

Zápis č. 1/2021

z jednání výboru pro rozvoj a životní prostředí

konané dne 17. 2. 2021

Přítomni: Zdeněk Chmelík – předseda, Mgr. Petr Brestovanský, Ing. Michael Otta, Mgr. Ondřej Bartůšek, Mgr. Ibehejová Jana a online přítomni: Bc. Zuzana Wudyová, Hana Zemanová, Mgr. Ondřej Petrovský a Bc. Zuzana Kocumová

Omluveni: Ing. Vladimír Zaplatílek

Neomluveni: Lumír Vadovský a Štěpán Brodský

Pozvaní/hosté: Mgr. Dita Landová

Ing. Michaela Maturová – vedoucí odboru strategického rozvoje a dotací

Ing. Lucie Sládková – vedoucí odboru ekologie a veřejného prostoru

Bc. Leoš Vašina – referent odboru ekologie a veřejného prostoru

Mgr. Jiří Šolc – náměstek primátora

Ing. Jiří Louda, Ph.D. – rada Pro Klima

1. Úvod

Předseda výboru pan Zdeněk Chmelík přivítal všechny přítomné na 1. zasedání v roce 2021.

Výbor se sešel v počtu 6 členů přítomných a 4 členů formou online zasedání. Výbor tak byl prohlášen za usnášení schopný.

Hlasováním o návrhu programu zasedání bylo přijato.

Hlasování:

Pro: 10 hlasů

Proti: 0 hlasů

Zdrželo se: 0 hlasů

Přítomní členové výboru souhlasili s navrhovaným programem jednání ve znění:

1. **Úvod** – p. Chmelík (15:00 – 15:05)

2. **Materiály předkládané na 2. ZM** – pí. Maturová + pí. Sládková + p. Vašina (15:05 – 16:00)

- Informace o postupu stavebních prací na rekonstrukci nalezené studny v rámci projektu Centrum aktivního života
- Návrh na přidělení dotací z dotačního programu na podporu domovních čistíren odpadních vod
- Protipovodňová opatření města Liberec
- Přijetí dotace ze SFŽP ČR na projekt: "Liberec - Kateřinky - vrt HKH 1 - posilový zdroj pro místní část, Liberec, okres Liberec"
- Vyhlášení programů dílčího fondu Ekofondu Dotačního fondu SML na rok 2021

3. **Představení činnosti pracovní skupiny „Rada pro klima“ – p. Louda (16:00-16:15)**

4. **Diskuze (16:15 – 16:20)**

2. Materiály předkládané do 2. ZM

- **Informace** o postupu stavebních prací na rekonstrukci nalezené studny v rámci projektu Centrum aktivního života

Dne 12. 8. 2020 byla uzavřena Smlouvu o dílo se zhotovitelem stavby Společností pro Rekonstrukci Liebiegova paláce CL-EVANS, Metrostav, jejímž správcem je firma CL-EVANS s.r.o. a druhý společník je firma Metrostav a.s. v rámci projektu „Rekonstrukce Liebiegova paláce pro potřeby polyfunkčního komunitního centra – Centrum aktivního života“ (dále jen „CAŽ“). Stavební práce byly zahájeny předáním staveniště dne 27. 8. 2020.

Dne 15. 9. 2020 byl uzavřen Dodatek č. 1, který zohlednil administrativní změny smlouvy o dílo (změna bankovního účtu zhotovitele, doplnění registračního čísla projektu, aktualizace realizačních týmů, změna čísla pojistné smlouvy, aktualizace časového a finančního harmonogramu). Uzavřením Dodatku č. 1 nedošlo k navýšení celkové ceny díla a prodloužení termínu plnění.

Dne 9. 2. 2021 byl uzavřen Dodatek č. 2, který zohledňuje dodatečné stavební práce a navyšuje cenu díla. Zároveň prodloužil lhůtu výstavby o 30 kalendářních dnů.

V průběhu bouracích prací v 1NP byla nalezena původní studna o hloubce cca 10m. Na základě požadavku budoucího provozovatele ředitele Komunitního střediska Kontakt o.p.s., byl předložen materiál do porady vedení na schválení postupu stavebních prací. Na poradě vedení města dne 25. 1. 2021 a radou městou dne 9. 2. 2021 byla schválena kompletní rekonstrukce studny a změna vnitřních dispozic.

