

MINISTERSTVO VNITRA
generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky
Kloknerova 26, pošt. příhr. 69, 148 01 Praha 414

Č.j. MV-118228-1/PO-OKR-2011

Počet listů: 8
Přílohy: 1/4

Schvaluje:

Jan Kubice
ministr vnitra

Dne: . prosince 2011



Z Á M Ě R
K PROVEDENÍ CVIČENÍ
„ZÓNA 2013“

Předkládá:

genmjr. Ing. Miroslav Štěpán
generální ředitel HZS ČR

PRAHA 2011

A. Úvodní ustanovení

V souladu s Plánem cvičení orgánů krizového řízení na léta 2012–2014, schváleným usnesením Bezpečnostní rady státu č. 32 ze dne 20. října 2011, se uskuteční v roce 2013 cvičení orgánů krizového řízení vybraných ústředních správních úřadů, Kraje Vysočina a Jihomoravského kraje pod názvem „ZÓNA 2013“. Tématem cvičení je řešení mimořádné události vzniklé v souvislosti s havárií na Jaderné elektrárně Dukovany.

B. Výchozí údaje pro cvičení

1) Téma:

Činnost ústředních správních úřadů, správních úřadů Jihomoravského kraje a Kraje Vysočina, složek integrovaného záchranného systému a dalších subjektů při řešení mimořádné události vzniklé v souvislosti se simulovanou havárií na Jaderné elektrárně Dukovany.

2) Druh:

Vnitrostátní vícestupňové cvičení orgánů krizového řízení dotčených ÚSÚ, Kraje Vysočina, Jihomoravského kraje a ČEZ EDU.

3) Cíle cvičení:

Procvičit:

- činnost organizace havarijní odezvy ČEZ EDU a komunikačních toků s orgány krizového řízení při vzniku a průběhu MU,
- činnost orgánů krizového řízení dle VněHP EDU při MU,
- činnost ÚKŠ a jeho odborných pracovních skupin při svolání a řešení úkolů při vzniku MU3,
- činnost orgánů krizového řízení ČR podle „Úmluvy o včasném oznamování jaderné nehody“, podle „Úmluvy o pomoci v případě jaderné nebo radiační nehody“ a podle „Rozhodnutí Rady 87/600/Euroatom o opatřeních Společenství pro včasnou výměnu informací v případě radiační mimořádné situace“,
- činnost orgánů krizového řízení při přijímání neodkladných ochranných opatření (varování, ukrytí, jódová profylaxe, evakuace, dekontaminace),
- činnost krizových štábů cvičících krajů a ORP podle zásad stanovených ve směrnici Ministerstva vnitra,
- činnost sil a prostředků základních a ostatních složek IZS při plnění záchranných a likvidačních prací,
- systém Audio-Video konference mezi vybranými účastníky cvičení,
- činnost celostátní radiační monitorovací sítě, včetně letecké monitorovací skupiny a mobilních monitorovacích skupin,
- užívání IS Krizkom při koordinaci požadavků na věcné zdroje.

Prověřit:

- aktuálnost VněHP EDU, a to zejména plánů konkrétních činností v návaznosti na plnění stanovených úkolů,
- systém elektronické osobní dozimetrie u příslušníků zasahujících v ZHP a u příslušníků obsluhujících dekontaminační stanoviště,
- systém informování veřejnosti po vzniku radiační havárie s doporučením zásad jejího chování, a to zejména funkčnost (aktuálnost) součinnostních dohod s hromadnými informačními prostředky,
- reálnost a aktuálnost typového plánu „Radiační havárie“, Ústředního poplachového plánu IZS a uzavřených dohod o plánované pomoci na vyžádání,
- funkčnost a aktuálnost Realizační dohody mezi Policií ČR a Armádou České republiky k provedení nařízení vlády č. 465/2008 Sb., o povolání vojáků Armády České republiky k plnění úkolů Policie České republiky při radiačních haváriích na jaderných elektrárnách.

