



STÁTNÍ ÚŘAD PRO JADERNOU BEZPEČNOST

Státní úřad pro jadernou bezpečnost
Senovážné nám. 9, 110 00 Praha 1
úsek jaderné bezpečnosti

V Praze dne: 22. října 2014
Č. j.: SÚJB/OLNZ/22296/2014
Zn. sp.: SÚJB/POD/29951/2012/1
Vyřizuje útvar: Odbor licencování nového zdroje

ROZHODNUTÍ

Státní úřad pro jadernou bezpečnost (dále jen SÚJB) jako správní úřad příslušný podle § 3 odst. 2 písm. c) zákona č. 18/1997 Sb., o mírovém využívání jaderné energie a ionizujícího záření a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen atomový zákon), ve správním řízení ve věci povolení umístění jaderných zařízení 3. a 4. bloku v lokalitě Temelín podle § 9 odst. 1 písm. a) atomového zákona, zahájeném na základě žádosti ČEZ, a. s., se sídlem Duhová 2/1444, Praha 4, PSČ 14053, identifikační číslo 45274649, ev. č. SÚJB 108618 (dále jen „účastník řízení“) podle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen „spr. ř.“), ze dne 30. listopadu 2012, značka žádosti: ETE34_CEZ_KORE_DOP_2012_26, rozhodl takto:

SÚJB podle ustanovení § 9 odst. 1 písm. a) atomového zákona a podle ustanovení § 67 odst. 1 spr. ř.

p o v o l u j e

účastníkovi řízení umístění dvou jaderných zařízení, 3. a 4. blok v lokalitě Temelín (dále jen „ETE 3,4“).

Specifikace jaderných zařízení, na které se toto povolení vztahuje.

Každé z jaderných zařízení ETE 3,4 zahrnuje jeden jaderný blok s jedním heterogenním tlakovodním jaderným reaktorem o výkonu do 1700 MWe a s celkovou hmotností vsázky jaderného paliva v aktivní zóně reaktoru do 145 tun UO₂. Jaderné bloky ETE 3,4 jsou dále charakterizovány takto:

1. každý je vybaven ochrannými, bezpečnostními systémy a dalšími nezávislými stavebními a technologickými systémy, které zajišťují, že:
 - v případě poruch nebo nehod na jaderném bloku bude dle nutnosti reaktor odstaven (zastavena štěpná řetězová reakce) a udržen v bezpečném stavu, bude

odváděno generované zbytkové teplo a zamezeno úniku radioaktivních látek do životního prostředí,

- pro postulované nehody, které by vedly k tavení aktivní zóny reaktoru, bude eventuální únik radioaktivních látek omezen tak, že mimo střežený prostor ETE 3, 4 nebude nutná evakuace obyvatel ani dlouhodobá omezení ve spotřebě potravin,
 - nehody spojené s tavením aktivní zóny, které by mohly vést k časným nebo velkým únikům, budou prakticky vyloučeny,
2. sumární pravděpodobnost těžkého poškození palivového systému v aktivní zóně a bazénech vyhořelého paliva je nižší než 10^{-5} /jaderný blok a rok a
 3. sumární pravděpodobnost velkých nebo časných úniků radioaktivních látek z kontejnmentu nebo hermetického prostoru je nižší než 10^{-6} /jaderný blok a rok.

Specifikace a vymezení pozemku pro umístění ETE 3,4

Pozemek navržený pro umístění ETE 3,4 (dále jen „PNpU“) se nachází v blízkosti dvou jaderných bloků již provozované jaderné elektrárny ETE 1,2 a zahrnuje tyto parcely v katastrálním území (k. ú.) Křtěnov:

- k. ú. Křtěnov [613975] - parcela KN č. st 132,
- k. ú. Křtěnov [613975] - parcela KN č. 180/1,
- k. ú. Křtěnov [613975] - parcela KN č. st 202,
- k. ú. Křtěnov [613975] - parcela KN č. st 203,
- k. ú. Křtěnov [613975] - parcela KN č. st 204,
- k. ú. Křtěnov [613975] - parcela KN č. 300/1,
- k. ú. Křtěnov [613975] - parcela KN č. 650,
- k. ú. Křtěnov [613975] - parcela KN č. 655,
- k. ú. Křtěnov [613975] - parcela KN č. 656,
- k. ú. Křtěnov [613975] - parcela KN č. 657,
- k. ú. Křtěnov [613975] - parcela KN č. 658,
- k. ú. Křtěnov [613975] - parcela KN č. 662,
- k. ú. Křtěnov [613975] - parcela KN č. 668,
- k. ú. Křtěnov [613975] - parcela KN č. 669,
- k. ú. Křtěnov [613975] - parcela KN č. 671 a
- k. ú. Křtěnov [613975] - parcela KN č. 701.

