GENERALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA

Warszawa, 21 września 2023 r.

DOOŚ-OA.4205.1.2015.128

**ZAWIADOMIENIE**

Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska, na podstawie art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094, ze zm.), dalej u.o.o.ś., zawiadamia społeczeństwo o wydaniu decyzji z 19 września 2023 r., znak: DOOŚ-OA.4205.1.2015.125, o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie i eksploatacji pierwszej w Polsce Elektrowni Jądrowej, o mocy elektrycznej do 3750 MWe, na obszarze gmin: Choczewo lub Gniewino i Krokowa”, planowanego do realizacji w wariancie 1 – lokalizacja Lubiatowo-Kopalino, podwariant techniczny 1A.

Społeczeństwu decyzja udostępniana jest zgodnie z przepisami u.o.o.ś. zawartymi w dziale II „Udostępnianie informacji o środowisku i jego ochronie”.

Ponadto treść decyzji, zgodnie z art. 85 ust. 3 u.o.o.ś., zostanie niezwłocznie udostępniona w Biuletynie Informacji Publicznej Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska (https://www.gov.pl/web/gdos/decyzje-srodowiskowe2).

Upubliczniono w dniach: od ………………… do …………………

Pieczęć urzędu i podpis:

**Art. 85 ust. 3 u.o.o.ś.** Organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, niezwłocznie po jej wydaniu, podaje do publicznej wiadomości informacje o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniami i opiniami organów, o których mowa w art. 77 ust. 1, a także udostępnia na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej obsługującego go urzędu treść tej decyzji. W informacji wskazuje się dzień udostępnienia treści decyzji. Przepis stosuje się odpowiednio do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej bez przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.