4) Doba provedení cvičení:

26.-28. března 2013

5) Orgány a organizace účastníci se cvičení:

- Ministerstvo vnitra,
- Ministerstvo obrany,
- Ministerstvo zdravotnictví,
- Ministerstvo zemědělství,
- Ministerstvo životního prostředí,
- Ministerstvo financí,
- Ministerstvo průmyslu a obchodu,
- Ministerstvo dopravy,
- Úřad vlády ČR,
- Státní úřad pro jadernou bezpečnost,
- Správa státních hmotných rezerv,
- Policejní prezidium ČR,
- Kraj Vysočina,
- Jihomoravský kraj,
- HZS kraje Vysočina,
- HZS Jihomoravského kraje,
- vybrané síly a prostředky HZS ČR dle VněHP EDU,
- vybrané síly a prostředky AČR dle VněHP EDU,
- Policie ČR - Krajské ředitelství policie Kraje Vysočina,
- Policie ČR - Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje,
- ČEZ, a.s., Jaderná elektrárna Dukovany,
- dotčené obce s rozšířenou působností a obce v zóně havarijního plánování ČEZ EDU,
- dotčené správní úřady na území Kraje Vysočina a Jihomoravského kraje zajišťující úkoly při řešení radiační havárie,
- PANEL NNO Jihomoravského kraje,
- Zdravotnická záchranná služba Jihomoravského kraje,
- Zdravotnická záchranná služba kraje Vysočina,

- další ostatní složky IZS.

6) Osoby odpovědné za přípravu a provedení cvičení

Ředitelství cvičení:

Ředitel cvičení: generální ředitel HZS ČR
Zástupce ředitele cvičení: Ing. Dana Drábová, Ph.D. předsedkyně SÚJB
Zástupce ředitele cvičení: brig. gen. Ing. Aleš Opata, zástupce náčelníka Generálního štábu – ředitel SOC MO

Řídící skupina:

- brig. gen. Ing. Miloš Svoboda, náměstek generálního ředitele HZS ČR pro prevenci a civilní nouzovou připravenost, MV-GŘ HZS ČR, pověřen řízením cvičení,
- plk. Ing. Ivan Kolečák, ředitel odboru ochrany obyvatelstva a krizového řízení, MV-GŘ HZS ČR, pověřen koordinací úkolů v řídicí skupině a při cvičení,
- plk. Dr. Ing. Zdeněk Hanuška, ředitel odboru IZS a výkonu služby, MV-GŘ HZS ČR,
- plk. Ing. Daniel Miklós, vedoucí oddělení krizového řízení, odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení, MV-GŘ HZS ČR,
- plk. Mgr. Eleonóra Tilcerová, vedoucí oddělení instruktáží a školení, odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení, MV-GŘ HZS ČR,
- pplk. Ing. Jiří Matějka, chemická služba, odbor IZS a výkonu služby, MV-GŘ HZS ČR,
- plk. Ing. Zdeněk Merta, vedoucí oddělení operační a informační středisko, odbor operačního řízení, MV-GŘ HZS ČR,
- kpt. Ing. Josef Svoboda, oddělení instruktáží a školení, odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení, MV-GŘ HZS ČR,
- kpt. Mgr. Kristýna Vojtíšková, oddělení instruktáží a školení, odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení, MV-GŘ HZS ČR,
- kpt. Ing. Silvie Kociánová, oddělení ochrany obyvatelstva, odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení, MV-GŘ HZS ČR,
- por. Ing. Petra Gebauerová, oddělení krizového řízení, odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení, MV-GŘ HZS ČR,
- kpt. Mgr. Nicole Zaoralová, tiskový mluvčí, MV-GŘ HZS ČR,
- Ing. František Koldus, zástupce vedoucí krizového koordinačního centra, SÚJB,
- Ing. Zdeněk Votruba, Krizové koordinační centrum, SÚJB,
- plk. Ing. Miloslav Lafek, ředitel odboru operačního plánování SOC MO,
- pplk. Ing. Marián Margai, operační oddělení SOC MO,
- pplk. Ing. Milan Dubský, oddělení krizového řízení Policejního prezidia ČR,
- Mgr. Ivo Novotný, vedoucí útvaru havarijní připravenost, ČEZ a.s.,
- Mgr. Magda Koutková, odbor bezpečnostní politiky, Ministerstvo vnitra,
- Mgr. Irena Skoumalová, odbor pro obranu a bezpečnost, Úřad vlády ČR,
- Ing. Jan Murárik, vedoucí oddělení krizového řízení a bezpečnosti, odbor sekretariátu hejtmana, Krajský úřad Kraje Vysočina,
- Ing. Radim Schell, oddělení krizového řízení a bezpečnosti, Krajský úřad Kraje Vysočina,
- Ing. Radek Šedivý, tajemník bezpečnostní rady Jihomoravského kraje, vedoucí oddělení krizového řízení a obrany, odbor kancelář hejtmana, Krajský úřad Jihomoravského kraje,