Činnost povolenou tímto rozhodnutím lze vykonávat pouze za splnění následujících podmínek:

A) Podmínky zahrnuté na základě Stanoviska MŽP k posouzení vlivu provedení záměru na životní prostředí, č.j. 2561/ENV/13, 2562/ENV/13; Název záměru: Nový jaderný zdroj v lokalitě Temelín včetně vyvedení výkonu do rozvodny Kočín (dále jen „záměr ETE 3,4“):

Výběr dodavatele:

1. Účastník řízení na základě konečného výběru dodavatele ETE 3,4 zveřejní na svých internetových stránkách relevantní údaje (detailnější a specifické ve srovnání s obecnějšími zadávacími podmínkami) vybraného typu jaderného zařízení týkající se zajištění jaderné bezpečnosti a radiační ochrany, a to do 30 dnů od konečného výběru dodavatele jaderného zařízení.
2. Po výběru konkrétního dodavatele jaderného zařízení zpracuje účastník řízení podklady pro orgány státní správy sloužící k informování sousedních států.

Jaderná bezpečnost:

3. Účastník řízení v další přípravě záměru ETE 3,4 průběžně zohlední případné nové požadavky vyplývající z právních předpisů a doporučení Mezinárodní agentury pro atomovou energii (dále jen „IAEA“) a Mezinárodní komise pro radiační ochranu (dále jen „ICRP“), případně další relevantní doporučení a mezinárodní praxi v oblasti jaderné bezpečnosti, radiační ochrany a havarijní připravenosti - např. doporučení Asociace západoevropských jaderných dozorů (dále jen „WENRA“).
4. Účastník řízení přijme taková opatření, aby v další přípravě záměru ETE 3,4 bylo možné dodržet následující obecná kritéria přijatelnosti:
 - a) kritérium K1: při normálním a abnormálním provozu ETE 3,4 nebudou překročeny autorizované limity pro vypustí radionuklidů do životního prostředí; pro kritickou skupinu obyvatel (§ 56 odst. 3 vyhlášky č. 307/2002 Sb.) nebude překročena dávková optimalizační mez, která se vztahuje na ozáření z vypustí ze všech provozovaných bloků umístěných v jedné lokalitě,
 - b) kritérium K2: žádná nehoda na ETE 3,4, při které nedojde k tavení aktivní zóny jaderného reaktoru nebo k poškození ozářeného jaderného paliva v bazénech skladování, nesmí vést k úniku radionuklidů vyžadujícímu zavedení ochranných opatření ukrytí, jódové profylaxe a evakuace obyvatel kdekoliv v okolí ETE 3,4,
 - c) kritérium K3: pro postulované nehody ETE 3,4 s tavením aktivní zóny jaderného reaktoru musí být přijata taková projektová opatření, aby v bezprostředním okolí ETE 3,4 nebyla nutná evakuace obyvatel a nemusela být zaváděna dlouhodobá omezení ve spotřebě potravin; nehody ETE 3,4 s tavením aktivní zóny, které by mohly vést k časným nebo velkým únikům, musí být prakticky vyloučeny. Časným únikem je rozuměn únik, který by pro postulované nehody ETE 3,4 s tavením aktivní zóny nedovolil včas zavést ochranná opatření ukrytí a jódové profylaxe a velkým únikem je rozuměn únik, který by vyžadoval opatření vyloučená tímto kritériem.
5. Účastník řízení zajistí, aby dodatečné podmínky SÚJB pro ETE 3,4 vyplývající

ze změn právních předpisů a případně z aktualizovaných doporučení IAEA, ICRP a WENRA byly uveřejněny na internetových stránkách účastníka řízení do 30 dnů od zpracování do příslušné bezpečnostní zprávy.

