



Zápis z 25. zasedání Regionální stálé konference pro území Olomouckého kraje (RSK OK)

Datum jednání: středa 14. 12. 2022

Hodina zahájení: 9:30 hodin

Hodina ukončení: 13:00 hodin

Místo jednání: Regionální centrum Olomouc, sál Pegasus, přízemí, Jeremenkova 40b, Olomouc

1. Přivítání účastníků

Účastníky akce přivítal místopředseda RSK OK Ing. Petr Lysek, uvolněný člen Rady Olomouckého kraje. Poté oznámil účast 15 členů a náhradníků s hlasovacím právem a zároveň konstatoval, že RSK OK je usnášeníschopná.

Na začátku omluvil místopředseda účast pana předsedy, hejtmána Ing. Josefa Suchánka, který se účasti nezbytné pracovní cesty a dorazí později.

Místopředseda na jednání přivítal nového člena RSK OK za nositele ITI, zástupce za SMO ČR Ing. Radovana Sítka, vedoucího Odboru dotačních projektů Magistrátu města Olomouc. Dále přivítal členku Rady Energetického regulačního úřadu Ing. Martinu Krčovou, MBA, konzultanta SEVEN Energy s.r.o. Ing. Jana Velebu, ředitele Městské teplárenské společnosti a.s. Litovel Ing. Jana Fialu, jednatele Atregia s.r.o. Ing. Martina Vokrála, hosta z MMR Mgr. Zdeňka Opravila a zástupce krajské sítě MAS Mgr. Františka Kopeckého.

Potom připomenul členům způsob rozhodování RSK OK, a to zejména prostřednictvím konsensu, poté i možnost hlasování o jednotlivých usneseních.

Prezenční listina z 25. zasedání RSK OK je uvedena v příloze č. 1 zápisu, nebude zveřejněna na webu konference.

2. Schválení programu zasedání

Místopředseda RSK OK předložil k projednání program zasedání a konstatoval, že pokud z jednotlivých bodů a během celého jednání vzejdou podněty na NSK, MMR ČR nebo resorty, budou zaznamenány v zápise a předány příslušným institucím. Poté vyzval členy RSK OK k připomínkování programu, popř. k doplnění programu. Z pléna nevzešly k předloženému programu žádné připomínky ani doplnění.

Schválený program 25. zasedání je uveden v příloze č. 2 zápisu.

Usnesení č. RSKOK/25/1/2022

RSK OK:

- **schvaluje program 25. zasedání RSK OK.**





3. Volba člena/členky RSK OK za tematickou oblast energetika

Na minulém zasedání RSK OK bylo přijato usnesení č. RSKOK/24/4/2022, kterým členové RSK OK zvolili energetiku jako novou tematickou oblast dle potřeb území kraje. Na základě toho nyní bude obsazena tato pozice. Olomoucký kraj navrhuje na pozici člena RSK OK za tematickou oblast energetika pana Ing. Ondřeje Grohara, jednatele společnosti ENSYTRA, s.r.o.

K bodu neproběhla diskuze.

Usnesení č. RSKOK/25/2/2022

RSK OK:

- zvolila pana Ing. Ondřeje Grohara členem RSK OK za tematickou oblast energetika.

