

Praha dne 23. listopadu 2023
Č. j.: MZP/2023/710/3747
Vyřizuje: Ing. Maláčová
Tel.: 267 122 693
E-mail: Klara.Malacova@mzp.cz

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

**podle § 7 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 (dále jen „zákon“)**

Identifikační údaje:

Název: Sklad vyhořelého jaderného paliva v lokalitě ETE - rozšíření skladovací kapacity

Charakter záměru: Záměr spočívá ve výstavbě a provozu nové skladovací části (přístavby) stávajícího skladu, včetně stavebního, technologického a provozního propojení na stávající sklad. Nová skladovací část bude jak z hlediska stavebního, tak i technologického a provozního, koncepčně shodná se skladovací částí stávajícího skladu. Nová skladovací část bude využívat stávající příjmovou část skladu, na kterou tak bude napojena stávající i nová skladovací část. Součástí záměru jsou i obalové soubory pro skladování vyhořelého jaderného paliva, které budou do skladu postupně umísťovány.

Kapacita (rozsah): 1 370 t UO₂
Při stávající kapacitě skladu vyhořelého jaderného paliva v lokalitě ETE 1 370 t UO₂ tak bude celková kapacita skladu vyhořelého jaderného paliva v lokalitě ETE po realizaci záměru činit 2 740 t UO₂.

Umístění: kraj: Jihočeský
obec: Temelín
k.ú.: Křtěnov

Předpokládané zahájení: Předpokládaný termín zahájení realizace je rok 2030.

Předpokládané

ukončení: Předpokládaný termín ukončení realizace a zahájení provozu je rok 2036.

Oznamovatel: ČEZ, a.s., Duhová 2/1444, 140 53 Praha 4, IČ: 45274649

Zpracovatel oznámení: Ing. Petr Mynář (držitel autorizace dle § 19 zákona)

Záměr „Sklad vyhořelého jaderného paliva v lokalitě ETE - rozšíření skladovací kapacity“ naplňuje dikci bodu č. 12 (Zařízení určená pro a) konečné uložení vyhořelého nebo ozářeného jaderného paliva a radioaktivních odpadů, b) konečné zneškodnění vyhořelého nebo ozářeného jaderného paliva a radioaktivních odpadů nebo c) dlouhodobé skladování vyhořelého nebo ozářeného jaderného paliva a radioaktivních odpadů, na jiném místě, než na kterém jsou vyprodukovány, plánované na více než 10 let.) kategorie I přílohy č. 1 k zákonu, jako změna záměru ve smyslu § 4 odst. 1 písm. b) zákona. Jedná se tak o změnu záměru, která podléhá posouzení vlivů na životní prostředí (dále také „proces EIA“ nebo „posouzení“), pokud se tak stanoví ve zjišťovacím řízení.

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo podle § 7 odst. 2 zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a tedy podléhá posouzení podle zákona. Cílem zjišťovacího řízení bylo rovněž upřesnění informací, které je vhodné uvést do dokumentace vlivů záměru na životní prostředí (dále také „dokumentace EIA“). Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení bylo v souladu s § 21 písm. c a f) zákona Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence (dále také „MŽP“ nebo „příslušný úřad“).

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených orgánů, dotčeného státu, dotčené veřejnosti a zjišťovacího řízení provedeného dle § 7 zákona a podle kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr

„Sklad vyhořelého jaderného paliva v lokalitě ETE - rozšíření skladovací kapacity“

může mít významný vliv na životní prostředí, a tedy podléhá posouzení podle zákona.

