

Praha dne 10. června 2026  
Č. j.: MZP/2026/910/1458  
Vyřizuje: Ing. Jan Hejhal  
Tel.: 267 122 730  
E-mail: [Jan.Hejhal@mzp.gov.cz](mailto:Jan.Hejhal@mzp.gov.cz)

Rozdělovník

## ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

**podle § 10d zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí  
a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů  
na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů**

### **Identifikační údaje:**

**Název:** *„Koncepce nakládání s radioaktivním odpadem a vyhořelým jaderným palivem (aktualizace pro období 2025 až 2035 s výhledem po roce 2050)“*

### ***Charakter koncepce:***

Aktualizovaná Koncepce nakládání s radioaktivními odpady a vyhořelým jaderným palivem (dále jen „Koncepce nakládání s RAO a VJP“ nebo „koncepce“) je komplexním plánem pro nakládání s radioaktivním odpadem (dále také „RAO“) a vyhořelým jaderným palivem (dále také „VJP“). Aktualizace koncepce vychází z předchozích verzí dokumentu pro jednotlivá období schválených vládou v letech 2002, 2017 a 2019, která přebírá a dále je rozvíjí vzhledem k dílčím změnám v oblasti legislativy a monitoringu a očekáváním v souvislosti s vývojem energetické koncepce státu. Koncepce splňuje požadavky stanovené vyhláškou č. 266/2019 Sb., o koncepci nakládání s radioaktivním odpadem a vyhořelým jaderným palivem. Koncepce je současně vnitrostátním programem pro odpovědné a bezpečné nakládání s VJP a RAO dle čl. 12 směrnice Rady Evropské unie 2011/70/Euratom ze dne 19. července 2011 (dále také „směrnice Euratom“), kterou se stanovuje rámec Společenství pro odpovědné a bezpečné nakládání s vyhořelým palivem a radioaktivním odpadem. Aktualizace koncepce zároveň dále reaguje na změnu legislativy (připravovaná novela zákona č. 263/2016 Sb., atomový zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „atomový zákon“), nově přijatý zákon č. 53/2024 Sb., o řízeních souvisejících s hlubinným úložištěm radioaktivního odpadu či zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů) nebo významné milníky spojené s činnostmi Správy úložišť radioaktivních odpadů (dále také „SÚRAO“), a to (1) na pokrok v rekonstrukci provozovaného úložiště pro nízko

a středněaktivní RAO Richard u Litoměřic; (2) pokrok v přípravě hlubinného úložiště (dále také „HÚ“), kdy vláda ČR usnesením č. 1350 ze dne 21. prosince 2020 stanovila, že pro další fázi geologických průzkumů se bude pokračovat na čtyřech lokalitách pro proces hodnocení a následné doporučení finální a záložní lokality, resp. reaguje na vstupy a doporučení z mezinárodního hodnocení vnitrostátního rámce a vnitrostátního programu v rámci tzv. mise Artemis vyslané Mezinárodní agenturou pro atomovou energii v rámci plnění čl. 14 odst. 3 směrnice Euratom. V neposlední řadě aktualizace koncepce zohledňuje výstupy výzkumných projektů Technologické agentury ČR.

Aktualizace koncepce dále zohledňuje současný stav a plány vyřazování provozovaných bloků jaderných elektráren Dukovany a Temelín, výzkumných reaktorů, pracovišť se zdroji ionizujícího záření a dalších jaderných zařízení a pracovišť, ve kterých vzniká RAO a VJP. Současně se aktualizace soustředí na přípravu nových jaderných zdrojů (aktualizace inventáře RAO a VJP, odhady nákladů), reaktorů APR 1000 v lokalitách Dukovany a Temelín, resp. uvažuje perspektivní využití malých a středních (modulárních) reaktorů v 2. polovině třicátých let tohoto století.