6. Účastník řízení přijme taková opatření, aby v rámci další projektové přípravy záměru ETE 3,4 byl výpočet postulované těžké nehody doplněn o scénář s maximálním možným radiačním dopadem na Slovensko; účastník řízení přijme taková opatření, aby splnění této podmínky bylo rozpracováno a doloženo nejpozději k žádosti o povolení výstavby ETE 3,4 podle atomového zákona, ve znění platném v té době.
7. Účastník řízení přijme taková opatření, aby v další fázi přípravy záměru ETE 3,4 po výběru konkrétního dodavatele byly použity reálně konzervativní parametry pro odhad vlivu projektové a nadprojektové nehody konkrétního projektového řešení na okolí (např. upřesnění úniku z výškové hladiny) tak, aby se závěry hodnocení radiačních rizik a možných dopadů více přiblížily realitě; účastník řízení přijme taková opatření, aby splnění této podmínky bylo rozpracováno a doloženo nejpozději k žádosti o povolení výstavby ETE 3,4 podle atomového zákona, ve znění platném v té době.
8. Účastník řízení přijme taková opatření, aby v rámci další přípravy záměru ETE 3,4 byla vypracována specifikace pro teledozimetrický systém (dále jen „TDS“) pro etapu výstavby ETE 3,4 (včetně případného rozšíření stanic TDS nad rámec současného monitorování radiační situace v okolí jaderné elektrárny ETE 1,2) a dále vypracován konečný návrh monitorování radiační situace v okolí ETE 3,4 včetně rozmístění stanic TDS před uvedením ETE 3,4 do provozu; účastník řízení přijme taková opatření, aby splnění této podmínky bylo rozpracováno a doloženo nejpozději k žádosti o povolení výstavby ETE 3,4 podle atomového zákona, ve znění platném v té době.
9. Účastník řízení přijme taková opatření, aby do jednoho roku po vydání stavebního povolení pro ETE 3,4 bylo možné zahájit projektovou přípravu nového záměru pro sklad vyhořelého paliva a bylo možné zahájit projednání tohoto záměru z hlediska vlivů na životní prostředí podle v té době platných právních předpisů.
10. Účastník řízení přijme taková opatření, aby v další fázi přípravy záměru ETE 3,4 pokračovalo monitorování seismicity v lokalitě Temelín, včetně pravidelného vyhodnocování výsledků monitorování.
11. Účastník řízení přijme taková opatření, aby v dalších fázích přípravy a realizace záměru ETE 3,4 "Strategie ČEZ, a. s., v oblasti nakládání s radioaktivním odpadem a vyhořelým jaderným palivem" zohledňovala dobrou mezinárodní praxi, aby tato strategie byla pravidelně aktualizována v souladu s platnou "Konceptí nakládání s radioaktivním odpadem a vyhořelým jaderným palivem v ČR" a to vždy nejpozději do dvou měsíců od schválení této koncepce vládou ČR, a dále aby byl SÚJB informován o aktualizaci a změnách dané strategie do dvou měsíců od jejich provedení.

B) Další podmínky rozhodnutí SÚJB plynoucí z hodnocení Zadávací bezpečnostní zprávy (dále jen "ZBZ") ETE 3,4:

12. Účastník řízení do 30. 6. 2015 předloží SÚJB k posouzení návrh opatření a časový harmonogram pro zpracování nových geomorfologických map lokality Temelín.

13. Účastník řízení přijme taková opatření, aby v další fázi přípravy výstavby ETE 3,4 po výběru konkrétního dodavatele, nejpozději však k žádosti o povolení výstavby ETE 3,4, bylo zajištěno zapracování relevantních údajů týkajících se rizik a vlivu výstavby ETE 3,4 na bezpečnost a havarijní připravenost jaderné elektrárny ETE 1,2 do Předprovozní bezpečnostní zprávy (dále jen "PpBZ") jaderné elektrárny ETE 1,2.
14. Účastník řízení přijme taková opatření, aby výsledky hodnocení lokality Temelín v oblasti hydrogeologie a tektoniky získané v rámci procesu umístování ETE 3,4 a také v rámci plnění podmínek tohoto rozhodnutí byly zapracovány do dalších stupňů bezpečnostních zpráv (Předběžná bezpečnostní zpráva a Předprovozní bezpečnostní zpráva) ETE 3,4 a rovněž i do časově nejbližších aktualizací PpBZ jaderné elektrárny ETE 1,2.
15. Účastník řízení přijme taková opatření, aby výsledky hodnocení lokality Temelín v oblasti inženýrské geologie a seismiky získané v rámci procesu umístování ETE 3,4 a také v rámci plnění podmínek tohoto rozhodnutí byly zapracovány do dalších stupňů bezpečnostních zpráv ETE 3,4 a rovněž i do nejbližších aktualizací PpBZ jaderné elektrárny ETE 1,2; účastník řízení přijme taková opatření, aby tyto výsledky bylo možné transponovat do relevantních kapitol těchto bezpečnostních zpráv ve formě údajů a jednotek používaných ve stavebnictví pro projektování a realizaci stavebních konstrukcí a systémů.