4. Územní energetická koncepce Olomouckého kraje – opatření na lokální úrovni

Místopředseda předal slovo konzultantovi SEVEN Energy s.r.o. Ing. Velebovi, který vystoupil s prezentací Územní energetické koncepce OK a jejích opatření k řešení energetické krize. Nejprve představil územní energetickou koncepci, kdy se jedná o dokument definovaný zákonem č. 406/2000 Sb., který stanovuje cíle a zásady pro nakládání s energií v kraji a vytváří podmínky pro hospodárné nakládání s energií. Zpracovává se na 25 let a vychází ze Státní energetické koncepce ČR. Nejméně jednou za 5 let musí být koncepce vyhodnocena pomocí zprávy o uplatňování územní energetické koncepce. Zpráva o uplatňování Územní energetické koncepce OK byla zpracována v červnu 2022. Ing. Veleba představil přehled opatření realizovaných v Akčním plánu 2017-2021, splněno jich bylo 18, částečně splněno bylo 8 opatření a nesplněna 3 opatření. Dále prezentoval 4 zpracované studie potenciálu obnovitelných zdrojů energie, a to Studie strategie umísťování fotovoltaických zdrojů elektrické energie na přípustných plochách a stavbách v Olomouckém kraji, Studie potenciálu dosud nevyužívaných zdrojů biomasy na území Olomouckého kraje, Analýza využití potenciálu kombinované výroby elektřiny a tepla a návrh jeho rozšíření na území Olomouckého kraje, Studie pro využití potenciálu tepla z okolního prostředí tepelnými čerpadly u nových i dokončených staveb na území Olomouckého kraje. Také představil přehled dotačních programů, ze kterých je možnost získat podporu na realizaci OZE. Ing. Veleba poté představil návrh opatření Akčního plánu na roky 2023-2028, který obsahuje 27 opatření v 9 oblastech a 3 průřezová opatření. Vychází se struktury členění předchozího Akčního plánu, na který navazuje, začleňuje průběžné aktivity, v nichž je doporučeno pokračovat, jeho součástí jsou opatření, která navazují na již realizované aktivity. Dále informoval, že je doporučeno počkat s aktualizací Územní energetické koncepce Olomouckého kraje až na schválení novely energetického zákona a následně na provedení nové aktualizace Státní energetické koncepce ČR.

Prezentace je přílohou č. 3 zápisu.

Následovala prezentace Ing. Jana Fialy, ředitele Městské teplárenské společnosti a. s. Litovel zaměřená na dekarbonizaci energetického hospodářství města Litovel. Nejprve informoval, že část města je zásobována teplem, ale i elektřinou z Městské teplárenské společnosti a.s. Litovel. Ve městě se nachází dvě plynové kotelny, na kterých jsou instalovány kogenerační jednotky. Informoval o unikátnosti lokální distribuční soustavy v Litovli. Nejprve město Litovel zamýšlelo





zpracovat studii na využití fotovoltaiky ve městě. Ovšem zapojit významné zdroje fotovoltaiky do sítě je náročné. V návaznosti na to hledali možnosti jak zapojit fotovoltaiku i vytápění dohromady. Byla zavrhnuta opatření využití biomasy a energetické využití odpadů, což je náročné na provoz a je lepší tyto činnosti provozovat ve větším měřítku například v krajských městech. Shodli se na tom, že by měli využívat takové zdroje tepla, které jim zajistí dlouhou životnost, minimální údržbu a velkou stabilitu. Nejprve bylo uvažováno o fototermitických systémech, ale studií se zjistilo, že čistírna odpadních vod je dostatečný zdroj, aby vytopila celé město. Dlouhodobě perspektivní opatření jsou sezónní akumulace tepla a využití větrné energie.

Cílem města Litovel k roku 2025 je ukončit výrobu tepla z plynu výtopenským způsobem a k roku 2030 ukončit výrobu tepla a elektřiny z plynu v režimu kombinovanou výrobou elektřiny a tepla.

Následně se prezentující zaměřil na hlavní zdroj tepla, kterým je čistírna odpadních vod, informoval o jejím umístění a kapacitě, parametrech odpadních vod a tepelném potenciálu tepelného čerpadla. Sdělil informace o budoucím způsobu provozu, a to plánech do roku 2025 a 2030. Na závěr zmínil Ing. Fiala možné přínosy, náklady a plánovaný harmonogram činností Městské teplárenské společnosti a.s. Litovel.

Prezentace je přílohou č. 4 zápisu.

Výstupy z diskuze:

Ing. Lysek se dotázal, zda se při přípravě Územní energetické koncepce OK uvažovalo využití bioodpadů z kuchyní, jídelen na malé bioplynové stanice. Ing. Fiala reagoval, že malé město nikdy nevytvoří ekonomicky návratný model tohoto řešení. Ing. Veleba souhlasil s tím, že využití bioodpadů z kuchyní a jídelen je ekonomicky smysluplné jen u větších zdrojů. V ÚEK Olomouckého kraje je problematika uvedena, ale není rozpracovaná v akčních plánech.

Na zasedání se dostavil hejtmán Olomouckého kraje a starostka Jeseníka Mgr. Bc. Blišťanová, a tím je přítomno 16 členů a náhradníků RSK OK s hlasovacím právem, Ing. Obrusník v tomto okamžiku již není započten do počtu usnášeníschopnosti konference.

5. Energetický regulační úřad – opatření z pohledu ČR

Místopředseda RSK OK Ing. Lysek předal slovo Ing. Martině Krčové, MBA, člence Rady Energetického regulačního úřadu.

