



1. ZZS 196/2020

Odpověď dle zákona č. 106/1999 Sb.

ZZS OK jako povinnému subjektu byla doručena žádost o poskytnutí informací dle zákona č.106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím.

Předmět žádosti:

1. *Jsou objekty ZZS v Olomouckém kraji vybaveny náhradními zdroji elektrické energie? (+ typy zdrojů)*

ZZS OK poskytuje přednemocniční neodkladnou péči na území Olomouckého kraje z 15 výjezdových základen. Výjezdové základny (VZ) sídlí v budovách, které má ve správě od zřizovatele (Olomouc, Šternberk, Přerov, Hranice, Prostějov, Konice, Šumperk). Ostatní základny sídlí v pronajatých prostorách (Jeseník, Javorník, Zábřeh, Hanušovice, Mohelnice, Uničov, Litovel). Některé objekty jsou vybaveny náhradními zdroji elektrické energie.

VZ Olomouc Aksamitova 8 - vlastní zdroje. Jeden pro budovu, samostatný pro operační středisko.

- CATERPILLAR OLYMPIAN GEP 110 KVA
- CATERPILLAR OLYMPIAN GEL 17,5 KVA

VZ Olomouc Hněvotínská 60 - vlastní zdroj

- F.G.WILSON P88-6 MP - 05

VZ Šternberk - napojena na centrální zdroj nemocnice Šternberk

VZ Uničov- nemá náhradní zdroj elektrické energie

VZ Litovel- nemá náhradní zdroj elektrické energie

VZ Mohelnice - nemá náhradní zdroj elektrické energie

VZ Zábřeh - nemá náhradní zdroj elektrické energie

VZ Šumperk - napojena na centrální zdroj nemocnice Šumperk

VZ Hanušovice - nemá náhradní zdroj elektrické energie

VZ Jeseník - napojena na centrální zdroj nemocnice Jeseník

VZ Javorník - nemá náhradní zdroj elektrické energie

VZ Konice - nemá náhradní zdroj elektrické energie

VZ Prostějov - napojena na záložní zdroj HZS Prostějov

VZ Přerov - napojena na centrální zdroj nemocnice Přerov

VZ Hranice - napojena na centrální zdroj nemocnice Hranice

2. *Doba, po kterou jsou objekty ZZS schopny zajistit provozuschopnost při výpadku elektrické energie (zásoby PHM).*

Zásobu PHM pro záložní zdroje ZZS OK zdroje je na 24 hodinový výpadek elektrické energie.

3. *Jsou při použití záložních zdrojů zajištěny klíčové činnosti objektů?*

Ano.



Zdravotnická záchraná služba Olomouckého kraje, příspěvková organizace Aksamitova 557/8, 779 00 Olomouc

4. *Jsou objekty ZZS vybaveny přípojnými místy pro mobilní elektrocentrálu, tzv. přípojkou? (Pokud ne, máte v plánu vybudovat?)*

VZ Aksamitova je vybavena přípojným místem pro mobilní elektrocentrálu. ZZS OK neplánuje zřídit tuto přípojku v dalších budovách.

5. *Jak vnímáte dopady na provozuschopnost při výpadku elektrické energie? (malé/střední/velké problémy + definice)*

Na činnost a provozuschopnost ZZS OK má velký dopad dlouhodobý výpadek elektrické energie. Sanitní vozy bez dobíjení elektrickou energií vydrží max. 4 hod provozu. Většina zdravotnické techniky je závislá na dobíjení.

Operátor, který provozuje linku 155, garantuje provoz bez elektrické energie 12 hod. (použitý zdroj je taktické cvičení Power Outage 2015, v Olomouci).

Poskytnuté informace:

Požadovaná informace poskytnuta v elektronické podobě.

Informace zpracovala/a: 24.2 2020, Ing. Jan Stráský, vedoucí OIKT a Bc. Eliška Janečková, ved. sekretariátu ZZS OK