Studna by byla zakryta skleněným poklopem a doplněna osvětlením. Bylo by nutné studnu kompletně zrekonstruovat a z důvodu odvětrání přivést pro ventilátor (proti rosení skla) a pro osvětlení elektrický rozvod. Před zahájením opravy bude nutno zpracovat restaurátorský záměr, následně projektovou dokumentaci včetně položkového rozpočtu prací na kompletní rekonstrukci studny. Došlo by také ke zpracování nového projektu vnitřních dispozic. WC pro invalidy by bylo umístěno do jiného místa, tím by vznikl otevřený prostor a možnost trvalé prohlídky studny. Schválením stavebních prací na kompletní rekonstrukci studny je možné, že dojde také k prodloužení lhůty výstavby.

Dotaz člena výboru pana Otty na daný bod:

„Zaujala mne stejná věc, jakou občas řešíme i u nás na kraji. Jak je v současné době možné, že se v rámci projektové přípravy u historických objektů nezjišťuje možnost přítomnosti dřevomorky automaticky? Pravděpodobnost u historických objektů je velká a předešlo by se následným velkým výpracím.“

Odpověď na daný dotaz:

"V rámci projektové přípravy v r. 2017 byly provedeny průzkumy vlhkosti, salinity, hydrogeologie...a také zjištění výskytu dřevokazných hub a hmyzu. Průzkum potvrdil výskyt dřevokazných hub a hmyzu v části sond.

*V té době byl objekt ještě užíván a nebylo proto možné odkrýt všechny nebo alespoň většinu dřevěných konstrukcí, abychom znali přesný rozsah napadení houbou. Pro spolehlivé určení rozsahu poškození by bylo třeba rozkrýt podlahu a stropy **ve všech** místnostech, a v některých místech provést i odbourání dalších částí konstrukcí (přízdívky apod.)*

Navíc je třeba vzít v potaz i to, že případné napadení konstrukce dřevokaznými houbami v době od provedení průzkumu stále pokračuje a vlhké prostředí a střídání nárazového vytápění a chladu je pro rozvoj dřevokazné houby ideální.

Projektant tedy na základě výsledků sond/průzkumů odhadl možný rozsah napadení. Až po odkrutí všech dřevěných konstrukcí i na základě mykologického průzkumu všech odkrutých konstrukcí je možné stanovit přesný rozsah sanace."

Výbor bere předkládanou informaci na vědomí.

-Návrh na přidělení dotací z dotačního programu na podporu domovních čistíren odpadních vod

V současné době chybí v některých částech města Liberce kanalizace zakončená napojením na městskou centrální čistírnu odpadních vod (dále jen ČOV). Jako jeden z důsledků této skutečnosti lze označit mj. i zhoršenou kvalitu vody v Harcovské přehradě.

Významná část urbanizované plochy povodí Harcovského potoka není napojena na systematickou kanalizaci a individuální odkanalizování objektů již nesplňuje požadavky na čistotu vypouštěných vod (historické septiky s přepady, ze kterých odpadní vody přímo nebo nepřímo odtékají do vodního toku, trativody).

V oblastech, kde není z technického či ekonomického hlediska výhledově možnost připojení nemovitosti ke stokové síti zakončené ČOV a nemovitosti tak vypouštějí splaškovou vodu přímo do vodních toků, lze zajistit prevenci či omezení znečištění povrchových vod z komunálních zdrojů prostřednictvím realizace domovních čistíren odpadních vod (dále jen DČOV). Vytipovanou lokalitou na území statutárního města Liberec je povodí Harcovského potoka – katastrální území Starý Harcov, Nový Harcov a Kunratice u Liberce.

Na program je z rozpočtu statutárního města Liberce vyčleněno celkem 1.500.000 Kč. Z toho na projektové dokumentace je vyčleněno: 500.000 Kč. Na pořízení projektové dokumentace bude úspěšným žadatelům poskytnuto 50 % výdajů, maximálně však 15.000 Kč.

Cílem tohoto programu je eliminovat současnou zátěž povrchových vod a zajistit tak zvýšení kvality vody v zájmových vodních tocích i navazujících vodních útvech; a to podporou výstavby DČOV formou účelové neinvestiční či investiční dotace na projektové dokumentace k pořízení DČOV A na vlastní výstavbu DČOV.

