



**Sprawozdanie z przebiegu i wyników
konsultacji projektu „Strategii Rozwoju Gminy
Grabica na lata 2023-2030” wraz z Prognozą
oddziaływania na środowisko**

Zgodnie z art. 6 ust. 3 ustawy z dnia 6 grudnia 2006 r. o zasadach prowadzenia polityki rozwoju (Dz.U. z 2023 r. poz. 225 ze zm.) oraz uchwałą nr XXXVII/267/2022 Rady Gminy Grabica z dnia 29 września 2022 roku w sprawie przystąpienia do sporządzenia projektu Strategii Rozwoju Gminy Grabica na lata 2023-2030 oraz określenia szczegółowego trybu i harmonogramu opracowania, w tym trybu konsultacji oraz na podstawie art. 54 ust. 1, w związku z art. 39 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2022 poz. 1029 ze zm.), Wójt Gminy Grabica zawiadomił o opracowaniu i wyłożeniu do publicznego wglądu projektu „Strategii Rozwoju Gminy Grabica na lata 2023-2030” wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko.

Do wzięcia udziału w konsultacjach poprzez ogłoszenie zaproszono mieszkańców Gminy Grabica, gminy sąsiednie i ich związki, lokalnych partnerów społecznych i gospodarczych, a także Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu i Warszawie do zapoznania się z projektem „Strategii Rozwoju Gminy Grabica na lata 2023-2030” wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko.

Konsultacje trwały od 28.03.2023 r. do 01.05.2023 r.

Wszyscy zainteresowani mieli prawo składać wnioski, zastrzeżenia bądź uwagi do projektu Strategii i prognozy, które można było zgłaszać na udostępnionym formularzu, który następnie należało przesłać na adres: Urząd Gminy w Grabicy, Grabica 66, 97-306 Grabica lub złożyć osobiście w Urzędzie, lub przesłać zeskanowany za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres urzadgminy@grabica.pl, w tytule wpisując „Uwagi do Strategii Rozwoju”.

Ponadto w trakcie trwania konsultacji społecznych w dniu 28.04.2023 r. w sali konferencyjnej Gminnego Centrum Kultury w Grabicy odbyło się spotkanie w trakcie, którego przedstawiony został projekt Strategii.

W ramach przeprowadzonych konsultacji społecznych do Urzędu Gminy wpłynęły uwagi i wnioski z Urzędu Miasta Piotrkowa Trybunalskiego od Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu i Warszawie.

Odniesienie do uwag z Urzędu Miasta Piotrkowa Trybunalskiego

Wskazanie treści, w której proponuje się zmiany (rozdział, strona, punkt)	Treść uwagi/ propozycja zmiany i uzasadnienie	Odniesienie do uwagi
Strona 39 pkt. 4 Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w Gminie Grabica	Dodanie zapisu dot. wprowadzenia do miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy zapisu o zakazie lokalizacji np. fermy trzody i drobiu na terenach sąsiadujących z terenami zabudowy mieszkaniowej W celu minimalizacji negatywnych skutków planowanych przedsięwzięć (chów drobiu, trzody chlewnej) możliwe jest wprowadzenie do miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego proponowanego zapisu .	W rozdziale 4 dodano rekomendacje dla terenów użytkowanych rolniczo w zakresie: wskazanie terenów produkcji i rozwoju trzody chlewnej oraz określenie terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, w celu wyeliminowania możliwych konfliktów przestrzennych
Cel strategiczny 3: Dobry stan środowiska naturalnego Kierunek działań: Edukacja ekologiczna mieszkańców	Dodanie zapisu dot. Propagowanie przez gminę Kodeksu przeciwdziałania uciążliwości zapachowej	W Strategii wyznaczono ogólne kierunki działań z zakresu edukacji ekologicznej mieszkańców w ramach adaptacji do zmian klimatu bez precyzowania szczegółów.
Cel strategiczny 3: Dobry stan środowiska naturalnego Kierunek działań: Poprawa stanu zasobów przyrodniczych	Zapewnienie systemu kontroli dopuszczalności nawożenia gleby nawozami naturalnymi (gnojowicą,/gnojówką). Proponowany zapis podyktowany jest uciążliwością zapachową z tego rodzaju działalności która odczuwana jest na terenie Piotrkowa Trybunalskiego.	W Strategii wyznaczono ogólne kierunki działań w zakresie dobrego stanu środowiska i kierunku działań mające na poprawę stanu zasobów przyrodniczych. Jednym z rezultatów jest stała kontrola stanu środowiska przyrodniczego, w ramach których uwzględniane są różne komponenty środowiska, których nie wyszczególnia się ze względu na wskazanie kierunków realizacji wizji Strategii Rozwoju.

