

ANEKS
DO
PROGRAMU POLSKIEJ ENERGETYKI JĄDROWEJ

Warszawa, grudzień 2011

WSTĘP

Niniejszy aneks zawiera informacje na temat zmian w Programie Polskiej Energetyki Jądrowej w związku z ogłoszeniem przez PGE potencjalnych lokalizacji elektrowni jądrowej, które mają być poddane szczegółowym badaniom w latach 2012-2013. Są to:

- Choczewo, woj. pomorskie, gm. Choczewo,
- Żarnowiec, woj. pomorskie, gm. Krokowa i Gniewino (rejon byłej budowy EJ Żarnowiec),
- Gąski, woj. zachodniopomorskie, gm. Mielno.

Na stronach 73 i 75 przedstawiono zmiany Programu, wynikające z faktu ogłoszenia przez Inwestora listy potencjalnych lokalizacji. Zachowano numerację stron zgodną z numeracją zawartą w Programie.

Rozdział 8. Wybór lokalizacji

8.2 Stan prac nad wyborem lokalizacji planowanej elektrowni jądrowej

Na stronie 73 ostatni akapit otrzymuje brzmienie:

Równoległe, PGE S.A. prowadził własne rozpoznanie potencjalnych lokalizacji pierwszej elektrowni jądrowej. W wyniku prowadzonych prac, w dniu 25 listopada 2011 roku Inwestor – Polska Grupa Energetyczna S.A. podał do wiadomości listę trzech potencjalnych lokalizacji elektrowni jądrowej. Na liście znalazły się:

- 1) Choczewo, woj. pomorskie, gm. Choczewo,
- 2) Żarnowiec, woj. pomorskie, gm. Krokowa i Gniewino (rejon byłej budowy EJ Żarnowiec),
- 3) Gąski, woj. zachodniopomorskie, gm. Mielno.

8.3 Wymagania rozpatrywane przez inwestora dla lokalizacji elektrowni jądrowych

Na stronie 75 ostatni akapit otrzymuje brzmienie:

Jak już wspomniano, w dniu 25 listopada 2011 roku Inwestor – Polska Grupa Energetyczna S.A. podał do wiadomości listę trzech potencjalnych lokalizacji elektrowni jądrowej. Do końca I kwartału 2012 r. zostanie wybrana firma, która wykona na terenie tych lokalizacji niezbędne badania i analizy w celu wybrania ostatecznego miejsca budowy pierwszej polskiej elektrowni jądrowej. Przy realizacji tego zadania wykorzystane będą wyniki przeprowadzonych wcześniej prac w tym zakresie. Wyniki tych badań pozwolą Inwestorowi wskazać docelową lokalizację pierwszej polskiej elektrowni jądrowej, co powinno nastąpić do końca 2013 roku.