Nejprve představila transformaci energetiky, a to 4D, což je dekarbonizace, decentralizace, digitalizace a demokratizace. Následně hovořila o kontextu Evropské energetické politiky, zaměřila se na nové prvky moderní energetiky, a to na transformaci z centrální energetiky na více decentrální energetiku ve vztahu na implementaci zákona č. 458/2000 Sb., zmínila všechny prvky, které do legislativy musí být zavedeny. Informovala, že se připravuje transpoziční novela. Transformace energetiky bude mít vliv na spotřebu elektřiny a změnu charakteru spotřeby. Představila model sdílení elektřiny, jedná se o celkovou změnu pohledu, kdy jsme byli zvyklí na centrální dodávky elektřiny spotřebitelům, v současné chvíli se usiluje o to, aby území byly bilančně vyrovnané, aby vznikaly celky, kde na lokální úrovni, na sítích NN, byly zdroje soběstačné. Přednášející se věnovala tématu komunální, lokální i komunitní energetiky. Komunální energetika zahrnuje energetické hospodářství municipality, ať už se jedná o kraj, město, obec, příspěvkové organizace a budovy, které patří přímo pod kraj, město, obec a tím





pádem se ně v rámci energetického hospodářství starají. Je zakotvena v LEX OZE II, v energetickém zákoně, který procházel meziresortním připomínkovým řízením do 5. prosince 2022 a nyní jsou vypořádávány připomínky. Upozornila na náročnost přípravy legislativy ke komunální energetice. V další části prezentace hovořila Ing. Krčová, MBA o tom, jak se připravit na komunální, lokální a komunitní energetiku, zmínila povinnost kraje zpracovávat územní energetickou koncepci. Dále hovořila o tom, že Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR je zodpovědné za portál EFEKT a plánuje využít EKIS (energetická konzultační a informační střediska), které nabízí bezplatnou konzultační činnost o úsporách energie. Dále informovala, že i Ministerstvo životního prostředí ČR velmi podporuje komunitní energetiku. V Koncepci Smart Cities Ministerstva pro místní rozvoj ČR byla jako v prvním strategickém dokumentu podporována komunitní energetika.

V další části prezentace se Ing. Krčová, MBA zaměřila na implementaci LEX OZE II, kdy zmínila optimistický scénář. Upozornila, že i pokud bude novela platná, tak je nutné schválit i sekundární legislativu, která zahrnuje asi 5 vyhlášek. Dále přiblížila problematiku sdílení elektřiny z fotovoltaických elektráren v bytových domech. Na závěr přednášející poukázala na to, co má udělat stát na cestě k udržitelné a nezávislé energetice, jedná se o dokončení legislativy, umožnění sdílení elektřiny, aktivní sledování připojování zdrojů a vedení dialogu s provozovateli distribuční soustavy, jak eliminovat technické limity pro připojení všech žadatelů, zjednodušení stavebních procesů, poskytovat otevřená data o spotřebě a výrobě apod.

Prezentace je přílohou č. 5 zápisu.

Výstupy z diskuze:

Pan hejtman Ing. Suchánek zmínil, že on má informaci z Ministerstva průmyslu a obchodu ČR, že komunitní energetika bude spuštěna do poloviny příštího roku, což nekoresponduje s informacemi z prezentace. Dále požádal ještě o vysvětlení komunitní a komunální energetiky. Ing. Krčová, MBA reagovala, že aby od první poloviny příštího roku energetický zákon platil, tak je potřeba půl roku na implementaci sekundární legislativy, což se shoduje s údaji v prezentaci a optimistickou variantou, tedy by se od 1. ledna 2024 mohly spustit první projekty. V tuhle chvíli lze na svém energetickém hospodářství budovat fotovoltaiky, implementovat územní energetickou koncepci, ale spustit systém lze až od té chvíle, kdy budou platit sekundární předpisy. Komunální energetické hospodářství se týká daného města, obce, kraje, jedná se čistě o budovy ve vlastnictví veřejné správy. Komunitní energetika je myšlena, že lze fotovoltaiku sdílet na svých budovách s další energií od občanů, příp. malých/středních podniků. Lokální energetika je mimo katastr daného města, například na úrovni MAS či jinak ustaveného místního energetického hospodářství.

