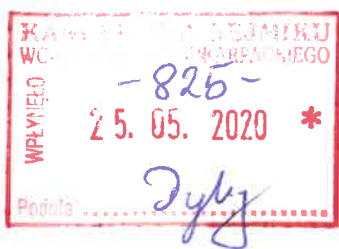


MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

JF (AN)  
proszę pokazać  
zamiścić  
15.05.20

RG-IV. 3024.9.2020.MM **ZA ZWROTNYM POTWIERDZENIEM ODBIORU** Rzeszów, 2020-05-25



Pan  
**Piotr Tomański**  
**Radny Województwa Podkarpackiego**

W odpowiedzi na Pana pytanie zadane podczas sesji Sejmiku w dniu 27 kwietnia 2020 r. dotyczące działań Samorządu Województwa wobec panującej suszy przedstawiam poniższą informację:

Na mocy ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne od 1 stycznia 2018 roku zadania rządowe związane z całokształtem zagadnień gospodarki wodnej w tym : przeciwdziałanie skutkom suszy realizuje Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – państwowa osoba prawna podległa Ministrowi Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej - t.j. ministrowi właściwemu do spraw gospodarki wodnej. Wody Polskie przejęły zadania realizowane przez marszałków województw, starostwa powiatowe, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej, regionalne zarządy gospodarki wodnej oraz przez wojewódzkie zarządy melioracji i urządzeń wodnych – w tym przez Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie zlikwidowany w okresie od 1 stycznia do 31 grudnia 2018 r. Od początku swojego istnienia, czyli od 2018 roku Wody Polskie pracują nad programem Stop suszy !, którego celem jest powstanie pierwszego w Polsce kompleksowego planu przeciwdziałania skutkom suszy (PPSS). Plan przeciwdziałania skutkom suszy obejmuje:

1. analizę możliwości powiększenia dyspozycyjnych zasobów wodnych;
2. propozycje budowy lub przebudowy urządzeń wodnych ( w tym: zbiorników małej retencji );
3. propozycje niezbędnych zmian w zakresie korzystania z zasobów wodnych oraz zmian naturalnej i sztucznej retencji;
4. katalog działań służących przeciwdziałaniu skutkom suszy.



Projekt planu przeciwdziałania skutkom suszy ( PPSS ) jest obecnie w fazie konsultacji społecznych. Jest to pierwszy dokument planistyczny o randze krajowej. Jego opracowanie wynika z postanowień dyrektyw i wytycznych unijnych, a także przepisów prawa krajowego (art. 184 ustawy Prawo wodne). Plan przeciwdziałania skutkom suszy będzie miał rangę rozporządzenia Ministra właściwego do spraw gospodarki wodnej.

W Ministerstwie Gospodarki Wodnej i Żeglugi Śródlądowej pod koniec zeszłego roku rozpoczęły się również prace mające na celu opracowanie Programu Rozwoju Retencji na lata 2021-2027 z perspektywą do roku 2030 (PRR). Będzie to pierwszy dokument o charakterze strategicznym kompleksowo omawiający możliwości i niezbędne kierunki działań w zakresie rozwoju retencji wodnej. Program ten będzie komplementarny względem pozostałych dokumentów planistycznych z zakresu gospodarki wodnej – planów gospodarowania wodami, planów zarządzania ryzykiem powodziowym, planów przeciwdziałania skutkom suszy oraz planów utrzymania wód, a działania w nim zawarte będą uzupełniały zadania wynikające z tych dokumentów.

Zgodnie z nowym Prawem wodnym przeciwdziałanie skutkom suszy jest zadaniem organów administracji rządowej i samorządowej oraz Wód Polskich.

Rola organów administracji rządowej i samorządowej oraz instytutów badawczych polega na nieodpłatnym przekazywaniu posiadanych danych niezbędnych do przygotowania planu przeciwdziałania skutkom suszy podmiotom przygotowującym i sporządzającym ten dokument.

Służby Województwa Podkarpackiego współpracują z Wodami Polskimi i Ministerstwem w sprawach związanych z opracowaniem powyższych dokumentów strategicznych poprzez przekazywanie danych, opinii itp.:

Województwo uczestniczyło w ankietyzacji skierowanej do 3500 interesariuszy celem przekazania danych przydatnych do opracowania katalogu i programu działań w przeciwdziałaniu skutkom suszy, a później brało udział w konsultacjach społecznych projektu PPSS.