Na základě provedeného zjišťovacího řízení dospěl příslušný úřad podle ustanovení § 7 odst. 2 zákona ve spojení s ustanovením § 7 odst. 1 zákona dále k závěru, že **dokumentaci vlivů**

záměru na životní prostředí dle přílohy č. 4 k zákonu je nutné zpracovat především s důrazem na následující oblasti:

- 1. Část dokumentace EIA týkající se posuzování vlivů na veřejné zdraví zpracovat osobou, která je držitelem osvědčení odborné způsobilosti pro oblast posuzování vlivů na veřejné zdraví ve smyslu § 19 zákona.**
- 2. Uvést životnost meziskladu, tzn. maximální dobu provozu s ohledem na možné vlivy na životní prostředí a nastínit postup pro případ, když po skončení plánované (maximální) doby provozu nebude v provozu konečné úložiště vyhořelého jaderného paliva.**
- 3. Doložit specifikaci možných typů obalových souborů (dále také „OS“), resp. požadavků na obalové soubory, tzn. popis požadovaných vlastností obalových souborů se zaměřením zejména na životnost OS, doložení důkazu o stálé těsnosti OS, údaje o zajištění odstínění OS, údaje o stálém sledování těsnosti OS, údaje o zajištění podkritičnosti skladovaného vyhořelého paliva, údaje o zajištění odvodu tepla z OS, především v případě možného poškození odstínění záření gama a neutronového záření, odolnost OS vůči extrémním jevům, existenci rizika ztráty těsnosti OS a koncepci opravy OS pro případ zjištění netěsnosti nebo poruchy.**
- 4. Doložit analýzu mimořádných a možných provozních nehod a jejich možných dopadů na životní prostředí na území České republiky i mimo něj.**
- 5. Vyhodnotit předpokládané environmentální vlivy ve spolupůsobícím (kumulativním/synergickém) účinku všech existujících jaderných i nejaderných zařízení a jaderných i nejaderných záměrů v lokalitě, a to i pro stav případné havárie.**
- 6. V dokumentaci EIA i jejich přílohách zohlednit a vypořádat všechny relevantní požadavky a připomínky, které jsou uvedeny v níže uvedených doručených vyjádřeních. V této souvislosti je vhodné na úvod dokumentace EIA předřadit kapitolu, kde bude popsáno, jakým způsobem byly jednotlivé připomínky zohledněny či vypořádány.**

Odůvodnění

Příslušný úřad obdržel podle § 6 zákona dne 5. 4. 2023 oznámení záměru „Sklad vyhořelého jaderného paliva v lokalitě ETE - rozšíření skladovací kapacity“. Dne 25. 4. 2023 byl příslušnému úřadu předložen překlad oznámení záměru do německého jazyka. Dne 12. 5. 2023 bylo zahájeno zjišťovací řízení rozesláním informace o oznámení záměru dotčeným územním samosprávným celkům (dále také „DÚSC“) a dotčeným orgánům (dále také „DO“) dopisem č.j. MZP/2023/710/1318 a zároveň byly o záměru vyrozuměny Rakouská republika a Spolková republika Německo, a to dopisem č.j. MZP/2023/710/1574. Dne 16. 5. 2023 byla informace

o oznámení záměru zveřejněna na úřední desce Jihočeského kraje. Veřejnost, dotčená veřejnost, DO a DÚSC v rámci České republiky se mohly k oznámení záměru vyjádřit ve lhůtě do 15. 6. 2023. K oznámení záměru se z České republiky ve stanovené lhůtě vyjádřily 2 dotčené orgány, 3 odbory MŽP a další 3 subjekty.

Spolková republika Německo prostřednictvím Bundesamt für die Sicherheit der nuklearen Entsorgung (*Spolkový úřad pro bezpečnost odstranění jaderného odpadu*) dopisem ze dne 9. 6. 2023 sdělila, že nepožaduje provedení mezistátního procesu posuzování vlivů záměru na životní prostředí, neboť nelze očekávat významné vlivy na životní prostředí v Německu. Rakouská republika vyjádřila prostřednictvím Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie (*Spolkové ministerstvo pro ochranu klimatu, životní prostředí, energetiku, mobilitu, inovace a technologie*) dopisem ze dne 16. 5. 2023 zájem o provedení mezistátního procesu posuzování vlivů záměru na životní prostředí a současně požádala o prodloužení lhůty pro vyjádření o 30 dnů. Žádosti bylo vyhověno a lhůta pro vyjádření rakouských subjektů skončila dne 17. 7. 2023. Dne 14. 7. 2023 MŽP obdrželo soubor vyjádření z Rakouské republiky, který zahrnoval odborné stanovisko Umweltbundesamt (Oda Becker, Kurt Decker, Gabriele Mraz), stanovisko Land Oberösterreich (Dipl. Ing. Dalibor Strasky), stanovisko Global 2000 a stanovisko Wiener Umwelthanwaltschaft.