Oblast hydrogeologie

16. Účastník řízení do 30. 6. 2015 předloží SÚJB k posouzení návrh opatření a časový harmonogram pro:
 - a) doplnění a prohloubení hydrofyzikálního průzkumu puklinových a tektonických systémů, které by mohly sloužit jako predisponované cesty a směry proudění podzemní vody, minimálně v rozsahu staveniště a okolí;
 - b) optimalizaci monitorovací sítě podzemních a povrchových vod staveniště a okolí (odtokové poměry PNpU jsou zcela odlišné od areálu jaderné elektrárny ETE 1,2, na který je současný monitoring nastaven);
 - c) doplnění monitoringu hlubšího proudění podzemní vody (v dalším období je nutné doplnit informace týkající se hlubšího proudění k minimalizaci nejistot v regionálně-hydrogeologickém hodnocení celé lokality);
 - d) zvýšení úrovně regionálně-hydrogeologické prozkoumanosti širšího území celé lokality (včetně paleohydrogeologického, paleoklimatického a paleotektonického vývoje), které by umožnilo podrobnější a komplexnější zodpovězení některých otázek týkajících se např. návaznosti režimu podzemních vod krystalinika na zvodněný systém budějovické pánve, úlohy regionální drenáže báze Vltavy a regionální hydrogeologické funkce tektonických struktur;
 - e) výzkum a zpřesňování migračních charakteristik zemin a hornin staveniště a blízkého okolí (adsorpční a difúzně-disperzní charakteristiky, rozdělovací a retardační koeficienty) za účelem zpřesňování vstupních dat do transportního modelu;
 - f) sběr hydrologických dat pro přesnější stanovení hydrologické bilance PNpU a okolí (optimalizace režimních měření průtoků a hladin povrchových

- i podzemních vod a jejich nezbytné zahuštění alespoň po dobu 1-2 hydrologických roků, stanovení velikosti infiltrace);
- g) zajištění průběžné aktualizace numerického modelu proudění podzemních vod a transportu látek ve vymezeném zájmovém území na základě nově získávaných dat.
17. Účastník řízení přijme taková opatření, aby v rámci dalších etap přípravy k výstavbě, výstavby, uvádění do provozu a provozu ETE 3,4 bylo možné provádět monitorování radioaktivity podzemních vod, a to kromě areálu jaderné elektrárny ETE 1,2 i v areálu ETE 3,4, a aby o výsledcích monitorování byl pravidelně informován SÚJB a veřejnost.

Oblast inženýrské geologie

18. Účastník řízení do 30. 6. 2015 předloží SÚJB k posouzení návrh opatření a časový harmonogram pro dodatečný geotechnický průzkum, jehož součástí bude i provedení komplexního zhodnocení fyzikálně mechanických vlastností podloží pod budoucími bezpečnostně významnými stavebními objekty ETE 3,4. Přitom je nutné také respektovat:
- Eurokód č. 7, část 1 Navrhování geotechnických konstrukcí,
 - Eurokód č. 7, část 2 Geotechnický průzkum,
 - Standard IAEA „Geotechnical aspects of Site Evaluation and Foundation for Nuclear Power Plants“, NS-G-3.6 (2005).
19. Účastník řízení do 30. 6. 2015 předloží SÚJB k posouzení návrh opatření a časový harmonogram pro doplnění databáze mechanických vlastností přítomných hornin pod úrovní skutečné základové spáry u bezpečnostně významných objektů budoucí elektrárny ETE 3,4.

