

Nová koncepce informačního centra při vzniku mimořádné události na JE Dukovany

Pro: jednání Bezpečnostní rady kraje č. 2/2017 dne 10. 5. 2017

Zpracoval: P. Gallus, K. Svoboda
Předkládá: M. Štěpanovský

počet stran: 2
počet příloh: 0

Popis problému:

Materiál popisuje návrh nového nastavení Havarijního informačního střediska (HIS) a mluvčích Havarijního štábu (HŠ) Jaderné elektrárny Dukovany (EDU) a tiskových mluvčích EDU a upravuje jeho působnost při jednotlivých stupních mimořádné události (MU). Souhrnný materiál byl předložen na BRK v roce 2016 a tento materiál níž popisuje vývoj přípravy v roce 2017.

Návrh řešení, zdůvodnění:

Pro řádné a efektivní zajištění interní i externí komunikace v případě řešení MU je nutné zohlednit aktuální fungování veřejných sdělovacích prostředků, sociálních sítí, jejich způsoby, postupy, praktiky a technickou vybavenost a vzdálenost. Návrh vychází ze zkušeností ze soudobého fungování médií, a to jak z domova tak i ze zahraničí.

Novým prvkem je tzv. Integrované tiskové středisko (dále jen ITS), jehož členy by měly být zástupci EDU, a KŠ obou krajů. Cílem je včasné poskytování jednotných informací a příprava společných tiskových konferencí. Místem pro zasedání je při MU 2° IC EDU, při MU 3° Brno jako nejbližší krajské město (záloha Jihlava dle vývoje situace). Zázemí pro ZMHŠ (zástupce mluvčího havarijního štábu) bude HZS v Brně. Tiskové konference se budou konat v odpovídajících kongresových prostorách zvoleného hotelového zařízení.

Stav řešení k 25. 4. 2017:

Po jednáních s HZS JmK byly vybrány společné prostory pro pracovníka ZMHŠ v Brně. V současnosti je finalizováno vybavení ve vybraných prostorech (připojení k internetu, tisk atd.).

Změnou koncepce vznikla potřeba vybavit ZMHŠ vozidlem pro včasný dojezd na ITS a do určených prostor v Brně. Vozidlo je objednáno a nyní se čeká na jeho dodání.

Útvar HP a tiskový mluvčí EDU dokončuje přípravu prostor pro umístění tiskových mluvčích v EDU (v kinosále EDU, dostupné připojení k internetu, projekční technika atd.).

Po vyřešení těchto činností budou nové postupy během července a srpna zpracovány do dokumentace ČEZ (zásahové instrukce pro jednotlivé funkce, oznámení SÚJB atd.).

Ostrý provoz ITS a ZMHŠ se předpokládá od 1. 9. 2017.

Stanoviska:

Návrh změn byl projednán a odladěn se všemi zúčastněnými stranami.

Návrh usnesení:

**Bezpečnostní rada kraje
bere na vědomí**

Stav řešení ke dni 25. 4. 2017, o novém nastavení Havarijního informačního střediska a mluvčích Havarijního štábu Jaderné elektrárny Dukovany a tiskových mluvčích elektrárny dle materiálu BRK-02-2017- 03P.

odpovědnost: členové BRK,
termín: 10. 5. 2017