Odniesienie do uwag od Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu

Wskazanie treści, w której proponuje się zmiany (rozdział, strona, punkt)	Treść uwagi/ propozycja zmiany i uzasadnienie	Odniesienie do uwagi
<p>W opiniowanym dokumencie „Strategia Rozwoju Gminy Grabica na lata 2023-2030” brakuje informacji, które zawierałyby ustalenia planów zarządzania ryzykiem powodziowym oraz planu przeciwdziałania skutkom suszy.</p>	<p>Zgodnie z art. 326 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz.U. 2022 poz. 2625 ze zm.) ustalenia dokumentów planistycznych, o których mowa w art. 315 pkt 1-3, uwzględnia się w strategii rozwoju gminy</p> <p>Zgodnie z art. 172 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 ze zm.) na podstawie map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego przygotowuje się – z uwzględnieniem podziału kraju na obszary dorzeczy oraz regiony wodne – plany zarządzania ryzykiem powodziowym (PZRP). Dokumenty te obejmują wszystkie elementy zarządzania ryzykiem powodziowym, określone w art. 163 ust. 6 przedmiotowej ustawy, w szczególności działania służące zapobieganiu powodzi, ochronie przed powodzią oraz informacji na temat stanu należytego przygotowania w przypadku wystąpienia powodzi. Głównym celem PZRP jest ograniczenie potencjalnych negatywnych skutków powodzi dla życia i zdrowia ludzi, środowiska, dziedzictwa kulturowego oraz działalności gospodarczej poprzez realizację działań służących minimalizacji zidentyfikowanych zagrożeń i obniżeniu strat powodziowych.</p> <p>Plany zarządzania ryzykiem powodziowym zostają przyjęte w drodze rozporządzenia wydanego przez ministra właściwego do spraw gospodarki wodnej. Podlegają one przeglądowi co 6 lat, a w razie potrzeby zostaje dokonana ich aktualizacja.</p> <p>Aktualnie do przedmiotowego terenu odnosi się Plan zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry, zawierający w treści Plan zarządzania ryzykiem powodziowym dla regionu wodnego Warty, przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 26</p>	<p>W rozdziale 4 uzupełniono informacje w zakresie obowiązującego na terenie gminy planu zarządzania ryzykiem powodziowym oraz w zakresie zagrożenia występowaniem suszy.</p>