- mjr. Ing. Miroslava Svobodová, vedoucí oddělení krizového řízení, odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení, HZS kraje Vysočina,
- mjr. Ing. Vladimír Pecka, vedoucí oddělení integrovaného záchranného systému a řízení jednotek PO, odbor integrovaného záchranného systému a služeb, HZS kraje Vysočina,
- mjr. Mgr. Miroslav Menšík, vedoucí oddělení krizového řízení, odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení, HZS Jihomoravského kraje,
- kpt. Mgr. Lubomír Hošek, oddělení služeb, odbor integrovaného záchranného systému a služeb, HZS Jihomoravského kraje.

7) Místo provedení cvičení:

- pracoviště krizových štábů zúčastněných orgánů krizového řízení a pracoviště dotčených správních úřadů,
- operační pracoviště složek integrovaného záchranného systému,
- pracoviště Ústředního krizového štábu (MV-GŘ HZS ČR) a jeho odborných pracovních skupin,
- Jaderná elektrárna Dukovany,
- vybrané obce a prostory stanovené Krajem Vysočina a Jihomoravským krajem pro provádění praktických činností.

8) Výchozí situace

Dne 26. března 2013 v ranních hodinách došlo k simulované události na Jaderné elektrárně Dukovany. Událost byla klasifikována jako MU1. V ČEZ EDU jsou realizována opatření k zamezení rozvoje této události a jsou vyrozumívány příslušné orgány a organizace v souladu s VniHP JE. Cvičení probíhá v podmínkách dle simulované meteorologické situace.

9) Období cvičení a učební úkoly

I. období Vznik mimořádné události 1. stupně na ČEZ EDU

Úkoly:

- vznik události, klasifikace na MU1,
- vyhlášení ochranných opatření pro ohrožený personál postížené části ČEZ EDU,
- aktivace Technického podpůrného střediska ČEZ EDU,
- vyrozumění orgánů dle VniHP JE,
- komunikace SM ČR při přijetí oznámení o vzniku MU,
- informační toky mezi SM ČR, OPIS GŘ HZS ČR, SIC MV a SOC MO.

II. období Vznik mimořádné události 2. stupně na ČEZ EDU

Úkoly:

- překlasifikace MU1 na MU2 s podezřením na únik radioaktivních látek,
- vyhlášení ochranných opatření v celém areálu ČEZ EDU,
- aktivace a svolání organizace havarijní odezvy ČEZ EDU,
- vyrozumění orgánů dle VniHP JE,
- svolání a činnost KŠ SÚJB, ustanovení a svolání RKŠ, komunikace s orgány krizového řízení ČR,

- uvedení celostátní radiační monitorovací sítě do havarijního režimu a vyhlášení pohotovosti vybraným složkám RMS,
- aktivace vyčleněných sil a prostředků AČR (dekontaminační odřady),
- zásah jednotek HZS kraje Vysočina dle požárního poplachového plánu kraje – likvidace požáru s vlivem na MU2 na ČEZ EDU,
- aktivace a činnost KŠ Kraje Vysočina, KŠ Jihomoravského kraje, KŠ HZS kraje Vysočina, KŠ HZS Jihomoravského kraje a KŠ dotčených ORP,
- činnost OPIS HZS kraje Vysočina a HZS Jihomoravského kraje – vyzoomění dotčených orgánů a organizací,
- činnost OPIS GŘ HZS ČR,
- komunikace mezi krizovými štáby.

