

**Zápis ze zasedání Bezpečnostní rady Kraje Vysočina č. 7/2011
konaného dne 3. 11. 2011**

Přítomni:

1. MUDr. Jiří Běhounek (hejtman Kraje Vysočina, předseda BRK)	5. Ing. Tomáš Žák, MBA (ředitel Jaderné elektrárny Dukovany)
2. Ing. Vladimír Novotný (1. náměstek hejtmána Kraje Vysočina)	6. plk. Ing. Drahoslav Ryba (ředitel Hasičského záchranného sboru Kraje Vysočina)
3. Jan Slámečka (předseda Bezpečnostní komise Rady Kraje Vysočina)	7. MUDr. Lukáš Kettner (vedoucí odboru zdravotnictví)
4. Ing. Vladislava Filová (ředitelka Zdravotnické záchranné služby Kraje Vysočina)	8. Ing. Jan Murárik (tajemník bezpečnostní rady kraje)

Omluveni:

1. Mgr. Ing. Zdeněk Kadlec (ředitel Krajského úřadu Kraje Vysočina)	3. plk. Ing. Jan Ňachaj (ředitel Krajského vojenského velitelství Jihlava)
2. plk. Mgr. Miloš Trojánek (ředitel Krajského ředitelství policie Kraje Vysočina)	

Hosté:

1. Ing. Ivana Šteklová (vedoucí odboru sekretariátu hejtmána)	2. Mgr. Josef Bačkovský
---------------------------------------------------------------	-------------------------

Program:

Zahájení, přivítání účastníků zasedání, (Ing. Dana Drábová PhD., předsedkyně Státního úřadu pro jadernou bezpečnost, MUDr. Jiří Běhounek, hejtman kraje);

1. Seznámení s působností a činností Státního úřadu pro jadernou bezpečnost ; (Ing. Dana Drábová PhD., předsedkyně Státního úřadu pro jadernou bezpečnost);
2. Seznámení s působností a činností Krizového koordinačního centra a ukázka pracoviště; (Ing. Věra Starostová, vedoucí Krizového koordinačního centra);
3. Rozprava;
4. Pracovní oběd;

Závěr (MUDr. Jiří Běhounek, hejtman kraje).

Zahájení

Jiří Běhounek, přivítal přítomné a zahájil jednání. Konstatoval, že je BRK usnášeníschopná. Jiří Běhounek přednesl návrh programu, který byl schválen 8 hlasy. Poděkoval za možnost uspořádat jednání Bezpečnostní rady Kraje Vysočina v prostorách Státního úřadu pro jadernou bezpečnost.

1. Seznámení s působností a činnosti Státního úřadu pro jadernou bezpečnost

Dana Drábová, předsedkyně Státního úřadu pro jadernou bezpečnost, okomentovala prezentaci týkající se působnosti a činnosti Státního úřadu pro jadernou bezpečnost (dále jen „SÚJB“). Vznik SÚJB je datován k 1. 1. 1993. V čele úřadu stojí předseda, který je jmenován vládou ČR. Úřad má samostatný rozpočet a je přímo podřízen vládě ČR. SÚJB vykonává státní dozor nad jadernou bezpečností jaderných zařízení, fyzickou ochranou, radiační ochranou, havarijní připraveností a technickou bezpečností vybraných zařízení a kontroluje dodržování povinností. Vykonává kontrolu nešíření jaderných zbraní a státní dozor nad jadernými položkami a fyzickou ochranou jaderných materiálů a jaderných zařízení. Dále vydává povolení k výkonu činností podle zákona č. 18/1993 Sb., Atomového zákona, typově schvaluje obalové soubory pro přepravu a skladování jaderných materiálů a radioaktivních látek stanovených prováděcím právním předpisem, zdroje ionizujícího záření a další výrobky. V roce 1995 byl založen Státní úřad radiační ochrany (dále jen „SÚRO“). SÚRO je rozpočtovou organizací zřízenou rozhodnutím předsedy SÚJB. Základními funkcemi jsou zajištění odborné, metodické, vzdělávací, informační a výzkumné činnosti související s výkonem státní správy v ochraně před ionizujícím zářením na území ČR. Regionální centra SÚJB vznikla na bázi původních oborů hygieny záření Krajských hygienických stanic, Hygienické stanice hlavního města Prahy a Ústavu hygieny práce uranového průmyslu v Příbrami. Jejich úkolem je vykonávat dozor nad radiační ochranou v regionech a koordinovat činnost sítě včasného zjištění ve svých lokalitách.