Koncepce obsahuje jasně stanovené cíle a milníky, které slouží k průběžnému sledování pokroku v oblastech nakládání s RAO a VJP. Tyto milníky jsou pravidelně vyhodnocovány a aktualizovány v souladu s potřebami a vývojem v této oblasti. Většina dat byla v rámci této aktualizace koncepce revidována a reflektují tak stav ke konci roku 2024. Koncepce rovněž představuje plán pro výběr finální a záložní lokality pro umístění HÚ radioaktivního odpadu do konce roku 2030 a jeho uvádění do provozu v roce 2050. Zároveň je v koncepci věnována kapitola, která se věnuje zapojení veřejnosti a způsobu její informovanosti.

Samotná koncepce však nemá jasně vymezenou analytickou, strategickou a implementační část. Je členěna především podle jednotlivých témat v oblasti nakládání s RAO a VJP, převážná část textu jednotlivých kapitol má popisný charakter popisující jednotlivé probíhající aktivity v nakládání s RAO a VJP, dosavadní činnost v rámci správy a přípravy úložišť, aktéry a jejich povinnosti a stav a vývoj inventáře RAO a VJP. Úvodní charakteristika, legislativní rámec a východiska pro pořízení koncepce jsou obsahem úvodních kapitol 1-3. Mezi analytické části koncepce lze řadit popis legislativního rámce, klasifikace RAO a inventář RAO a VJP, popis jednotlivých aktérů, identifikace původců RAO, vymezení činnosti SÚRAO, které vyplývají z atomového zákona. Dále sem náleží ekonomické aspekty a popisné části výzkumu a vývoje a popis mezinárodních dohod a smluv a mezinárodní spolupráce na výzkumu a vývoji. Analytické části jsou tak obsaženy ve všech kapitolách koncepce, především v kapitolách 4–9. Definován je i způsob zapojení veřejnosti, sdílení informací a transparentnost ať už v procesu výběru lokalit pro HÚ, tak při samotném nakládání s RAO, který je obsahem kapitoly 10. Do strategické (návrhové) části koncepce potom patří „Cíle a milníky pro jednotlivé oblasti“, které jsou uvedeny v závěru jednotlivých tematických kapitol, tj. kapitol 4-10, a přehledně shrnuty v závěrečné části koncepce jako nástroje pro realizaci koncepce.

Nástroje pro realizaci koncepce jsou tedy následující:

- „4.1 Nakládání s RAO z RMU 4.1.1 V aktualizaci NRHP upřesnit odpovědnosti při nakládání s materiálem kontaminovanými RaL vzniklým při RMU před prohlášením za RAO a uložením do ÚRAO (a následně převzít tento postup při první příležitosti aktualizace Koncepce).
- 4.2 Plány a technická řešení pro nakládání s VJP 4.2.1 Průběžně sledovat kapacitu skladů VJP a případě potřeby činit kroky pro rozšiřování skladů, resp. je připravovat v předstihu (JE, NJZ, SMR), jako součást KPI definovaných v kap. 11.4. Koncepce.
- 4.3 Plány a technická řešení pro nakládání s materiály typu NORM 4.2.2 Definovat způsob nakládání s JP u výzkumného reaktoru VR-1 po ukončení jeho provozu.
- 5.1 Průběžně sledovat a aktualizovat inventář provozního RAO a VJP 4.3.1 Stanovit způsob nakládání s materiály typu NORM a v případě potřeby navrhnout legislativní úpravu či zařízení pro další bezpečný způsob nakládání.
- 6.1 Plány a technická řešení pro nakládání s NSRAO 5.1.1 Sledovat rychlost vyčerpávání kapacity ÚRAO Dukovany a v případě potřeby řešit dobudovávání další kapacity v návaznosti na skutečnou realizaci NJZ a SMR (a promítnout je do úprav odhadů nákladových řad a hypotéz).
- 7.1 Plány pro přípravu HÚ 5.1.2 Aktualizovat odhady inventáře RAO a VJP pro HÚ v návaznosti na skutečnou realizaci NJZ a SMR (a promítnout je do úprav odhadů nákladových řad a hypotéz).
- 6.1.1 Připravit a realizovat projekt II. etapy rekonstrukce úložiště Richard s cílem zajistit ukládací kapacitu alespoň do termínu uvedení do provozu HÚ.
- 6.1.2 Na základě výsledků periodického hodnocení bezpečnosti a předpokládanému inventáři rozhodnout o dalším využití zbývajících kapacity nebo uzavření ÚRAO Bratrství.
- 6.1.3 Na základě strategických studií, skutečné realizaci NJZ a SMR a rychlosti zaplňování kapacity rozhodnout o dalším rozvoji ÚRAO Dukovany.
- 7.1.1 Plnění plánu pro uvádění HÚ do provozu v roce 2050, resp. reportovat průběh plnění celého harmonogramu HÚ, uvedeného v Tab. 10 Koncepce, ve Výročních zprávách SÚRAO a reflektovat změny harmonogramu v Plánech činnosti SÚRAO (podle § 210 atomového zákona), jako součást KPI definovaných v kap. 11.4. Koncepce.
- 7.1.2 Vypracovat studii o optimalizaci provozu HÚ s ohledem na případné odsunutí spuštění zkušebního provozu po roce 2050 v souvislosti s přípravou NJZ a SMR v ČR (včetně případné změny strategie palivového

