# UZASADNIENIE do projektu uchwały Sejmiku

# zmieniającej uchwały Sejmiku Województwa Podkarpackiego w sprawach

# parków krajobrazowych

W Strategii rozwoju województwa - Podkarpackie 2030 jako słabe strony zdiagnozowano braki w zakresie właściwie prowadzonej gospodarki ściekowej, szczególnie na obszarach o rozproszonej zabudowie. W ww. dokumencie wskazano na konieczność zapewnienia właściwej gospodarki wodno-ściekowej poprzez działania takie jak przeciwdziałanie zanieczyszczeniom wody i ograniczanie ich emisji ze źródeł osadniczych i przemysłowych, rozwój infrastruktury i systemów oczyszczania ścieków, stosowanie nowych rozwiązań technologicznych w zakresie gospodarki wodno-ściekowej. Rozwiązanie problemu właściwego zagospodarowania i oczyszczenia ścieków komunalnych jest niezbędne dla utrzymania i poprawy różnorodności biologicznej oraz zapewnienia dobrej jakości wód. Na pilną konieczność rozwiązania problemów gospodarki ściekowej na terenach nieskanalizowanych z rozproszoną zabudową wskazuje również raport NIK LKA.430.004.2021 Nr ewid. 139/2021/P/21/066/LKA *Zabezpieczenie wód powierzchniowych i podziemnych przed zanieczyszczeniem ściekami komunalnymi pochodzącymi z obszarów nieskanalizowanych.*

W 2021r. na zlecenie Samorządu Województwa Podkarpackiego zostało sporządzone opracowanie ”Analiza problemu ochrony bioróżnorodności w kontekście unieszkodliwiania ścieków komunalnych oraz konieczności zapewnienia ludności wody właściwej jakości na terenie województwa podkarpackiego, w szczególności na obszarach cennych przyrodniczo”. Opracowanie to stanowi analizę i diagnozę istniejących problemów gospodarki wodno – ściekowej na terenie województwa podkarpackiego, również w kontekście ochrony bioróżnorodności oraz wskazuje wariantowe propozycje rozwiązania zdiagnozowanych problemów.

Na podstawie opracowanej dokumentacji projektuje się ujęcie w programie  Fundusze Europejskie dla Podkarpacia 2021-2027 i realizowanie inwestycji mających na celu rozwiązanie problemów gospodarki wodno-ściekowej na terenie województwa w oparciu o rozwiązania rekomendowane w ww. opracowaniu.

Z przeprowadzonych w opracowaniu analiz wynika, że ze względu na uwarunkowania terenowe i społeczne, na problematycznych obszarach cechujących się m.in. małą gęstością zaludnienia i rozproszoną zabudową, kierunkiem najbardziej pożądanym będzie realizacja przydomowych i grupowych oczyszczalni ścieków w mniejszym stopniu zbiorników bezodpływowych.

Zasady funkcjonowania parków krajobrazowych określają uchwały Sejmiku Województwa Podkarpackiego, w których to uchwałach wskazano doliny rzek, na terenie których obowiązuje zakaz budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych i od zasięgu lustra wody w sztucznych zbiornikach usytuowanych na wodach płynących przy normalnym poziomie piętrzenia określonym w pozwoleniu wodnoprawnym. Od przedmiotowego zakazu w stosownych uchwałach wskazano szereg wyjątków, niemniej jednak zachodzi obawa, że powyższy zakaz mógłby w określonych przypadkach uniemożliwić skorzystanie z dofinansowania inwestycji rozwiązujących problemy gospodarki wodno-ściekowej w ramach programu Fundusze Europejskie dla Podkarpacia 2021-2027. Może się tak stać w przypadku oczyszczalni ścieków o wydajności większej niż 7,5 m3 na dobę, które wymagają pozwolenia na budowę - tym samym mogą być zaliczone do obiektów budowlanych. W związku z powyższym zachodzi potrzeba zmiany uchwał w sprawach parków krajobrazowych i wyłączenia budowy oczyszczalni ścieków z zakazu budowania nowych obiektów budowlanych w wyszczególnionych dolinach rzek.