



USNESENÍ BEZPEČNOSTNÍ RADY STÁTU

ze dne 18. ledna 2016 č. 11

k Aktualizaci Koncepce environmentální bezpečnosti, a to na období 2016–2020 s výhledem do roku 2030

Bezpečnostní rada státu

I. bere na vědomí Vyhodnocení Harmonogramu opatření k realizaci Koncepce environmentální bezpečnosti 2012–2015 s výhledem do roku 2020, uvedené v části IV materiálu č. j. 19948/2015-OOB;

II. schvaluje

1. Aktualizaci Koncepce environmentální bezpečnosti, a to na období 2016–2020 s výhledem do roku 2030, uvedenou v části III materiálu č. j. 19948/2015-OOB,
2. Harmonogram opatření k realizaci Koncepce environmentální bezpečnosti, a to na období 2016–2020 s výhledem do roku 2030, uvedený v příloze tohoto usnesení;

III. ukládá

1. ministru životního prostředí, ministru vnitra, ministru zemědělství, ministru průmyslu a obchodu, ministru dopravy, ministryni školství mládeže a tělovýchovy, ministryni pro místní rozvoj a předsedkyni Státního úřadu pro jadernou bezpečnost realizovat opatření obsažená v Harmonogramu opatření k realizaci Koncepce environmentální bezpečnosti, a to na období 2016–2020 s výhledem do roku 2030, uvedeném v příloze tohoto usnesení,
2. ministru životního prostředí předložit Bezpečnostní radě státu v termínu do 31. prosince 2020
 - a) vyhodnocení Harmonogramu opatření k realizaci Koncepce environmentální bezpečnosti, a to na období 2016–2020 s výhledem do roku 2030,
 - b) aktualizovanou Koncepci environmentální bezpečnosti, a to na období 2021–2025 s výhledem do roku 2035.

Provedou:

ministr životního prostředí,
ministr vnitra, ministr zemědělství,
ministr průmyslu a obchodu,
ministr dopravy,
ministryně školství, mládeže a tělovýchovy,
ministryně pro místní rozvoj,
předsedkyně Státního úřadu pro jadernou bezpečnost

Mgr. Bohuslav Sobotka v. r.
předseda vlády
a předseda Bezpečnostní rady státu

BEZPEČNOSTNÍ RADA STÁTU

Příloha
k usnesení Bezpečnostní rady státu
ze dne 18. ledna 2016 č. 11

Harmonogram opatření k realizaci Koncepce environmentální bezpečnosti, a to na období 2016–2020 s výhledem do roku 2030

1. Antropogenní zdroje rizik

1.1	Identifikovat a navrhnut pro ECHA alespoň jednu nebezpečnou chemickou látku pro zařazení do seznamu chemických látok vzbuzujících mimořádné obavy (látky SVHC podle nařízení (ES) REACH)
Gesce:	MŽP
Spolupráce:	MPO, MZ, SÚJB
Termín	2020
1.2	Vypracovat nové metody pro měření rizik, které povedou ke zlepšení komunikace rizik vyplývajících z nakládání s nebezpečnými chemickými látkami v zónách havarijního plánování
Gesce:	MŽP
Spolupráce:	MZ, MV, TA ČR
Termín	2020
1.3	Vyvinout inovativní postupy určené pro dekontaminaci materiálů a objektů, včetně dopravní infrastruktury, které byly kontaminovány nebezpečnými chemickými látkami a vysoce rizikovými a rizikovými biologickými agens a toxiny
Gesce:	MŽP
Spolupráce:	MZ, MV, TA ČR
Termín	2020
1.4	Zahrnout do Databáze zdrojů rizik v geografickém informačním systému pracoviště, která nakládají s vysoce rizikovými a rizikovými biologickými agens a toxiny, včetně geneticky modifikovaných organismů, obsahujících inserty způsobujícími patogenitu nebo toxicitu těchto agens a toxinů, a pravidelně aktualizovat mapovou vrstvu
Gesce:	MŽP
Spolupráce:	SÚJB, MZ
Termín	2020
1.5	Zvýšit zapojení do expertních skupin Úmluvy o přeshraničních účincích havárií a Úmluvy o ochraně vod (JEG UNECE) účastí českých expertů v projektech Asistenčního programu, na mezinárodních workshopech, jednáních a cvičeních
Gesce:	MŽP
Spolupráce:	MZe, MZ
Termín	2020
1.6	Provést zhodnocení dopadů narušení funkčnosti prvků kritické infrastruktury na environmentální bezpečnost
Gesce:	MŽP
Spolupráce:	MV, TA ČR
Termín	2020
1.7	Vytvořit nástroje pro zvýšenou kontrolu nebezpečných chemických látok zvláštního zájmu z hlediska chemického terorismu za zhoršené bezpečnostní situace a výskytu teroristické aktivity v prostoru EU
Gesce:	MŽP
Spolupráce:	MV, TA ČR, SÚJB, MPO
Termín	2020