cyklu provozovatele) a případnými změnami technických kritérií stanovených Nařízením Komise v přenesené pravomoci (EU) 2022/1214 (Taxonomie) a seznámit s ní vládu.

7.1.3 Po výběru finální a záložní lokality provést zhodnocení technické optimalizace konceptu hlubinného úložiště (včetně jeho reverzibility) a jeho optimalizaci s důrazem na bezpečný a ekonomicky efektivní provoz.

#### 8.1 Vzdělávání a rozvoj lidských zdrojů

8.1.1 Podporovat systematickou přípravu a vzdělávání odborníků a analyzovat výhled potřeb lidských zdrojů a organizační uspořádání pro oblast konce palivového cyklu a nakládání s RAO ve vazbě na identifikované potřeby původců, provozovatelů jaderných zařízení a instituce vykonávající státní správu a dozor.

8.2.1 Realizovat Plán výzkumu a vývoje a průběžně ho aktualizovat v návaznosti na významné milníky přípravy HÚ a životního cyklu ÚRAO.

8.2.2 Realizovat Program VaV a demonstračních aktivit PVP Bukov a aktualizovat ho návazně na přípravu podzemního charakterizačního pracoviště na finální lokalitě HÚ.

#### 8.2 Výzkum, vývoj a demonstrační aktivity

8.2.3 Podporovat projekty VaV zaměřené na zvýšení efektivity a snížení nákladů na činnosti spojené s plněním principů bezpečného nakládání s RAO (minimalizace vzniku, redukce objemu, recyklace apod.) při současném zohlednění vývoje technologií, vč. digitálních a robotických aplikací.

8.2.4 Aktivně se podílet na návrhu, realizaci a kofinancování VaV programů EU/EK jako mandátovaná organizace pro predisposal a disposal (předukládací a ukládací) fáze nakládání s RAO a VJP.

#### 9.1 Udržitelná tvorba a čerpání finančních zdrojů

9.1.1 Hodnotit tvorbu a čerpání zdrojů JÚ, v případě potřeby novelizovat nařízení vlády o výši poplatků na jaderný účet případně příslušný paragraf atomového zákona s cílem udržet dlouhodobě vyrovnanou a zdůvodněnou bilanci jaderného účtu.

9.1.2 Zajistit zhodnocování volných prostředků JÚ v souladu s atomovým zákonem a ostatními právními předpisy.

9.1.3 Provádět pravidelnou kontrolu tvorby rezerv na vyřazování jaderných zařízení z provozu s cílem zajistit dostatečnou výši finančních zdrojů.

#### 10.1 Zapojení veřejnosti

10.1.1 Stabilizovat a rozvinout systematickou práci lokálních komunikačních platforem (jako je LPS), s rámcem minimálně do výběru finální lokality pro HÚ.

10.2.1 Zajistit kontinuitu, přehlednost a otevřenost informací v oblasti nakládání s RAO a VJP a přizpůsobit se novým komunikačním trendům.