Probíhala krátká debata přítomných členů především na téma, proč se uchází o dotaci málo žadatelů. Odpovědí bylo, že program je zcela nový a snad v příštím roce bude uchazečů více v rámci sdělování si této možnosti využití dotace. Zároveň návrhy na možnou propagaci či větší osvětu dané dotace na DČOV.

Dotaz člena výboru pana Otty na daný bod:

„Chtěl bych se zeptat, zda administrátor zjišťoval důvody, tak malého zájmu o tuto dotaci. V rámci programu bylo na projektové dokumentace vyčleněno 500 tis. Kč, ale žádosti budou podpořeny pouze za cca 71 tis. Kč. To je docela velký neúspěch a proto by mne zajímalo, zda byly zjišťovány důvody, aby se pro příště podmínky případně upravily nebo zlepšila propagace a zvýšil se tím zájem o tento dotační titul. A prosím o sofistikovanější zdůvodnění, než odpověď v duchu, že za to může Covid.“

Odpověď na daný dotaz:

„Program na podporu DČOV byl propagován standardními komunikačními kanály, konkrétně tedy na webu města, ve Zpravodaji liberecké radnice i na sociálních sítích. Jelikož se jednalo o nový program, byl si správce programu vědom možné neznalosti ze strany potenciálních žadatelů, tudíž tento program byl ve „Zpravodaji“ a webu města v aktualitách zmíněn opakovaně. Program byl dále přestaven i na tiskové konferenci po jednání rady města. Naposledy bylo toto opět zmíněno na tiskové konferenci v minulém týdnu. „

Hlasování:

Pro: 10 hlasů

Proti: 0 hlasů

Zdrželo se: 0 hlasů

Usnesení:

Předkládaný materiál Výbor pro rozvoj a životní prostředí doporučuje ZM ke schválení dle navrženého usnesení:

schvaluje

1. návrh hodnotícího orgánu na přidělení dotací z dotačního programu na podporu domovních čistíren odpadních vod z rozpočtu města Liberce takto:

V rámci vyhlášeného programu

a) poskytnutí dotací v celkové výši 70.182,50 Kč žadatelům jmenovitě uvedeným v příloze č. 1

b) uzavření veřejnoprávních smluv o poskytnutí dotací s žadateli uvedenými jmenovitě v příloze č. 1 podle vzorové Veřejnoprávní smlouvy o poskytnutí dotace z programu na podporu domovních čistíren odpadních vod z rozpočtu statutárního města Liberce uvedené v příloze č. 3

2. návrh hodnotícího orgánu na nepřidělení dotací z dotačního programu na podporu domovních čistíren odpadních vod z rozpočtu města Liberce takto:

V rámci vyhlášeného programu s neposkytnutím dotací žadatelům jmenovitě uvedeným v příloze č. 2

ukládá

1. zajistit písemné seznámení všech žadatelů s usnesením Zastupitelstva města Liberec

P: Šolc Jiří, Mgr. - náměstek primátora pro technickou správu města a informační technologie

T: 18.03.2021

2. zajistit uzavření veřejnoprávních smluv o poskytnutí dotací podle vzorové Veřejnoprávní smlouvy o poskytnutí dotace z programu na podporu domovních čistíren odpadních vod z rozpočtu statutárního města Liberce a proplacení schválených dotací na základě uzavřených smluv mezi statutárním městem Liberec a žadateli.

P: Šolc Jiří, Mgr. - náměstek primátora pro technickou správu města a informační technologie

T: 30.04.2021

- Protipovodňová opatření města Liberec

Do současné chvíle nemělo město Liberec vypracován návrh protipovodňových opatření a vyčíslen odhad nákladů na případnou realizaci těchto opatření na Lužické Nise. Proto se vedení města v roce 2019 rozhodlo oslovit společnost Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s, která se již pro Liberecký kraj (ve sdružení s dalšími firmami) podílela na realizaci „Studie odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření pro povodí Lužické Nisy.“ a dále také pro LK, na zpracování „Studie proveditelnosti protipovodňových opatření na Lužické Nise“.

Liberecký kraj studii zadal k vypracování již v roce 2017, přičemž území města Liberce do tohoto materiálu nebylo nakonec zahrnuto, protože se město Liberec i přes výzvu Libereckého kraje, k tomuto nepřipojilo.