Ing. Obrusník upozornil na náročný byrokratický proces při tvorbě legislativy v ČR, věří, že sekundární legislativa, která má být v energetickém zákoně nastavena se již připravuje, protože nelze dělat fotovoltaiku pro komunitní energetiku na budovách radnic. Dle stavební vyhlášky je to možné pouze na budovách pro výrobu. Zeptal se, jak je to se zapojením větrných elektráren do sítě. Uvědomuje si, že kraj má svou koncepci, kde byly vytipována místa pro umístění těchto elektráren. Ing. Krčová, MBA reagovala, že u větrných elektráren jsou povolovací režimy delší než u fotovoltaických elektráren. Ministerstvo životního prostředí ČR připravuje tzv. „go to zóny“, kde by měly být povolovací režimy zrychlené a měly by být zkrácené termíny.





Dále se Ing. Obrusník doptal, zda existuje nějaká legislativa jak tuto situaci napravit, která by omezila spekulanty, kteří si zarezervovali připojení do sítě u energetických společností. Ing. Krčová, MBA reagovala, že spekulativní žádosti existují a distributoři, když deklarativně zjistí, že se jedná o spekulativní žádosti, tak je odmítají. V LEX OZE II je obsaženo právo odmítat tyto spekulativní žádosti, čímž by se měl zjednodušit tento proces.

Ing. Popelková, oddělení ochrany životního prostředí, Odbor životního prostředí a zemědělství, KUOK upozornila na rok 2024 a nové emisní limity. Dále informovala o problematice spjaté s povolovacím procesem v podnicích, kdy se povolovací orgány vždy ptají, zda společnosti staví kogenerační jednotku, aby nedocházelo k maření tepla. Přimlouvá se za to, aby byla povinnost, že projekt bude komplexní, aby nedocházelo k maření tepla a společnosti měly povinnost stavět kogenerační jednotky.

Ing. Vosičková, energetik statutárního města Prostějov informovala, že město Prostějov má právě v přípravě pět fotovoltaických elektráren na budovách příspěvkových organizací zřizovaných městem. Poukazuje na to, že než se začne cokoliv řešit, projektovat, tak je nutné začít smlouvou o připojení, aby zjistili, zda na svém území vůbec má distributor kapacitu na připojení. Poukazuje na to, že pokud nyní někdo bude žádat o připojení na rodinný dům, pak 4 z 5 distributorů odmítnou a budou tlačit napojení na mikrozdvoj. Upozorňuje na to, že distribuční síť už teď naráží na limity.

Ing. Lysek se dotázal, jak bude nachystaný hardware, protože jednou věcí je legislativa a druhou inteligentní distribuční síť, která je pozadu. Ing. Krčová, MBA sdělila, že problémy jsou s distributorem EG.D. Stále se tento problém řeší, jak transparentně nastavit možnost připojování. Jsou kontrolovány důvody, které EG.D. do dopisů píše, v současné chvíli ovšem nedokáže říct přesné řešení. Je pravda, že trh se dostal do situace, že je přehřátý, nebyl připravený na vypisované dotační výzev Ministerstva životního prostředí ČR. Stát by měl vyjít vstříc distributorům a v rámci územního plánování jim povolovat budování Smart meterů rychleji. Dále je nutné zřídit Energetické datové centrum, které v současné době chybí.

Pan hejtman Ing. Suchánek se doptal, zda když dnešní systém není připravený na připojování dalších zdrojů do sítě, tak zda je možné, aby byly zapojovány fotovoltaické elektrárny pro spotřebu pouze konkrétního objektu a až po doladění těchto nesrovnalostí by se zapojily přímo do sítě. Ing. Krčová sdělila, že si myslí, že systém by se měl nejprve optimalizovat. Raději by se tedy v rámci projektové přípravy připravila na všechny možné varianty a chvilku počkala, než aby realizovala prozatímní řešení.

Pan náměstek Mgr. Slavotínek se doptal, zda energetičtí poradci, které má pod sebou Úřad práce ČR, mají překryv s agendou místních akčních skupin. Ing. Šabata sdělil, že poradenství Úřadu práce ČR tkví v tom, že jeho pracovníci předají kontakty na energetické specialisty, kteří jim pomohou dotaci vyřídit. Mgr. Slavotínek požádal Ing. Šabatu o přiložení materiálu Úřadu práce ČR k energetickému poradenství. Materiál je přílohou č. 6 zápisu.

