# Akční plán pro tematickou předběžnou podmínku v gesci MŽP „**Předcházení riziku a řízení rizika: Existence vnitrostátního nebo regionálního posuzování rizik pro zvládání katastrof s ohledem na přizpůsobení se změně klimatu“**

*verze 6. 3. 2015*

1. Úvod

Akční plán se týká předběžné podmínky 5.1 (a EZFRV: 4.4) **Předcházení riziku a řízení rizika:** **Existence vnitrostátního nebo regionálního posuzování rizik pro zvládání katastrof s ohledem na přizpůsobení se změně klimatu**, která náleží do tematického cíle 5 **Podpora přizpůsobení se změně klimatu, předcházení rizikům a řízení rizik**.

***EX ANTE CONDITIONALITY***

*5.1 Risk prevention and risk management:* ***The existence of national or regional risk assessments for disaster management taking into account climate change adaptation***

***Criteria for fulfilment***

*A national or regional risk assessment with the following elements shall be in place:*

* *A description of the process, methodology, methods and non-sensitive data used for risk assessment as well as of the risk-based criteria for the prioritisation of investment;*
* *A description of single-risk and multi-risk scenarios;*
* *Taking into account, where appropriate, national climate change adaptation strategies.*

1. Metodické dokumenty Komise – guidances

*Evropská komise pro jednotlivé fondy vydává metodické návody k předběžným podmínkám.*

*Metodickým dokumentem Komise pro EFRR, ESF a FS je* ***„Guidance on Ex ante Conditionalities for the European Structural and Investment Funds“*** *(part I. a part II včetně tzv. „hodnotících tabulek). Guidance představuje další prostředek k upřesnění výkladu a způsobu plnění předběžných podmínek. Materiál blíže specifikuje posuzování předběžných podmínek ze strany Evropské komise.*

***GUIDANCE ON EX ANTE CONDITIONALITIES, PART II, 13 February 2014 (výběr relevantních částí)***

***Definitions*** *(based on ISO 31010, risk management, risk assessment techniques)*

*Risk assessment means the overall cross-sectorial process of risk identification, risk analysis, and risk evaluation undertaken at national or appropriate sub-national level.*

*Risk scenarios are a plausible description of how the future may develop. Scenario building is mainly based on experiences from the past, but also events and impacts which have so far not occurred should be considered. Scenarios should be based on a coherent and internally consistent set of assumptions about key relationships and driving forces.*

***Rationale for the ex ante conditionality***

*The lack of relevant risk prevention and management strategies/plans at national/regional level could undermine the effectiveness of the Funds' intervention.* ***Without a consistent climate forecasting method and approach and plan to act on climate change impacts, adaptation measures can be inefficient and even counterproductive*** *(maladaptation, e.g. increased use of irrigation against drought).*

***5. Fulfilment and non-fulfilment of criteria (Assessment grid)***

*Comment to single-risk and multi-risk scenarios:*

*In order to prepare their self-assessment,* ***MSs are encouraged to look at the Commission Staff Working Paper on “Risk assessment and Mapping Guidelines for Disaster Management”*** *(21 December 2010, see the link in Annex).*

***Extract of relevant documents***

*Council conclusions on Further Developing Risk Assessment for Disaster Management within the European Union (11-12 April 2011):*

*2. Recalling that before the end of 2011, the Member States are invited to further* ***develop national approaches to, and procedures for, risk management, including risk analyses, covering the potential major natural and man-made disasters, taking into account the future impact of climate change****, and recalling that before the end of 2012 the Commission, using the available national risk analysis and taking into account the future impact of climate change and the need for climate adaptation, is to prepare a cross-sectoral overview of the major natural and man-made risks that the EU may face in the future and on this basis identify risks or types of risks that would be shared by Member States or regions in different Member States;*