Záměr „Sklad vyhořelého jaderného paliva v lokalitě ETE - rozšíření skladovací kapacity“ naplňuje dikci bodu č. 12 (Zařízení určená pro a) konečné uložení vyhořelého nebo ozářeného jaderného paliva a radioaktivních odpadů, b) konečné zneškodnění vyhořelého nebo ozářeného jaderného paliva a radioaktivních odpadů nebo c) dlouhodobé skladování vyhořelého nebo ozářeného jaderného paliva a radioaktivních odpadů, na jiném místě, než na kterém jsou vyprodukovány, plánované na více než 10 let.) kategorie I přílohy č. 1 k zákonu, jako změna záměru ve smyslu § 4 odst. 1 písm. b) zákona. Dle § 4 odst. 1 písm. b) zákona tento záměr podléhá posouzení v celém rozsahu zákona, pokud se tak stanoví ve zjišťovacím řízení.

Záměr spočívá ve výstavbě a provozu nové skladovací části (přístavby) stávajícího skladu, včetně stavebního, technologického a provozního propojení na stávající sklad. Nová skladovací část bude jak z hlediska stavebního, tak i technologického a provozního, koncepčně shodná se skladovací částí stávajícího skladu. Nová skladovací část bude využívat stávající příjmovou část skladu, na kterou tak bude napojena stávající i nová skladovací část. S přiváženými obalovými soubory budou prováděny identické činnosti, jako jsou v současnosti prováděny s obalovými soubory, které jsou následně umístěny do stávajících skladovacích hal. Součástí záměru jsou i obalové soubory pro skladování vyhořelého jaderného paliva, které budou do skladu postupně umístovány. Palivo bude uskladňováno suchým způsobem. Uskladnění paliva suchým způsobem spočívá v uskladnění vyhořelého jaderného paliva v obalových souborech nebo ve skladovacích mřížích umístěných ve skladovacích kobkách. Stejně jako v dalších zemích, kde se tento způsob skladování využívá, se v ČR používají obalové soubory, které musí vyhovovat požadavkům především na zajištění jaderné bezpečnosti (zajištění podkritičnosti), radiační ochrany (dostatečné stínění), zabránění úniků radioaktivních látek z vyhořelého jaderného paliva do okolí

(těsnost) a ochrany před vnějšími vlivy (dostatečná robustnost a pevnost). Obalové soubory jsou pak umístěny do budovy (dodatečná ochrana před vnějšími vlivy) nebo jsou postaveny volně na betonové desce (hlavní ochranu před vnějšími vlivy totiž zajišťuje obalový soubor, tento způsob není v podmínkách ČR použit). Pokud jsou obalové soubory umístěny do budovy, obvykle se zbytkové teplo, vydělované z vyhořelého jaderného paliva, odvádí přirozeným větráním, takže není potřeba elektrické napájení pro zajištění nuceného větrání (přívod elektřiny pro ventilátory). Kapacita stávajícího provozovaného SVJP pro vyhořelé jaderné palivo ze stávajících bloků ETE (1 370 t UO₂ (těžkého kovu), 152 obalových souborů, 2 888 palivových souborů) pokrývá třicetiletý provoz bloků. Konzervativní výpočty (zavážení 42 palivových souborů na blok a rychlejší vyvážení obalových souborů do SVJP v počtu 6 obalových souborů ročně), použité pro stávající koncepci lokality ETE, ukazují, že přibližně v roce 2037 bude skladovací kapacita stávajícího SVJP naplněna. Rozšíření skladovací kapacity SVJP o 152 obalových souborů (předmět záměru) na celkových 304 obalových souborů představuje na základě dnešních zkušeností i dlouhodobé predikce reálnou kapacitu pro 60letý provoz dvou bloků ETE.

