

Praga, dnia 22 grudnia 2025 r.

Nr ref.: MZP/2025/710/3748

Powiadomienie o wydaniu wniosku z postępowania wyjaśniającego w sprawie inwestycji „Nowe źródło energii jądrowej SMR w miejscowości Tušimice”

Ministerstwo Środowiska Republiki Czeskiej (dalej tylko „MSRC”), jako właściwy organ w rozumieniu § 21 lit. c) i f) ustawy nr 100/2001 Dz.U. o ocenie oddziaływania na środowisko i mianie niektórych ustaw powiązanych (ustawa o oddziaływaniu wpływu na środowisko), w brzmieniu późniejszych przepisów (zwana dalej „ustawą”), informuje o wydaniu decyzji w sprawie postępowania rozpoznawczego dotyczącego inwestycji **„Nowe źródło energii jądrowej SMR w miejscowości Tušimice”** zgodnie z § 7 ustawy.

Na tym etapie zakończono fazę zgłaszania uwag do zgłoszenia zamiaru, tzw. scoping. Na podstawie wyników postępowania wyjaśniającego określono wymagania, na których zgłaszający musi zwrócić uwagę podczas opracowywania dokumentacji dotyczącej oddziaływania inwestycji na środowisko (zwanej dalej „dokumentacją EIA”), w tym wymagania wynikające z uwag zgłoszonych przez stronę polską, niemiecką, austriacką i słowacką. Termin złożenia dokumentacji EIA leży w pełni w gestii zgłaszającego. Po otrzymaniu tej dokumentacji poinformujemy Państwa o tym fakcie i poprosimy o jej opublikowanie oraz wydanie opinii.

W załączniku przesyłamy Państwu wnioski z postępowania wyjaśniającego w sprawie przedmiotowego przedsięwzięcia w języku czeskim oraz jego tłumaczenie na język polski i niemiecki. Wyniki postępowania wyjaśniającego w języku czeskim są również do wglądu w systemie informacyjnym EIA na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska Republiki Czeskiej (www.mzp.cz/eia), pod kodem inwestycji MZP531, lub bezpośrednio po kliknięciu na link ([Nowe źródło energii jądrowej SMR w miejscowości Tušimice](#)). Na zakończenie prosimy o jego opublikowanie zgodnie z przepisami prawa krajowego.

Załączniki:

- zamknięcie postępowania wyjaśniającego nr MZP/2025/710/3747 w języku czeskim,
- tłumaczenie ustaleń postępowania wyjaśniającego na język polski i niemiecki.