Ing. Novotná, vedoucí oddělení regionálního rozvoje doplnila, že i EKIS má pracovníky pro poradenství v Olomouckém kraji a další mobilní poradce. EKIS by měl být zapojen do administrace projektů v rámci projektu Nová zelená úsporám Light (tyto dotace budou v Olomouckém kraji administrovány prostřednictvím MAS, ale i EKIS).





6. Krajská síť místních akčních skupin Olomouckého kraje – opatření na lokální úrovni

Předsedající předal slovo Mgr. Ondřeji Večeřovi, předsedovi Krajské sítě MAS Olomouckého kraje a Mgr. Františkovi Kopeckému, místopředsedovi Krajské sítě MAS Olomouckého kraje, kteří vystoupili s prezentací na téma energetika a opatření na lokální úrovni. Nejprve Mgr. Večeř představil činnost MAS v Olomouckém kraji. Následně se přesunul k aktuálním aktivitám MAS v oblasti energetiky. Nejprve se věnoval programu Nová zelená úsporám Light, který je určen pro nejzranitelnější vlastníky rodinných domů a trvale obývaných rekreačních objektů. Na tento program je alokace 1,5 mld. Kč, je financován z Modernizačního fondu EU. Byl vyhlášen 14. listopadu 2022, ovšem příjem žádostí je elektronicky od 9. ledna 2023. Dále informoval o tom, jak finanční prostředky z tohoto programu získat a o tom, kolik finančních prostředků je možné získat.

Dále podal informace o úvodním koordinačním jednání MAS za účasti EKIS dne 8. 12. 2022 a o zapojení EKISů do spolupráce. Další on-line jednání proběhne dne 19. 12. 2022. MAS si kladou za cíl pokrýt veškerá venkovská území, včetně Šumperka. Na úrovni jednotlivých MAS probíhá sběr projektových záměrů, většina MAS plánuje omezit poradenství pouze na své území, spolupracovat s vedením obcí. Od ledna by mělo probíhat další vzdělávání zaměstnanců MAS pod Národní sítí MAS ČR.

Dále informoval o aktivitě EnKo MAS, což jsou energetičtí koordinátoři MAS, kteří mají podporovat koordinační a osvětové služby v oblasti energetické účinnosti a úspor pro občany, zástupce veřejné správy a podnikatelů. EnKo MAS je tvořeno alespoň jedním koordinátorem, který nesmí být zároveň poradcem EKIS nebo M-EKIS. Dále představil činnosti EnKo MAS. Na závěr prezentace byl podán příklad z Olomouckého kraje, a to příprava pro komunitní energetiku MAS Partnerství Moštěnka a MAS Moravská cesta.

Prezentace je přílohou č. 7 zápisu.

Výstupy z diskuze:

Ing. Večeř požádal o součinnost kraje a statutárních měst Prostějov, Přerov, Olomouc v marketingové, osvětové činnosti spjaté s Novou zelenou úsporám Light. Ing. Šafařík, MBA informoval, že kraj nemá personální, ani finanční kapacity, ale může pomoci s předáním kontaktů. Mgr. Kopecký dodal, že odborné posudky může vydávat pouze EKIS nebo MAS, v tomto kraji nepomůže, poukázal na to, že je umožněna práce svépomocí. Mgr. Husíčková sdělila, že MAS Haná, kde je předsedkyní, odmítla zapojení v Nové zelené úsporám Light, protože vnímá, že zaměstnanci MAS nejsou dostatečně proškoleni. Ing. Šafařík, MBA navrhuje komunikaci směrem na Ministerstvo životního prostředí ČR, navrhuje sjednat schůzku s Mgr. Večeřem a probrat tuto problematiku. Mgr. Večeř navrhuje, že by v případě zájmu na dalším zasedání RSK OK vystoupil s dalšími informacemi týkajícími se Nové zelené úsporám Light, protože již bude probíhat sběr žádostí.

7. Adaptační strategie Olomouckého kraje na dopady změny klimatu

Místopředseda Ing. Lysek předal slovo doc. PhDr. Marešové, Ph.D., MBA a Ing. Vokřálovi, kteří vystoupili s prezentací Adaptační strategie Olomouckého kraje na dopady změny klimatu pro období 2023 - 2030.





