



ODBOR KANCELÁŘ HEJTMANA

čj.: KUJCK 8539/2013/KHEJ

datum: 22. 2. 2013

vyřizuje: Bc. Kamila Křížová

telefon: 386 720 225

Sp.Zn.: KHEJ 7036/2013/kakr SO/3

Poskytnutí informací podle § 14 odst. 5 písm. d) zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů

Dne 12. 2. 2013 obdržel Krajský úřad Jihočeského kraje podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, ze dne 12. 2. 2013, Vaši žádost na Bezpečnostní radu Jihočeského kraje, v níž se domáháte poskytnutí informace o způsobu zajištění havarijní připravenosti složek integrovaného záchranného systému (hasiči, policie, speciální policejní jednotky v areálu jaderné elektrárny, zdravotníci) pro případ závažné havárie v jaderné elektrárně Temelín následujícími dotazy:

1. Kdy proběhla poslední simulovaná havárie v jaderné elektrárně Temelín.
Poslední havarijní cvičení proběhlo na Jaderné elektrárně Temelín v listopadu loňského roku. V rámci Plánu havarijních cvičení Jaderné elektrárny Temelín v loňském roce elektrárna uskutečnila čtyři havarijní cvičení.
2. V jakém termínu je plánováno další cvičení simulované havárie.
Nejbližší havarijní cvičení Jaderná elektrárna Temelín plánuje uskutečnit v březnu 2013. V roce 2013 Jaderná elektrárna Temelín plánuje uskutečnit celkem 10 havarijních cvičení.
3. Jakým způsobem jsou jednotlivé složky integrovaného záchranného systému vybaveny pro případ havárie (ochranné pracovní prostředky pro zásahy v kontaminovaném radioaktivním prostředí, prostředky na monitorování úrovně radiace, osobní dozimetry, technické prostředky na dekontaminaci osob a techniky, kapacitu dekontaminačních linek v případě zamoření velkého počtu osob).
Složky integrované záchranného systému (dále IZS) jsou materiálně a technicky vybaveny s ohledem na prováděnou činnost v nebezpečné oblasti, tj. v místě nejpravděpodobnější kontaminace radionuklidy. Vybavenost odpovídá rozsahu, který je stanoven právními předpisy a vnitřními předpisy jednotlivých složek IZS. Zahrnuje osobní ochranné prostředky, včetně prostředků pro monitorování radiační situace a osobní dozimetrie. HZS ČR a AČR jsou vybaveny mobilními linkami pro dekontaminaci osob a techniky, které jsou dle potřeby soustředěny z celé České republiky. S Vaším dotazem se prosím ke konkrétní odpovědi obraťte na Ministerstvo vnitra, Generální ředitelství hasičského záchranného sboru České republiky, které je garantem této oblasti.
4. Jakým způsobem je zajištěna krizová komunikace (existuje například krizový komunikační manuál s médii na lokální a centrální úrovni?).
Krizová komunikace vychází z legislativních nástrojů České republiky, především pak z předpisů a nařízení vycházejících ze zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a dalších zákonů, vyhlášek a nařízení. Nad rámec legislativních požadavků je možné sdělit, že jak Krajský úřad Jihočeského kraje, tak i Jaderná elektrárna Temelín a jednotlivé složky IZS disponují plně kvalifikovanými komunikátory, s pravidelně aktualizovanými databázemi médií. Systém komunikace s médii je upraven provozními předpisy jednotlivých institucí, popisem pracovních míst, popisy

pracovní náplně jednotlivých pracovníků a instrukcemi a je pravidelně ověřován. Provozovatel elektrárny rovněž zajišťuje pohotovostní systém organizace havarijní odezvy, jež disponuje kvalifikovanými mluvčími s konkrétními instrukcemi, spojením s krizovým štábem kraje, tak i smluvně upraveným přímým spojením s centrály veřejnoprávních médií, vč. předem připravených výstupů.

5. Je jaderná elektrárna vybavena dostatečným počtem náhradních záložních zdrojů elektrické energie pro napájení objektů hasičů v případě výpadku elektřiny? Pokud ne, v jakém časovém termínu lze očekávat nápravu?

Krajský úřad Jihočeského kraje není kompetentní v této oblasti. S tímto dotazem se obraťte na společnost ČEZ, a. s.

6. Absolvují členové speciálních policejních jednotek pracujících přímo v areálu jaderné elektrárny psychotesty pro způsobilost ke zvládnutí zátěžových situací?

Krajský úřad Jihočeského kraje není kompetentní v této oblasti. S tímto dotazem se obraťte na Policii České republiky.

Ověřování psychologické způsobilosti policistů vykonávajících činnosti v lokalitě JE je plně v jejich kompetenci.

Bezpečnostní rada kraje jako poradní orgán hejtmána dle zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon) na přípravu na krizové situace na svých jednáních projednává, mimo jiné, i problematiku spojenou s připraveností na možný vznik radiační havárie. S ohledem na charakter Vašich dotazů, Vám pro odpovědi na některé dotazy doporučujeme obrátit se na konkrétní organizaci, která má danou problematiku ve své gesci.

S pozdravem

Ing. Milan Nebesář

Vedoucí Odboru kancelář hejtmána