



KRAJSKÝ ÚŘAD (URZĄD WOJEWÓDZKI)

JIHOČESKÝ KRAJ (WOJEWÓDZTWO
POŁUDNIOWOCZESKIE)

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví (Dział Środowiska, Rolnictwa i
Leśnictwa)

Oddělení ekologie krajiny, vodního hospodářství a NATURA 2000 (Oddział Ekologii
Krajobrazu, Gospodarki Wodnej i NATURA 2000)

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice



KUCBX01EJAJD

Nasz nr ref.: KUJCK 126556/2024
Sygn. akt: OZZL 89154/2024/kaje SO
Osoba Ing. Kateřina Jemelíková
odpowiedzialna:
Telefon: 386 720 804
E-mail: jemelikova@kraj-jihocesky.cz
Data: 29. 10. 2024 r.

ČEZ a.s.
Duhová 1444/2
140 00 Praha

Opinia organu ochrony przyrody w sprawie planowanego przedsięwzięcia „**Nowe źródło energii jądrowej SMR w miejscowości Temelín**“

Urząd Wojewódzki Województwa Południowoczeskiego, Dział Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa (zwany dalej Urzędem Wojewódzkim), jako właściwy organ administracyjny zgodnie z § 67 ust. 1 lit. g) ustawy nr 129/2000 Dz.U. o województwach (ustrój wojewódzki), z późniejszymi zmianami, oraz zgodnie z § 77a ust. 4 lit. o) ustawy nr 114/1992 Dz.U. o ochronie przyrody i krajobrazu, z późniejszymi zmianami (zwanej dalej ustawą), na podstawie wniosku doręzonego w dniu 24. 10. 2024 r., po ocenie planowanego przedsięwzięcia „**Nowe źródło energii jądrowej SMR w miejscowości Temelín**”, który został złożony przez spółkę ČEZ a. s., Duhová 1444/2, 140 00 Praha, REGON 45274649, reprezentowaną przez Pana Lukáša Novotného, Menadžera Wydziału ds. rozwoju SMR (zwaną dalej wnioskodawcą), wydaje zgodnie z postanowieniem § 45i ust. 1 ustawy następującą opinię.

Wymienione planowane przedsięwzięcie **nie może** mieć, czy to samodzielnie, czy też w połączeniu z innymi planowanymi przedsięwzięciami i koncepcjami, istotnego wpływu na korzystny stan przedmiotu ochrony lub integralność obszarów o znaczeniu wspólnotowym i obszarów specjalnej ochrony ptaków na terytorium objętym administracją Województwa Południowoczeskiego.

Uzasadnienie:

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest budowa i eksploatacja nowego źródła energii jądrowej typu SMR (*small modular reactor*) o mocy zainstalowanej do 500 MW_e na terenie EJ Temelín.

Przedstawiane planowane przedsięwzięcie obejmuje realizację i eksploatację elektrowni jądrowej, w tym wszystkich powiązanych obiektów budowlanych i zespołów eksploatacyjnych (urządzeń technologicznych), służących do wytwarzania i wyprowadzania energii elektrycznej (w tym linii), zapewnienia zasilania rezerwowego oraz do zapewnienia bezpiecznej eksploatacji obiektu jądrowego.

Planowane przedsięwzięcie zostanie zrealizowane niezależnie od obiektów jądrowych na obszarze (obecna Elektrownia jądrowa Temelín (ETE1,2), magazyn wypalonego paliwa (SVJP), planowane Nowe źródło energii jądrowej w miejscowości Temelín (NJZ ETE) w taki sposób, by nie ograniczyło ich eksploatacji i nie wpłynęło na poziom ich bezpieczeństwa jądrowego, ochrony radiologicznej, zabezpieczenia i opanowywania radiacyjnego zdarzenia nadzwyczajnego.

Zaopatrzenie w wodę surową będzie realizowane za pośrednictwem obecnego systemu zaopatrywania w wodę surową ETE 1,2 ze zbiornika wodnego Hněvkovice, na rzece Wełtawie. Zaopatrzenie w wodę pitną będzie realizowane poprzez podłączenie do istniejącego wodociągu wody pitnej. Odprowadzenie oczyszczonych ścieków/spluczyn i ścieków technologicznych będzie realizowane poprzez podłączenie do obecnej infrastruktury ETE1,2 (w tym końcowego odprowadzenia ścieków do zapory wodnej Kořensko) do rzeki Wełtawy. Odprowadzenie wód opadowych będzie realizowane poprzez podłączenie do obecnej sieci kanalizacji deszczowej odprowadzającej wody opadowe z terenu ETE1.2 do odbiornika Strouha i dalej do

rzeki Wełtawy.

Wyprowadzenie mocy elektrycznej planowanego przedsięwzięcia rozważane jest do rozdzielni Kočín, zasilanie zapasowe lub serwisowe na potrzeby własne planowane jest z rozdzielni Kočín.

W skład planowanego przedsięwzięcia wchodzi obszary i urządzenia budowy, tj. główny plac budowy i wyposażenie placu budowy, w tym obszary rozważane pod rozbudowę zaplecza budowy i obszary tymczasowego wyposażenia placu budowy, obejmujące wszystkie elementy niezbędne dla wykonawcy planowanego przedsięwzięcia w trakcie prac budowlanych, lub też konstrukcyjnych (poza infrastrukturą publiczną).