Oblast tektoniky

20. Účastník řízení do 30. 6. 2015 předloží SÚJB k posouzení návrh opatření a časový harmonogram činností směřujících k dalšímu upřesňování charakteristik lokality s tím, že účastník řízení bude průběžně informovat SÚJB o nově zjištěných skutečnostech jak z vnitřních, tak vnějších zdrojů o provedených pracích poskytujících data a informace k tektonickým poměrům a o dopadu těchto skutečností na charakterizaci lokality Temelín. Při plnění této podmínky ČEZ, a. s., vezme mimo jiné v úvahu "podezřelé" lokality, pokud vyplynou z relevantních projektů České geologické služby (dále jen "ČGS"), z podnětů SÚJB nebo jiných relevantních projektů a průzkumů jiných organizací. V případě zjištění zlomů v užší lokalitě bude návrh opatření obsahovat i plán na zjištění stáří, typu, velikosti a rychlosti pohybu na těchto zlomech v souladu s metodikou obsaženou ve standardu IAEA SSG-9.
21. Účastník řízení přijme taková opatření, aby bylo možné zapracovat do dalších stupňů bezpečnostních zpráv (Předběžná bezpečnostní zpráva a Předprovozní bezpečnostní zpráva) ETE 3,4, jakož i do časově nejbližších aktualizací Předprovozní bezpečnostní zprávy jaderné elektrárny ETE 1,2 výsledky projektů a činností ČGS týkajících se nového geologického mapování a nových geomorfologických map v lokalitě Temelín.

Oblast seismiky

22. Účastník řízení do 30. 6. 2015 předloží SÚJB k posouzení návrh akčního plánu, který se bude týkat dalšího upřesňování seismických vlastností a charakteristik lokality Temelín. Tento akční plán zohlední mimo jiné výsledky misí IAEA a dále bude zahrnovat soubor opatření a činností zaměřených na pokračování sledování vývoje metod hodnocení seismického hazardu (deterministických DSHA i pravděpodobnostních PSHA metod) v ČR i v zahraničí. Tento akční plán také zahrne monitorování zpracovávání relevantních doporučení IAEA a navazující činnosti pro případy, kdy IAEA vydá nová doporučení pro použití nových nebo doplňujících metod pro hodnocení seismického hazardu (pro tyto případy bude akční plán zahrnovat provedení nového zpřesňujícího hodnocení seismického hazardu). Akční plán bude zahrnovat i časový harmonogram plnění opatření a činností. Účastník řízení přijme taková opatření, aby byl SÚJB průběžně informován o plnění plánovaných opatření, činností a úkolů z akčního plánu, nejméně však jednou za 4 měsíce.
23. Účastník řízení do 30. 6. 2015 předloží SÚJB k posouzení návrh na optimalizaci stávající lokální monitorovací sítě provozované v lokalitě Temelín s ohledem na ETE 3,4; tento návrh by měl zahrnout i možnost zřízení další stanice v rámci této sítě.

Vnější vlivy nesouvisející s geologickými charakteristikami lokality a vnitřní vlivy

24. Účastník řízení přijme taková opatření, aby v rámci dalších etap přípravy výstavby, výstavby, uvádění do provozu a provozu ETE 3,4 bylo možné průběžně hodnotit vnější vlivy a v případě nových zjištění provést přehodnocení rizik, upravit projektová východiska, doplnit a aktualizovat odpovídající stupně bezpečnostních zpráv ETE 3,4 a jaderné elektrárny ETE 1,2 a realizovat v co nejkratší době při zajištění předepsaných požadavků na bezpečnost a jakost nápravná opatření na ochranu proti nově specifikovaným vlivům.
25. Účastník řízení přijme taková opatření, aby bylo možné v předstihu, ne však více než rok před podáním žádosti o povolení k výstavbě ETE 3,4, provést nové vyhodnocení rizika pro ETE 3,4, které pramení z vysokotlakých plynodů nacházejících se v blízkém okolí a předložit výsledky tohoto aktualizovaného hodnocení SÚJB k posouzení.
26. Účastník řízení do 30. 6. 2015 předloží SÚJB k posouzení program komunikace s vnějšími subjekty v lokalitě Temelín, zaměřený na včasný sběr a hodnocení dat týkajících se vlastností lokality Temelín a jejich eventuálních změn, které by mohly mít vliv na hodnocení vnějších rizik.
27. Účastník řízení přijme taková opatření, která umožní v rámci dalších etap přípravy výstavby, výstavby, uvádění do provozu a provozu ETE 3,4 průběžně hodnotit vnitřní vlivy a rizika a v případě nových zjištění provést odpovídající úpravu projektových východisek, doplnění a aktualizaci odpovídajících stupňů bezpečnostních zpráv ETE 3,4 a v co nejkratší době realizovatelná nápravná opatření.
28. Účastník řízení přijme v dalších fázích projektové přípravy ETE 3,4 taková opatření, aby při nehodách spojených s tavením paliva projektové řešení zahrnovalo systémy snižování množství radioaktivních látek v atmosféře kontejnmentu.

