

Informacje wewnętrzne

ČEZ przekazał dokumentację EIA dotyczącą dobudowy elektrowni Temelín do MŚ

Spółka ČEZ przekazała dzisiaj Ministerstwu Środowiska dokumentację wpływu przedsięwzięcia „Nowe źródło jądrowe na terenie Temelína włącznie z odprowadzeniem mocy do rozdzielni Kočín“ na środowisko naturalne. Chodzi o dalszy krok w procesie oceny wpływów na środowisko naturalne (EIA), który nawiązuje do postępowania dochodzeniowego i jego wniosków.

Przygotowanie ponad pięćset stronicowej dokumentacji EIA z dwoma tysiącami stron załączników oraz rozpraw fachowych trwało 15 miesięcy. W jej opracowaniu brało udział 200 fachowców z wielu renomowanych instytucji jak na przykład Instytut Badań Jądrowych Řež, S.A., dywizja Energoprojekt, Czeski Instytut Hydrometeorologii, Instytut Fizyki Atmosfery Akademii Nauk RC czy też Instytut Badawczy Hydrotechniczny TGM. W dokumentacji oceniany jest wpływ dobudowy na środowisko naturalne. Oceniane są na przykład wpływy na zdrowie publiczne, wpływy na zwierzęta i rośliny, ekosystemy, glebę, środowisko skalne, wodę, powietrze, klimat oraz krajobraz, bogactwa naturalne, majątek materialny lub zabytki kultury.

„Przy opracowaniu dokumentacji wychodziliśmy z przedstawionego ogłoszenia przedsięwzięcia, celowo opracowanych ekspertyz podstawowych, wiedzy i doświadczeń fachowych naszych pracowników. Równocześnie wykorzystaliśmy podstawy z Programu śledzenia wpływu Elektrowni Jądrowej Temelín na środowisko naturalne. Przebiega on od 2000 roku i śledzi wpływ eksploatacji elektrowni na różne składniki środowiska,“ przedstawia przygotowania dokumentacji, która łącznie waży 25 kilogramów, jej realizator RNDr. Jan Horák ze spółki SCES – Group, Sp. z o.o., która opracowała dokumentację.

Proces EIA kierowany jest przez Ministerstwo Środowiska. Jego celem przed samą realizacją jest sprawdzenie, opisanie oraz całościowa ocena przygotowywanego przedsięwzięcia na środowisko naturalne oraz zdrowie publiczne we wszystkich rozstrzygających związkach oraz zdobycie w ten sposób fachowej podstawy do wydania nawiązujących decyzji zezwoleniowych. W Republice Czeskiej jest jednym z najbardziej dokładnych i najdłuższych procesów przy zatwierdzaniu nowych źródeł w Europie. Na przykład kompletne zatwierdzanie administracyjne elektrowni jądrowej we francuskim Flamanville łącznie z procesem EIA trwało niespełna dwa lata. Spółka ČEZ całą długość postępowania zatwierdzającego w Republice Czeskiej dotyczącą nowego źródła jądrowego ocenia minimalnie na pięć. Co najmniej połowę będzie tworzył właśnie proces EIA.

W dalszej fazie procesu EIA dokumentacja zostanie przesłana właściwym terenowym władzom samorządowym (Województwo Południowoczeskie oraz poszczególne gminy) oraz odpowiednim urzędом administracyjnym. **„Dla Austrii i Niemiec została dokumentacja przetłumaczona na język niemiecki i w tym brzmieniu zostanie im przekazana przez Ministerstwo Środowiska. Czeska społeczność będzie mogła zapoznać się z dokumentacją po jej opublikowaniu w poszczególnych gminach, jak również w formie elektronicznej na stronach internetowych spółki ČEZ oraz w Systemie Informacyjnym EIA. W formie drukowanej dokumentacja będzie także wolno dostępna w Centrum Informacyjnym Elektrowni Jądrowej Temelín,“** w sprawie dostępności dokumentacji mówi Iva Kubáňová, menedžer działu Jakość i Bezpieczeństwo.

Poza procesem EIA kontynuowane jest także postępowanie przetargowe zamówienia publicznego na dostawcę „Dobudowy EJ Temelín“. Jest ono na etapie przygotowania dokumentacji przetargowej. Do postępowania przetargowego zakwalifikowało się trzech uczestników - AREVA NP S.A.S, konsorcjum spółek Westinghouse Electric Company LLC i Westinghouse Electric Czech

Republic s.r.o., konsorcjum spółek ŠKODA JS a.s., JSC Atomstroyexport oraz JSC OKB
Gidropress. Zwycięzca przetargu miałby być znany wiosną 2012.

Spółka ČEZ przedstawiła ogłoszenie przedsięwzięcia EIA do Ministerstwa Środowiska 11.7.2008 dla przeprowadzenia postępowania dochodzeniowego.

Dokumentacja EIA opracowywana jest w myśl § 8 ustawy nr 100/2001 Dz.U., o ocenie wpływów na środowisko naturalne, w aktualnym brzmieniu. Celem dokumentacji EIA jest udzielenie danych podstawowych o przedsięwzięciu, a dalej przeprowadzenie stwierdzenia, opisu, kontroli oraz oceny zakładanych bezpośrednich i pośrednich wpływów wykonania i nie wykonania przedsięwzięcia na środowisko w taki sposób, jak wymagane jest przez ustawę. Dokumentacja EIA to wynik pracy grupy fachowców wyspecjalizowanych w poszczególnych dziedzinach środowiska. Realizator dokumentacji EIA musi być jednostką autoryzowaną w myśl cytowanej ustawy. Opracowanie dokumentacji EIA zapewnia ogłaszający przedsięwzięcie, w tym wypadku ČEZ, S.A.