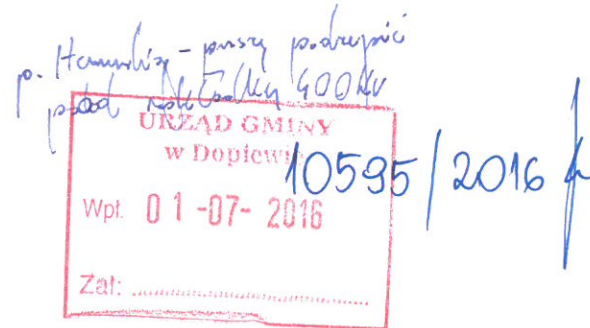




2016-64001

2-541-
.....DI-PR-WS.713.83.2015.143/MP



Szanowny Pan
Adrian Napierała
Wójt Gminy
URZĄD GMINY DOPIEWO
ul. LEŚNA 1C
62-070 DOPIEWO

Konstancin-Jeziorna, 22 czerwca 2016r.

Dotyczy: Budowa linii 400kV Piła Krzewina - Plewiska

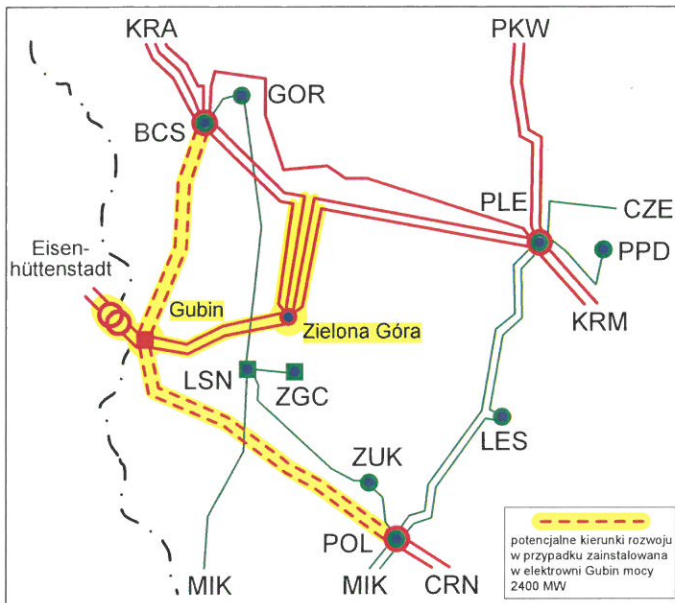
W odpowiedzi na przesłane pismo znak RPPiOS.6724.17.2014 z dnia 16 czerwca 2016 r., dotyczące zapytania o możliwości przywrócenia do planu rozwoju PSE koncepcji budowy stacji elektroenergetycznej Plewiska Bis, poniżej przedstawiamy stanowisko Inwestora.

W 2015 roku Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. (PSE) opracowały nową edycję „Planu rozwoju w zakresie zaspokojenia obecnego i przyszłego zapotrzebowania na energię elektryczną na lata 2016 – 2025” (PRSP). PRSP został uzgodniony w styczniu 2016 roku przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki, a jego treść jest dostępna na stronie internetowej: <http://www.pse.pl/index.php?modul=10&gd=400>.

Zgodnie z obowiązującym PRSP, PSE aktualnie nie planują budowy nowej stacji Plewiska Bis.

Nowa stacja Plewiska Bis była jednym z elementów planowanego nowego połączenia z systemem niemieckim, którego głównym zadaniem byłoby zwiększenie możliwości wymiany transgranicznej Polski z krajami sąsiadującymi. Wykonane przez PSE analizy systemowe, wykazały, że efekt w postaci zwiększenia zdolności wymiany mocy w wyniku budowy trzeciego połączenia z systemem niemieckim ze stacji Eisenhuttenstadt, może zostać uzyskany alternatywnie poprzez rozbudowę sieci przesyłowej wewnątrz kraju i optymalne wykorzystanie istniejących połączeń transgranicznych na granicy zachodniej. Analizy systemowe wykazały, że dla osiągnięcia tego celu niezbędne jest wybudowanie m.in. linii 400 kV Krajnik – Baczyna oraz Baczyna – Plewiska.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz przeprowadzone uzgodnienia z niemieckim operatorem systemu przesyłowego, obecnie nowe połączenie transgraniczne w tym kierunku może być rozważane nie wcześniej niż po 2030 roku, a ostateczna decyzja i termin realizacji zostaną poprzedzone stosownymi analizami systemowymi. Ma to również swoje odzwierciedlenie w PRSP, gdzie nowe połączenie umieszczono w rozdziale dotyczącym kierunków rozwoju sieci przesyłowej po 2025 roku, a jego rozważany kształt przedstawia poniższy schemat.



Podsumowując, zgodnie z aktualnym PRSP do stacji Plewiska planowane jest obecnie wprowadzenie nowych linii 400 kV od stacji Piła Krzewina i Baczyna. Decyzja o budowie nowego połączenia z systemem niemieckim może być rozważana po roku 2030, poprzez powiązanie z linią 400 kV Baczyna – Plewiska przez stacje Gubin i Zieloną Górę, bez budowy nowej stacji 400 kV Plewiska Bis.

Budowa stacji Plewiska Bis i wprowadzenie do niej dwutorowej linii 400 kV z kierunku północnego była uzasadniona w przypadku budowy elektrowni jądrowej o mocy 3200 MW w okolicach Klempicza. Obecnie nie planuje się budowy elektrowni jądrowej w tej lokalizacji.

Ponadto informujemy, że budowa linii Plewiska – Baczyna została ujęta w Planie Zamierzeń Inwestycyjnych PSE na lata 2016- 2020 i obecnie znajduje się w fazie przygotowania inwestycji.

Z poważaniem

WICEPREZES ZARZĄDU

Cezary Szwed

Kopię otrzymują:

1. DI/WS/MP