Při určování, zda záměr může mít významné vlivy na životní prostředí, přihlížel příslušný úřad k charakteristice, povaze a rozsahu záměru podle § 7 odst. 3 zákona a zásadám uvedeným v příloze č. 2 k zákonu, zejména k charakteru záměru (zařízení pro dlouhodobé skladování vyhořelého jaderného paliva plánované na více než 10 let a obalové soubory pro skladování vyhořelého jaderného paliva) a jeho umístění včetně vzdálenosti od státní hranice. Vzhledem k charakteru záměru, tj. přístavba nové skladovací části (přístavby) ke stávajícímu skladu, včetně stavebního, technologického a provozního propojení na stávající sklad a obalové soubory jako součást záměru, může záměr ovlivňovat obdobné složky životního prostředí a veřejné zdraví jako stávající sklad. Z hlediska možných významných vlivů by se mohlo jednat zejména o vlivy v důsledku úniku radioaktivních látek anebo ionizujícího záření do životního prostředí.

Příslušný úřad obdržel požadavek Rakouské republiky na provedení mezistátního posouzení vlivů záměru na životní prostředí a řadu relevantních odůvodněných připomínek a požadavků na zpracování dokumentace EIA. S přihlédnutím k těmto požadavkům a rovněž se zřetelem na povahu a druh záměru, faktory životního prostředí uvedené v § 2 zákona, které mohou být provedením záměru ovlivněny (ovlivnění veřejného zdraví a všech složek životního prostředí v důsledku úniku radioaktivních látek anebo ionizujícího záření do životního prostředí), a na současný stav poznatků a metody posuzování byly příslušným úřadem specifikovány výše uvedené oblasti. Veškeré požadavky tohoto závěru zjišťovacího řízení přímo vyplývají z obdržených vyjádření, přičemž příslušný úřad považuje jejich stanovení za účelné a v obdržených vyjádřeních za dostatečně odůvodněné.

Příslušnému úřadu byla v zákonné lhůtě zaslána vyjádření od těchto subjektů:

- Krajský úřad Jihočeského kraje
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích

- Jihočeské muzeum
- Calla – Sdružení pro záchranu prostředí, s.z.
- Jihočeské matky, z.s.
- Rakouská republika (Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie, Umweltbundesamt, Land Oberösterreich, Global 2000 a Wiener Umweltschutzanstalt)

Stručné shrnutí vyjádření a připomínek ke zveřejněnému oznámení záměru:

Krajský úřad Jihočeského kraje ze dne 13. 6. 2023

Sděluje, že k záměru nemá z hlediska svých kompetencí na úseku životního prostředí připomínky.

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích ze dne 7. 6. 2023

Sděluje, že se záměrem souhlasí bez připomínek a nepovažuje za nutné provést proces EIA.

Jihočeské muzeum v Českých Budějovicích ze dne 16. 5. 2023

Jihočeské muzeum ve vyjádření upozorňuje, že záměr bude realizován na území s archeologickými nálezy podle § 21 – 23 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči a bude nutné tedy provedení záchranného archeologického výzkumu a zabezpečení dozoru při zemních a stavebních pracích na dotčeném území.

Calla – sdružení pro záchranu prostředí, z.s. ze dne 15. 6. 2023

Sdružení požaduje posouzení záměru a zpracovat dokumentaci EIA se zaměřením na:

- odolnost vůči vnějším vlivům – specifikovat a doložit, jakou odolnost má hala i uvažované obalové soubory vůči pádu letadla a střelbě z těžkých zbraní
- kontejnery pro přepracování vyhořelého paliva – zohlednit pro případ změny technologie (palivový cyklus s přepracováním vyhořelého paliva) skladování zbytků z přepracování vyhořelého paliva
- použité obalové soubory – kvantifikovat a popsat nakládání s obalovými soubory nebo jejich kontaminovanými částmi jako s odpady.