1. Šablony EK k PP

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Použitelná předběžná podmínka na národní úrovni** | **Prioritní osa nebo osy, ke kterým se podmínka vztahuje** | **Splnění předběžné podmínky (ano/ne)** | **Kritéria splnění** | **Splnění kritéria (ano/ne)** | **Odkazy (u splněných kritérií) [[1]](#footnote-2)** | **Vysvětlení (tam, kde je to vhodné)** |
| TC 5: **Podpora přizpůsobení se změně klimatu, předcházení rizikům a řízení rizik**  PP 5.1 (a EZFRV: 4.4) **Předcházení riziku a řízení rizika:** **Existence vnitrostátního nebo regionálního posuzování rizik pro zvládání katastrof s ohledem na přizpůsobení se změně klimatu** | **\* OPŽP 2014-2020[[2]](#footnote-3)**  **Prioritní osa 1:** Zlepšování kvality vody a snižování rizika povodní;  **Prioritní osa 4:** Ochrana a péče o přírodu a krajinu;  **\* PRV**  **\* IROP**  **Prioritní osa 1:** Konkurenceschopné, dostupné a bezpečné regiony | částečně | Je zavedeno **vnitrostátní nebo regionální posouzení rizik** obsahující tyto prvky: | (částečně) | **- Plány pro zvládání povodňových rizik:**  <http://www.mzp.cz/cz/mapy_povodnoveho_nebezpeci_rizik_odkaz>  **- Plány povodí:**  -Plány A - **Plány mezinárodních povodí**:  **Dunaj** <http://www.icpdr.org/participate/danube_river_basin_management_plan>  **Labe** <http://www.ikse-mkol.org/index.php?id=513&L=1>  **Odra** <http://www.mkoo.pl/show.php?fid=2808&lang=CZ>  -Plány B - **Plány národních částí mezinárodních povodí**: <http://www.mzp.cz/cz/plany_narodnich_casti_mezinarodnich_povodi>  -Plány C - **Plány oblastí povodí**: <http://www.mzp.cz/cz/plany_oblasti_povodi>  **- Koncepce ochrany obyvatelstva:**  <http://www.hzscr.cz/clanek/ochrana-obyvatelstva-v-ceske-republice.aspx>  <http://databaze-strategie.cz/cz/mv/strategie/koncepce-ochrany-obyvatelstva-do-roku-2020-s-vyhledem-do-roku-2030>  **- Státní politika životního prostředí:**  <http://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/news_130108_Statni_politika_zivotniho_prostredi>  **- Politika územního rozvoje ČR:**  <http://www.mmr.cz/cs/Stavebni-rad-a-bytova-politika/Uzemni-planovani-a-stavebni-rad/Koncepce-Strategie/Politika-uzemniho-rozvoje-Ceske-republiky>  <http://databaze-strategie.cz/cz/mmr/strategie/politika-uzemniho-rozvoje-cr-2008> | **Plnění některých kritérií v této oblasti vyplývá z platné národní legislativy: povinnost zpracovávat plány pro zvládání povodňových rizik[[3]](#footnote-4), povinnost plánování v oblasti vod**[[4]](#footnote-5)**, povinnost pro ministerstva a jiné správní orgány hodnotit možné zdroje rizik, provádět analýzy ohrožení a v rámci prevence odstraňovat nedostatky**[[5]](#footnote-6)**.**  **V současné době existuje, připravuje se nebo probíhá aktualizace několika vnitrostátních koncepčních či plánovacích dokumentů, které se stávajícími riziky zabývají:**  - **Plány pro zvládání povodňových rizik** (zpracovávají se, jejich podkladem jsou mapy povodňového nebezpečí a rizik, po procesu SEA budou schváleny vládou do XII-2015);  - **Plány povodí** (aktuální plány povodí byly schváleny v r. 2009 - splnění plánovacího období dle Rámcové směrnice o vodách 2000/60/ES bylo reportováno Evropské komisi; nyní se zpracovávají nové plány povodí pro období 2016-21, po procesu SEA budou schváleny vládou do XII-2015) – bližší informace viz PP 6.1;  - **Koncepce ochrany obyvatelstva do roku 2020 s výhledem do roku 2030** (schválena vládou v X-2013);  - **Koncepce environmentální bezpečnosti 2012–2015 s výhledem do roku 2020** (schválena Bezpečnostní radou státu v VI-2012), **Koncepce environmentální bezpečnosti 2015-2020 s výhledem do roku 2030** (v procesu přípravy, předpoklad schválení do XII-2015);  - **Státní politika životního prostředí ČR 2012 – 2020** (schválena vládou v I-2013) – předcházení rizik a adaptace na změnu klimatu patří mezi prioritní oblasti tohoto strategického dokumentu.  **- Politika územního rozvoje České republiky 2008** (schválena vládou v VII-2009; nyní je aktualizována a v XII 2014 bylo vydáno stanovisko SEA, do konce III-2015 má být vládě předložen návrh aktualizace ke schválení) – zohledňuje případná opatření i s ohledem na změny klimatu.  **Předpokladem pro zpřesnění hodnocení a omezení rizik s ohledem na klimatickou změnu je schválení** **Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR (dále adaptační strategie)** a plnění opatření k realizaci výše uvedených koncepcí a plánů. Návrh této strategie vznikal v rámci široké meziresortní spolupráce. **V návrhu adaptační strategie jsou pro jednotlivé prioritní oblasti hospodářství a životního prostředí (sektory) sumarizovány předpokládané dopady změny klimatu, definována vhodná adaptační opatření, identifikovány překážky bránící jejich realizaci, definován cílený výzkum a analytické potřeby aj. Součástí je i kapitola věnující se oblasti krizového řízení.** Návrh adaptační strategie je připraven k předložení do procesu posuzování vlivů koncepcí na životní prostředí (SEA) a procesu meziresortního připomínkového řízení (MPŘ) dle zákonných požadavků platné legislativy ČR. Po vydání stanoviska SEA bude adaptační strategie předložena vládě ke schválení. |
|  |  |  | - **popis postupu, metodiky, metod** a jiných než citlivých údajů používaných **pro účely posuzování rizik,** jakož i **kritéria pro stanovování investičních priorit** v závislosti na riziku, | (částečně) | **Systém integrované výstražné služby:**  <http://portal.chmi.cz/files/portal/docs/meteo/om/sivs/sivs.html>  **Hlásná a předpovědní povodňová služba:**  <http://hydro.chmi.cz/hpps/>  **METEOALARM:**  <http://www.meteoalarm.eu/>  <http://www.hzscr.cz/clanek/vzdelavani-v-oblasti-krizoveho-rizeni.aspx>  <http://www.hzscr.cz/clanek/dokumenty-ke-stazeni.aspx>  <http://krizport.firebrno.cz/dokumenty/seznam-prehled-metodik-pro-analyzu-rizik>  <http://krizport.firebrno.cz/dokumenty/zasady-pro-pripravu-a-provedeni-cviceni-organu-krizoveho> | **ČHMÚ provozuje varovnou hlásnou předpovědní službu** zahrnující extrémní meteorologické jevy (srážky, teploty, vítr), povodně a sucho v rámci **Systému integrované výstražné služby** (SIVS) a **Hlásné a předpovědní povodňové služby** a je součástí evropského výstražného systému **METEOALARM**.  **Rizika přírodních katastrof na území ČR jsou v obecné rovině známa** (tj. byla hodnocena; jsou obsažena v **Databázi zdrojů rizika**, kterou zpracovává a provozuje MŽP a zpřístupňuje ústředním správním úřadům), a jsou přijímána adaptační opatření a opatření na omezení jejich následků. Databáze je součástí Krizového plánu MŽP (povinnost ze zákona č. 240/2000 Sb.). Na základě vyhodnocení rizika byla zpracována Koncepce environmentální bezpečnosti, formulována opatření a stanoveny priority. Zatím nedostatečně řešené je omezování následků dlouhodobého sucha.  **Kritéria pro stanovování investičních priorit v závislosti na riziku** dosud nebyla nastavena, to bude možné na základě zpracování studií zranitelnosti pro nejohroženější oblasti hospodářství a životního prostředí, a to po přijetí adaptační strategie.  **ČR disponuje nejen komplexem tzv. krizové legislativy, nýbrž i uceleným souborem dokumentů týkajících se postupu, popř. majících charakter metodik, metod a jiných než citlivých údajů používaných pro účely posuzování rizik**. Jedná se o:  - **Seznam - přehled metodik pro analýzu rizik (2004),** který tvoří přehled základních metodik určení rizik (včetně rizik způsobených přírodními vlivy).  - **Metodika zpracovávání krizových plánů (2011)** slouží k zajištění jednotného postupu při zpracování krizových plánů a je považována za pomůcku krizového řízení (včetně rizik způsobených přírodními vlivy).  **- Metodika zpracovávání plánů krizové připravenosti (2012)**, jenž stanoví obsahové vymezení náležitostí a další podrobnosti související se zpracováním plánu krizové připravenosti právnické osoby plnící úkoly vyplývající z krizového plánu a se zpracováním plánu krizové připravenosti subjektu kritické infrastruktury (včetně rizik způsobených přírodními vlivy).[[6]](#footnote-7)  **- Směrnice Ministerstva vnitra č.j. MV-117572-2/PO-OKR-2011**, ze dne 24. listopadu 2011, která stanoví jednotná pravidla organizačního uspořádání krizového štábu kraje, krizového štábu obce s rozšířenou působností a krizového štábu obce. |
