

## **Analýza prostředků pro zálohování subjektů v případě výpadku elektrické energie**

pro: jednání bezpečnostní rady kraje č. 1/2020 dne 26. 2. 2010  
zpracoval(a): J. Němec  
předkládá: J. Němec

počet stran: 2  
počet příloh: 0

### **Popis problému:**

Předmětem analýzy je vytvoření a průběžná aktualizace akceschopných prostředků umístěných u jednotek požární ochrany v Kraji vysočina, určených pro potencionální zálohování objektů v případě výpadku elektrické energie.

HZS Kraje Vysočina uvede do 30..6.2020 do provozu 5 mobilních elektrocentrál:  
3 x o výkonu 200 kW – přívěs (investice 3 x 750 000,-),  
1 x o výkonu 16 kW – přívěs (investice 1 x 150 000,-),  
1 x o výkonu 66 kW – kontejner (investice 1 x 1 200 000,-).  
Celkové náklady HZS Kraje Vysočina do uvedené problematiky – 3,6 mil.

U jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí je akceschopných 56 mobilních elektrocentrál o výkonu 7 kW. Tyto záložní zdroje jsou typově a výkonově předurčeny pro zálohování menších budov, hospodářských provozů apod.

Mobilní záložní zdroje by v případě výpadku mohly být nasazeny pro zálohování objektů, eventuelně v případě výpadků instalovaných stacionárních záložních zdrojů. Podmínkou rychlého a bezpečného připojení mobilní elektrocentrály je instalace a revize rozvaděče pro připojení citovaných výkonů (investice cca 40 tis.). Doporučení instalace a revize typového rozvaděče se týká objektů typu operačních středisek složek IZS, krajského úřadu, zdravotnických zařízení, domovů důchodců, stacionářů, objektů s technologií pro dodávky pitné vody, pekárny, závodní stravování apod. HZS Kraje Vysočina je připraven poskytnout patřičnou součinnost při technickém řešení.

Požární stanice HZS Kraje Vysočina jsou zařazeny jako objekty kritické infrastruktury a jako takové budou do roku 2023 vybaveny rozvaděči pro připojení mobilního záložního zdroje a zajištění tak fungování v případě výpadků.

S ohledem na četnost a dopady výpadků elektrické energie v Kraji Vysočina je na zvážení průběžné další pořízování mobilních elektrocentrál, zejména výkonu 200 kW a více.

### **Stanoviska:**

*Stanoviska nebyla vyžádána.*

### **Návrh usnesení:**

#### **bezpečnostní rada kraje bere na vědomí**

analýzu prostředků pro zálohování subjektů v případě výpadku elektrické energie dle materiálu BRK-01-2020-12 P

**a schvaluje**

doporučení pro subjekty vyžadující připojení mobilního záložního zdroje - instalace typového rozvaděče pro připojení mobilní elektrocentrály

**odpovědnost:** členové BRK

**termín:** 26. 2. 2020