Wskazanie treści, w której proponuje się zmiany (rozdział, strona, punkt)	Treść uwagi/ propozycja zmiany i uzasadnienie	Odniesienie do uwagi
	<p>października 2022 r., opublikowany w dniu 22 grudnia 2022 r. (Dz. U. poz. 2714) – dostępny w całości pod adresem: https://dziennikustaw.gov.pl/DU/rok/2022/pozycja/2714</p> <p>Przeciwdziałanie skutkom suszy, zgodnie z art. 183 oraz 185 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2022 r., poz. 2625 ze zm.), prowadzi się zgodnie z planem przeciwdziałania skutkom suszy, który uwzględnia podział kraju na obszary dorzeczy. Plan przeciwdziałania skutkom suszy zawiera analizę możliwości powiększenia dyspozycyjnych zasobów wodnych, propozycje budowy lub przebudowy urządzeń wodnych, propozycje niezbędnych zmian w zakresie korzystania z zasobów wodnych oraz zmian naturalnej i sztucznej retencji, jak również katalog działań służących przeciwdziałaniu skutkom suszy. Minister właściwy do spraw gospodarki wodnej przyjmuje i aktualizuje plan przeciwdziałania skutkom suszy, w drodze rozporządzenia, kierując się koniecznością przeciwdziałania skutkom suszy. Aktualizacji planu przeciwdziałania skutkom suszy dokonuje się nie rzadziej niż co 6 lat.</p> <p>3 września 2021 roku Minister właściwy ds. gospodarki wodnej opublikował rozporządzenie w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy (Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 15 lipca 2021 r. w sprawie przyjęcia Planu przeciwdziałania skutkom suszy, Dz. U. z 2021 r. poz. 1615). Obowiązujący Plan przeciwdziałania skutkom suszy dostępny jest na stronie https://stopsuszy.pl/projekt-planu-przeciwdzialania-skutkom-suszy/</p>	

Wskazanie treści, w której proponuje się zmiany (rozdział, strona, punkt)	Treść uwagi/ propozycja zmiany i uzasadnienie	Odniesienie do uwagi
	<p>Należy mieć na uwadze, że zgodnie z wytycznymi Komisji Europejskiej należy promować i w pierwszej kolejności rozważać działania zakładające naturalne metody retencji a budowanie retencji sztucznej należy traktować jako działania ostatecznego wyboru, w sytuacji, gdy przeanalizowano wszystkie możliwe warianty, bardziej korzystne ze środowiskowego punktu widzenia (zgodność z art. 68 ustawy – Prawo wodne). Planowanie nowych działań inwestycyjnych w gospodarce wodnej, kształtowanie sztucznej retencji musi być poprzedzone szeregiem analiz, a dotyczące ich warunki i procedury muszą być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami środowiskowymi, jak też być adekwatne do potrzeb w zakresie kształtowania retencji.</p> <p>Proponuje się uzupełnienie zapisów w Strategii w zakresie dotyczącym występowania suszy na terenie Gmina Grabica (w części Administrowanej przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu) położona jest:</p> <ul style="list-style-type: none"> - częściowo na terenie silnie zagrożonym występowaniem suszy atmosferycznej oraz częściowo na terenie umiarkowanie zagrożonym występowaniem suszy atmosferycznej - prawie w całości na terenie umiarkowanie zagrożonym występowaniem suszy hydrologicznej oraz w niewielkim stopniu na terenie silnie zagrożonym występowaniem suszy hydrologicznej - częściowo na terenie ekstremalnie zagrożonym występowaniem suszy rolniczej, częściowo na terenie silnie zagrożonym występowaniem suszy rolniczej oraz nieznacznie na terenie umiarkowanie zagrożonym występowaniem suszy rolniczej - prawie w całości na terenie umiarkowanie zagrożonym występowaniem suszy 	