Dne 12. 3. 2019 proto na své 5. schůzi Rada města Liberce schválila výběr dodavatele na vypracování „**Studie proveditelnosti protipovodňových opatření města Liberec**“. Dodavatelem studie je společnost Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s. (dále jen spol. VRV).

V listopadu 2019 byla společností VRV „Studie proveditelnosti protipovodňových opatření města Liberec“ (dále jen PPO) odevzdána. Návrh opatření byl proveden variantně. Navrhované prvky protipovodňové ochrany byly navrženy jak technického charakteru, tak přírodě blízkého či jejich kombinace.

Přírodě blízká PPO budou sloužit nejen k ochraně proti povodním, ale zároveň jako estetický prvek veřejného prostoru.

V dalším kroku předložila spol. VRV městu Liberec cenovou nabídku na vytvoření „**Návrhu etapizace výstavby protipovodňových opatření na Lužické Nise k ochraně města Liberec**“, a ta byla radou města schválena.

V rámci zpracovaného materiálu byl zhotovitelem předložen městu návrh etapizace výstavby PPO, a to dle zvolených kritérií, které mají vliv na projektovou přípravu stavby. Dle těchto kritérií bylo navrženo rozložení příprav a výstavby PPO do 5 etap, které jsou rozděleny do 12 let dle harmonogramu přípravných a projektových prací PPO.

Přihlíželo se převážně k tomu, aby investiční náklady vycházely jako ekonomicky efektivní a bylo možné je směřovat na dostupné dotační tituly. Dotace budou čerpány z programu Prevence před povodněmi IV, podprogram 129 365 „Podpora protipovodňových opatření podél vodních toků“. Statutární město Liberec zde vystupuje jako navrhovatel, který musí zpracovat PD ve stupni dokumentace pro územní rozhodnutí a zajistit pozemky pro navrhované PPO.

Dále postup přebírá tzv. žadatel, kterým je v tomto případě Povodí Labe s. p. a ten poté zajistí zpracování PD ve stupni DSP, žádost o dotaci a samotnou realizaci PPO.

Rada města Liberce uložila odboru ekologie a veřejného prostoru zahájit kroky v přípravě zpracování projektové dokumentace pro 1. etapu výstavby protipovodňových opatření města Liberec ve stupni DUR.

Odbor EP tak poptal zpracovatele návrhu etapizace PPO, a to spol. VRV, která dne 7. 1. 2021 podala cenovou nabídku na vypracování projektové dokumentace ve stupni DUR 1. etapy protipovodňových opatření města Liberec.

Projektová dokumentace pro 1. etapu PPO, která vychází z návrhu etapizace PPO, bude zpracována na objekty **SO11 - Povodňový park v ulici Winterova, SO12 - ul. Okružní, SO13.1 – Centrum, SO17 – areál INTEXU.**

Dotaz člena výboru pana Otty na daný bod:

„Součástí materiálu by měly být 3 přílohy. Ty jsem však v zaslaných podkladech nenašel.“

Odpověď na daný dotaz:

Vzhledem k velikosti všech předmětných příloh bylo dohodnuto, že členům výboru bude zaslán odkaz k jejich stažení, jelikož veškeré podklady jsou již více jak měsíc volně ke stažení na stránkách statutárního města Liberce. Materiály jsou tedy dostupné zde:

<https://www.liberec.cz/cz/obcan/urad/odbory-magistratu/odbor-ekologie-verejneho-prostoru/aktuality/protipovodnova-opatreni-mesta-liberce.html>

Hlasování:

Pro: 9 hlasů

Proti: 0 hlasů

Zdrželo se: 1 hlas

Usnesení:

Předkládaný materiál Výbor pro rozvoj a životní prostředí „Bere na vědomí“ dle přesného znění usnesení materiálu: „celkové shrnutí dosavadních kroků ve věci přípravy Protipovodňových opatření města Liberce na Lužické Nise“

Pan náměstek Šolc v rámci daného bodu pozval všechny členy výboru na seminář Protipovodňového opatření města Liberec, které se bude konat dne 23.2.2021 v historické radnici.

