

Chełm Śląski, dnia 15.01.2025 r.

## OBWIESZCZENIE

W związku z toczącym się postępowaniem w sprawie wydania decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa elektroenergetycznej linii napowietrznej 110kV relacji: Dwory-Bieruń (przebudowa słupa nr 13 do nowej lokalizacji)” na podstawie art. 36 oraz art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. 2024 poz. 572 ze zm.) Wójt Gminy Chełm Śląski

zawiadamia strony postępowania

o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy na dzień 15 lutego 2025 r. Brak możliwości wcześniejszego załatwienia sprawy wynika z konieczności rozpoznania materiału dowodowego i wypełniania ciążącego na organie obowiązku wynikającego z art. 77 § 1 k.p.a. Zgodnie z art. 77 § 1 k.p.a. organ administracji publicznej jest obowiązany w sposób wyczerpujący zebrać i rozpatrzyć cały materiał dowodowy.

Dnia 07.01.2025 r. do tutejszego organu wpłynęło pismo Inwestora ze skorygowanym uzupełnieniem karty informacyjnej przedmiotowego przedsięwzięcia. Pismo to zawierało informacje, o których przedstawienie poprosił jeden z organów opiniujących w przedmiotowej sprawie – Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie. Wójt Gminy Chełm Śląski przesłał ww. pismo Inwestora do Zarządu Zlewni w Katowicach.

Obecnie organ prowadzący postępowanie oczekuje na odpowiedź ze strony organu opiniującego. Po otrzymaniu opinii od PGW WP Zarządu Zlewni w Katowicach całość zgromadzonej dokumentacji wymagać będzie, zgodnie z procedurą wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, analizy i, w razie potrzeby, rozstrzygnięcia sprzeczności w otrzymanych od organów opiniujących opiniach.

W związku z powyższym niezbędne stało się wyznaczenie nowego terminu załatwienia przedmiotowej sprawy.

### Pouczenie

Ponadto informuję, że stronom, zgodnie z art. 37 k.p.a. służy prawo do wniesienia ponaglenia.

WÓJT GMINY  
Chełm Śląski  
mgr inż. Andrzej Seweryn

### Otrzymują:

1. Inwestor przez pełnomocnika
2. Pozostałe strony postępowania zawiadamiane w trybie art. 49 k.p.a.
3. GG a/a