

Ostrołęka, 24.06.2024 r.

Urząd Miasta Ostrołęki

Plac gen. J. Bema 1

07-410 Ostrołęka

Informacja podsumowująca przeprowadzone konsultacje społeczne dotyczące projektu
Strategii Rozwoju Ponadlokalnego Ostrołęckiego Obszaru Strategicznej Interwencji

29 czerwca 2023 roku w zostało podpisane porozumienie pomiędzy miastem Ostrołęka a gminami: Lelis, Rzekuń, Kadzidło, Myszyniec, Goworowo oraz powiatem ostrołęckim w celu przygotowania i realizacji Strategii Rozwoju Ponadlokalnego.

Wynikiem podjętej współpracy został przygotowany projekt Strategii Rozwoju Ponadlokalnego Ostrołęckiego Obszaru Strategicznej Interwencji, którego aktualizacja została poddana pod konsultacje społeczne.

Określone w dokumencie cele rozwojowe, kierunki działań i propozycje projektów wynikają z diagnozy sytuacji społeczno – gospodarczej obszaru Partnerstwa oraz rozpoznania najważniejszych wyzwań, potrzeb i oczekiwań mieszkańców samorządów partnerskich.

Celem konsultacji było umożliwienie mieszkańcom, instytucjom społecznym oraz podmiotom gospodarczym złożenia uwag i propozycji dotyczących projektu dokumentu strategii.

Projekt opracowania podlegał konsultacjom:

- z mieszkańcami gmin, które zawarły porozumienie,
- lokalnymi partnerami społecznymi i gospodarczymi, w szczególności z działającymi na terenie miasta Ostrołęki organizacjami pozarządowymi i przedsiębiorcami,
- gminami sąsiednimi i ich związkami,
- Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie – Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.

Informacja o konsultacjach wraz z dokumentacją dotyczącą przedmiotu konsultacji była dostępna:

- na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Ostrołęki, gmin partnerskich oraz powiatu;
- na stronach internetowych gmin oraz powiatu, w tym na BIP Urzędu Miasta Ostrołęki;

Konsultacje zostały przeprowadzone w terminie od **17 maja do 21 czerwca 2024 roku** w następujących formach:

- pisemnej:
 - w siedzibie Urzędu Miasta Ostrołęki, Plac gen. J. Bema 1, w której został wyłożony do wglądu wydrukowany projekt strategii, w dniach i godzinach funkcjonowania urzędu,
 - elektronicznie poprzez wypełnienie i przesłanie na adres: planowanie@um.ostroleka.pl formularza zgłaszania uwag,

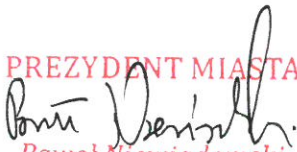
- za pośrednictwem poczty tradycyjnej poprzez wypełnienie i przesłanie na adres Urzędu Miasta Ostrołęki formularza zgłaszania uwag
- ustnej (spisanie uwag przez pracownika urzędu odpowiedzialnego za proces konsultacji – Wydział Planowania i Zintegrowanego Rozwoju UM Ostrołęki, tel. 29 765 42 81).

Podczas konsultacji otrzymano:

1. Pismo Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku – z uwagami do dokumentu.

Szczegółowe uwagi wraz z uzasadnieniem uwzględnienia lub braku uwzględnienia poszczególnych uwag/wniosek zgłoszonych w trakcie konsultacji zawiera tabela nr 1.

W projekcie dokumentu poza w/w dokonano drobnych zmian redakcyjnych i korekty oczywistych omyłek pisarskich.

PREZYDENT MIASTA

Paweł Niewiadomski

DYREKTOR
Wydziału Planowania
i Zintegrowanego Rozwoju

Marta Głosek

Tabela 1 Zestawienie uwag szczegółowych

Lp.	Część dokumentu, do którego odnosi się uwaga, wniosek,	Istniejący zapis	Propozycja zmiany (konkretny sugerowany zapis)	Uzasadnienie (uwagi, opinie)	Ustosunkowanie się do uwag - propozycja doradcy ZMP
1	Tabela 16 Lista przedsięwzięć punkt 9 Budowa, przebudowa, rozbudowa i remont dróg powiatowych i gminnych; Planowany zakres przedsięwzięcia – najważniejsze elementy przedsięwzięcia str. 139	Wsparciem objęte będą projekty, w ramach których realizowane będą działania związane z budową, przebudową, rozbudową i remontem dróg gminnych i powiatowych min: - "Budowa drogi gminnej w miejscowości Wolkowe I oraz drogi gminnej w miejscowości Wolkowe II." - Rozbudowa drogi gminnej nr 250803W Niedźwiedź-Zawodzie przebudowa drogi gminnej nr 250810W Bandysie- Olszyny oraz przebudowa drogi gminnej w miejscowości Myszyniec – Koryta (od drogi powiatowej nr 2505W – Brzozówki)	dolączyć punkt dotyczący przebudowa drogi gminnej w miejscowości Pełty 1306/2 (od drogi powiatowej nr 2505W –	Dla mieszkańców ważna jest przebudowa tej drogi, polegająca na nałożeniu nawierzchni asfaltowej	Treść dokumentu zostanie skorygowana zgodnie z uwagą.