1.8	Vyvinout metody identifikace nebezpečí a analýzy rizik pro životní prostředí vyplývající z velkých průmyslových požárů a z masivních úniků látek a materiálů nezařazených do legislativy v oblasti prevence závažných havárií
Gesce:	MŽP
Spolupráce:	MV, TA ČR
Termín	2020

2. Nebezpečí přírodního původu

2.1	Připravit legislativní nástroje pro podporu prevence a řešení následků extrémních meteorologických jevů (zejména zákon o meteorologické službě, novelizace stávajících právních předpisů)
Gesce:	MŽP
Spolupráce:	MZ, MV, MO
Termín	2020
2.2	Zdokonalovat Databázi zdrojů rizika v geografickém informačním systému o zdrojích rizik přírodního původu, které mohou vyvolávat krizové situace
Gesce:	MŽP
Spolupráce:	MZe
2.3	Vypracovat program budování resilience obcí a jejich adaptace na výskyt katastrof přírodního původu
Gesce:	MŽP
Spolupráce:	MŠMT, MV, TA ČR
Termín	2020
2.4	Vypracovat nástroje pro předcházení bezpečnostním rizikům vyvolaných extrémními meteorologickými jevy, jejich specifikace a inovace předpovědních a varovných systémů s ohledem na změny klimatu
Gesce:	MŽP
Spolupráce:	MV
Termín	2020
2.5	Podílet se na činnosti mezinárodních organizací (OSN, EU, NATO) v oblasti snižování rizika katastrof vyplývajících z narušení environmentální bezpečnosti a výstupy zapracovat do relevantních dokumentů
Gesce:	MŽP
Spolupráce:	MŠMT, MV, MZ, MMR, MZV
Termín	2020
2.6	Vytvořit právní a ekonomické nástroje pro integrovaný management vody v krajině, zakotvit v legislativě preferenci povodňové bezpečnosti a udržení vody v krajině
Gesce:	MŽP, MZe
Spolupráce:	MV
Termín	2020

2.7	Zpracovat novelizaci příslušné legislativy se zohledněním nebezpečí antropogenně aktivovaného sesudu svahu, s vymezením odpovědnosti za jeho aktivaci a s úpravou odpovědnosti zjednat nápravu
Gesce:	MŽP
Spolupráce:	MZe, ČGS
Termín	2020

2.8	Posílit vývoj moderních postupů pro identifikaci svahové aktivity za účelem modernizace aktualizací Registra svahových nestabilit. Doplnit Registr svahových nestabilit o mapu náchylnosti území k ohrožení sesuvy (LSA) pro ČR
Gesce:	MŽP
Spolupráce:	MZe, ČGS
Termín	2020

2.9	Zapracovat problematiku sucha do příslušných právních předpisů
Gesce:	MŽP
Spolupráce:	MZe, MV
Termín	2020

2.10	Stanovit kritéria a stanovit postupy pro vyhlašování jednotlivých stupňů sucha. Nastavit jednotný formát postupů pro vyhlašování stavů a stupňů sucha na základě hydrologických dat autorizovaného subjektu (ČHMÚ)
Gesce:	MŽP
Spolupráce:	MZe, MV, TA ČR
Termín	2020

2.11	Zpracovat metodiku postupu pro vypracování scénáře situace, kdy dojde k závažné havárii v období silné inverze a dosah havárie překročí standardní zónu havarijního plánování
Gesce:	MŽP
Spolupráce:	MV, MZ, TA ČR
Termín	2020

3. Výhled do roku 2030

3.1	Pro vyhlášení krizových stavů stanovit mezní hodnoty nevratného poškození ekosystému a biodiverzity i s ohledem na probíhající změny klimatu
Gesce:	MŽP
Spolupráce:	MZe, MV
Termín	2030

3.2	Zavést pravidelné monitorování sucha, na základě stanovených indikátorů a nastavit adekvátní informační toky a postupy
Gesce	MŽP
Spolupráce	MZe
Termín	2025

3.3	Pokračovat v realizaci aktivit pro posílení prevence vzniku požárů vegetace, zaměřený na občany, provozovatele, veřejnou správu a IZS
Gesce	MV
Spolupráce	MŠMT, MŽP, MZe
Termín	2025