Nejprve vystoupila doc. PhDr. Marešová, která uvedla, že se jedná o strategický dokument, který definuje základní strategické a specifické oblasti opatření pro zmírnění dopadů klimatických změn na území Olomouckého kraje a doporučuje opatření a aktivity v jednotlivých oblastech tak, aby Olomoucký kraj prosperoval jako celek. Je strukturována do Analýzy zranitelnosti, Návrhové a Implementační části. Na základě strategické vize koncepce je stanoveno 7 strategických oblastí a 30 specifických oblastí, které budou naplňovány návrhy adaptačních a mitigačních opatření a aktivitami. Nejprve se přednášející věnovala analytické části – analýze zranitelnosti, kdy představila hlavní hrozby klimatické změny v Olomouckém kraji, kam patří dlouhodobé sucho, extrémně vysoké teploty a horké vlny, ledové jevy a změny ve výskytu sněhu, extrémní vítr a konvektivní bouře a přívalové povodně. Následně se zaměřila na analytickou část - Průmysl a Energetika, kdy v Olomouckém kraji je dominantní potravinářství, strojírenství, elektrotechnický a chemický průmysl. Největší ohrožení klimatickou změnou lze očekávat v průmyslové aglomeraci kraje, kde jsou ohroženy velké průmyslové podniky a energetické soustavy. V další části prezentace se přesunula k očekávaným dopadům změny klimatu na průmysl a energetiku v Olomouckém kraji a výsledkům anketního šetření, kde byly použity zdrojová anketní data ze strany vedení měst a obcí a zdrojová anketní data ze strany veřejnosti. Na základě těchto dat byla sestavena SWOT matice.

Prezentace je přílohou č. 8 zápisu.

Ing. Vokřál navázal s Návrhovou částí Adaptační strategie Olomouckého kraje na dopady změny klimatu. Adaptační opatření jsou v 7 strategických oblastech. Pro dnešní vystoupení se bude Ing. Vokřál věnovat pouze oblasti, která se zaměřuje na šetrné hospodaření se zdroji, energiemi a odpady. Zmínil, že pro tuto oblast byly stanoveny 3 specifické cíle, tedy snižovat energetickou náročnost budov, podporovat aplikaci obnovitelných zdrojů energie a zvyšování energetické soběstačnosti, snižování emise skleníkových plynů v oblastech dopravy, osvětlení, odpadů a komunálních služeb. Pro dosažení cílů jsou důležité kompetence kraje, které jsou přímé a nepřímé. Prezentoval navrhované opatření a aktivity v rámci jednotlivých specifických oblastí a prioritní projekty.

Prezentace je přílohou č. 9 zápisu.

8. Přenos informací z MMR ČR

Místopředseda předal slovo Mgr. Zdeňku Opravilovi z MMR ČR, který vystoupil se stručnou prezentací. Nejprve představil Unii komunitní energetiky, dále dotační programy k podpoře energetiky měst a obcí. Informoval o konferenci Jak posílit energetickou nezávislost obcí, firem a domácností, která se konala 16. května 2022 v Olomouci. Na závěr prezentace shrnul 20. jednání Národní stálé konference, které se konalo 14. listopadu 2022.

Prezentace je přílohou č. 10 zápisu.

Tímto bodem končí otevřené jednání a následuje neveřejná část.





9. Národní plán obnovy, komponenta 4.5 Rozvoj kulturního a kreativního sektoru

Předsedající nejprve sdělil, že dle pokynů z Ministerstva kultury ČR je nutné, aby pro projednání tohoto bodu programu na zasedání zůstali pouze členové RSK OK, případně jejich náhradníci.

Předsedající předal slovo Ing. Petru Heinischovi, z oddělení regionálního rozvoje, který přednesl informace týkající se komponenty 4.5 Rozvoj regionálních kulturních a kreativních center. Nositelem komponenty je Ministerstvo kultury, její úvodní představení proběhlo na 23. zasedání RSK OK. Informoval, že proběhlo vyhodnocení způsobilosti předložených žádostí Ministerstvem kultury. Po jeho skončení zaslal sekretariát RSK OK hodnotitelům pokyny pro hodnocení předložených projektů. Nyní sekretariát RSK OK připravil souhrnné hodnocení, které bude členům RSK OK předloženo k vydání stanoviska. Toto stanovisko bude sloužit jako podklad pro druhé kolo hodnocení expertní komise sestavené Ministerstvem kultury.

Po představení základních informací od Ing. Heinische následovala delší diskuze zúčastněných členů hledáním shody na dalším postupu a vyústila ve společnou dohodu a znění usnesení, která byla poté přijata.

