

STRATEGIA ROZWOJU GMINY SŁUPNO DO 2030 ROKU

FORMULARZ KONSULTACJI SPOŁECZNYCH

Lp.	Nazwa instytucji zgłaszającej uwagę / Imię i nazwisko osoby zgłaszającej	Numer strony	Treść uwagi	Treść proponowanej zmiany	Uzasadnienie instytucji zgłaszającej uwagę	Rozstrzygnięcie Urzędu Gminy w Słupnie
1.	Lech Sieklucki Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie tel. +48 (22) 58 70 315 E-mail: lech.sieklucki@wody.gov.pl	Uwaga ogólna	W projekcie należy wymienić następujące dokumenty planistyczne: a) plany gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy; b) plany zarządzania ryzykiem powodziowym; c) plan przeciwdziałania skutkom suszy.		art. 315 pkt 1-3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233, z późn. zm.). Zgodnie z art. 326 ust. 1 ustawy, ustalenia dokumentów planistycznych, uwzględnia się w strategii rozwoju województwa, planach zagospodarowania przestrzennego województwa, strategii rozwoju gminy, strategii rozwoju ponadlokalnego, studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy oraz w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego.	Uwaga uwzględniona w dokumencie wskazano, że dokumenty wdrożeniowe będą uwzględniać zapisy planów gospodarowania wodami, planów zarządzania ryzykiem powodziowym i planach przeciwdziałania skutkom suszy. I że strategia jest zgodna w ww. planami.
2.		Uwaga ogólna	Proponujemy uwzględnienie w projekcie zagadnień dotyczących gospodarki wodnej na terenie gminy Kroczyce, tj. ochronę wód przed zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł rolniczych, poprzez wdrożenie i			Uwaga nieuwzględniona, dotyczy innej Gminy.

			<p>przestrzeganie zasad Dobrej Praktyki Rolniczej, np. nawożenie, składowanie nawozów i kiszzonek w pobliżu cieków. Drugą ważną kwestią jest podjęcie działań mających na celu zwiększenie retencji wodnej na terenach rolniczych, leśnych i zurbanizowanych, poprzez: prawidłowe użytkowanie rolnicze gleb, prowadzenie prac przeciwoerozyjnych, zalesianie, tworzenie stref buforowych wzdłuż cieków, ochronę i odtwarzanie oczek wodnych i mokradeł, retencjonowanie wody w już istniejących zbiornikach i rowach oraz zachęcanie do wykonywania nowych zbiorników wodnych. Wdrożenie tych działań możliwe jest przez wprowadzanie odpowiednich zapisów w dokumentach planistycznych.</p>			
3.		Uwaga ogólna	<p>Zgodnie z Aktualizacją Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły na lata 2016-2021 (aPGW), którego obowiązywanie zostało wydłużone, gmina Słupno, położona na obszarze Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, znajduje się w zasięgu zlewni następujących jednolitych części wód: 1) Jednolite Części Wód Powierzchniowych (JCWP):</p> <ul style="list-style-type: none"> - PLRW20001727369 (Słupianka), - PLRW2000172738 (Rosica) 			Uwaga nieuwzględniona - wymienione przez wnioskodawcę działania są na bieżąco realizowane przez gminę; ponadto zostały uwzględnione w kierunkach działania w strategii w celu

		<p>- PL RW2000212739 (Wisła od Narwi do Zbiornika Włocławek).</p> <p>2) Jednolite Części Wód Podziemnych (JCWPd):</p> <ul style="list-style-type: none"> - PLGW200047, - PLGW200048. <p>Działania wg aPGW przypisane do kompetencji poszczególnych podmiotów, które mogą być istotne przy opracowywaniu strategii rozwoju gminy to:</p> <p>a) działania do realizowania przez gminę:</p> <ul style="list-style-type: none"> • przeprowadzenie weryfikacji Programu ochrony środowiska dla gminy w zakresie ograniczania emisji do atmosfery wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych; • budowa sieci kanalizacyjnej w aglomeracji Słupno; <p>b) działania do realizowania przez właścicieli nieruchomości:</p> <ul style="list-style-type: none"> • budowa nowych zbiorników bezodpływowych oraz remont istniejących; • regularny wywóz nieczystości płynnych; • budowa indywidualnych systemów oczyszczania ścieków; 			<p>„Przyjazne otoczenie – funkcjonalna przestrzeń i czyste środowisko” (kierunki: Realizacja inwestycji poprawiających czystość środowiska i adaptacji do zmian klimatu (budowa sieci kanalizacyjnej) i Wykorzystanie i zachowanie wysokich walorów środowiska (weryfikacja programu ochrony środowiska)</p>
--	--	---	--	--	--

			<p>c) działania do realizowania przez właścicieli/użytkowników obiektów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • coroczne raportowanie pomiarów ilości eksploatowanych wód podziemnych przez właściciela/użytkownika ujęcia; 			
4.		Uwaga ogólna	<p>Teren gminy Słupno na podstawie map zagrożenia powodziowego o godłach arkuszy: N-34-124-B-C-3, N-34-124-B-C-4, N-34-124-C-b-2, N-34-124-D-a-l, N-34-124-D-a-2, N-34-124-D-b-l znajduje się na częściowo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią o prawdopodobieństwie Q10% (tj. prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi raz na 10 lat); • na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią o prawdopodobieństwie 0,1% (tj. prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi raz na 100 lat); • na obszarze zagrożenia powodzią o prawdopodobieństwie Q0,2% (tj. prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi raz na 500 lat) • na obszarze narażonym na zalanie w przypadku uszkodzenia, bądź całkowitego zniszczenia obwałowania. 		<p>Mapy udostępnione do publicznej wiadomości w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Klimatu i Środowiska w dniu 22 października 2020 r.</p>	<p>Uwaga nieuwzględniona: zakazy wynikają z przepisów powszechnie obowiązujących. Przepisy te są uwzględniane i stosowane w bieżącej działalności gminy.</p>

			<p>przetwarzania odpadów, w szczególności ich składowanie oraz lokalizowanie nowych cmentarzy.</p> <p>Ponadto informuję, że w przypadku lokalizowania na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią m.in. nowych obiektów budowlanych oraz gromadzenia ścieków, niezbędne jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.</p> <p>Organ dodatkowo informuje, że tereny znajdujące się w ramach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią podlegają określonemu zagospodarowaniu, gdzie planowane zagospodarowanie nie może m.in. naruszać ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym czy stanowić zagrożenia dla ochrony zdrowia ludzi czy środowiska oraz utrudniać zarządzanie ryzykiem powodziowym.</p> <p>Dodatkowo w Planie zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły, którego obowiązywanie zostało wydłużone, zostały zidentyfikowane główne cele zarządzania ryzykiem powodziowym, w tym cel główny obejmujący zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego, a w jego zakresie cel szczegółowy określony jako <u>wyeliminowanie lub unikanie wzrostu zagospodarowania na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią.</u></p>		<p>art. 390 ust. 1 ustawy Prawo wodne.</p> <p>art. 166 pkt. 10 ustawy Prawo wodne.</p> <p>art. 3 pkt 3 ustawy z dnia 17 listopada 2021 r. o zmianie ustawy o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 2368).</p>	
--	--	--	---	--	--	--

			Mając na uwadze aktualne przepisy Prawa wodnego, wszystkie działania prowadzone na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią wymagają uzyskania odpowiednich zgód i pozwoleń.			
--	--	--	--	--	--	--