Lokalizacja SMR ETE wynika zarówno z uwzględnienia państwowych koncepcji strategicznych, jak też z wymogów bezpieczeństwa dla lokalizacji i eksploatacji obiektów energetyki jądrowej, dostępności potrzebnych obszarów oraz powiązań infrastrukturalnych, eksploatacyjnych, personalnych i społecznych.

Oprócz istniejącej eksploatowanej elektrowni (ETE1,2) i magazynu wypalonego paliwa jądrowego (SVJP), w pobliżu planowanego przedsięwzięcia SMR ETE znajduje się również przygotowywane Nowe źródło energii jądrowej (NJZ ETE) w miejscowości Temelín, które zostało ocenione w procesie EIA na poziomie mocy do 2 x 1700 MW_e (3400 MW_e łącznie).

Planowane przedsięwzięcie zostanie ulokowane w obr. ew. Křtěnov, Kočín, Březí u Týna nad Vltavou oraz Chvalešovice.

Najbliższe obszary o znaczeniu wspólnotowym (zwane dalej EVL), znajdujące się w obrębie 6 km od planowanego przedsięwzięcia, to EVL CZ0313106 Lužnice i Nežárka oraz EVL CZ0310020 Velký i Malý Kamýk, oba obszary zostały wyznaczone na mocy rozporządzenia rządu nr 318/2013 Dz.U., w sprawie sporządzenia krajowej listy obszarów o znaczeniu wspólnotowym, z późniejszymi zmianami.

EVL Lužnice i Nežárka

Jest to stosunkowo rozległy EVL (ok. 860 ha) o charakterze liniowym, którego kręgosłup tworzy najpierw rzeka Nežárka, a od zbiegu z rzeką Lužnice aż do zbiegu z rzeką Wełtawą również rzeka Lužnice.

Sam EVL jest określony przede wszystkim przez środowisko wodne, a czasami (zwłaszcza w górnej części cieków) obejmuje również otaczające tereny zalewowe.

Do przedmiotów ochrony należą gatunki skójką gruboskorupowa (*Unio crassus*), piskorz (*Misgurnus fossilis*), wydra europejska (*Lutra lutra*), pachnica dębowa (*Osmoderma eremita*) oraz ich biotop.

EVL Velký i Malý Kamýk

Wyróżniający się zalesiony grzbiet Wyżyny Mehelnickiej/Mechelnická vrchovina (gór Piseckich/Pisecké hory), z minimalnym udziałem obszarów nieleśnych, stanowi jeden z najbardziej rozległych, ciągłych kompleksów leśnych w śródlądowej części Czech. Przedmiotem ochrony EVL jest typ siedliska przyrodniczego 9110 - Lasy bukowe zespołu *Luzulo-Fagetum*.

W odległości do 10 km od SMR ETE znajdują się 4 kolejne EVL i 2 obszary specjalnej ochrony ptaków (zwane dalej PO): EVL CZ0310629 Blana, EVL CZ0314126 Hlubocké obory, EVL CZ0313116 Radomilická mokřina, EVL CZ0310019 Zelendárky, PO CZ0311037 českobudějovické rybníky i PO CZ0311036 Hlubocké obory.

Żaden z wymienionych obszarów nie znajduje się w bezpośrednim lub pośrednim zasięgu planowanego przedsięwzięcia, ani też jego eksploatacji.

Planowane przedsięwzięcie NJZ ETE uzyskało pozytywną opinię EIA w 2013 roku, a jej ważność przedłużono w 2020 roku (nr ref.: MZP/2019/10/10492). W ramach przedłużenia opinii EIA wykluczono oddziaływanie na obszary sieci Natura 2000. W sprawie tego planowanego przedsięwzięcia Urząd Wojewódzki wydał opinię nr ref.: KUJCK 21514/2008/OZZL/ 2- Tr, w której również wykluczono oddziaływanie na obszary sieci Natura 2000.

Na podstawie złożonego wniosku można wykluczyć konflikt terytorialny planowanego przedsięwzięcia, a także istotny wpływ planowanego przedsięwzięcia na korzystny stan przedmiotu ochrony lub integralność obszarów sieci Natura 2000, znajdujących się na terytorium objętym administracją Urzędu Wojewódzkiego Województwa Południowoczeskiego.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane poza EVL wyznaczonymi na mocy rozporządzenia rządu nr 318/2013 Dz. U., w sprawie sporządzenia krajowej listy obszarów o znaczeniu wspólnotowym, z późniejszymi zmianami, oraz PO znajdujących się na terytorium objętym administracją Urzędu Wojewódzkiego, i jednocześnie, na podstawie charakteru planowanego przedsięwzięcia i wiedzy z zakresu biologii gatunków, można wykluczyć bezpośrednie oddziaływanie na siedliska lub gatunki będące

przedmiotem ochrony EVL i PO znajdujących się na terytorium objętym administracją Urzędu Wojewódzkiego Województwa Południowoczeskiego, a także oddziaływania, które mogłyby mieć niekorzystny wpływ na podstawowe cechy i warunki środowiskowe określające charakter obszaru w odniesieniu do przedmiotów i celów ochrony, dla których obszar ogłoszono EVL lub PO.

Ing. Milan Vlášek
Kierownik Oddziału

Podpis elektroniczny: 30.10.2024 r.
Certyfikat autora podpisu:
Imię i nazwisko: Milan Vlášek
Wydał: PostSignum Qualified CA 4
Ważność do: 27.10.2025 r. 07:58 +01:00