|  |  |  | - **popis scénářů s jedním rizikem a s více riziky**; | ANO  (splněno) | <http://portal.chmi.cz/portal/dt?portal_lang=cs&menu=JSPTabContainer/P4_Historicka_data/P4_1_Pocasi/P4_1_10_Zmena_klimatu/P4_1_10_6_Projekt_VaV&last=false>  Ukázky **krizových plánů krajů** např.:  <http://www.hzscr.cz/clanek/krizovy-plan-jihoceskeho-kraje.aspx>  <http://www.hzscr.cz/clanek/dokumentace-havarijni-a-krizove-pripravenosti.aspx>  Ukázky **krizových plánů obcí s rozšířenou působností** např.:  <http://www.olomouc.eu/obcan/bezpecnost/krizove-rizeni/krizovy-plan>  <http://www.c-budejovice.cz/cz/mesto/krizove-rizeni/stranky/krizova-dokumentace-a-plany.aspx> | **ČR disponuje dokumenty obsahujícími popisy scénářů, ať už s jedním či s více riziky** - na celostátní úrovni pro všechny ústřední správní úřady a na regionální úrovni podle specifických rizik.  V rámci projektu VaV (SP/1a6/108/07) **byly** **aktualizovány** **scénáře vývoje klimatu na území ČR v sektorech vodního hospodářství, zemědělství a lesnictví, identifikovány možné dopady změny klimatu a popsána rizika, jež se těchto oblastí dotýkají.**  **Na základě hodnocení rizik v ČR[[7]](#footnote-8) bylo zjištěno, že závažná je převážně kombinace antropogenních a přírodních zdrojů rizika** (tedy např. zaplavení podniku s chemickými látkami apod.); **kombinace 2 nebo více přírodních katastrof je v ČR málo pravděpodobná.**  **ČR disponuje dokumenty týkajícími se posuzování rizik** (včetně rizik způsobených přírodními vlivy) **na celostátní úrovni (krizové plány ústředních správních úřadů) a na regionální úrovni (krizové plány krajů a obcí s rozšířenou působností)[[8]](#footnote-9).** Každý kraj i obec s rozšířenou působností má povinnost vytvořit krizový plán, kde jsou zohledňovány pravděpodobné krizové situace, včetně těch, které mají vazbu na změny klimatu (povodně, sucha, sesuvy půdy, přívalové deště, rozsáhlé lesní požáry apod.) zpracovatelem je Hasičský záchranný sbor České republiky. Součástí krizového plánu je přehled možných zdrojů rizik a analýza ohrožení.[[9]](#footnote-10) Za účelem zajištění jednotnosti a systematičnosti krizových plánů vypracovalo MV-GŘ HZS ČR **Metodiku zpracování krizových plánů**, která mj. popisuje způsob **Rozpracování typových plánů na postupy pro řešení konkrétních druhů hrozících krizových situací identifikovaných v analýze ohrožení.** Typové plány jsou plány pro jednotlivé druhy krizových situací s doporučenými typovými postupy, zásadami a opatřeními pro jejich řešení. Krizové plány jsou rozpracovány formou tzv. operačních plánů, které obsahují charakteristiku krizové situace, plánovanou činnost subjektů podílejících se na jejím řešení a opatření včetně stanovení odpovědnosti. |
|  |  |  | - případné **zohlednění vnitrostátních strategií pro přizpůsobení se změně klimatu**. | (částečně) |  | **Vnitrostátní strategií pro přizpůsobení se změně klimatu je připravovaná Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR**, současný návrh bude předložen ke schválení po posouzení procesem SEA v září 2015**.**  **Principy adaptace na změnu klimatu v souladu s návrhem adaptační strategie jsou zohledněny ve schválené Státní politice životního prostředí. Návrh adaptační strategie je odpovídajícím způsobem zohledňován v připravovaných Plánech pro zvládání povodňových rizik a aktualizovaných Plánech povodí a Koncepci environmentální bezpečnosti.** Případné relevantní změny adaptační strategie (jež mohou být vyvolané procesem SEA nebo MPŘ) budou do Plánů pro zvládání povodňových rizik a Plánů povodí uplatněny v rámci připomínek veřejnosti (do 22.6.2015) a do Koncepce environmentální bezpečnosti před jejím schválením (do 31.12.2015). Adaptační strategie bude po svém schválení uplatněna v odpovídající krizové dokumentaci dotčených resortů do 31.12.2015. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nesplněná nebo částečně splněná použitelná předběžná podmínka** | **Nesplněná kritéria** | **Opatření, která je nutno přijmout** | **Termín splnění (datum)** | **Orgány zodpovědné za plnění** |
