

Pytanie:

Dzień Dobry,

Wprawdzie pytanie również powinnam zadać do Przewodniczącego Rady Gminy, ale nie ma takiej możliwości (wybór "Adresat" jest tylko Wójt" i Administrator), ale proszę się również zastanowić nad takim rozwiązaniem, aby można zadać pytanie do Przewodniczącego Rady Gminy. Rada Gminy działa również na rzecz mieszkańców

Na sesji 22.11.2023 r, Radni głosowali nad Petycją mieszkańca Gminy Świdnica i dot. Gminnej Straży Energetycznej, a z pewnością tak jak powiedział Radny p. Bitka, że jest temat zawarty w Petycji jest na granicy futurystycznej, ale jednak faktycznie należałoby się nad nią pochylić, no może nie w całej treści, ale z pewnością nad bezpieczeństwem dostaw energii elektrycznej w Gminie Świdnica. Pokazała to ostatnia awaria sieci, gdzie pozbawiona była prawie cała Gmina energii elektrycznej.

Jeżeli poruszono temat bezpieczeństwa energetycznego Gminy Świdnica, to z pewnością i zapewne składający Petycje kierował się życiem mieszkańców.

Powstaje bardzo ważne pytanie, czy kiedykolwiek poprzedni Wójt Gminy Świdnica, a obecnie urzędująca Wójt kontynuując jeżeli była poruszana takowa sprawa, spotkała się z przedstawicielami Firmy Energetycznej działającej na terenie woj. Lubuskiego ENEA S.A. z siedziba w Poznaniu dot. zabezpieczenia dostaw energii Gminy Świdnica dot. w przypadku jej przerwania z przyczyn pogodowych lub stanu sieci energetycznej. Z pewnością tematem z ENEA S.A., powinna być budowa alternatywnej sieci dla bezpieczeństwa i ciągłości dostaw energii elektrycznej w przypadku nie przewidzianych przerw w dostawie energii elektrycznej.

Jak każdy z mieszkańców, no może nie do końca wie, że (nie wypowiem się za całą Gminę), ale wieś Świdnica na jeden obwód sieci energetycznej i jak jest awaria sieci energetycznej, co bardzo często się zdarza, jesteśmy pozbawieni na dłuższy czas dostawy energii elektrycznej.

Trudno się wówczas zgadzać na taki stan rzeczy.

Może proszę utworzyć zespół do rozmów z przedstawicielami ENEA S.A. i rozpocząć temat ciągłego zabezpieczenia energetycznego dla Gminy Świdnica, po przez budowę drugiej alternatywnej obwodowej sieci energetycznej, która zapewni ciągłą dostawę energii.

Z poważaniem
Janina Kmiecik

Odpowiedź:

Szanowna Pani,

bezpieczeństwo energetyczne, również na terenie gminy Świdnica, jest ważne i priorytetowe dla przedstawicieli organu stanowiącego i wykonawczego Gminy Świdnica. Oczywistym jest, że występujące awarie sieci przesyłowej i dystrybucyjnej powodują utrudnienia i niepokój w przypadku wszystkich odbiorców energii elektrycznej na terenie naszej Gminy, jak również ww. organów.

Największymi dystrybutorami energii elektrycznej w Polsce są spółki kontrolowane przez państwo, tj. Tauron Dystrybucja, PGE Dystrybucja, Energa-Operator i Enea Operator, która to jest jedynym operatorem sieci dystrybucji energii elektrycznej na terenie województwa lubuskiego i wielkopolskiego oraz w części województwa zachodniopomorskiego i kujawsko-pomorskiego.

Jak powszechnie wiadomo, ww. dystrybutorzy energii elektrycznej, w tym również Enea Operator, w ramach swoich obszarów działania nie posiadają aktualnie i raczej nie planują inwestycji w zakresie budowy „drugiej, alternatywnej sieci dla bezpieczeństwa i ciągłości dostaw energii elektrycznej w przypadku nieprzewidzianych przerw w dostawie”, co w przypadku budowy takiej rezerwowej sieci, byłoby nieuzasadnione ekonomicznie z uwagi na bardzo duże koszty w zakresie samej budowy i utrzymania tejże rezerwowej sieci, co w konsekwencji przełożyłoby się na jeszcze wyższe rachunki płacone przez wszystkich odbiorców energii elektrycznej. Powyższe nie zmienia faktu, że od lat podkreśla się, że spółki dystrybucyjne powinny więcej inwestować w rozwój

i modernizację sieci, bo wymaga tego jej stan i potrzeby związane z transformacją polskiej energetyki – zwłaszcza w zakresie odnawialnych źródeł energii. Z uwagi na to, że na dzisiaj sieci przesyłowe i dystrybucyjne w Polsce wybudowane zostały więcej niż 40 lat temu i stanowią aż ok. 50% w całej strukturze, potrzebna jest nie tylko rozbudowa sieci, ale też jej odtworzenie. To natomiast ma się odbywać głównie poprzez kablowanie sieci, czyli jej umieszczenie pod ziemią, gdzie będzie mniej narażona na awarie, chociażby z powodu coraz gwałtowniejszych zjawisk atmosferycznych.

Z informacji prasowych wynika, że grupa energetyczna Enea pozyskała z Europejskiego Banku Inwestycyjnego fundusze, dzięki którym możliwa będzie modernizacja sieci, co stanowi jeden z najważniejszych warunków dla rozwinięcia mocy OZE i zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego w naszym regionie.

Z poważaniem
Izabela Mazurkiewicz - Kąkol
Wójt Gminy Świdnica