Jihočeské matky, z.s. ze dne 14. 6. 2023

Uvádí následující připomínky a požadavky na dokumentaci EIA:

- posoudit konkrétní typ obalového souboru
- uvést odolnost obalových souborů vůči extrémním jevům (cílený vojenský útok vedený např. dronem či střelami s plochou dráhou letu)

- vyhodnotit dopady vážných havárií, které by mohly způsobit ztrátu těsnosti obalových souborů a ztrátu schopnosti budovy SVJP odvádět zbytkové teplo
- vyhodnotit situaci, kdy nebude v roce 2050 zprovozněno hlubinné úložiště, uvést způsob uskladňování vyhořelého jaderného paliva z provozu dalších dvou jaderných bloků a z plánovaného modulárního reaktoru.

Ministerstvo životního prostředí – odbor adaptace na změnu klimatu, odbor energetiky a ochrany klimatu a odbor ochrany ovzduší – bez připomínek.

Umweltbundesamt (Oda Becker, Kurt Decker, Gabriele Mraz, 2023)

Odborné stanovisko uvádí následující připomínky a komentáře, z nichž vyplývají konkrétní otázky, jež je požadováno v dokumentaci EIA zodpovědět, a předběžná doporučení.

Proces EIA, posouzení alternativ a důkaz o nakládání s odpadem:

- nelze v žádném případě vyloučit negativní vlivy na Rakousko
- uvítá harmonogram dalších fází přeshraniční EIA
- neproběhlo posouzení variant z hlediska vlivů na životní prostředí
- není definováno ukončení provozu rozšířeného meziskladu
- je třeba vyjasnit, na jak dlouho bude dlouhodobé meziskladování maximálně přípustné pro případ, že úložiště pro vyhořelé palivo nezahájí provoz včas

Typ skladu a obalových souborů, včetně procesu řízení stárnutí:

- provozovaný mezisklad neodpovídá současnému stavu vědy a techniky, dnes i budovy skladu musí splňovat jistou bezpečnostní funkci vůči externím vlivům
- v procesu EIA by mělo být vysvětleno, na základě jakých konkrétních mezinárodních požadavků bude výstavba plánovaných skladovacích kapacit probíhat
- v rámci procesu EIA je třeba vysvětlit, jak má být zajištěna dlouhodobá bezpečnost
- v oznámení EIA uvedenou životnost obalových souborů „minimálně 60 let“ je zapotřebí odůvodnit, neboť v Německu jsou licence pro kontejnery CASTOR omezené na 40 let
- doplnit, zda v rámci licencování kontejnerů ŠKODA 1000/19 proběhly testy k zaručení dostatečné bezpečnosti na původních kontejnerech

Analýzy havárií, včetně havárií s účastí třetí strany:

- doplnit, které iniciační události jsou chápány jako události zohledňující ostatní faktory a jaké jsou výsledky těchto analýz
- různé scénáře teroristických útoků (včetně cíleného pádu letadla) mohou vést k masivním únikům z meziskladu na lokalitě Temelín, které by se mohly dotknout také Rakouska, a je

proto třeba uvést, zda se plánují dodatečná opatření s cílem zlepšit ochranu proti možným teroristickým útokům (výstavba dodatečných vnějších stěn a instalace oddělovacích systémů v přístupových dveřích)

- vojenské akce namířené vůči jaderným zařízením, jako v případě ukrajinských jaderných zařízení, představují další nebezpečí, které si za současné globální situace zaslouží zvláštní pozornost

Analýza lokality a havárie způsobené vnějšími událostmi:

- oznámení záměru neobsahuje informace o výběru vnějších událostí, se kterými se uvažovalo v bezpečnostní analýze (screeningu nebezpečí) a není proto možné určit, zda bezpečnostní analýza zohledňuje všechna vnější nebezpečí specifická pro danou lokalitu
- je třeba vyjasnit, zda bezpečnostní průkaz zahrnuje také další události spadající pod rozšířené projektové podmínky (DEC), jako například extrémní povětrnostní podmínky

Možné přeshraniční dopady:

- v rámci procesu EIA by měly být vypočteny těžké, nadprojektové havárie, aby bylo možné vyhodnotit možné významné dopady na Rakousko.