- Přijetí dotace ze SFŽP ČR na projekt: "Liberec - Kateřinky - vrt HKH 1 - posilový zdroj pro místní část, Liberec, okres Liberec"

Se zástupci obyvatel místní části Kateřinky u Liberce proběhlo vstupní jednání ohledně řešení nedostatku pitné vody pro obyvatele v této městské části. Místní obyvatelé jsou odkázáni na svoje vlastní studny, zásobování vodou je tedy individuální a v blízké době se zde přímo realizace vodovodu neplánuje (finanční odhad cca 86 milionů). Jako jedna z reálných možností, kterou je možné i z finančního hlediska provést, je zřízení „komunitního“ odběrného místa vody na pozemku ve vlastnictví města.

Celou popisovanou akci lze rozdělit do dvou logických celků.

-Prvním je provedení hydrogeologického průzkumného vrtu, jehož součástí bude i vypracování závěrečné zprávy, která shrne průběh vrtání, realizované čerpací a stoupací zkoušky, popíše reálný stav hloubky vrtu, vystrojení, zastižení zvodně atd (dále jen HG vrt).

-Druhou částí bude vybavení vrtu odběrným místem vody, napojením na el., oplocení vrtu, zřízení zásobníku vody – „vodojemu“, instalování zařízení na měření množství odebíraných vod pro vodoprávní úřad atd.

Rada města schválila podání žádosti o dotaci ze Státního fondu životního prostředí ČR a zajištění výběrového řízení na zhotovitele prostřednictvím externího dodavatele.

Dne 9. 6. 2020 byla prostřednictvím externího dodavatele podána žádost o dotaci do Státního fondu životního prostředí, z Národního programu životního prostředí, výzva č. 2/2018, prioritní oblasti: 1. Voda, podoblast 1.6 Zdroje vody, podporovaná aktivita 1.6.A - Průzkum, posílení a budování zdrojů pitné vody.

Tato žádost byla dne 21.12 2020 pod číslem žádosti 02952011, č. j. SFŽP 080836/2020 Rozhodnutím č. 02952011 schválena. Ze základu pro stanovení podpory, tedy z **2.204 027** Kč bylo rozhodnuto o finanční podpoře formou dotace ve výši **1.763.222** Kč, tj. 80 %. Výpočet výše dotace a odhad nákladů uvedený z žádosti o dotaci vycházel ze zpracovaného posudku a výkazu výměr na HG vrt a dále z projektové studie, která předcházela vlastní PD na druhou etapu.

Odbor ekologie a veřejného prostoru (dále jen EP) již začal připravovat podklady k výběru zhotovitele na první etapu projektu, tedy na provedení HG vrtu s odhadem nákladů **723.592** Kč.

Dle podmínek *Rozhodnutí č. 02952011* (příloha č. 1) a další komunikace se SFŽP ČR musí být do 12 měsíců od vydání předmětného rozhodnutí SFŽP ČR doloženy podklady nutné k uzavření smlouvy se SFŽP ČR, kde se však již dokládají reálné výdaje dané výsledkem výběrového řízení.

Podklady ke smlouvě musí tedy, kromě jiného, zahrnovat výběrová řízení na obě etapy projektu, ale ty nemusí ještě být fyzicky realizované.

Z výše uvedeného vyplývá, že odbor EP v letošním roce musí administrovat obě logické etapy projektu, tedy jak průzkumnou část – HG vrt, tak i její následné napojení na infrastrukturu, tedy vybudování úpravny vody, vodojemu atd.

První část však musí být fyzicky realizována již letos, protože výsledky vlastního průzkumného vrtu jsou stěžejní pro další nastavení technologie (II. etapy) s ohledem na vydatnost vrtu, kvalitu vody, hloubku zvodně apod. Dle výsledků HG vrtu bude případně upravena i projektová dokumentace na II. etapu.

Z jednání ze SFŽP ČR dále plyne, že pokud bude hotová pouze průzkumná část, tedy první etapa, ale město Liberec doloží všechny podklady i pro druhou část týkající se úpravny vody, vodojemu atd. (povolení, výběrové řízení, SoD) může být smlouva se SFŽP ČR uzavřena a proplacena i první část projektu s avizovaným odhadem nákladů ve výši **723.592** Kč. Realizace druhé etapy může proběhnout až následně, tedy i v následujícím roce. Tato etapa má odhad nákladů **1.280.180** Kč. Zbytek tvoří náklady na PD, jako uznatelný náklad, tedy **200.255** Kč. Konečným termínem realizace projektů v rámci výzvy č.2/2018 je 31. 12. 2023.