III. období Vznik mimořádné události 3. stupně – radiační havárie

Úkoly:

- překlasifikace MU2 na MU3,
- vyzoomění orgánů dle VniHP JE,
- realizace ochranných opatření v areálu ČEZ EDU,
- varování (HZS Jihomoravského kraje navrhuje ostrý signál „Všeobecná výstraha“) a informování obyvatelstva v ZHP,
- vyzoomění orgánů a organizací o vzniku radiační havárie,
- činnost KŠ SÚJB a RKŠ a komunikace s orgány krizového řízení ČR, s mezinárodními organizacemi a okolními státy,
- monitorování radiační situace RMS a na základě výsledků monitorování vydání doporučení k ochranným opatřením v ZHP,
- činnost základních a ostatních složek IZS při plnění úkolů neodkladných ochranných opatření,
- činnost vybraných orgánů obcí při plnění úkolů a opatření k evakuaci obyvatelstva,
- činnost složek IZS Kraje Vysočina v ZHP – řešení zásahu při dopravní nehodě se zraněním,
- informování předsedy vlády o vzniku MU3 zástupcem SÚJB s požadavkem na aktivaci ÚKŠ a vyhlášení nouzového stavu,
- svolání a činnost ÚKŠ,
- vyhlášení nouzového stavu předsedou vlády ČR,
- činnosti v souvislosti s vyhlášením nouzového stavu,
- nasazení vyčleněných sil a prostředků AČR,
- činnost KŠ Kraje Vysočina, KŠ Jihomoravského kraje, KŠ všech ORP, KŠ HZS kraje Vysočina a KŠ HZS Jihomoravského kraje,
- činnost OPIS HZS kraje Vysočina a HZS Jihomoravského kraje,
- činnost OPIS GŘ HZS ČR,
- zpracování požadavků na věcné zdroje s využitím IS Krizkom,
- předávání zpráv, pravidelných hlášení a informační tok od cvičících složek, orgánů a organizací,
- komunikace s hromadnými informačními prostředky a informování obyvatelstva.

C. Finanční a materiálně technické zabezpečení cvičení

Náklady spojené s účastí při plánovacích poradách a při cvičení, náklady na mzdové prostředky, provoz techniky a věcných prostředků, spojení, budou hrazeny z rozpočtu cvičících orgánů krizového řízení, ČEZ EDU a složek IZS. Náhrada škod způsobených

v průběhu cvičení bude řešena podle ustanovení § 30 zákona č. 239/2000 Sb. o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

D. Závěrečná ustanovení

Veškerou dokumentaci zpracovanou pro potřebu cvičení a vytvářenou během cvičení evidovat dle platných předpisů (základní evidenci zajistí odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení MV-GŘ HZS ČR). Všechny dokumenty označovat v pravém horním rohu nápisem „ZÓNA 2013“ – CVIČNÉ.

Dotčené ÚSÚ, Krajský úřad Kraje Vysočina, Krajský úřad Jihomoravského kraje a další subjekty zapojené do cvičení zpracují dokumentaci podle vydaných pokynů a dle vlastní potřeby.

Krajské úřady Kraje Vysočina a Jihomoravského kraje rozhodnou o obcích s rozšířenou působností a ostatních obcích a způsobu jejich zapojení do cvičení.

F. Přehled použitých zkratek

Zkratka	Význam
ACR	Armáda České republiky
ČEZ EDU	ČEZ, a.s. – Jaderná elektrárna Dukovany
HZS	hasičský záchranný sbor
IS Krizkom	informační systém krizové komunikace
IZS	integrováný záchranný systém
KŠ	krizový štáb
RKŠ	regionální krizový štáb
MO	Ministerstvo obrany
MU	mimořádná událost
MU1, MU2	mimořádná událost 1. stupně, mimořádná událost 2. stupně
MU3	mimořádná událost 3. stupně – radiační havárie
MV	Ministerstvo vnitra
MV-GŘ HZS ČR	MV- generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky
NNO	nevládní neziskové organizace
OOB/KŘ	odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení
OPIS	operační a informační středisko
OPŘ	odbor operačního řízení
ORP	obec s rozšířenou působností
RKŠ	regionální krizový štáb
RMS	celostátní radiační monitorovací síť
ŘS	řídící skupina
SIC MV	Stálé informační centrum Ministerstva vnitra
SM ČR	Styčné místo České republiky
SOC MO	Společné operační centrum Ministerstva obrany
SÚJB	Státní úřad pro jadernou bezpečnost
ÚSÚ	ústřední správní úřady
UKŠ	Ústřední krizový štáb
VCNP	Výbor pro civilní nouzové plánování
VněHP EDU	Vnější havarijní plán pro zónu havarijního plánování Jaderné elektrárny Dukovany
VniHP JE	Vnitřní havarijní plán jaderných elektráren
ZHP	zóna havarijního plánování