10.2.1 Zajistit kontinuitu, přehlednost a otevřenost informací v oblasti nakládání s RAO a VJP a přizpůsobit se novým komunikačním trendům.

## 10.2 Zajištění transparentnosti

10.2.2 Rozvinout průběžnou činnost Poradního panelu expertů II – PPE II (minimálně do výběru finální lokality pro HÚ, po kterém bude následně vytvořen koncept příslušné OKK-HÚ).

10.2.3 Zveřejňovat souhrnné technické, hodnotící a strategické dokumenty, týkající se provozu ÚRAO a přípravy HÚ a prostřednictvím PPE II, LPS a přímé komunikace pokračovat v možnostech účasti obcí a nominovaných zástupců na hodnotících a strategických dokumentech."

Implementační částí koncepce je především navržený časový rámec uplatňování jednotlivých cílů, monitoring a vyhodnocování koncepce obsažené v kapitole 11. Plánované období platnosti koncepce je přibližně do roku 2035 s výhledem na další období (2050+). Koncepce nakládání s RAO a VJP je zpracována v jedné variantě a bude schvalována vládou ČR.

**Umístění:** území celé České republiky

**Předkladatel:** Ministerstvo průmyslu a obchodu

### **Průběh zjišťovacího řízení:**

Informace byla zveřejněna v Informačním systému SEA (<https://mzp.cz/sea>) pod kódem koncepce MZP299K a zaslána dotčeným územním samosprávným celkům pro zveřejnění na úředních deskách. Informace o oznámení koncepce byla zaslána také dotčeným orgánům. Zjišťovací řízení bylo zahájeno dne 30. března 2026 zveřejněním informace o oznámení koncepce a o tom, kdy a kde je možné do něj nahlížet (dále též „informace“), na úřední desce posledního dotčeného kraje, resp. Krajského úřadu Ústeckého, Zlínského, Moravskoslezského, Libereckého, Jihomoravského a Středočeského kraje.

### **Souhrnné vypořádání připomínek:**

Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí, oddělení SEA (dále také „MŽP“), obdrželo v rámci zákonné lhůty pro zaslání vyjádření dle § 10c odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon o posuzování vlivů na životní prostředí“), a to v termínu do 20. 4. 2026, vyjádření celkem od 83 subjektů. 63 zaslaných vyjádření obsahovalo připomínky k oznámení koncepce, potažmo k návrhu koncepce jako takovému a 20 vyjádření bylo bez připomínek. Po zákonné lhůtě, kdy každý může uplatnit své písemné vyjádření k oznámení koncepce příslušnému úřadu ve lhůtě 20 dnů ode dne zveřejnění na úřední desce viz výše, bylo dne 30. 4. 2026 zasláno vyjádření Krajského úřadu Olomouckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství, které bylo souhlasné, bez připomínek. Kopie všech obdržených vyjádření doručených ve stanovené zákonné lhůtě byly předány předkladateli koncepce k vypořádání. Dle ustanovení § 10c odst. 3 věta druhá zákona o posuzování vlivů na životní prostředí k vyjádřením obdrženým po zákonné

Lhůtě příslušný úřad nepřihlíží. Vyjádření zaslána v zákonné lhůtě, resp. jejich vypořádání bylo využito jako podklad pro vydání tohoto závěru zjišťovacího řízení, přičemž vypořádání vyjádření obdržených v zákonné lhůtě v rámci zjišťovacího řízení MŽP obdrželo dne 26. 5. 2026. Toto vypořádání je nezbytným podkladem pro vydání tohoto závěru zjišťovacího řízení a je zároveň jeho přílohou.