| TC 5: **Podpora přizpůsobení se změně klimatu, předcházení rizikům a řízení rizik**  PP 5.1 (a EZFRV: 4.4) **Předcházení riziku a řízení rizika:** **Existence vnitrostátního nebo regionálního posuzování rizik pro zvládání katastrof s ohledem na přizpůsobení se změně klimatu** | Je zavedeno **vnitrostátní nebo regionální posouzení rizik** obsahující tyto prvky: | Schválení **plánů pro zvládání povodňových rizik** v souladu se Směrnicí 2007/60/ES o vyhodnocování a zvládání povodňových rizik. | Termíny vyplývají ze Směrnic EK.  V současné době průběžně plněno, konečný termín plnění **22. 12. 2015**. | MŽP a MZe, schvaluje vláda |
|  |  | Schválení aktualizovaných **plánů povodí** v souladu s Rámcovou směrnicí o vodách 2000/60/ES. | Termíny vyplývají ze Směrnic EK.  V současné době průběžně plněno, konečný termín plnění **22. 12. 2015**. | MŽP a MZe, schvaluje vláda |
|  |  | Schválení **Koncepce environmentální bezpečnosti 2015-2020 s výhledem do roku 2030** | **XII 2015** | MŽP, schvaluje vláda |
|  |  | Schválení **Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR (dále adaptační strategie)**, kterému předcházejí tyto dílčí kroky: | **IX-X 2015** | Koordinuje a předkládá MŽP, schvaluje vláda. |
|  |  | * *oznámení koncepce dle § 10c zákona o posuzování vlivů na životní prostředí* |  | MŽP |
|  |  | * *meziresortní připomínkové řízení* |  | MŽP / spolupráce MZe, MV, MPO, MD, MZdr |
|  |  | * *vyhodnocení vlivů koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví (vyhodnocení SEA)* |  | MŽP |
|  |  | * *vydání stanoviska SEA* |  | MŽP |
|  |  | * *předložení vládě ke schválení* |  | MŽP |
|  | - **popis postupu, metodiky, metod** a jiných než citlivých údajů **používaných** **pro účely posuzování rizik,** jakož i **kritéria pro stanovování investičních priorit** v závislosti na riziku, | Zpracování **komplexní studie dopadů, zranitelnosti a zdrojů rizik souvisejících se změnou klimatu** pro nejohroženější sektory | **XII 2015** | MŽP / spolupráce MZe, MV, MPO, MD, MZdr |
|  |  | Definování **kritérií pro stanovování investičních priorit v závislosti na riziku** | **XII 2015** | MŽP / spolupráce MZe, MV, MPO, MD, MZdr |
|  | - případné **zohlednění vnitrostátních strategií pro přizpůsobení se změně klimatu**. | Schválení **adaptační strategie** | **IX-X 2015** | Koordinuje a předkládá MŽP, schvaluje vláda. |
|  |  | Případné zohlednění **adaptační strategie** **v odpovídajících** **vnitrostátních nebo regionálních posouzeních rizik**  Návrh adaptační strategie je odpovídajícím způsobem zohledňován v připravovaných Plánech pro zvládání povodňových rizik a aktualizovaných Plánech povodí a Koncepci environmentální bezpečnosti. Případné relevantní změny adaptační strategie (jež mohou být vyvolané procesem SEA nebo MPŘ) budou do Plánů pro zvládání povodňových rizik a Plánů povodí uplatněny v rámci připomínek veřejnosti (do 22.6.2015) a do Koncepce environmentální bezpečnosti před jejím schválením (do 31.12.2015). Adaptační strategie bude po svém schválení uplatněna v odpovídající krizové dokumentaci dotčených resortů do 31.12.2015. | **XII 2015** | Příslušná ministerstva. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kritéria** | **Assessment grids** | **Opatření** | **Termín splnění (datum)** |
| Existuje **vnitrostátní nebo regionální posouzení rizik** obsahující tyto prvky: | * *A national or regional risk assessment is in place*.[[10]](#footnote-11) *The relevant operational programme contains a reference to the name of the plan or framework and indicates where it is or its different elements are published (in a form of a link)* | Schválení plánů pro zvládání povodňových rizik v souladu se Směrnicí 2007/60/ES o vyhodnocování a zvládání povodňových rizik.  Schválení aktualizovaných plánů povodí v souladu s Rámcovou směrnicí o vodách 200/60/ES.  Schválení Koncepce environmentální bezpečnosti 2015-2020 s výhledem do roku 2030.  Schválení Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR (adaptační strategie).  Kromě výše uvedených opatření bude podporována Národní platforma pro omezování rizika katastrof[[11]](#footnote-12). | XII 2015 |