Oberösterreich ze dne 27. 6. 2023

Uvádí následující požadavky na zpracování dokumentace EIA:

- podrobná specifikace jednotlivých typů možných úložných systémů, které budou použity, včetně podrobného popisu jejich technických údajů a vlastností, především pro prokázání jejich trvalé těsnosti, údaje o odstínění ÚS (*pozn. pravděpodobně úložný systém*), údaje o průběžném sledování ÚS, údaje o případné koncepci opravy úložných systémů, pokud budou zjištěny netěsnosti nebo poruchy, údaje o zajištění podkritického skladování skladovaného vyhořelého paliva, údaje o zajištění odvodu tepla z ÚS především v případě možného poškození odstínění záření gama a neutronového záření
- podrobná analýza mimořádných a možných provozních havárií a jejich možných dopadů na životní prostředí
- posouzení možných rizik a následků teroristického útoku ve spojení např. s pádem dopravního letadla
- vyhodnocení synergických a kumulativních dopadů havárie ve skladu vyhořelého paliva nebo havárie v jaderné elektrárně na sebe navzájem a na životní prostředí
- popis a upřesnění řešení dalšího použití nebo ukončení provozu meziskladu po skončení doby životnosti, včetně vyjmenování opatření pro případ, že po skončení plánované doby provozu nebude k dispozici konečné úložiště vyhořelého paliva

- záměr vychází z předpokladu, že provoz obou bloků ETE bude prodloužen o dalších 30 let, a je proto nutné vysvětlit, proč má být mezisklad, řešen už dnes, když nelze garantovat, že zařízení, které je koncipováno a naprojektováno na 30letý provoz, bude i po 30 letech schopno ekonomicky životaschopného a technicky bezpečného provozu.

GLOBAL 2000 ze dne 28. 6. 2023

Vyjadřuje názor, že je zapotřebí záměr posoudit v procesu EIA, a žádá o zodpovězení následujících otázek:

- jak dlouho má být mezisklad provozován, resp. jak dlouho mohou být vyhořelé kazety jaderného paliva v meziskladu maximálně skladovány
- bezpečnostní a zabezpečovací funkce budou zajišťovat pouze kontejnery, tj. je otázka, na jak dlouho je lze považovat za bezpečné a jakým způsobem je bude jejich bezpečnost testována a prokazována, včetně managementu stárnutí kontejnerů
- kromě zohlednění veškerých vnějších rizik je nutné také komplexní zabezpečení, neboť teroristické a válečné scénáře nelze jako doposud považovat za nereálné, naopak je nyní třeba se jimi zabývat a dovozovat z nich dostatečná bezpečnostní opatření.

Wiener Umweltschutz ze dne 3. 7. 2023

Úvodem vyjadřuje názor, že výroba elektrické energie za pomoci štěpení jádra je spojena s několika výraznými a zásadními problémy, které dalece přesahují přednosti této technologie. Jedním z nich je nutnost vysoce rizikového skladování složek paliva po jejich použití v reaktoru s tím, že vyhořelé palivové kazety musí být dlouhá léta chlazeny bez přerušení chladicího řetězce. Dále uvádí následující připomínky:

- v oznámení není rozpracována nulová varianta a rovněž nejsou dostatečně analyzovány možné dopady příslušných variant na životní prostředí, včetně určení maximální doby provozu meziskladu pro případ zpoždění uvedení do provozu konečného úložiště
- je třeba věnovat větší pozornost i zabezpečení před vnějšími vlivy a rozpracovat otázku, zda bude možná dostatečná ochrana budovy před teroristickými útoky a sabotáží
- je nutné předložit doklady o bezpečnosti kontejnerů, v nichž jsou radioaktivní odpady uloženy, včetně doby, po kterou bude zaručeno bezpečné uložení.