Výstupy z diskuze:

Ing. Sítek dodal k usnesení č. RSKOK/25/5/2022, že dle něj je předčasné nyní něco doporučovat, když proběhne ještě další kolo hodnocení na Ministerstvu kultury. V tuto chvíli není známo konečné pořadí projektů. Sdělil, že projekty jsou i pod tlakem termínovým, tedy není prostor na to, aby se podpořily projekty, které připraveny nejsou.

Prezentace je přílohou č. 11 zápisu.

Usnesení č. RSOK/25/3/2022

Členové RSK OK:

- se v souvislosti s hodnocením projektů předložených v rámci Národního plánu obnovy Výzvy č. 0231/2022 k předkládání žádostí o poskytnutí dotace v rámci iniciativy Rozvoj regionálních kulturních a kreativních center zavazují zachovat mlčenlivost a prohlašují, že získané informace nevyužijí k vlastnímu prospěchu a získané informace neposkytnou třetím osobám.

Usnesení č. RSKOK/25/4/2022

Členové RSK OK:

- berou na vědomí výsledné hodnocení a pořadí projektů předložených v rámci Národního plánu obnovy Výzvy č. 0231/2022 k předkládání žádostí o poskytnutí dotace v rámci iniciativy Rozvoj regionálních kulturních a kreativních center,
- ukládají Sekretariátu RSK OK zaslat podklady s výsledným hodnocením a pořadím projektů v rámci Národního plánu obnovy Výzvy č. 0231/2022 k předkládání žádostí o poskytnutí dotace v rámci iniciativy Rozvoj regionálních kulturních a kreativních center na Ministerstvo kultury, termín: do 20. 12. 2022.





Poté bylo přistoupeno k hlasování o Usnesení č. RSKOK/25/5/2022

Usnesení č. RSKOK/25/5/2022

Členové RSK OK:

- doporučují Ministerstvu kultury podpořit 3 projekty předložené v rámci Národního plánu obnovy, Výzvy č. 0231/2022 k předkládání žádostí o poskytnutí dotace v rámci iniciativy Rozvoj regionálních kulturních a kreativních center, které jsou na prvním až třetím místě dle prvního kola hodnocení, a to i s tím, že jim nebude přidělena požadovaná dotace v plné výši,
- doporučují postupovat dle varianty č. 2 uvedené v příloze č. 1 usnesení.

Hlasování RSK OK:

pro návrh: 15

proti návrhu: 0

zdržel se: 1

Stanovisko č. RSKOK/25/5/2022 bylo přijato.

10. Různé

V rámci bodu různé nevzešly žádné podněty.

11. Ukončení zasedání

Místopředseda RSK OK Ing. Petr Lysek poděkoval přednášejícím za vystoupení, diskutujícím za příspěvky, všem členům RSK OK za aktivní účast na zasedání, sekretariátu RSK OK za přípravu podkladů a 25. zasedání RSK OK ukončil.

Schválená usnesení z 25. zasedání RSK OK jsou uvedena v příloze č. 12 zápisu.

Přílohy:

Příloha č. 1 – Prezenční listina z 25. zasedání RSK OK (počet stran 7)

Příloha č. 2 – Schválený program 25. zasedání RSK OK (počet stran 1)

Příloha č. 3 – Prezentace Územní energetická koncepce Olomouckého kraje – opatření k řešení energetické krize (počet stran 21)

Příloha č. 4 – Prezentace Městské teplotrenské společnosti a.s. Litovel (počet stran 9)

Příloha č. 5 – Prezentace Energetický regulační úřad (počet stran 14)

Příloha č. 6 – Materiál Úřadu práce ČR (počet stran 32)

Příloha č. 7 – Prezentace Energetika a opatření na lokální úrovni (počet stran 23)

Příloha č. 8 – Prezentace Adaptační strategie Olomouckého kraje na dopady změny klimatu doc. PhDr. Marešová, Ph.D, MBA (počet stran 30)





EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Technická pomoc



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Příloha č. 9 - Presentace Adaptační strategie Olomouckého kraje na dopady změny klimatu
Ing. Vokřál (počet stran 12)

Příloha č. 10 – Presentace MMR ČR (počet stran 10)

Příloha č. 11 – Presentace Národní plán obnovy, komponenta 4.5 Rozvoj kulturního a kreativního
sektoru (počet stran 8)

Příloha č. 12 – Schválená usnesení z 25. zasedání RSK OK (počet stran 2)