29. Účastník řízení přijme taková opatření, která umožní zajistit, aby návrh způsobu zajištění fyzické ochrany ETE 3,4 v lokalitě Temelín respektoval předběžný návrh uvedený v dokumentaci „Analýza potřeb a možností zajištění fyzické ochrany nového jaderného zdroje v lokalitě JE Temelín, č. j. D26/2012-ČEZ-ETE ze dne 27. 9. 2012“.

Doba platnosti rozhodnutí:

Toto rozhodnutí se vydává na dobu do 31. prosince 2020.

Odůvodnění rozhodnutí:

Dopisem značka ETE34_CEZ_KORE_DOP_2012_26 ze dne 30. listopadu 2012, požádal účastník řízení podle § 9 odst. 1 písm. a) atomového zákona o vydání povolení k umístění dvou jaderných zařízení, ETE 3,4 na pozemcích k. ú. Křtěnov [613975], které zahrnují parcely: KN č. st 132, KN č. 180/1, KN č. st 202, KN č. st 203, KN č. st 204, KN č. 300/1, KN č. 650, KN č. 655, KN č. 656, KN č. 657, KN č. 658, KN č. 662, KN č. 668, KN č. 669, KN č. 671 a KN č. 701. Tyto parcely se nacházejí mezi obcemi Temelín, Březí a osadami Křtěnov a Temelínek, kraj Jihočeský, Česká republika.

K žádosti byla v souladu s § 13 odst. 3 písm. c) a přílohou A atomového zákona doložena následující dokumentace:

- "Zadávací bezpečnostní zpráva pro nový jaderný zdroj 3. a 4. blok v lokalitě Temelín (revize 0)" - listopad 2012 (dále jen "ZBZ ETE 3,4 revize 0"),
- "Analýza potřeb a možností zajištění fyzické ochrany nového jaderného zdroje v lokalitě Temelín" č. j. D26/2012-ČEZ-ETE ze dne 27. 9. 2012.

Kromě výše uvedené ZBZ ETE 3,4 revize 0 a analýzy potřeb a možností zajištění fyzické ochrany byly dále v souladu s § 13 atomového zákona SÚJB předloženy:

1. Identifikace žadatele.
2. Čestné prohlášení, že v dokladech podle § 13 odst. 3 písm. a) a b) atomového zákona nedošlo ke změně oproti předcházejícímu povolovacímu řízení pro téhož účastníka řízení.

Ve věci dle § 13 odst. 5 atomového zákona, která se týká programu zabezpečování jakosti pro povolovanou činnost Úřadem, se účastník řízení v rámci žádosti odvolal na dokument značka ČEZ_PZJ_J63pol.0002-ETE_r02 Program zabezpečování jakosti pro činnost umístění jaderného zařízení „3. a 4. Blok“ v lokalitě JE Temelín, schválený rozhodnutím SÚJB č. j. SÚJB/OK/16122/2012 ze dne 25. 06. 2012.

Správní řízení bylo přerušeno usnesením SÚJB č. j. SÚJB/OLNZ/2849/2013 ze dne 7. února 2013. SÚJB rovněž vyzval účastníka řízení k odstranění nedostatků žádosti, a sice výzvou č. j. SÚJB/OLNZ/2852/2013 ze dne 7. února 2013 a výzvou č. j. SÚJB/OLNZ/14348/2013 ze dne 21. června 2013. Následně se uskutečnila řada jednání k uvedeným výzvám SÚJB, kterých se kromě zástupců SÚJB a účastníka řízení zúčastnili i zástupci zpracovatelů zadávací bezpečnostní zprávy a zástupci technických podpůrných organizací. Lhůta pro přerušování řízení byla na základě žádosti účastníka řízení značka

ETE34_CEZ_KORE_DOP_2013_16 ze dne 30. 9. 2013 prodloužena usnesením SÚJB č. j. SÚJB/OLNZ/22630/2013 ze dne 15. října 2013 do 31. srpna 2014.