Dotaz člena výboru pana Otty na daný bod:

„Chtěl bych se zeptat, kdo byl externí dodavatel, prostřednictvím kterého byla podána žádost o dotaci“

Odpověď na daný dotaz:

„Jedná se o společnost Poradentství P+P s.r.o., Mgr. Miroslava Pilařová. Sídlo firmy: Lipová 126, 751 14 Lipová, IČ: 01892568.“

Hlasování:

Pro: 10 hlasů

Proti: 0 hlasů

Zdrželo se: 0 hlasů

Usnesení:

Výbor pro rozvoj a životní prostředí předkládaný materiál doporučuje ke schválení ve znění usnesení:

„schvaluje

přijetí dotace ze Státního fondu životního prostředí ČR na projekt: „Liberec – Kateřinky – vrt HKH 1 – posilový zdroj pro místní část, Liberec, okres Liberec“ ve výši 1.763.222 Kč, dle přílohy č. 1“

-Vyhlášení programů dílčího fondu Ekofondu Dotačního fondu SML na rok 2021

Dotační fond SML byl zřízen usnesením Zastupitelstva města Liberec (dále jen ZM) č. 24/2020 ze dne 30. 1. 2020 byl, v souladu s ustanovením § 84 odst. 2 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, a § 5 zák. č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů, ve znění pozdějších předpisů.

V návaznosti na zřízený Dotační fond SML (dále jen DF SML) a finančním prostředkům alo-kovaným v dílčím fondu Ekofondu DF SML je navrženo vyhlášení 2 programů:

Ekologie a zeleň a Odpady.

Veškeré podrobnosti k danému dotačnímu fondu naleznete na níže uvedeném odkazu:

<https://www.liberec.cz/cz/mesto-samosprava/granty-dotace/fondy-mesta/ekofond-statutarniho-mesta-liberec.html>

Dotaz člena výboru pana Otty na daný bod:

„V rámci informací o Ekofondu je pod tabulkou uvedeno „CJ MML“ Nevím co to znamená a proč to tam je. - V rámci obou programů 1.1 a 1.2 chybí vyplnění políčka „Lhůta pro podání žádosti“

- Struktura „Rozpočet projektu“ v rámci vzoru žádosti obou programů neladí na strukturu uznatelných a neuznatelných výdajů v samotných programech. Snad to nebude pro žadatele matoucí.

- Struktura výdajů v čl. I., odst. 4 vzorové smlouvy neladí na strukturu uznatelných a neuznatelných výdajů v samotných programech. Předpokládám, že následně bude v konkrétních smlouvách tento výčet výdajů upraven na realitu.

- ve vzorové smlouvě je v čl. III., odst. 16 uvedena možnost sníženého odvodu za nesplnění povinnosti dle čl. III., odst. 9. Následně však v článku IV., odst. 5 tento snížený odvod není uveden a vyčíslen.“

Odpověď na daný dotaz:

CJ MML je zkratka – počáteční písmena spisové značky každého dokumentu, který je na magistrátu vytvořen nebo který město Liberec obdrží. Jelikož toto bude dle zákona vyvěšeno na úřední desce, musí tam tento údaj uveden. Po schválení vyhlášení Ekofondu v ZM bude údaj doplněn o příslušnou spisovou značku.

Lhůta pro podání žádosti byla do vyhlášení programu doplněna. Nicméně totožný údaj je v příslušném dokumentu uveden i na jiném místě – konkrétně v části „H“

Rozpočet projektu byl převzatý ze žádosti z loňského roku, kdy toto rozporováno nebylo. Ze zkušenosti z loňského roku lze uvést, že v rozpočtu žadatelé chyby nedělali. V rámci přípravy žádosti pro letošní rok tak byla zvláštní pozornost věnována nastavení kritérií a vyvarování se chybám a zmatečných zobrazení, které naopak žadatelům činily potíže při vyplňování žádosti. Nicméně byl vznesen dotaz na IT podporu, zda by struktura výdajů mohla být ještě upravena, zda to Grantys, tedy systém pro podávání žádostí, vůbec umožňuje. Doposud jsme žádnou odpověď neobdrželi. 4lenění rozpočtu by posléze více odpovídalo názvosloví ve vyhlášení. Tedy členění na osobní výdaje, materiálové výdaje, nákup služeb, dobrovolnická práce, případně i režijní náklady.

