

Krzeszowice, dnia 30 czerwca 2026 r.
(miejscowość, data)

INWESTOR:

Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.
ul. Warszawska 165
05-520 Konstancin-Jeziorna

PEŁNOMOCNIK:

Dominika Wierzba-Kurek
Enprom sp. z o.o.
Ul. Krakowska 49
32-065 Krzeszowice
Tel.: +48 535 750 069
e-mail: d.kurek@enprom.pl

**Burmistrz Piątku
Urząd Miejski w Piątku**

ul. Rynek 16
99-120 Piątek

ZAWIADOMIENIE

o zamiarze przystąpienia do wykonania robót geologicznych wraz z poborem próbek, zawartych w Projekcie robót geologicznych w celu rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich podłoża dla zadania pn.: „Budowa linii 400 kV Stryków – nacięcie linii Pątnów – Jasiniec, Etap I - Budowa linii 400 kV Stryków (Dmosin) – Kutno (Witonia)” gminy: Kutno, Witonia, Krzyżanów, Piątek, Bielawy, Głowno, Stryków, Głowno (miasto), Dmosin; powiaty: kutnowski, łęczycki, łowicki, zgierski, brzeziński; województwo łódzkie. zatwierdzonym decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego nr GKIII.7440.3.2026.AS z dnia 25.06.2026 r.

Roboty oraz prace geologiczne planuje się przeprowadzić w terminie 15.07-22.09.2026 r. pod nadzorem uprawnionego geologa magistra Tomasza Palejko nr upr. VII-1482, który będzie także kierownikiem niniejszych prac.

Roboty geologiczne obejmują 166 otwory geologiczno-inżynierskie o głębokości 11,0 m p.p.t. o łącznym metrażu projektowanych wierceń – 1826,00 mb z rezerwą 20% (w przypadku natrafienia na grunty nienośne lub słabonośne na projektowanej głębokości, planuje się odwiercić do 16,0m p.p.t., lecz nie mniej niż 10,0m poniżej gruntów organicznych w gruncie nośnym, łącznie planuje się rezerwę ok. 365 mb). W czasie prowadzenia prac terenowych upoważnia się dozór geologiczny do zmiany miejsc i głębokości wykonywania otworów geologiczno-inżynierskich w przypadku kolizji z infrastrukturą podziemną, naziemną oraz w przypadku stwierdzenia innych czynników uniemożliwiających wykonanie wiercenia w projektowanej lokalizacji (dopuszcza się zmianę lokalizacji otworów geol.-inż. max do 5,0 m od wyznaczonych otworów geologiczno-inżynierskich lub więcej w zależności do warunków terenowych. Dodatkowo zaplanowano 166 sondowań statycznych CPTU o głębokości 11,0 m p.p.t. o łącznym metrażu 1826,0 mb.

Próbki gruntu (próbki z zachowaną wilgotnością i ewentualnie składem ziarnowym) będą pobierane przy każdej zmianie litologii oraz co 3,0m w przypadku gruntów spoistych i co 3,0m w przypadku gruntów niespoistych, z minimum 50% otworów. Przewiduje się pobrać ok. 2-3 próbek geologicznych z jednego otworu

badawczego. W sumie planuje się pobrać ok. 200 próbek geologicznych. Przewidywana wielkość próbek do pobrania to ok. 400 g dla gruntów niespoistych oraz 200 g dla gruntów spoistych. Próbkę pobierane będą do polietylenowych woreczków strunowych. Dodatkowo przewiduje się pobranie 128 prób wody gruntowej po jednej dla każdego stanowiska słupowego, w celu zbadania jej agresywności względem elementów konstrukcyjnych (beton i stal).

Elektronicznie
podpisany przez
Dominika
Wierzba-
Kurek
Data: 2026.06.30
12:13:49 +02'00'

(podpis wnioskodawcy lub osoby przez niego upoważnionej)