| - **popis postupu, metodiky, metod** a jiných než citlivých údajů **používaných** **pro účely posuzování rizik,** jakož i **kritéria pro stanovování investičních priorit** v závislosti na riziku, | * *The existing national or regional risk assessments fulfil the requirements of a risk assessment process (ISO 31010) including:* * *The process of producing a national or regional risk assessment has involved a wide range of actors and stakeholders (e.g. one coordinating authority has been designated; working groups involving public authorities from different levels, research and business, non-governmental organisations have been planned);* * *The risk assessment has considered all three categories of impacts (human, economic and environmental, and political and social impacts);* * *Stakeholders and interested parties have been widely consulted on the draft risk assessments and information has been disseminated towards the general public on the process and the outcomes of risk assessment;* * *Cross-border issues have been addressed.* * *The prioritisation of investments has been based on the risk assessment, providing the list of major risks to treat.* | Zpracování komplexní studie dopadů, zranitelnosti a zdrojůrizik souvisejících se změnou klimatu pro nejohroženější sektory.  Definování kritérií pro stanovování investičních priorit v závislosti na riziku.  Realizace zákonných povinností souvisejících s přípravou národních či regionálních materiálů dle jejich typu (veřejného či utajovaného) – např. SEA (vč. veřejného projednání), připomínková řízení.  Kromě výše uvedených opatření bude podporována Národní platforma pro omezování rizika katastrof. | XII 2015 |
| - **popis scénářů s jedním rizikem a s více riziky**; | * *Single-risk and multi-risk scenarios have been elaborated**[[12]](#footnote-13)* * *A description of these scenarios is available.* | Splněno. |  |
| - případné **zohlednění vnitrostátních strategií pro přizpůsobení se změně klimatu**. | * *National climate change adaptation strategies address the impact of climate change on health, agriculture and forest, biodiversity and ecosystems, water, costal and marine areas, and infrastructures and constructions.* * *The Climate change adaptation strategies have been taken into account to prioritise the investments to address specific risks, ensuring disaster resilience and developing disaster management systems.* | Schválení adaptační strategie (aktuální návrh řeší dopady změny klimatu na zdraví, zemědělství a lesnictví, biologickou rozmanitost a ekosystémy, vodu, infrastrukturu a stavby; Česká republika nedisponuje pobřežními a mořskými oblastmi - kromě velmi omezených území určených pro výzkum na Antarktidě a hlubokomořských území určených pro případný průzkum a těžbu surovin).  Případné zohlednění adaptační strategie v odpovídajících vnitrostátních nebo regionálních posouzeních rizik, upřesnění investičních priorit zaměřených na specifická rizika v kontextu změny klimatu za účelem zajištění odolnosti vůči katastrofám.  Návrh adaptační strategie je odpovídajícím způsobem zohledňován v připravovaných Plánech pro zvládání povodňových rizik a aktualizovaných Plánech povodí a Koncepci environmentální bezpečnosti. Případné relevantní změny adaptační strategie (jež mohou být vyvolané procesem SEA nebo MPŘ) budou do Plánů pro zvládání povodňových rizik a Plánů povodí uplatněny v rámci připomínek veřejnosti (do 22.6.2015) a do Koncepce environmentální bezpečnosti před jejím schválením (do 31.12.2015). Adaptační strategie bude po svém schválení uplatněna v odpovídající krizové dokumentaci dotčených resortů do 31.12.2015. | XII 2015 |

