území má na starosti ČEZ Distribuce a část území má EG.D. Koncem dubna je plánována schůzka se zástupci distributorů k problematice připojování. Ing. Mělo dodal, že sítě nejsou na připojování připraveny a extrémně přibývá fotovoltaických elektráren. RNDr. Juránek, Ph.D. doplnil, že právě z tohoto důvodu se vybíraly jako vhodné pro instalaci fotovoltaických elektráren příspěvkové organizace s nepřetržitým provozem, a to aby byl zajištěn potenciál vlastní spotřeby.

1. **Příprava projektů Olomouckého kraje v oblasti dopravy v Operačním programu Přeshraniční spolupráce ČR-PL**

Ing. Kubín, vedoucí odboru investic vystoupil s materiálem týkajícím se přípravy projektů Olomouckého kraje v oblasti dopravy v Operačním programu Přeshraniční spolupráce ČR-PL. Nejprve představil výzvu č. 11 programu INTERREG Česko – Polsko pro cíl 3.1 Zvýšení přeshraniční mobility v česko-polském pohraničí (silnice). Tato výzva byla vyhlášena 15. 2. 2023 s projektové záměry se mohou podávat do 24. 5. 2023. Financování podpory z EFRR je max. 80 %, podíl ostatního financování min. 20 %. Informoval, že čeští partneři si v případě projektů, které budou doporučeny k financování, budou moci následně požádat v rámci samostatné výzvy o příspěvek ze státního rozpočtu České republiky na spolufinancování.

Následně Ing. Kubín představil akci „Silnice II/457 hr. s Polskem – Javorník, kř. s I/60H“, jedná se o silnici v délce asi 9 km. Sdělil, že v minulosti již na této silnici proběhly nějaké dílčí rekonstrukce. Nicméně stav této silnice není optimální, takže různé úseky této silnice budou řešeny různou opravou. Projekt má tři partnery, a to Dolnoslezské vojvodství, okres Kladsko a Olomoucký kraj. Dále sdělil, že v loňském roce se zpracovávala diagnostika silnic a následovalo zadání projektové dokumentace, která se nyní zpracovává. Celkové náklady projektu jsou cca 110,9 mil. Kč bez DPH.

Další projekt, který byl představen je „II/445 Zlaté Hory – hranice kraje OK/MSK“, původně mělo být do projektu zapojeno pět partnerů, nakonec byl zájem o realizaci projektu pouze tří partnerů, a to Olomouckého kraje, okresu Nysa a obce Glucholazy. Tento projekt je problematický, protože nepokračuje přímo přes hranici a navíc v červnu loňského roku okres Nysa z projektu odstoupil. V návaznosti na tyto skutečnosti bylo vyhodnoceno, že projekt nemá smysl.

Materiál je přílohou č. 4 zápisu.

Výstupy z diskuze:

Mgr. Šťastný se dotázal k projektu „II/445 Zlaté Hory - hranice kraje OK/MSK“, jestli byly Zlaté Hory od června loňského roku vyrozuměny, že Olomoucký kraj s projektem dále nepokračuje. Ing. Kubín reagoval, že s nimi proběhla jednání a byli o této skutečnosti informováni.

Další dotaz směřoval k projektu tunelu pod Červenohorským sedlem, zda kraj v této věci něco připravuje. Ing. Kubín reagoval, že k tomuto Olomoucký kraj nyní nic nepřipravuje. Ing. Novotná dodala, že Olomoucký kraj nyní zpracovává územní studii, jak by železniční trať v tunelu mohla vypadat, ale jedná se pouze pro podklad pro zásady územního rozvoje, nejedná se o investiční studii. Pan Vlazlo reagoval, že by bylo vhodné se dotázat samospráv, zda o tento tunel chtějí.

1. **Různé**

Ing. Novotná sdělila, že v rámci tohoto bodu budou prezentovány žádosti o poskytnutí individuální dotace v oblasti strategického rozvoje. Nejprve prezentovala žádost, která bude předložena Zastupitelstvu Olomouckého kraje na dubnovém zasedání. Jednalo se o žádost o poskytnutí individuální dotace na založení reklamní agentury a pořízení vyšívacího stroje od fyzické osoby ve výši 300 000 Kč. Žádost byla projednána Radou Olomouckého kraje, která doporučila nevyhovět žádosti o individuální dotaci žadateli Vendula Patalová. Rozhodnutí o poskytnutí, či neposkytnutí dotace dle zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), v kompetenci Zastupitelstva Olomouckého kraje.

Dále Rada Olomouckého kraje schválila poskytnutí individuální dotace ve výši 60 000 Kč od spolku Česká zavináč, z.s. na pořádání akce Den malých obcí, což je odborná konference určená starostkám, starostům a ostatním zástupcům nejen malých obcí. Konference přináší aktuální informace z oblasti rozvoje venkova, dotační politiky nebo financování, reaguje na nejnovější problémy a jejich řešení v rozsáhlé oblasti činnosti veřejné správy. Rozhodnutí o poskytnutí, či neposkytnutí dotace dle zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), je v kompetenci Rady Olomouckého kraje.

Poslední žádost, která je již projednaná vedením, ale bude předložena až na červnovém jednání Zastupitelstva Olomouckého kraje je žádost o poskytnutí individuální dotace obce Měrotín na obnovení zaniklé prodejny potravin v obci formou bezobslužného systému včetně potřebného vybavení ve výši cca 410 tis. Kč. Jelikož se jedná o „pilotní“ projekt v Olomouckém kraji, odbor strategického rozvoje kraje doporučuje žádosti vyhovět v plné výši. Žádost byla projednána na poradě vedení dne 3. 4. 2023 a byla postoupena do „zásobníku“ pro poskytování individuálních dotací z rozpočtu Olomouckého kraje s návrhem na vyhovění žádosti. V případě žádosti je rozhodnutí o poskytnutí, či neposkytnutí dotace dle zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), v kompetenci Zastupitelstva Olomouckého kraje.

Materiály k žádostem o poskytnutí individuálních dotací jsou přílohami č. 5 a 6.

Mgr. Šťastný informoval, že další zasedání Výboru proběhne 7. června 2023 od 13:00 v zasedací místnosti č. 320 Krajského úřadu Olomouckého kraje. Dle plánu práce Výboru bude mezi probíranými tématy:

* Aktuální informace z územního plánování;
* Aktivity na podporu podnikání a investic v roce 2023.

V Olomouci dne 5. 4. 2023

……………………………….

Mgr. Roman Šťastný

předseda Výboru

**Přílohy**:

Příloha č. 1 – Informace z jednání orgánů kraje

Příloha č. 2 – Prezentace Strategie rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje – vyhodnocení za rok 2022 a plnění monitorovacích indikátorů pro hodnocení strategie

Příloha č. 3 – Prezentace plán činností v oblasti energetiky na rok 2023

Příloha č. 4 – Materiál k přípravě projektů Olomouckého kraje v oblasti dopravy v Operačním programu Přeshraniční spolupráce ČR-PL

Příloha č. 5 a 6 – Materiály k žádostem o poskytnutí individuálních dotací v oblasti strategického rozvoje