



Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje

Krajské ředitelství

Závodní 205/70, 360 06 Karlovy Vary

Č.j.: HSKV-1723-4/2023-KKŘ
Datum: 5. 10. 2023
Vyřizuje: Mjr. Mgr. Dagmar Wizovská
Tel.: 950 370 260
E-mail: dagmar.wizovska@hzs-kvk.cz
Počet stran: 3
Počet příloh: 0

Název / jméno a příjmení: xxx

IČO / datum narození: xxx

Sídlo / trvalé bydliště: xxx

ID DS: xxx

Poskytnutí informace podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím

Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje (dále jen „HZS KVK“), jako subjekt povinný dle ustanovení § 2 odst. 1 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákona o svobodném přístupu k informacím“), obdržel dne 22. 9. 2023 Vaši Žádost o zpřístupnění informace dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím ze dne 11. 9. 2023.

K Vámi položeným níže uvedeným dotazům sdělujeme:

Chystá se v nejbližším období realizovat některá z následujících opatření:

a) Komplexní, či návazné stavební úpravy budov vedoucí ke zlepšení tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí budovy:

Ke všem budovám, ke kterým má HZS KVK příslušnost hospodaření s majetkem státu, a které splňovaly zákonné podmínky, byly zpracovány v roce 2003 Energetické audity, na základě kterých se následně realizovala navrhovaná opatření z nich vyplývající, např. výměna oken, dveří a vrat, zateplení, a to z finančních prostředků státního rozpočtu. U některých budov, které nesplňovaly zákonné podmínky, byly např. zateplení či výměna oken, dveří a vrat, realizovány z mimorozpočtových zdrojů naší organizace, finančních příspěvků měst, ve kterých se budovy nachází. Komplexní rekonstrukce se zatím neplánují, protože na ně nejsou vyčleněny státem finanční prostředky.

b) Výměna zdroje pro vytápění, chlazení nebo přípravu teplé užitkové vody využívajícího fosilní paliva nebo elektrickou energii za účinné zdroje využívající biomasu, tepelná čerpadla nebo zařízení pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla nebo chladu využívající obnovitelné zdroje nebo zemní plyn:

Ke všem budovám, ke kterým má HZS KVK příslušnost hospodaření s majetkem státu, a které splňovaly zákonné podmínky, byly zpracovány v roce 2003 Energetické audity, na základě kterých se následně realizovala navrhovaná opatření z nich vyplývající, např. hydraulická vyvážení systémů ÚT a osazení TRV, výměna otopných těles, rekonstrukce stávajících kotlen s osazením úspornějších kotlů, a to z finančních prostředků státního rozpočtu. U některých

budov, které nesplňovaly zákonné podmínky, byly např. hydraulická vyvážení systémů ÚT a osazení TRV, výměna otopných těles či rekonstrukce stávajících kotlen s osazením úspornějších kotlů, realizovány z mimorozpočtových zdrojů naší organizace, finančních příspěvků měst, ve kterých se budovy nachází. Do budoucna se komplexní rekonstrukce systémů ÚT a případně výroba elektrické energie plánují, vše je ale závislé od přidělených investičních finančních prostředků státního rozpočtu či finančních příspěvků.

c) Realizace systémů využívajících odpadní teplo; d) Realizace systémů nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla:

Ano, ale pouze částečně. U některých budov (stanic) je naplánovaná realizace změny ohřevu teplé užitkové vody za pomoci ohřivačů vody (bojlerů) s integrovaným tepelným čerpadlem, které bude využívat odpadní teplo od stávajících kotlů.

e) Instalace fotovoltaického systému, včetně akumulace elektrické energie:

Ano, ale pouze u těch budov a areálů, které k tomu mají vhodné stavebně technické podmínky.

f) Instalace solárně-termických kolektorů:

Ano, ale pouze u budov, které k tomu mají vhodné stavebně technické podmínky. Někde je plánovaná kombinace dvou systémů.

g) Realizace opatření majících prokazatelně vliv na energetickou náročnost budovy nebo zlepšení kvality vnitřního prostředí, např.

- Rekonstrukce a modernizace vnitřního osvětlení:

V rámci HZS KVK probíhá postupná modernizace vnitřního osvětlení již několik let. Běžná zářivková tělesa jsou nahrazována LED zářivkovými tělesy nebo jsou svépomocí přestavována tak, že se následně do těles používají LED zářivkové trubice. Instalují se pohybová čidla, která zajistí osvětlení prostor pouze na dobu nezbytně nutnou. Tato modernizace je realizována z provozních finančních prostředků nebo z investičních finančních prostředků v rámci částečných rekonstrukcí stavebních objektů, např. garážových prostor či jednotlivých podlaží budov. Pro realizaci větší rekonstrukce HZS KVK v současné době nedisponuje dostatečným množstvím investičních finančních prostředků.

- opatření zlepšující prostorovou akustiku:

Ne. U HZS KVK se nenachází prostory, u kterých by to bylo výhodné.

- opatření zabraňující letnímu přehřívání:

Ne. Na některá opatření (např. řízené větrání) nemají budovy HZS KVK vhodné stavebně technické podmínky a některá opatření (např. slunolamy, venkovní žaluzie) jsou finančně náročná a na jejich realizaci HZS KVK nemá dostatečné množství finančních prostředků, a to jak státních, tak mimorozpočtových.

- zavádění efektivních systémů hospodaření s energií a technologií s vazbou na aktivní energetický management:

Zatím ne, zavádění efektivních systémů hospodaření s energií a technologií s vazbou na aktivní energetický management by měl předcházet nový energetický audit pro jednotlivé objekty, který zohlední aktuální ČSN normy a aktuální stavebně technický stav jednotlivých stavebních objektů a další možnosti. Na tyto audity však HZS KVK nemá potřebné, pravděpodobně investiční, finanční prostředky.

- rekonstrukce předávacích stanic tepla:

Ne. U HZS KVK se nachází pouze jedna předávací stanice, která je udržovaná a je v zachovalém stavu. Samotná rekonstrukce předávací stanice by byla neefektivní bez současného provedení rekonstrukce otopného systému daného objektu, což opět závisí na objemu finančních prostředků.

Otisk úředního razítka

plk. Ing. Oldřich Volf, Ph.D., MBA
ředitel HZS Karlovarského kraje

Rozdělovník

1. HZS KVK
2. xxx