1. Rizika pro splnění Akčního plánu

**Riziko časové** - případné komplikace v průběhu procesu SEA a meziresortního připomínkového řízení adaptační strategie, případné zdržení při hledání politické shody ve vládě ČR, časově náročná příprava a implementace jednotlivých opatření.

**Riziko adekvátního naplnění požadavků EK a riziko koordinační** - dostatečnost pokrytí spektra požadavků vyplývajících z kritérií splnění předběžné podmínky, jež se postupným zpřesňováním rozšiřují; rizika související se změnou klimatu mají meziresortní přesah a každý resort tato rizika jinak vnímá, analyzuje a řeší – je otázkou, jak navržená opatření ke splnění předběžné podmínky EK pochopí a přijme.

**Riziko politické shody** nad schválením adaptační strategie.

Stav ke dni: 6. 3. 2015

1. Odkazy na strategie, legislativní akty nebo další relevantní dokumenty obsahující odkazy na relevantní sekce, články nebo paragrafy, spolu s uvedením hypertextového odkazu nebo jiné možnosti přístupu k plnému textu). [↑](#footnote-ref-2)
2. Okrajově se podmínka vztahuje rovněž k Prioritní ose 2: Zlepšování kvality ovzduší v lidských sídlech; Prioritní ose 3: Odpady a materiálové toky, ekologické zátěže a rizika a Prioritní osa 5: Energetické úspory (mezi vedlejšími přínosy realizovaných opatření může být adaptace na změnu klimatu) [↑](#footnote-ref-3)
3. zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů [↑](#footnote-ref-4)
4. zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů [↑](#footnote-ref-5)
5. zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů [↑](#footnote-ref-6)
6. Tyto plány mají přímou návaznost na krizový plán kraje a krizový plán obce s rozšířenou působností. V těchto plánech je upravena příprava příslušné právnické nebo podnikající fyzické osoby k řešení krizových situací. Dále tyto plány zpracovávají územní správní úřady uvedené v krizovém plánu kraje nebo krizovém plánu obce s rozšířenou působností. [↑](#footnote-ref-7)
7. Viz Koncepce environmentální bezpečnosti 2012–2015 s výhledem do roku 2020 (vč. podkladů) a povinnosti vyplývající ze zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky a o změně zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií), ve znění pozdějších předpisů. [↑](#footnote-ref-8)
8. Povinnost zpracovávat plán, který obsahuje souhrn krizových opatření a postupů k řešení krizových situací (tzv. krizový plán) ukládá ministerstvům a jiným ústředním správním úřadům § 9 odst. 2 písm. b) zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „krizový zákon“). [↑](#footnote-ref-9)
9. Krizový plán kraje je základním plánovacím dokumentem obsahujícím souhrn krizových opatření a postupů k řešení krizových situací, včetně těch, které mají vazbu na změny klimatu (povodně, sucha, sesuvy půdy, přívalové deště apod.). Jeho účelem je vytvořit podmínky pro zajištění připravenosti na krizové situace a jejich řešení pro orgány krizového řízení a další dotčené subjekty. Předmětem krizového plánu jsou tedy i rizika/hrozby vyplývající ze změny klimatu, tj. povodně, přívalové deště, sesuvy půdy aj. V návaznosti na krizový plán kraje jsou dále zpracovány krizové plány obce s rozšířenou působností. Náležitosti krizového plánu jsou dány v ust. § 15 nařízení vlády č. 462/2000 Sb., k provedení § 27 odst. 8 a § 28 odst. 5 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů. Krizový plán se člení do 3 částí, a to části základní, operativní a pomocné. Krizové plány jsou neveřejnými dokumenty, neboť obsahují osobní údaje fyzických osob, právnických osob a podnikajících fyzických osob zahrnutých do krizového plánování. Zpravidla bývají zveřejněny pouze v podobě soupisu obsahových náležitostí. [↑](#footnote-ref-10)
10. *For some projects, the existence of a regional risk assessment is more appropriate than national risk assessment.* [↑](#footnote-ref-11)
11. V současné době jsou členy zástupci MZe, MV, MŽP, ČHMÚ, ČGS, VÚV, ČIŽP, Vysoká škola báňská, CZECHGLOBE (při AV ČR), Český národní výbor pro omezování následků katastrof o.s., Svaz měst a obcí [↑](#footnote-ref-12)
12. *In order to prepare their self-assessment, MSs are encouraged to look at the Commission Staff Working Paper on "Risk assessment and Mapping Guidelines for Disaster Management (21 December 2010, see the link in Annex).* [↑](#footnote-ref-13)