### **Závěr:**

Na podkladě oznámení koncepce a vyjádření k němu podaných včetně jejich vypořádání provedlo MŽP s přihlédnutím k relevantním kritériím uvedených v příloze č. 8 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí zjišťovací řízení ve smyslu ustanovení § 10d výše uvedeného zákona s následujícím závěrem:

**„Koncepce nakládání s radioaktivním odpadem a vyhořelým jaderným palivem (aktualizace pro období 2025 až 2035 s výhledem po roce 2050)“ nebude mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví, a nebude proto posuzována dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.**

### **Odůvodnění:**

Návrh Koncepce nakládání s radioaktivním odpadem a vyhořelým jaderným palivem (aktualizace pro období 2025 až 2035 s výhledem po roce 2050) představuje změnu stávající a dosud platné Koncepce nakládání s radioaktivními odpady a vyhořelým jaderným palivem (schválené 29. listopadu 2017 usnesením vlády ČR č. 852/2017) dle § 10a odst. 1 písm. a) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, která byla podrobena procesu posuzování vlivů koncepce na životní prostředí dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a k níž MŽP vydalo dne 20. listopadu 2017 pod č. j.: MZP/2017/710/2721 souhlasné stanovisko k posouzení vlivů provádění koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví podle ustanovení § 10g zákona o posuzování vlivů na životní prostředí (dále jen „stanovisko SEA“) s požadavky zajišťujícími minimální možné dopady realizace Koncepce nakládání s radioaktivními odpady a vyhořelým jaderným palivem na životní prostředí, veřejné zdraví a na lokality soustavy Natura 2000, resp. předmět ochrany a celistvost evropsky významné lokality (dále také „EVL“) nebo ptačí oblasti (dále také „PO“). V rámci požadavku 24 tohoto stanoviska SEA bylo uvedeno: „V případě zásadních změn Koncepce provést opětovné posouzení v rámci procesu SEA. Takovou zásadní změnou by bylo např. rozšíření seznamu o novou kandidátní lokalitu pro konečné HÚ (např. o ETE jih a EDU západ, která jsou v současné době předmětem předběžného šetření). Novou aktualizaci Koncepce zpracovat v dostatečném předstihu před uplynutím platnosti této koncepce.“. Uvedený požadavek však nebyl pro tuto aktualizaci koncepce naplněn, jelikož se jedná o změnu obecného strategického dokumentu s omezeným přímým územním dopadem, resp. koncepce nenavrhuje konkrétní investiční záměry – tzv. tvrdé projekty s přímou realizací v území, tedy ani lokality pro hlubinné úložiště VJP. Mezi klíčové nástroje její implementace patří zejména legislativní opatření, finanční mechanismy, informační nástroje apod. Aktualizace

koncepce tedy nestanovuje rámec pro budoucí povolení záměrů dle přílohy č. 1 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí ve vazbě na jejich umístění, povahu, provozní podmínky a požadavky na přírodní zdroje, které by implikovaly nezbytnost posouzení vlivů na životní prostředí dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Rovněž všechny orgány ochrany přírody (Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví pod č. j.: KUJCK 66166/2025 ze dne 29. 5. 2025; Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí pod č. j.: JMK 83499/2025 ze dne 20. 5. 2025; Krajský úřad Karlovarského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství pod č. j.: KK/2405/ZZ/25 ze dne 4. 6. 2025; Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství pod č. j.: ze dne 3. 6. 2025; Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství pod č. j.: KULK 29379/2025 ze dne 7. 5. 2025; Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství pod č. j.: MSK 69431/2025 ze dne 2. 6. 2025; Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství pod č. j.: KUOK 63832/2025 ze dne 30. 5. 2025; Krajský úřad Pardubického kraje pod č. j.: KUPA-12995/2025-2 ze dne 28. 5. 2025; Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor životního prostředí pod č. j.: PK-ŽP/7424/25 ze dne 13. 6. 2025; Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství pod č. j.: 073543/2025/KUSK ze dne 9. 6. 2025; Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství pod č. j.: KUUK/075417/2025 ze dne 28. 5. 2025; Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství pod č. j.: KUJI 20300/2026 ze dne 2. 3. 2026; Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství pod č. j.: KUZL 44006/2025 ze dne 19. 5. 2025; Magistrát hl. m. Prahy, odbor ochrany prostředí pod č. j.: MHMP 594814/2025 ze dne 22. 5. 2025; Správa Národního parku České Švýcarsko pod č. j.: SNPCS 03240/2025 ze dne 16. 5. 2025; Správa Krkonošského národního parku pod č. j.: KRNAP 06677/2025 ze dne 26. 5. 2025; Správa Národního parku Podyjí pod č. j.: NPP 0711/2025 ze dne 19. 6. 2025; Správa Národního parku Šumava pod č. j.: SZ NPS 04502/2025/2 – NPS 04844/2025 ze dne 19. 5. 2025; Agentura ochrany přírody a krajiny ČR pod č. j.: 15944/SOPK/25 ze dne 9. 7. 2025; Újezdni úřad Boletice pod č. j.: MO 502314/2025-1518 ze dne 2. 6. 2025; Újezdni úřad Březina pod č. j.: MO 524315/2025-1493 ze dne 6. 6. 2025; Újezdni úřad Hradiště pod č. j.: MO 478952/2025-1513 ze dne 26. 5. 2025; Újezdni úřad Libavá pod č. j.: MO 468187/2025-1484 ze dne 22. 5. 2025) vydaly stanovisko dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon o ochraně přírody a krajiny“), kterým vyloučily možný významný vliv koncepce na předmět ochrany a celistvost EVL a PO.

