

RIG-V.0003.6.2019

Stanisław Żelazny

Radny Rady Gminy w Solcu-Zdroju

Odpowiedź na interpelację złożoną na Sesji Rady Gminy w Solcu-Zdroju w dniu 3.12.2019

W odpowiedzi na interpelację dotyczącą rozważenia wprowadzenia monitoringu opadów atmosferycznych i stanów wody (zasobów wodnych) na terenie gminy Solec-Zdrój informuję, że sprawa ta jest rozważana przez Gminę z uwagi na zapewnienie monitorowania niekorzystnych zjawisk atmosferycznych jak i prowadzenie pomiarów warunków atmosferycznych ważnych z uwagi na lecznictwo uzdrowiskowe.

Pismem z dnia 19.11.2019 roku Gmina Solec-Zdrój wystąpiła do Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej Państwowy Instytut Badawczy (IMiGW-PIB) z zapytaniem dotyczącym możliwości zlokalizowania na jej terenie stacji meteorologicznej i prowadzenia pomiarów meteorologicznych w perspektywie długoterminowej. Funkcjonowaniem stacji meteorologicznej w regionie zainteresowani są także władarze z gmin sąsiednich z uwagi na bezpośredni pomiar warunków atmosferycznych pod kątem monitorowania i potwierdzania występowania niekorzystnych zjawisk atmosferycznych powodujących straty zarówno w uprawach jak i infrastrukturze. Problem stanowi znaczna odległość stacji meteorologicznych, na podstawie których tego rodzaju opinie są wydawane, co nie odzwierciedla rzeczywistych strat powodowanych niekorzystnymi zjawiskami atmosferycznymi. Brak bezpośrednich pomiarów i obserwacji meteorologicznych powoduje, iż w przypadku strat powodowanych warunkami atmosferycznymi niezbędne w procedurach szacowania strat ekspertyzy wydawane są na podstawie analizy danych synoptycznych z oddalonych stacji pomiarowych zlokalizowanych w miejscowości Borusowa (powiat dąbrowski, woj. małopolskie) i Staszów (powiat staszowski). Mając na uwadze intensyfikację w ostatnich latach różnego rodzaju niespotykanych wcześniej zjawisk atmosferycznych konieczne wydaje się ich monitorowanie.

Na terenie gminy uzdrowiskowej Solec-Zdrój stacja taka służyłaby zarówno do monitorowania niekorzystnych zjawisk atmosferycznych jak i prowadzenia pomiarów warunków atmosferycznych ważnych z uwagi na prowadzenie lecznictwa uzdrowiskowego. Jednostka uprawiona przez Ministra Zdrowia wydając uzdrowisku Solec-Zdrój świadectwo potwierdzające właściwości lecznicze klimatu wskazała, iż pożądane jest uruchomienie na stałe miejscowej stacji meteorologicznej oraz zapewnienie dostępu do codziennych danych obserwacyjnych dla kuracjuszy i personelu uzdrowiska. Pozwoli to na optymalne planowanie zabiegów klimatoterapeutycznych, a dzięki temu pełne wykorzystanie wszystkich klimatycznych walorów miejscowości.

Pismem z dnia 5.12.2019 roku (data wpływu do tut. Urzędu 9.12.2019 roku) IMiGW-PIB poinformował, iż zaplanowana została modernizacja i rozbudowa sieci stacji pomiarowych dla potrzeb modelowania i prognozowania hydrologicznego, a analiza wykazała, iż pożądane byłoby zlokalizowanie nowej stacji klimatycznej w rejonie Buska - Zdroju oraz że nie widzi potrzeby ani możliwości zakładania stacji w Solcu-Zdroju. W ww. piśmie IMiGW-PIB wskazuje, że jeżeli Gmina chciałaby zbudować dodatkową stację meteorologiczną na swoim terenie to IMiGW-PIB deklaruje gotowość współpracy i pomocy merytorycznej oraz serwisowej oraz że szacowany koszty budowy automatycznej stacji meteorologicznej wynosi około 200 tys. zł.

Podkreślić należy, że w przypadku szacowania skutków klęsk żywiołowych, zgodnie z obowiązującą procedurą wystąpienie określonych zjawisk atmosferycznych tj. deszcz nawalny, huragan, przymrozki wymagana jest opinia Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej. Susze potwierdza się natomiast na podstawie Systemu Monitoringu Suszy Rolniczej prowadzonego Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa - Państwowy Instytut Badawczy (IUNG-PIB) na zlecenie Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi. System ma za zadanie wskazać obszary, na których potencjalnie wystąpiły straty spowodowane warunkami suszy.

Odnosząc się do poruszanej przez Pana kwestii monitorowania zanieczyszczenia wody informuję, że badania i ocena jakości wód powierzchniowych w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska wynika z art. 349 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, przy czym zgodnie z ust. 3 tego artykułu badania jakości wód powierzchniowych w zakresie elementów fizykochemicznych, chemicznych i biologicznych należą do kompetencji właściwego organu Inspekcji Ochrony Środowiska. Celem wykonywania badań jest dostarczenie wiedzy o stanie wód, koniecznej do podejmowania działań na rzecz poprawy stanu oraz ochrony wód przed zanieczyszczeniem.

W związku z Pana propozycją w siedzibie tut. Urzędu zorganizowane zostanie spotkanie z przedstawicielem Uniwersytetu Jagiellońskiego pracownikiem Zakładu Hydrologii celem przeanalizowania zagadnienia i wypracowania korzystnego dla Gminy rozwiązania.

Z up. Wójta

mgr inż. Piotr Kalita
ZASTĘPCA WÓJTA

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a