



List otwarty Zarządu Powiatu Tureckiego w sprawie realizacji planu budowy elektrowni jądrowej w Koninie

W odpowiedzi na Apel Rady Miasta Konina i Prezydenta Miasta Konina z dnia 24 czerwca 2024 roku w sprawie realizacji planu budowy elektrowni jądrowej w Koninie (skierowany do Starosty Tureckiego 28 czerwca 2024r.), a także w odniesieniu do dyskusji w przestrzeni publicznej, Zarząd Powiatu Tureckiego VII Kadencji z całą mocą popiera realizację inwestycji planowanej przez ZE PAK S.A. i PGE S.A. oraz Korea Hydro & Nuclear Power (KHNP).

Powiat Turecki wspólnie z gminami z naszego terenu od lat wspiera inwestycje sprzyjające transformacji energetycznej regionu. Przejawem tego są już setki, a niebawem tysiące hektarów terenów przeznaczonych pod inwestycje w odnawialne źródła energii realizowane przez szereg koncernów energetycznych, a także rekultywacja terenów zdegradowanych w kierunku wodnym. Decyzje sprzyjające transformacji po przeprowadzonych procedurach w Wydziałach Starostwa Powiatowego w Turku wydaje Starosta Turecki. Podmioty z naszego terenu są pionierami przechodzenia od gospodarki węglowej na rzecz nowoczesnych ekologicznych źródeł energii. Jak wiadomo elektrownia Adamów została wyłączona już w 2018 roku, a ostatnia tona węgla z kopalni wyjechała przed 3 lata. Na terenach pokopalnianych powstają megafarmy słoneczne i wiatrowe. Kolejnym przejawem sprzyjania inwestycjom energetycznym jest budowany w Turku w miejscu dawnej elektrowni węglowej najnowocześniejszy blok gazowo-parowy (inwestor PAK CCGT sp. z o.o.). Obecnie jest to największa inwestycja energetyczna w Wielkopolsce.

W jednym miejscu nie sposób wymieniść wszystkich korzyści dla regionu i jego mieszkańców wynikających z powstania takiej inwestycji jak elektrownia jądrowa. Przede wszystkim byłby to kolejny element świadczący o zachowaniu energetycznej tożsamości naszego regionu. Obok OZE i bloku gazowo-parowego elektrownia jądrowa byłaby źródłem energii stabilizującym krajowy system energetyczny i bezpieczeństwo energetyczne. Wobec wyłączania kolejnych starych bloków węglowych budowa więcej niż jednej elektrowni jądrowej jest wręcz nieodzowna dla zabezpieczenia dostaw energii elektrycznej dla gospodarstw domowych, przedsiębiorstw i jednostek publicznych.

Duża elektrownia jądrowa stałaby się miejscem pracy dla wysoko wykwalifikowanej kadry pracowników. Sprzyjałaby konieczności podnoszenia

potencjału także naszych jednostek edukacyjnych. Elektrownia mogłaby być centrum dla wielu kolejnych przedsięwzięć rozwijających Wielkopolskę Wschodnią i przeciwdziałających negatywnym skutkom transformacji. Jednym zdaniem elektrownia jądrowa to kapitał podnoszący wartość całego subregionu. Inwestycja przypieczeruje transformację energetyczną i udowodni, że „życie po węglu” w Wielkopolsce Wschodniej jest możliwe.

Z uwagi na powyższe argumenty Członkowie Zarządu Powiatu Tureckiego stoją na stanowisku, że Rząd RP powinien wesprzeć przeprowadzenie inwestycji, umożliwić realizację kolejnych kamieni milowych projektu i niezwłocznie włączyć projekt budowy elektrowni jądrowej w Koninie do wszelkich strategii energetycznych. Jednocześnie Rząd RP powinien rozważyć utworzenie w naszym regionie Strefy Energetycznej. W obszarze takiej strefy mieszkańcy, jednostki publiczne oraz już obecni i nowi inwestorzy powinni móc korzystać z taniej i czystej energii w ramach zachęt.

Jednocześnie ze względu na tak duże projekty jak budowa dwóch elektrowni: w Turku i w Koninie, wnioskujemy o konieczność spotkania z władzami Konina w celu przeprowadzenia poważnej debaty o innym ważnym projekcie - to jest budowie nowej linii kolejowej Turek – Konin w ramach programu Kolej Plus. Pragniemy przypomnieć, że apel w sprawie konieczności budowy tej linii został wystosowany m.in. przez ZE PAK S.A. - czyli kluczowy podmiot we wszystkich ważniejszych przedsięwzięciach prowadzonych w naszym regionie.

Zarząd Powiatu Tureckiego

Jan Smak – Starosta Turecki

Władysław Karski – Wicestarosta Turecki

Bohdan Radecki – Członek Zarządu

Magdalena Wysocka – Członek Zarządu

Eugenia Paterkiewicz – Członek Zarządu