Účastník řízení dopisem značka ETE34_CEZ_KORE_DOP_2014_119 ze dne 29. 8. 2014 doručil SÚJB revizi zadávací bezpečnostní zprávy „Zadávací bezpečnostní zpráva pro nový jaderný zdroj 3. a 4. blok v lokalitě Temelín (revize 1)“ - srpen 2014 (dále „ZBZ ETE 3,4 (revize 1)“). Přerušení správního řízení bylo ukončeno dopisem SÚJB č. j. SÚJB/OLNZ/19801/2014 ze dne 2. září 2014. SÚJB pokračoval v posuzování ZBZ ETE 3,4 (revize 1). Účastník řízení popsal v ZBZ ETE 3,4 (revize 1) jednu odůvodněnou variantu pozemku pro umístění ETE 3,4 a jednu obalovou charakteristiku koncepce projektu ETE 3,4. SÚJB konstatuje, že v ZBZ ETE 3,4 (revize 1) jsou dokumentovány charakteristiky a průkazy o vhodnosti vybrané lokality pro ETE 3,4, charakteristiky a předběžné hodnocení koncepce projektu pro ETE 3,4, předběžné hodnocení vlivu provozu navrhovaného zařízení ETE 3,4 na zaměstnance, obyvatele a životní prostředí, návrh koncepce bezpečného ukončení provozu a také vyhodnocení zabezpečení jakosti při výběru lokality, způsob zabezpečení jakosti přípravy realizace výstavby a zásady zabezpečení jakosti navazujících etap.

SÚJB konstatuje, že ZBZ ETE 3,4 (revize 1) zohledňuje všechny věcné a formální požadavky SÚJB na úpravy revize 0 ZBZ ETE 3,4 zahrnuté ve výzvách SÚJB k odstranění nedostatků. SÚJB konstatuje, že ZBZ ETE 3,4 (revize 1) a „Analýza potřeb a možnosti zajištění fyzické ochrany nového jaderného zdroje v lokalitě JE Temelín“, jako zcela zásadní podkladové materiály, ze kterých proces posuzování žádosti o umístění ETE 3,4 vychází, byly zpracovány v souladu s požadavky atomového zákona. SÚJB posoudil předložené doklady a dokumentaci z hlediska požadavků atomového zákona, vyhlášky č. 215/1997 Sb., o kritériích na umístění jaderných zařízení a velmi významných zdrojů ionizujícího záření a dalších relevantních prováděcích právních předpisů a konstatuje, že tyto požadavky jsou naplněny.

Pro záměr ETE 3,4 bylo Ministerstvem životního prostředí zpracováno kladné stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí (dále jen stanovisko MŽP k EIA), které bylo vydáno pod č. j. 2561/ENV/13 a 2562/ENV/13 dne 18. ledna 2013. Toto stanovisko obsahuje podmínky 1 až 90, které jsou také analyzovány v ZBZ ETE 3,4 v kapitole 1.1.4. Podmínky 1) až 11), 14), 21), 79) až 83), 86) až 88) a 90) uvedené ve stanovisku MŽP k EIA jsou v souladu s předpokladem uvedeným v tomto stanovisku zahrnuty v podmínkách tohoto rozhodnutí SÚJB (podmínky č. 1. až 11.) a budou vypořádány v rámci dalších fází přípravy a realizace záměru ETE 3,4.

Ostatní podmínky uvedené ve stanovisku MŽP k EIA se netýkají správního řízení před SÚJB, a proto nejsou předmětem povolení k umístění jaderného zařízení dle ustanovení § 9 odst. 1 písm. a) atomového zákona.

Doba platnosti rozhodnutí je stanovena jako maximální doba, po kterou lze předpokládat, že nedojde ke změnám výše citovaných mezinárodně uznávaných požadavků (zejména IAEA, WENRA a ICRP) s jejichž uvažováním bylo toto rozhodnutí vydáno.

Správní poplatek a poplatek za odbornou činnost SÚJB byly v souladu se zákonem č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích a atomovým zákonem uhrazeny.

Na základě výše uvedeného SÚJB konstatuje, že účastník řízení v průběhu správního řízení naplnil požadavky atomového zákona, a proto rozhodl, jak je ve výroku uvedeno.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat prostřednictvím náměstka pro jadernou bezpečnost SÚJB, Senovážné náměstí 9, 110 00 Praha 1 rozklad k předsedkyni SÚJB, a to do 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí.



Ing. Zdeněk **T í p e k**
náměstek pro jadernou bezpečnost

Rozdělovník:

1. ČEZ, a. s.
Duhová 1444/2
140 53 Praha 4
2. Spis