Nastavení smlouvy odpovídá loňskému vzoru. Ten vychází ze schváleného a odsouhlaseného vzoru již z příprav nového dotačního fondu. Jelikož nedošlo k úpravám ve vyhlášení, nedošlo logicky ani k úpravám nastavení již odsouhlasené smlouvy. Smlouva byla též schválena právním odborem. Právní odbor však byl správcem programu dodatečně dotázán, zda čl. I, odst. 4 může být ještě doplněn, revidován, upraven, aby zvolené pojmenování – struktura uznatelných výdajů byla ve smlouvě lépe specifikována a harmonizována s vyhlášením programu. Otázka nastavení smlouvy a zvolené ekonomické, respektive účetní názvosloví (pořízení dlouhodobého hmotného majetku; pořízení dlouhodobého nehmotného majetku; technické zhodnocení dlouhodobého hmotného majetku; nákup drobného dlouhodobého hmotného majetku; nákup drobného dlouhodobého nehmotného majetku; nákup materiálu; nákup služeb (vč. výdajů na opravu a údržbu dlouhodobého hmotného majetku; výdaje na mzdové náklady, zákonné sociální a zdravotní pojištění, ostatní mzdové a sociální náklady a platby za provedenou práci) je nicméně spíše věcí právní, popřípadě ekonomickou. Správce programu pracuje s tím, jak je vzorový dokument, zde smlouva, schválena a již dříve odsouhlasena. Samozřejmě musí být nastavena tak, aby postihovala podmínky daného programu, kdy jiné jsou uznatelné výdaje odlišné v každém programu – Ekologie a zeleň x Odpady. Snahou nového dotačního fondu ale také byla harmonizace postupů a sjednocení podoby dokumentů, aby byly pro žadatele lépe srozumitelné, uchopitelné a snáze se v jednotlivých dílčích fondech města orientoval. Není tedy zřejmě úplně vhodné z této formule ustupovat a příliš odsouhlasené dokumenty měnit. Nicméně pokud právní odbor najde způsob, jak výše uvedené začlenit do smlouvy, správce programu toto bude akceptovat a bude se tím řídit. To samé se týká odvodu v jiném článku smlouvy. Do této chvíle však reakci právního odboru k uvedenému nemáme.

Hlasování:

Pro: 10 hlasů

Proti: 0 hlasů

Zdrželo se: 0 hlasů

Usnesení:

Výbor předkládaný materiál doporučuje ZM ke schválení ve znění usnesení:

schvaluje

vyhlášení programů dílčího fondu Ekofondu Dotačního fondu SML na rok 2021, dle přílohy č. 1, a to:

1.1. Program Ekologie a zeleň v rámci dílčího fondu Ekofondu Dotačního fondu SML, s předpokládaným objemem finančních prostředků na rozdělení v tomto vyhlášení programu ve výši 350.000 Kč,

1.2. Program Odpady v rámci dílčího fondu Ekofondu Dotačního fondu SML, s předpokládaným objemem finančních prostředků na rozdělení v tomto vyhlášení programu ve výši 145.000 Kč,

ukládá

zajistit vyhlášení programů k předkládání žádostí o dotace z dílčího fondu Ekofondu Dotačního fondu SML na rok 2021 zveřejněním na úřední desce.

P: Šolc Jiří, Mgr. - náměstek primátora pro technickou správu města a informační technologie

T: 01.03.2021

3. Představení činnosti pracovní skupiny „Rada pro klima“

Pozvání na zasedání výboru přijal jeden z hlavních členů pracovní skupiny/komise Pro klima pan Jiří Louda. Krátce tak přestavil funkci skupiny, cíle, oblasti záberu skupiny, aj.

Pracovní skupina Rada pro klima **vznikla** v létě 2019

Předsedkyně: Ing. Radka Loučková Kotasová

Členové:

- MVDr. David Nejedlo
- Vítězslav Kvapil
- Ing. Petr Olyšar
- Jarmila Mejstříková
- Kristýna Šťastná
- MUDr. Anna Kšírová
- Ing. Věra Příbylová
- Ing. Martin Dušek
- Ing. Jiří Louda, Ph.D.
- Ing. arch. Jan Martón

Jedná se o **iniciativní a poradní orgán rady** města v oblasti **ochrany klimatu, snižování emisí CO2, adaptace na změnu klimatu** a extrémní stavy počasí, dále na zmírnění dopadů klimatické změny na obyvatelstvo, životní prostředí a majetek.