Dále byly projednány a porovnány technologie výroby elektrické energie z jádra v ČR a ve světě. Byly uváděny i příklady radiačních událostí, které byly ve světovém měřítku zaznamenány s větším či menším dopadem na okolí a jejich příčiny. Zmíněny byly i události se zdroji záření např. které se požívají ve zdravotnictví a dojde ke ztrátě a podobně, viz nedávný případ nálezu zdroje radioaktivního zářiče v Praze.

2. Seznámení s působností a činností Krizového koordinačního centra a ukázka pracoviště

Věra Starostová, vedoucí Krizového koordinačního centra, okomentovala prezentaci týkající se činnosti Krizového koordinačního centra SÚJB (dále jen „KKC“). Vznik centra je datován od července 1996, které plní funkci pracoviště havarijní připravenosti a krizového řízení SÚJB, zabezpečuje nepřetržitou službu styčného místa pro ČR a související aktivity. KKC z hlediska havarijní připravenosti zajišťuje zejména schvalování vnitřních havarijních plánů jaderných zařízení, pracovišť IV. a vybraných pracovišť III. kategorie, kontrolování havarijní připravenosti jaderných zařízení, pracovišť IV. a vybraných pracovišť III. kategorie a vyhodnocuje výsledky kontrolní činnosti.

Podílí se na kontrolní činnosti ostatních pracovišť se zdroji ionizujícího záření z hlediska zajištění havarijní připravenosti, zajišťuje nepřetržitou provozuschopnost pracoviště pro příjem informací o vzniku mimořádných událostí a jejich vyhlášení, příjem a distribuci protokolů o vyhlášení mimořádné události v oblasti své kompetence i jejich hodnocení a řízení činnosti celostátní radiační monitorovací sítě za obvyklé radiační situace a mezinárodní výměna příslušných dat; aktuální radiační situace: <http://www.suro.cz/cz/rms/svz/>.

Na KKC je zajištěn on-line příjem dat z jaderných elektráren, stejně tak disponuje programy, které jsou schopny na základě aktuálních dat predikovat vývoj potenciální radiační události. Akceschopnost krizového štábu je prověřována pravidelnými i neplánovanými cvičeními (interní, mezinárodní, cvičení organizovaná provozovatelem jaderných zařízení). KKC je rovněž nepřetržitě napojeno na síť včasného zjištění. Sloužící styčný pracovník společně se SÚRO má tak prakticky okamžitou informaci o nestandardní radiační situaci z celé ČR.

Následovala prohlídka Krizového koordinačního centra a praktická ukázka monitorovacích programů radiační situace v ČR. Rovněž byly objasněny programy umožňující vytvoření radiační prognózy v případě radiační události.

3. Rozprava

Jan Murárik vznesl dotaz, zda v jiných zemích jsou již zkušenosti s ukončením provozu jaderné elektrárny a její likvidací. Dana Drábová sdělila, že již takové práce jsou realizovány.

Jiří Běhounek informoval, že další zasedání Bezpečnostní rady kraje Vysočina č. 8/2011 se uskuteční dne 15. 12. 2011 od 11:00 hod. v Jihlavě.

Závěr

Jiří Běhounek poděkoval členům rady za aktivní účast, popřál všem hezký den a ukončil jednání.

MUDr. Jiří Běhounek
hejtman Kraje Vysočina
předseda Bezpečnostní rady Kraje Vysočina

Ing. Jan Murárik
tajemník Bezpečnostní rady Kraje Vysočina

Zpracovala a zapsala: Eva Charvátová 9. listopadu 2011.