Wskazanie treści, w której proponuje się zmiany (rozdział, strona, punkt)	Treść uwagi/ propozycja zmiany i uzasadnienie	Odniesienie do uwagi
	<p>hydrogeologicznej oraz nieznacznie na terenie słabo zagrożonym występowaniem suszy hydrogeologicznej</p> <p>W łącznym zestawieniu Gmina Grabica klasyfikuje się jako obszar silnie zagrożony suszą.</p> <p>Wszelkie działania należy realizować z uwzględnieniem zapisów planów zarządzania ryzykiem powodziowym i planu przeciwdziałania skutkom suszy.</p>	
<p>Str. 11, 1.Wnioski i diagnozy, Środowisko przyrodnicze</p>	<p>Należy usunąć zapis „Jednak niewielki fragment zachodniej części gminy został zakwalifikowany do godła arkusza: M-34-15-D-b-1, na którym występują obszary, na których prawdopodobieństwo powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat, obszary na których prawdopodobieństwo jest wysokie i wynosi raz na 10 lat.” zgodnie z mapami zagrożenia powodziowego (Arkusz: M-34-15-D-b-1) o których mowa w art. 169 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2022 r., poz. 2625 ze zm. - dalej Prawo wodne na terenie Gminy Grabica nie występują obszary szczególnego zagrożenia powodzią.</p>	<p>Zgodnie z uwagą usunięto wskazany fragment w rozdziale 1 w Strategii.</p>
<p>Strona 21 „Prognozy oddziaływania na środowisko dla Strategii Rozwoju Gminy Grabica na lata 2023-2030”, 5. Stan środowiska na obszarach objętych potencjalnym znaczącym oddziaływaniem</p> <p>5.1. Wody powierzchniowe i podziemne</p> <p>„Na obszarze gminy obecnie obowiązuje aktualizacja Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły na lata 2016-2021 (aPGW), którego okres obowiązywania został wydłużony do 22 grudnia 2022 r.,...”</p>	<p>„Na obszarze gminy obecnie obowiązuje II aktualizacja Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzeczy – zarówno dorzecza Wisły jak i dorzecza Odry”.</p> <p>Odnosząc się do obszaru terytorialnego PGW WP RZGW w Poznaniu, związanego z regionem wodnym Warty przynależnym do obszaru dorzecza Odry informuje się, że zgodnie z obowiązującą II aktualizacją Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2023r., poz. 335) na terenie gminy Grabica zlokalizowana jest jednolita część wód powierzchniowych rzecznych Grabia do Dłutówki</p>	<p>Zgodnie z uwagą uzupełniono szerzej informacje w Prognozie w zakresie stanu JCWP i JCWPd.</p>

Wskazanie treści, w której proponuje się zmiany (rozdział, strona, punkt)	Treść uwagi/ propozycja zmiany i uzasadnienie	Odniesienie do uwagi
	<p>(PLRW600010182853) oraz jednolita część wód podziemnych PLGW600083. Z terenem gminy Grabica w regionie wodnym Warty nie są związane jeziora będące jednolitymi częściami wód powierzchniowych.</p> <p>W oparciu o obowiązujący Plan na obszarze dorzecza Odry w RWW jednolitą część wód powierzchniowych rzecznych charakteryzuje zły stan wód, jest ona zagrożona nieosiągnięciem dobrego stanu i posiada odstępstwa czasowe w trybie art. 4 ust.4 jak i art. 4 ust.5 RDW polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celu środowiskowego. Natomiast jednolita część wód podziemnych PLGW600083 jest w dobrym stanie chemicznym ale słabym stanie ilościowym w związku z tym jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego w zakresie stanu ilościowego i posiada odstępstwo w trybie art. 4 ust. 5 RDW z uwagi na mniej rygorystyczny cel.</p> <p>W opiniowanym dokumencie „Prognoza oddziaływania na środowisko dla Strategii Rozwoju Gminy Grabica na lata 2023-2030” została wymieniona zarówno jednolita część wód powierzchniowych jak i wód podziemnych jednak informacje z II aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry zgodnie z art. 326 ust. 1 Prawa wodnego (Dz.U. z 2022, poz. 2625 z późn. zm.) wymagają uszczegółowienia.</p>	
<p>strona 11 „Strategii Rozwoju Gminy Grabica na lata 2023-2030”, rozdział „Środowisko przyrodnicze”</p>	<p>„Na obszarze gminy obecnie obowiązuje II aktualizacja Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzeczy – zarówno dorzecza Wisły jak i dorzecza Odry”.</p> <p>Odnosząc się do obszaru terytorialnego PGW WP RZGW w Poznaniu, związanego z regionem wodnym Warty przynależnym do obszaru dorzecza Odry informuje się, że zgodnie z obowiązującą II aktualizacją Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2023r., poz. 335) na terenie gminy Grabica</p>	<p>Zgodnie z uwagą uzupełniono szerszej informacje w Prognozie w zakresie stanu JCWP i JCWPd.</p>