Tento závěr zjišťovacího řízení, jak již bylo uvedeno výše, vyplývá z porovnání s relevantními kritérii pro zjišťovací řízení uvedenými v příloze č. 8 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí, přičemž ve vazbě na charakter změny koncepce zvolilo MŽP stručné souhrnné porovnání s kritérii pro zjišťovací řízení.

***Obsah koncepce; charakteristika vlivů koncepce na životní prostředí, veřejné zdraví a lokality soustavy Natura 2000; přínos posouzení koncepce ve vztahu k posouzení jiných koncepcí zpracovávaných na odlišných úrovních v téže oblasti; vztah k jiným koncepcím či jejich změnám, včetně těch, jejichž provedení je zamýšleno, a které jsou příslušnému úřadu známy:***

Koncepce představuje strategický dokument celostátního významu, jehož účelem je aktualizace dlouhodobého rámce pro nakládání s radioaktivními odpady a vyhořelým jaderným palivem v České republice. Obsah aktualizace je zaměřen především na zpřesnění strategických cílů, harmonogramů, institucionálních, ekonomických, komunikačních a výzkumných nástrojů souvisejících s naplňováním politiky státu v oblasti nakládání s radioaktivními odpady a vyhořelým jaderným palivem. Z hlediska míry podrobnosti se jedná o koncepci obecné povahy, která neobsahuje konkrétní územní vymezení záměrů, nestanovuje jejich technické parametry ani provozní podmínky a sama o sobě nezakládá možnost realizace konkrétních činností v území, jak již bylo popsáno výše.

V rámci určitého hodnocení charakteristik koncepce bylo zohledněno rovněž její postavení v systému strategických dokumentů České republiky. Aktualizace koncepce navazuje zejména na dokumenty v oblasti energetiky, ochrany klimatu apod. a současně vytváří rámec pro koordinaci činností souvisejících s bezpečným nakládáním s radioaktivními odpady a vyhořelým jaderným palivem. Z obsahu aktualizace však nevyplývají nové požadavky na využití území ani nové rozvojové záměry, které by mohly samy o sobě představovat možný zdroj významných negativních vlivů na životní prostředí nebo veřejné zdraví.

MŽP dále přihlédlo ke skutečnosti, že aktualizace koncepce nijak nemění dosavadní přístup k řešení otázky konečného ukládání radioaktivních odpadů a vyhořelého jaderného paliva. Problematika hlubinného úložiště je v koncepci řešena na obecné strategické úrovni a aktualizace nepředurčuje výběr konkrétní lokality, nestanovuje rozsah budoucích staveb ani neurčuje konkrétní technické řešení. Výběr finální a záložní lokality hlubinného úložiště, stanovení průzkumných území, navrhování územní ochrany vybraných lokalit i příprava jednotlivých navazujících záměrů jsou předmětem samostatných rozhodovacích procesů podle zvláštních právních předpisů. Tyto procesy budou probíhat v odpovídající míře podrobnosti a budou případně podrobeny samostatnému posouzení jejich vlivů na životní prostředí.