Po zapoznaniu się z projektem Uchwały Rady Ministrów w sprawie „Założeń do programu rozwoju retencji na lata 2021-2027 z perspektywą do roku 2030” w tabeli uwag zaproponowano przeanalizowanie możliwości realizacji na terenie województwa podkarpackiego także innych inwestycji m.in. budowy większej ilości zbiorników

retencyjnych w odniesieniu do trzech zapisanych zadań: budowa zbiornika Kąty Myscowa, budowa zbiornika retencyjnego w miejscowości Wiśniowa, i zwiększenie możliwości retencji wody w dolinie pot. Pogwizdówka na terenie miejscowości Pogwizdów, Medynia Łańcucka, Medynia Głogowska, gm. Czarna. Ze względu na naturalne predyspozycje województwa podkarpackiego w zakresie możliwości budowy zarówno dużych zbiorników zaporowych jak i małych zbiorników retencyjnych wniesiono uwagę, że na terenie województwa mogłoby powstać więcej tego rodzaju obiektów, które miałyby także ponadregionalny charakter.

W ramach realizacji zadań własnych Zarząd Województwa w roku ubiegłym Uchwałą Nr 64/1650/19 z dnia 30 lipca 2019 r. zmienił: „Zasady i tryb postępowania w zakresie dysponowania środkami związanymi z wyłączeniem z produkcji gruntów rolnych.” umożliwiając uzyskiwanie przez gminy i powiaty dotacji na budowę zbiorników małej retencji od 30 m<sup>2</sup> do 10 000 m<sup>2</sup>. Dofinansowanie do budowy i renowacji zbiorników małej retencji może obejmować wszelkie sadzawki i zbiorniki służące ochronie i poprawie wartości użytkowej gruntów w rozumieniu art. 2, ust.1 ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych. Dofinansowanie nie może być przyznane do budowy i renowacji stawów rybnych W 2020 roku kilka gmin skorzysta z tych dotacji. Są to Gminy : Borowa 121 278,00 zł, Chłopice 14 956,80 zł, Gać 169 130,39 zł.

Kolejnym działaniem Województwa jest planowanie w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2021 – 2027 wspierania działań w zakresie dostosowania do zmiany klimatu. Mają to być nowe projekty w zakresie dostosowania do zmiany klimatu oraz ochrony przed zagrożeniami związanymi z klimatem, np. erozją, pożarami, powodziami, burzami, suszami, osuwiskami w ramach środków EFRR , w tym m. in.:

- systemy małej retencji, przywrócenie naturalnej retencji m.in. poprzez zwiększanie rozstawu wałów powodziowych, likwidację urządzeń zbędnych i zagrażających bezpieczeństwu oraz usuwanie uszczelnienia powierzchni gruntu,
- renaturyzacja przekształconych cieków wodnych i obszarów od wód zależnych,
- przywracanie dobrego stanu wód i dobrego potencjału ekologicznego, w tym poprzez przywracanie ciągłości ekologicznej cieków i rekultywację jezior i sztucznych zbiorników,

- w zakresie dotyczącym suszy - wsparcie na dostosowanie systemów wodociągowych do obniżającego się poziomu wód gruntowych zwłaszcza w terenach podgórskich.

Do beneficjentów powyższych projektów zaliczone jest również Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.

Reasumując nadmieniam iż trwające obecnie konsultacje nie są ostatnim momentem konsultowania i opiniowania PPSS. W okresie od 25 maja 2020 r. do 24 czerwca 2020 r. plan zostanie poddany procedurze strategicznej oceny oddziaływania na środowisko. Pod koniec bieżącego roku zaplanowano przyjęcie PPSS w formie rozporządzenia – będzie on obowiązywał do kolejnej aktualizacji na najbliższe 6 lat. Uważam, że opisane powyżej działania podjęte przez Samorząd Województwa Podkarpackiego w ramach znowelizowanych nowym Prawem wodnym kompetencji są spójne i potrzebne dla powstających planów i programów dla przeciwdziałania skutkom powodzi oraz suszy.

MAKSZALEK WOJEWÓDZTWA  
Włodzisław Ortyl