Wskazanie treści, w której proponuje się zmiany (rozdział, strona, punkt)	Treść uwagi/ propozycja zmiany i uzasadnienie	Odniesienie do uwagi
	<p>zlokalizowana jest jednolita część wód powierzchniowych rzecznych Grabia do Dłutówki (PLRW600010182853) oraz jednolita część wód podziemnych PLGW600083. Z terenem gminy Grabica w regionie wodnym Warty nie są związane jeziora będące jednolitymi częściami wód powierzchniowych.</p> <p>W oparciu o obowiązujący Plan na obszarze dorzecza Odry w RWW jednolitą część wód powierzchniowych rzecznych charakteryzuje zły stan wód, jest ona zagrożona nieosiągnięciem dobrego stanu i posiada odstępstwa czasowe w trybie art. 4 ust.4 jak i art. 4 ust.5 RDW polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celu środowiskowego. Natomiast jednolita część wód podziemnych PLGW600083 jest w dobrym stanie chemicznym ale słabym stanie ilościowym w związku z tym jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego w zakresie stanu ilościowego i posiada odstępstwo w trybie art. 4 ust. 5 RDW z uwagi na mniej rygorystyczny cel.</p> <p>W opiniowanym dokumencie „Strategia Rozwoju Gminy Grabica na lata 2023-2030” została wymieniona zarówno jednolita część wód powierzchniowych jak i wód podziemnych jednak informacje z II aktualizacji planów gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry zgodnie z art. 326 ust. 1 Prawa wodnego (Dz.U. z 2022, poz. 2625 z późn. zm.) wymagają uszczegółowienia.</p>	
<p>Cel operacyjny 3.1. Adaptacja do zmian klimatu</p>	<p>Proponuje się uzupełnienie zapisów Strategii w zakresie działań odnoszących się do kształtowania stanu zasobów wodnych, adaptacji do zmian klimatu i przeciwdziałania występowaniu zjawisk ekstremalnych oraz konieczności zachowania naturalnej zdolności retencyjnej gruntów.</p>	<p>Rozszerzono rezultaty i wskaźniki w ramach kierunku działań Zrównoważone gospodarowanie wodami.</p>

Wskazanie treści, w której proponuje się zmiany (rozdział, strona, punkt)	Treść uwagi/ propozycja zmiany i uzasadnienie	Odniesienie do uwagi
	<p>Proponuje się uwzględnić w Strategii działania dot. promowania/wsparcia rozwiązań w zakresie zwiększania retencji, w tym zagospodarowania wód opadowych i roztopowych na terenie prywatnych posesji przy budynkach mieszkalnych i na terenach prywatnych przedsiębiorstw.</p> <p>Przykłady rozwiązań do zastosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - stosowanie powierzchni przepuszczalnych ze żwiru/pospółki, powierzchni ażurowych zamiast szczelnych powierzchni betonowych; - zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych w sposób minimalizujący utratę naturalnej retencji lub spowalniający odpływ odprowadzanych wód (np. poprzez zbiorniki retencyjno–infiltracyjne; zastosowanie drenaży lub skrzynek rozsączających itp.); - sadzenie kwiatnych łąk zamiast trawników; - zakładanie zielonych dachów i zielonych ścian na budynkach; - zakładanie ogrodów deszczowych zasilanych deszczówką w miastach i przy domach; - zakładanie oczek wodnych w przestrzeniach miejskich i w przydomowych ogrodach. <p>W kontekście kształtowania stanu zasobów wodnych, przeciwdziałania występowaniu zjawisk ekstremalnych oraz adaptacji do zmian klimatu, Strategia powinna również uwzględniać następujące rodzaje działań dot. nowych inwestycji:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wprowadzenie i egzekwowanie standardów ochrony zieleni w procesie inwestycyjnym, obejmujących m.in. ograniczenie likwidacji terenów zieleni i wycinki drzew przy realizacji nowych inwestycji; 	