Z hlediska charakteristik možných vlivů na životní prostředí nebyly identifikovány skutečnosti, které by nasvědčovaly možnosti vzniku významných negativních vlivů na životní prostředí nebo veřejné zdraví; převážná část navrhovaných opatření směřuje do oblasti koordinace, plánování, výzkumu a vývoje, zajištění odborných kapacit, komunikace s veřejností a ekonomického zabezpečení systému nakládání s radioaktivními odpady a vyhořelým jaderným palivem. Naopak lze dovést převážně nepřímé pozitivní působení aktualizace koncepce spočívající v podpoře bezpečného, dlouhodobě udržitelného a mezinárodně koordinovaného systému nakládání s radioaktivními odpady a vyhořelým jaderným palivem, včetně podpory vědy, výzkumu a odborného vzdělávání v této oblasti.

Rovněž s ohledem na charakter navrhovaných cílů, resp. dílčích cílů aktualizace koncepce nebyl identifikován předpoklad významných kumulativních nebo synergických vlivů. Aktualizace koncepce neobsahuje konkrétní územní opatření ani soubor aktivit, které by mohly ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry vyvolat významné kumulativní zatížení jednotlivých složek životního prostředí. Obdobně nebyl zjištěn ani předpoklad významných přeshraničních vlivů na sousední státy. Případný přeshraniční význam koncepce lze spatřovat zejména v oblasti mezinárodní spolupráce při plnění závazků vyplývajících z práva Evropské unie a mezinárodních smluv v oblasti nakládání s radioaktivními odpady a vyhořelým jaderným palivem.

Ve vztahu k lokalitám soustavy Natura 2000 byla zohledněna stanoviska orgánů ochrany přírody vydaná dle § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny, kterými byl vyloučen významný vliv návrhu aktualizace koncepce na předmět ochrany nebo celistvost EVL a PO.

MŽP současně přihlédlo ke skutečnosti, že původní Koncepce nakládání s radioaktivními odpady a vyhořelým jaderným palivem byla posouzena podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a bylo k ní vydáno souhlasné stanovisko SEA viz výše. Posuzovaná aktualizace nepředstavuje takovou změnu strategického rámce ani takové rozšíření aktivit, které by zakládaly vznik nových možných významných vlivů na životní prostředí nebo veřejné zdraví oproti již posuzovanému stavu. Tzn. přínos procesu SEA k aktualizované koncepci je vnímám jako nulový.

Návrh aktualizace koncepce z hlediska svého charakteru nepředstavuje změnu koncepce, jež by mohla mít významné dopady na uplatňování práva životního prostředí EU. A MŽP není rovněž znám vztah k žádným jiným koncepcím či jejich změnám, včetně těch, jejichž provedení je zamýšleno, ke kterým by mělo být ještě přihlédnuto.

**Lze uzavřít, že na základě předloženého oznámení koncepce, zaslaných vyjádření uplatněných v zákonné lhůtě v rámci zjišťovacího řízení, jejich vypořádání a porovnání s relevantními kritérii pro zjišťovací řízení uvedenými v příloze č. 8 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí dospělo MŽP k závěru, že se jedná o změnu koncepce, u které není předpoklad takových vlivů na životní prostředí, které by odůvodňovaly nutnost jejího posouzení dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.**

**Mgr. Evžen Doležal**

ředitel odboru

posuzování vlivů na životní prostředí

*podepsáno elektronicky*

## Obdrží

*předkladatel, zpracovatel oznámení koncepce, dotčené orgány, dotčené územní samosprávné celky*

## Příloha

- Vypořádání vyjádření obdržených v rámci zjišťovacího řízení ke koncepci „Koncepce nakládání s radioaktivním odpadem a vyhořelým jaderným palivem (aktualizace pro období 2025 až 2035 s výhledem po roce 2050)“ dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů