



MĚSTO HAVLÍČKŮV BROD

VÝBOR PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Vaše značka (čj.)

Naše značka (čj.)
MHB_OZP/305/2024/RA-3

Vyřizuje/linka
Lenka Rázlová, 569 497 202,
lrazlova@muhb.cz

Datum
30. dubna 2024

Počet listů: 1

Počet příloh: 0

ZÁPIS Z JEDNÁNÍ DNE 4.4.2024

Přítomni: Ing. Václav Hlaváč; Jan Sztacho; Čestmír Nedělka; Jiří Opršal; RNDr. Marie Víková; Ing. Milan Kašpar CSc.; David Šidlák; Petr Krajcigr
Omluveni: Mgr. Lenka Malinová; Jan Zimmermann; Bc. Václav Špinar
Ověřovatelé zápisu: Jan Sztacho; Jiří Opršal
Zapisovatel: Lenka Rázlová - odbor životního prostředí
Hosté: Zbyněk Stejskal; Jaroslav Meloun; Petr Doucha; Miroslav Sommer
Začátek jednání: 16:00 hodin
Konec jednání: 18:30 hodin

Zkratky

město - město Havlíčkův Brod, **výbor** - výbor pro životní prostředí, **TSHB** - Technické služby Havlíčkův Brod, **ZM** - zastupitelstvo města, **RM** – rada města, **ÚP** - územní plán Havlíčkův Brod

Během jednání byly projednány následující body:

Nový cyklogenerel

Byl vybrán zhotovitel nového cyklogenerelu a ustanovena pracovní skupina, která se skládá z členů RM, pana Ing. arch. Vozába a Ing. Hlaváče. Pracovní skupina určí termíny schůzek a bude úkolovat zpracovatele studie cyklogenerelu. Výbor bude shromažďovat podklady, dávat návrhy a připomínky, prostřednictvím svého zástupce, pracovní skupině. První jednání pracovní skupiny bylo svoláno na 20.4.2024.

Energetická koncepce města

Zástupci Tepla HB informovali výbor o zpracované studii Energetická koncepce města.

Město má v provozu již 2 fotovoltaické elektrárny (dále jen FVE), a to na budově jídelny Prokopa Holého v parku (výkon 50 kW) a na střeše Domova pro seniory Reynkova ul. (výkon 100 kW). V realizaci jsou další 2 FVE, a to na budově Městského úřadu v Rámech (výkon 100 kW) a na ZŠ Wolkerova (výkon 50 kW). Připravuje se celkové energetické opatření na ZŠ Nuselská (zateplení budovy, FVE, tepelná čerpadla, rekuperace, atd.)

Největší úspora energie je, když ji sami spotřebováváme. Poplatky za přenos v distribuční síti jsou vysoké. Na některých bytových domech v majetku města budou také nainstalovány FVE – komunitní energie. Velkou úsporu přinesla i instalace tzv. chytrých hlavic na topení.

Město má spotřebu cca 7 GW a FVE vyrobí cca 1 GW. Úspora energie je cca 12-15%.

Všechny FVE jsou v majetku města. Teplo HB vybírá i dodavatele energie pro město a TSHB.

Na květnovém jednání se bude výbor zabývat odpadovým hospodářstvím.

Další jednání výboru bude 9.5.2024 od 16 h v dolní zasedací místnosti MěÚ V Rámech.

Předseda výboru:

Ing. Václav Hlaváč



Podpisy ověřovatelů:

Jan Sztacho



Jiří Opršal