Dále se vyjadřuje v oblasti strategického, trvale udržitelného rozvoje města

Prioritní oblasti zájmu

- Adaptace na změnu klimatu a mitigace (zamezování vlivů na změnu klimatu)
- Energetika a energetický management
- Voda
- Zeleň
- Udržitelná mobilita a doprava
- Práce s veřejností

Vybrané aktivity a výstupy

- **Podán projekt na vytvoření Adaptační strategie pro město Liberec**
 - Projekt uspěl, je financován z norských fondů
 - V současné době je otevřené výběrové řízení na dodavatele (do 1.3.2021)
 - Adaptační strategie by měla být hotova do 06/2022 a schválena zastupitelstvem
 - Cílem
 - Identifikace a analýza nejzávažnějších rizik související s vývojem změny klimatu.
 - Hodnocení zranitelnosti města z pohledu identifikovaných rizik
 - Letecké snímkování (teplota/teplené ostrovy města, vitalita zeleně, digitální model povrchu a reliéfu)
 - Definování priorit a cílů města ve vztahu k adaptacím na změnu klimatu
 - Návrh adaptačních opatření
 - Vytvoření základní sady detailněji rozpracovaných konkrétních opatření ve formě „pilotních“ projektů,
 - *Na tyto projekty pak bude možno žádat další dotační peníze*
- **Úspory energií a emisí skleníkových plynů**

- Iniciován vznik pozice energetického manažera města
 - Na druhý pokus vybrán
 - Měl by mít na starosti hlídání spotřeby energií a vody v městských objektech; návrh úsporných opatření vč. EPC (*Energy Performance Contracting*) projektů; iniciace dalších projektů (využití OZE atd), účast v SEMMu,
- Koncepční pojetí oblasti energetiky ve městě
- **Adopce zeleně + veřejná sbírka**
 - Předzahrádky, vnitrobloky, pásy silniční zeleně – viz např.
 - https://www.idnes.cz/liberec/zpravy/liberec-zelen-adopce-trava-stromy-kere-technicke-sluzby.A200731_152856_liberec-zpravy_jape
- **Články v Libereckém zpravodaji**
 - Jan Martón: Analýza klimarizik (leden 2020)
 - Jiří Louda: Úspory za účty za energii a snížení vlivu na životní prostředí (únor 2020)

4. Diskuze

V rámci diskuze přišel dotaz na možnost přihlášení města do **Modernizačního fondu**. Níže tedy uvedené požadované zdůvodnění.

Na základě informace pro zpracování projektových záměrů do Modernizačního fondu bylo čerpáno z programového dokumentu, telefonického dotazování a výzvy pro předkládání projektových záměrů, kde bylo uvedeno následující:

Oprávněný předkladatel projektového záměru:

Projektové záměry mohou předložit právnické a fyzické osoby, které jsou / budou držiteli licence pro podnikání v energetických odvětvích (výroba elektřiny), udělené v souladu se Zákonem č.458/2000 o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), prostřednictvím Vyhlášky č. 8/2016 Sb. o podrobnostech udělování licencí pro podnikání v energetických odvětvích.

Podporovaná opatření budou za účelem zamezení možného překryvu s podporou ze strukturálních fondů dále upřesněna v rámci příslušných výzev.

Příklady podporovaných opatření:

- podpora nových OZE a prvků aktivního energetického hospodářství (**mimo opatření současně podporovatelných ze strukturálních fondů**):

– výstavba fotovoltaických elektráren (FVE)

- pozemních, umístovaných na jinak obtížně využitelných územích zasažených průmyslovou, těžební či obdobnou činností, mimo plochy zemědělského půdního fondu

- integrovaných do budov, popř. vystavěných na stávajících zpevněných, plochách v bezprostřední blízkosti budovy či v areálu budov,

- realizovaných na dlouhodobě pronajatých pláštích nebytových budov, popř. vystavěných na stávajících zpevněných plochách v bezprostřední blízkosti budovy či jejího areálu

Nejsme současní, ani budoucí držitelé licence. Menší instalace, které by byly možné podporovat, bude možné financovat z jiných programů - OPŽP – to se bude týkat nás jako města, OP tak i podnikatelů.

Další zasedání výboru bude probíhat dne 17.3.2021