Wskazanie treści, w której proponuje się zmiany (rozdział, strona, punkt)	Treść uwagi/ propozycja zmiany i uzasadnienie	Odniesienie do uwagi
	<p>- unikanie „betonowania” przestrzeni - stosowanie powierzchni przepuszczalnych, powierzchni ażurowych zamiast szczelnych powierzchni betonowych (place manewrowe, parkingi);</p> <p>- uwzględnienie ww. aspektów w planowaniu przestrzennym oraz przy wydawaniu decyzji administracyjnych, w celu ochrony terenów zieleni przed presją zabudowy i „betonowaniem” nieruchomości.</p> <p>Uwzględnienie rozwiązań minimalizujących utratę naturalnej retencji lub spowalniających odpływ odprowadzanych wód i przywracające w możliwym zakresie naturalny, gruntowy charakter ich odpływu oraz nacisk na rozwój niebieskiej i zielonej infrastruktury, przyczyni się do zwiększania odporności gminy na zagrożenia związane ze zmianami klimatu (susza, podtopienia, powodzie „błyskawiczne”).</p>	

Odniesienie do uwag od Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie

Wskazanie treści, w której proponuje się zmiany (rozdział, strona, punkt)	Treść uwagi/ propozycja zmiany i uzasadnienie	Odniesienie do uwagi
Uwaga ogólna	<p>Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2023 r. poz. 300), gmina Grabica położona częściowo na obszarze PGW Wody Polskie RZGW w Warszawie znajduje się w zasięgu zlewni następujących JCW:</p> <ul style="list-style-type: none"> — RW200010254534829 Rakówka, — RW20001025453489 Strawa, — RW200010254649 Moszczanka Właściwa. 	<p>W dokumencie wskazano JCWP i JCWPd położone na terenie gminy, w tym położonych w obszarze PGW Wody Polskie RZGW w Warszawie. W zakresie aktualizacji programu ochrony środowiska zapisy te znajdują się w rozdziale 7, gdzie wskazano informacje o konieczności sporządzania dokumentów wykonawczych do Strategii.</p>

Wskazanie treści, w której proponuje się zmiany (rozdział, strona, punkt)	Treść uwagi/ propozycja zmiany i uzasadnienie	Odniesienie do uwagi
	<p>Oraz JCWPd</p> <p>— PLGW200084</p> <p>Działania wg II aktualizacji Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (IIaPGW) przypisane do kompetencji poszczególnych podmiotów, które mogą być istotne przy opracowaniu strategii rozwoju gminy to:</p> <p>a) Działania do realizowania przez gminę</p> <p>- aktualizacja programu ochrony środowiska pod kątem poprawy efektywności dotyczącej ograniczania dopływu zanieczyszczeń do JCWP.</p>	
	<p>Analizując teren gminy Grabica znajdujący się częściowo w ramach właściwości miejscowej Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, informację, że na podstawie map zagrożenia powodziowego udostępnionych do publicznej wiadomości na BIP Ministerstwa Infrastruktury w dniu 7 września 2022 r. przedmiotowy teren gminy znajduje się całkowicie poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią, na którym nie obowiązują zakazy wymienione w art. 77 ust. 1 pkt 3. Ustawy Prawo wodne (Dz.U. z 2022 poz 2625. z późn. zm.), dotyczące gromadzenia ścieków, nawozów naturalnych, środków chemicznych, a także innych substancji i materiałów, które mogą zanieczyścić wody, oraz prowadzenia przetwarzania odpadów w szczególności ich składowania, dlatego też dla robót inwestycyjnych planowanych na tym obszarze nie jest wymagane</p> <p>a) Uzyskanie decyzji zwalniających wynikających z art. 77 ust 1. Pkt 3 Prawo wodne (Dz.U. z 2022 r. poz 2625, z późn. zm),</p> <p>b) Uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z art. 390 ust. 1 ustawy Prawo wodne (Dz.U. z 2022 r. poz. 2625, z późn. zm.)</p>	<p>Poprawiono informacje w zakresie obszaru szczególnego zagrożenia powodzią we wnioskach z diagnozy w rozdziale 1.</p>

Wskazanie treści, w której proponuje się zmiany (rozdział, strona, punkt)	Treść uwagi/ propozycja zmiany i uzasadnienie	Odniesienie do uwagi
	<p>Jednocześnie informuje, że na podstawie map zagrożenia powodziowego część terenu Grabica położona jest w ramach miejscowej Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, znajduje się całkowicie poza obszarem zagrożenia powodziowego, na którym prawdopodobieństwo wstąpienia powodzi jest niskie i wynosi raz na 500 lat (Q0,2%), a także całkowicie poza obszarem narażonym na zalanie w przypadku uszkodzenia bądź awarii obwałowania</p>	
Strona 11 i 42	<p>Na str. 11 i 42 strategii należy wskazać również, że na części terenu gminy obowiązuje także Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, ustanowiony rozporządzeniem Ministra Infrastruktur w sprawie Planu Gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2023 r. poz. 335)</p>	<p>Zgodnie z uwagą uzupełniono informacje w zakresie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.</p>
Uwaga ogólna	<p>Informuje, że część gminy leży w obszarze Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu</p>	<p>Informacja o konsultacjach została również wysłana do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu.</p>

Projekt Strategii został pozytywnie zaopiniowany z uwagami przez Zarząd Województwa Łódzkiego pismem z dnia 05.04.2023 r. (znak pisma: BPPWŁ.ROT.426.102.023). Na podstawie pisma dokonano korekty w zakresie:

- rozszerzenia części kierunkowej o zagadnienie związane z kształtowaniem spójnego regionalnego systemu obszarów chronionych województwa (SOCh), którego strategicznym elementem w gminie Grabica jest proponowany Obszar Chronionego Krajobrazu Tuszyńsko-Dłutowski – uzupełniono rezultaty działań w kierunku poprawa stanu zasobów przyrodniczych przy celu operacyjnym 3.3. Zachowane zasoby środowiska przyrodniczego.
- w rozdziale 3. Model struktury funkcjonalno-przestrzennej gminy zgodnie ze wskazaniem rozszerzono część tekstową o ochronę zasobów przyrody (w tym m.in. działań związanych z kształtowaniem spójnego regionalnego systemu obszarów chronionych województwa (SOCh), którego strategicznym elementem w gminie Grabica jest proponowany Obszar Chronionego Krajobrazu Tuszyńsko-Dłutowski. Ponadto dokonano również korekty zasięgu obszarów cennych pod względem przyrodniczych i krajobrazowych, nieobjętych ochroną prawną na rysunku 1. Modelu struktury funkcjonalno-przestrzennej gminy Grabica.
- w części graficznej modelu struktury funkcjonalno – przestrzennej dokonano korekty szlaków turystycznych przebiegających przez Gminę.
- w rozdziale 4 Ustalenia i rekomendacje w zakresie kształtowania i prowadzenia polityki przestrzennej w Gminie Grabice uwzględniono zapisy związane z kształtowaniem spójnego regionalnego systemu obszarów chronionych województwa (SOCh), którego strategicznym elementem w gminie Grabica jest proponowany Obszar Chronionego Krajobrazu Tuszyńsko-Dłutowski
- zgodnie z uwagą usunięto odwołania do Planu Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Łódzkiego oraz Planu Zagospodarowania Przestrzennego Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Łodzi.
- zgodnie z uwagą przy kierunku działań „rozbudowa i modernizacja infrastruktury drogowej” w ramach „utworzenia bezpośredniego połączenia gminy z siecią dróg krajowych” w przypisie uwzględniono informacje, że w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Łódzkiego nie ma obecnie zapewnionego finansowania na tego typu działanie i nie jest ono ujęte w Wieloletniej Prognozie Finansowej Województwa Łódzkiego, a ostateczna decyzja o jego ewentualnej realizacji będzie zależna od planów zarządcy infrastruktury.
- Dokonano korekty językowej tekstu Strategii.

WÓJT GMINY GRABICA

Krzysztof Kuliński