2	4.1.2. Środowisko przyrodnicze – zasoby, ochrona, system powiązań przyrodniczych str. 53	Przez obszar Partnerstwa przebiegają obszary szczególnego zagrożenia powodzią: obszary o prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi raz na 100 lat – Q 1% oraz obszary o prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi raz na 10 lat – Q 10% (wskazane na ryc. 10).	Zagospodarowanie przestrzenne tych obszarów powinno być realizowane zgodnie z zapisami Prawa wodnego. W ramach obowiązującego „Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły” (2023) w granicach obszaru Partnerstwa przewidziano do realizacji inwestycje techniczne (opisane w pkt. 3 poniżej) jak również szereg inwestycji nietechnicznych np. „Organizacja akcji edukacyjnych dla mieszkańców miejscowości zlokalizowanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią obszaru problemowego Narew-Ostrołęka w Gminie Lelis”, „Analiza skuteczności systemu zarządzania ryzykiem i rekomendacja zmian”, „Analiza możliwości zwiększenia retencji na terenach leśnych, rolniczych i zurbanizowanych”.	Korekta zapisu dot. zagrożenia powodziowego i opracowanych w tym zakresie dokumentów planistycznych.	Treść dokumentu zostanie skorygowana zgodnie z uwagą.
3	4.1.2. Środowisko przyrodnicze – zasoby, ochrona, system powiązań przyrodniczych str. 53	Brak zapisu	Na podstawie Mapy łącznego zagrożenia suszą (1987 – 2018) (suma klas zagrożenia suszą rolniczą, hydrologiczną i hydrogeologiczną) opracowanej w ramach „Planu przeciwdziałania skutkom suszy” (2021) stwierdzono, że na obszarze Partnerstwa przeważa klasa silnego zagrożenia suszą, szczególnie na terenie gmin Rzekuń i Lelis. W ww. dokumencie w przewidziano do realizacji inwestycję techniczną „Poprawa retencji w zlewni rzeki Piasecznica poprzez odbudowę zastawek i przepustów z piętrzeniem, pow. ostrołęcki”, jak również szereg działań nietechnicznych np. „Zwiększenie ilości i czasu retencji wód na gruntach rolnych”, „Retencja i zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych na terenach zurbanizowanych”, „Realizacja przedsięwzięć zmierzających do zwiększenia lub odtwarzania naturalnej retencji”.	Brakuje informacji o zagrożeniu suszą.	Treść dokumentu zostanie skorygowana zgodnie z uwagą.
4	Tabela 16	Brak zapisu	Proponujemy uwzględnienie w Strategii następujących, inwestycji: 1. Kompleksowa przebudowa portu zlokalizowanego na lewym brzegu rzeki Narew w km 146+600 (obwód Ostrołęka) w ramach Budowy drogi wodnej Pisz – Warszawa; 2. Poprawa retencji w zlewni rzeki Piasecznica poprzez odbudowę zastawek, pow. Ostrołęcki (gm. Lelis, Kadzidło, Myszyniec) w celu spowolnienia spływu wód oraz zapewnienia migracji ichtiofauny; 3. Udrożnienie budowli piętrzących na cieku Omulew (gm. Myszyniec, Lelis, Kadzidło, Ostrołęka) w celu zapewnienia	Wymienione inwestycje zawarto w Planie Planowanych Inwestycji do realizacji przez Państwo w Gospodarstwo Wodne Wody Polskie. Oddziałują na cały Ostrołęcki Obszar Strategiczny Interwencji.	Dodanie dodatkowe punktu zgodnie z uwagą oraz pismem B.RZP.416.16.2024.GB z dnia 12 czerwca 2024

		<p>migracji ichtiofauny; 4. Poprawa retencji w zlewni rzeki Pełtówka, pow. Ostrołęcki (gm. Myszyniec) w celu spowolnienia splywu wód, wzrostu retencji dolinowej, ochrony terenów przyległych do rzeki przed skutkami suszy oraz poprawy warunków hydrauliczno-glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych;</p> <p>5. Poprawa retencji w zlewni rzeki Szkwa na rzece Kanał Chruściel, Kanał Kaczor, pow. Ostrołęcki (gm. Myszyniec, gm. Tyse) w celu spowolnienia splywu wód, wzrostu retencji dolinowej, ochrony terenów przyległych do rzeki przed skutkami suszy oraz poprawy warunków hydrauliczno-glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych;</p> <p>6. Poprawa retencji w zlewni rzeki Radostówka poprzez odbudowę jazów i przepusto - zastawki, pow. szczycieński i ostrołęcki (gm. Myszyniec, Rozogi, Szczytno) w celu spowolnienia splywu wód, wzrostu retencji dolinowej, ochrony terenów przyległych do rzeki przed skutkami suszy oraz poprawy warunków hydrauliczno-glebowych, siedliskowych i mikroklimatycznych.</p> <p>7. Budowa wału przeciwpowodziowego od strony Osiedla Leśne w Ostrołęce w celu podniesienie stopnia zabezpieczenia przeciwpowodziowego terenów zamieszkałych, poprawy warunków monitoringu w czasie powodzi, prowadzenia akcji powodziowej i ewakuacji w sytuacji wystąpienia zagrożenia;</p> <p>8. Odbudowa prawostronnego obwałowania rzeki Narew w Ostrołęce wraz z odbudową śluzy wałowej w km 1+237, w celu podniesienie stopnia zabezpieczenia przeciwpowodziowego terenów zamieszkałych, poprawy warunków monitoringu w czasie powodzi, prowadzenia akcji powodziowej i ewakuacji w sytuacji wystąpienia zagrożenia;</p> <p>9. Odbudowa lewostronnego obwałowania rzeki Narew w Ostrołęce wraz z budowlami związanymi z nim funkcjonalnie w celu uszczelnienie lewostronnego obwałowania rzeki Narew;</p> <p>10. Zabezpieczenie lewego brzegu rzeki Narew w km 112+600 - 112+800 w m. Dzbańdek, gm. Goworowo, pow. Ostrołęcki w celu zabezpieczenie przed dalszą erozją lewego brzegu rzeki Narew.</p>		
--	--	--	--	--