Dokumentaci EIA je nutné předložit v tištěné podobě v počtu 2 ks paré (2 ks kompletní výtisky včetně CD u obou paré) v českém jazyce a 1 ks tištěné paré (kompletní výtisk včetně CD) v německém jazyce.

Závěr zjišťovacího řízení nenahrazuje závazná stanoviska ani vyjádření dotčených správních orgánů, stejně tak ani příslušná rozhodnutí, povolení či souhlasy vydávané podle zvláštních

právních předpisů. Závěr zjišťovacího řízení není rozhodnutím vydaným ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat.

Mgr. Evžen Doležal
ředitel odboru
posuzování vlivů na životní prostředí
a integrované prevence

*podepsáno elektronicky
(otisk úředního razítka)*

Dotčené územní samosprávné celky ve smyslu § 16 odst. 2 zákona **neprodleně** zveřejní informaci o závěru zjišťovacího řízení a o tom, kdy a kde je možné do něj nahlížet na úředních deskách. Doba zveřejnění této informace je podle § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů. Zároveň v souladu s tímto ustanovením **dotčené územní samosprávné celky vyrozumí elektronickou datovou nebo e-mailovou zprávou (Klara.Malacova@mzp.cz), popř. písemně příslušný úřad o dni vyvěšení informace o závěru zjišťovacího řízení na úřední desce**, a to v nejkratším možném termínu.

Do závěru zjišťovacího řízení lze nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách (<http://www.mzp.cz/eia>) pod kódem záměru MZP518, resp. přímo na následujícím odkazu ([Sklad vyhořelého jaderného paliva v lokalitě ETE - rozšíření skladovací kapacity](#)).

Rozdělovník k čj. MZP/2023/710/3747:

Dotčené územní samosprávné celky:

Jihočeský kraj, hejtman
U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice

Obec Temelín, starosta
Temelín 104, 373 01 Temelín

Dotčené orgány:

Krajský úřad Jihočeského kraje, ředitel
U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice

Městský úřad Týn nad Vltavou (obec s rozšířenou působností)
náměstí Míru 2, 375 01 Týn nad Vltavou

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích
Na Sadech 1858/25, 370 71 České Budějovice

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát České Budějovice
U Výstaviště 1315/16, 370 21 České Budějovice

Státní úřad pro jadernou bezpečnost
Senovážné nám. 1585/9, 110 00 Praha 1

Oznamovatel:

ČEZ, a.s., Ing. Jan Coufal
Duhová 2/1444, 140 53 Praha 4

Zpracovatel oznámení:

INVEK s.r.o., Ing. Petr Mynář
Vinohrady 998/46, 639 00 Brno

Na vědomí:

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice

Česká inspekce životního prostředí
Na Břehu 267, 190 00 Praha 9

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR
Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11

Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Českých Budějovicích
Senovážné náměstí 6, 370 21 České Budějovice

Jihočeské muzeum
Dukelská 1, 370 51 České Budějovice

Ministerstvo kultury
Maltézské náměstí 1, 118 00 Praha 1

Ministerstvo průmyslu a obchodu
Na Františku 32, 110 15 Praha 1

Ministerstvo zahraničních věcí, odbor států střední Evropy
Loretánské náměstí 101/5, 118 00 Praha

Odbory MŽP:

odbor adaptace na změnu klimatu
odbor ochrany vod
odbor energetiky a ochrany klimatu
odbor ochrany ovzduší
odbor mezinárodních vztahů
odbor výkonu státní správy I, oddělení České Budějovice

Dotčený stát (odesláno samostatným dopisem čj. MZP/2023/710/3961):

Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie

Radetzkystrasse 2, Postfach 201, A - 1000 WIEN, REPUBLIK ÖSTERREICH

Na vědomí:

Bundesamt für die Sicherheit der nuklearen Entsorgung

11513 Berlin, B.R.D.